



**parweld**  
WELDING THE FUTURE

# TERMÉKKATALÓGUS

[WWW.PARWELD-HUNGARY.HU](http://WWW.PARWELD-HUNGARY.HU)



# HASZNOS INFORMÁCIÓK

Társaságunk hétfőtől csütörtökig 8:30 és 18.00, pénteken 8:30 és 17:00 óra között elérhető. Teljeskörű értékesítési, szolgáltatási, technikai és marketing tanácsadással állunk rendelkezésére.

## Egyesült Királyság-beli és Írországi értékesítés

Egyesült Királyság-beli és Írországi értékesítés

Minden vevőnk saját vevős zolgalatos munkatársához kerül, aki személyre szólóan működik közre bármilyen megkeresés esetén. Felkészült értékesítési csapatunk gondoskodik a mindennapi adminisztrációról és technikai, vagy termékekkel kapcsolatos kérdéseinek megválaszolására is rendelkezésére áll.

Majdnem minden termékünk még a rendelés napján raktárról megküldjük. **KISZÁLLÍTÁS AZ EGYESÜLT KIRÁLYSÁGBA**

Minden megrendelést, mely hétfőtől csütörtökig 18:00 óráig, pénteken 17:00 óráig beérkezik, **MÁSNAP** futárszolgálattal kézbesítjük (területi korlátozásokkal – kérjük érdeklődjön a megrendelés során).

Amennyiben megrendelése meghaladja a 125 fontot (ÁFA és szállítási díj nélkül), úgy megrendelését ingyenesen kiszállítjuk. 125 font alatti (ÁFA és szállítási díj nélkül) megrendelésére kiszállítási díjat számítunk.

		RENDELÉSI ÉRTÉK < £125	RENDELÉSI ÉRTÉK < £125
KISZÁLLÍTÁSI DÍJ	Másnap ki szállítás (1 kg alatt)	£5.95	INGYENES
	Másnap ki szállítás	£9.50	INGYENES
	Másnap ki szállítás 10.30 előtt	£22.50	£18.00
	Raklapos ki szállítás (2-3 nap)	MEGEGYEZÉS SZERINT	INGYENES
	Raklapos ki szállítás (másnapra)	MEGEGYEZÉS SZERINT	MEGEGYEZÉS SZERINT

## DÉL-ÍORSZÁGI KISZÁLLÍTÁS

Minden megrendelést, mely hétfőtől csütörtökig 18:00 óráig, pénteken 17:00 óráig beérkezik, 2-3 napos ki szállítással, futárszolgálattal kézbesítjük.

Raklap méretű megrendelését hétfőtől csütörtökig 15:00 óráig, pénteken 14:00 óráig még aznap útnak indítjuk, 2-3 napos szállítási idővel.

		RENDELÉSI ÉRTÉK < €500	RENDELÉSI ÉRTÉK €500+
KISZÁLLÍTÁSI DÍJ	Up to 6kg	€15.00	INGYENES
	6-60kg	€61.00	INGYENES
	300kg	€150.00	INGYENES

## Export értékesítés

Minden vevői megkeresés több nyelven beszélő értékesítési csapatunkhoz kerül, akik bármilyen megkeresés esetén állnak rendelkezésére. Az Ön igényeire szabott támogatást kínálunk.

### KISZÁLLÍTÁS

Raklap méretű megrendelését 3-4 munkanapon belül útnak indítjuk, kisebb megrendeléseket még (raktárkészlettel függően) még aznap teljesítjük.

Alapesetben Ex Works paritáson szállítunk, de készséggel alkalmazkodunk az Ön szállítási elvárásaihoz. Kérjük egyeztessen az értékesítési csapatunkkal a megrendelés során.

## KAPCSOLAT

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Tel: +44 (0) 1299 266 800

Email: [Info@parweld.co.uk](mailto:Info@parweld.co.uk)

Fax: +44 (0) 1299 266 900

### UK ÉS ÍORSZÁGI ÉRÉTKESÍTÉS

Tel: 01299 269 500

Email: [uksales@parweld.co.uk](mailto:uksales@parweld.co.uk)

### EXPORT ÉRÉTKESÍTÉS

Tel: +44 1299 269 507

Email: [export@parweld.co.uk](mailto:export@parweld.co.uk)

### SZÁMLA

Tel: +44 (0)1299 269 504

Email: [accounts@parweld.co.uk](mailto:accounts@parweld.co.uk)

### GÉPSZERVÍZ

Tel: +44 (0) 1299 269506

Email: [technical@parweld.co.uk](mailto:technical@parweld.co.uk)

## LÁTOGASSON EL WEBOLDALUNKRA

Termék információ és dokumentáció megtalálható

[WWW.PARWELD.COM](http://WWW.PARWELD.COM)

**KORLÁTOZOTT FELELŐSSÉGI NYILATKOZAT** Az eredeti gyártói raktárkódok és/vagy a gyártók bejegyzett védjegyei az eredeti alkatrészekkel való kompatibilitás biztosítására szolgálnak. A raktárkódok és/vagy védjegyek az eredeti jogtulajdonos birtokában maradnak, és használatuk jelen katalógusban nem jelenti az eredeti gyártó hozzájárulását a használatához. A PARWELD független gyártó és nagykereskedő, semmilyen formában nem kapcsolódik a jelen katalógusban említett más gyártókhoz. A katalógusban szereplő termékek nem az eredeti gyártótól származnak.

Jelen katalógus szerzői jogai a **PARWELD** -et illetik. Bármilyen formában történő újraközlése, bármilyen formában történő megváltoztatása, elektronikus úton történő másolása a tulajdonos írásos engedélyével történhet.

# RÓLUNK

**parweld**  
WELDING THE FUTURE

Main Entrance →

Reception →

Visitors →

← Deliveries

← Trade Counter

**parweld**

A PARWELD céget 1972-ben alapították azzal a céllal, hogy kiszolgálják az angliai Nyugat-Midlands régió iparának növekvő igényeit.

Mi büszkék vagyunk arra, hogy az azóta eltelt időben vállalkozásunk a hegesztési termékek tervezésében és a gyártásában is világméretű szereplővé vált.

Választékunkban egyaránt szerepelnek a MIG, AWI, MMA hegesztőgépek, plazmavágó gépek és ezek alkatrészei, illetve prémium minőségű munkavédelmi eszközök. Központunk az Egyesült Királyságban található, míg a gyártás helyben, Törökországban és Kínában történik. Termékeinket 55 országban értékesítjük Európában, Közel-Keleten, Észak-Amerikában, Dél-Amerikában és Ausztráliában.

Mi vállaljuk azt, hogy a minőségben nincs kompromisszum és rendelkezünk a szükséges képzettséggel és képességgel, hogy a piac változó követelményeihez igazodó vásárlóink minden elvárásának megfeleljünk.

Minden PARWELD termék vásárlásakor, legyen akár a vevő egy egyéni vállalkozó vagy multinacionális cég, egységesen magas színvonalú kiszolgálást és terméktámogatást biztosítjuk.

# ARCULAT

Célunk mindig is az volt, hogy egy új szemléletet hozzunk a iparágba. Innovatív és úttörő fejlesztéseinkkel, gyakorlati megoldásokkal összpontosítottunk az ipar vállalkozásainak változó igényeihez. Rengeteg tapasztalatunk van, hogyan valósulhat meg egy ötlet a késztermékgig, de mi itt nem állunk meg. Folyamatosan azon dolgozunk, hogy a meglévő termékeinket a technológia fejlődése és az ügyfelek visszajelzései alapján továbbfejlesszük. Mérnökeink és tervezőink csapata, kimagasló hegesztési és fejlesztői tapasztalattal rendelkezik ahhoz, hogy az Ön igényeit teljes körűen kiszolgálja. Elképzeléseinket fejlett 3D tervező és modellező szoftverrel tervezzük. A prototípus elkészítését követően a termék, szakembereink átfogó és mindenre kiterjedő teszt sorozata és pozitív kiértékelése után kerülhet csak a piacra.

parweld 

# GYÁRTÁS

Főbb kirendeltségeink az Egyesült Királyságban, Törökországban és Kínában találhatóak, így minden térség legjavát egyesítettük minőségi gyártási és raktározási kapacitásban, kimagasló szállítási sebességgel. A PARWELD Brit székhelyű gyára képes bármilyen hegesztőpisztoly minőségi, a legmagasabb követelményeknek megfelelő gyártására. Termékeink teljesen személyre szabhatóak és minden ergonómiai elvárásnak megfelelnek.

Kínai üzemünk kapacitása lehetővé teszi számunkra, hogy ügyfeleink minden igényének eleget tegyünk változatlan anyagösszetétel és minőség tekintetében.

Ha szüksége van 1, vagy 1000 darab hegesztőpisztolyra, forduljon hozzánk bizalommal. A termelési kapacitásunkra és rugalmasságunkra még soha nem volt panasz.

  
parweld

# SZERVÍZ

"THE MOST IMPORTANT  
THING IN ANY

BUSINESS  
IS ITS CUSTOMERS"

Célünk, hogy vevőink visszajelzéseire odafigyelve az iparág vezetői legyünk a vevői elégedettség területén, kiszolgáljuk igényeiket és együtt dolgozzunk azon, hogy a lehető legjobb kiszolgálást nyújthassuk.

Nagy hangsúlyt fektetünk arra, hogy vevőink – legyenek bár nagyok, vagy kicsik – ugyanazt a kiváló, személyre szabott szolgáltatást vegyék igénybe. Felismertük, hogy minden vállalkozásnak eltérők az igényei, és mi mindent megteszünk, hogy ezt a legjobban kiszolgáljuk.

Tudjuk, hogy jövőnk vevőink sikerén múlik. Éppen ezért hosszú távra tervezünk, hosszú együttműködést remélünk, és ehhez páratlan kiszolgálást kínálunk a képességeinkbe vetett bizalom erősítése érdekében.

parweld 

# AMITŐL MÁSA PARWELD

A Parweldnél tudjuk, hogy a hegesztőpisztolyok terén nincs kompromisszum, éppen ezért kínáljuk a hegesztőpisztolyok egyik legszélesebb választékát, és képesek vagyunk az igényeinek pontosan megfelelő munkaeszközt gyorsan legyártani.

Co hegesztő pisztoly választékunk többféle variációt kínál, bármilyen felhasználáshoz, forgó, vagy flexibilis fejjel, magas minőségű kopóanyag-kínálattal, bármilyen csatlakozótípussal állunk rendelkezésére.

AWI hegesztő pisztolyainkat számtalan kapcsoló-opcióval, fejkialakítással, kábelezéssel és végcsatlakozóval kínáljuk. Széles kopóanyag-kínálatunk, beleértve a reduktorokat is, melynek segítségével vásárlóink könnyen alkalmazkodnak bármilyen munkakövetelményhez.

Minden termékünket kiterjed, valós körülmények közt végzett tesztelésnek vetjük alá, és várjuk vásárlóink visszajelzéseit is. Meglátásaikat, javaslataikat komolyan vesszük.

Folyamatosan azon dolgozunk, hogy fokozzuk termékeink teljesítményét, legyen ez egy apró szög módosítás, vagy a felhasznált anyag megváltoztatása, vagy akár teljesen új termékkör bevezetése.

Nem biztos abban, mire van szüksége?

Jól képzett csapatunk segít kiválasztani az Ön igényeinek leginkább megfelelő hegesztő pisztolyt.

parweld 

# OEM MÁRKA

A Parweld számos partnere saját jelöléssel, vagy dizájnnal használja kiváló minőségű termékeinket. Több, mint 45 éves gyártói tapasztalatunkkal, kiválóan képzett tervező és mérnöki csapatunkkal képesek vagyunk alkalmazkodni az Ön igényeihez. Teljes körű szolgáltatást nyújtunk, beleértve a logózást és a csomagolás megtervezését.

Akár semleges fekete és szürke színű, az Ön logójával ellátott, akár egyedi színösszeállítású, integrált márkajelzésű markolatot tervez, segítünk megvalósítani elképzelését.

**TERMÉKEINKHEZ ADJA ÖN A SZIKRÁT!**



# A RÉSZLETEKBEN REJLIK

A termelékenység nem csak a hegesztőpisztoly teljesítményén múlik, fontos a használhatóság is. Éppen ezért mi a felhasználóra koncentrálunk. Mivel tehetnénk könnyebbé a munkát? Mit tehetünk, hogy a hegesztőpisztoly és a hegesztő teljesítményét is növeljük?



**AKASZTÓS KAMPÓ**

Könnyű tárolás, így a hegesztőpisztoly nincs kitéve károsodásnak. Legtöbb MIG hegesztőpisztolyunkon alapfelszerelés.



**GÖMBCSUKLÓ ÉS KÁBELVÉDŐ**

Megnövelt mozgékonyság, így a fej kisebb mozgása a kábeltől függetlenül történhet. Tökéletes egyensúlyban a szabad mozgás és a védelem.



**HYPERFLEX® ÉS HYDROFLEX®  
KÁBELRENDSZEREK**

Kiemelkedő rugalmasság és minden kábel közül a legjobb hő- és kopásállóság. Vízhűtött rendszerek esetében a magas hőmérsékletnek ellenálló gumit használunk, hogy megakadályozzuk a szivárgást.



**GUN PLUG CSATLAKOZÓRENDSZER**

Az Euro csatkozó alapfelszereltség. Garantált gáztömöttség. A folyamatos és állandó huzaladagolás.

**AZ INNOVÁCIÓ  
ALAPFELSZERELTSÉGI!**

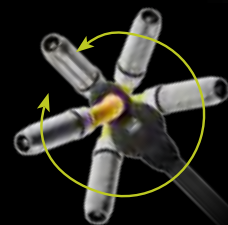
# ÚJDONSÁGOK A PARWELD NÉL

## XP8 FORGATHATÓ NYAK

Ugyanazokkal a kiváló teljesítménymutatókkal rendelkezik, mint az XP8 hegesztőpisztoly, de a nyaka teljesen körbeforgatható, így bármilyen irányból hegeszthet. Kényelmes munkavégzés a nehezen elérhető helyeken, magas minőségű hegesztés bármilyen pozícióban.

19. oldal

ELÉRHETŐ BLZ TERMÉKKÍNÁLATUNKBAN



## XP8 ELŐTOLÓS CO HEGESZTŐPISZTOLY

Hihetetlenül könnyű, ergonomikus dizájn, valamint egy erős motor biztosítja a páratlan teljesítményt. Ideális alumínium és/vagy vékony huzalos hegesztéshez ideális, mert állandó és pontos adagolást biztosít.

34. oldal

ELÉRHETŐ BLZ TERMÉKKÍNÁLATUNKBAN

## BZL DIREKTCSATLAKOZÓS CO HEGESZTŐPISZTOLYOK

Cserealkatrészek hegesztőpisztolyokhoz és hegesztőgépek szerelékéhez.

45. oldal

## BZL VEZÉRLŐS HEGESZTŐPISZTOLY

Lehetővé teszi a hegesztési paraméterek vezérlését a hegesztőpisztolyról.

64. oldal

## PRO-GRIP MAX® TWC ÉS BND

Népszerű TWC és BND termékkínálatunk már elérhető az ergonomikus kialakítású Pro-Grip Max® markolatrendszerrel.

116. és 130. oldal



## PRO-FC USA PORBELES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

154. oldal



## AWI GÁZLENCSES KOPÓANYAGOK

A megszokott kerámia gázterelő helyett, üvegkerámia, ami tiszta rálátást biztosít a munkához

**180. oldal**



## PRO-GRIP MAX® 250AC

**204. oldal**



## PRO FORGATHATÓ NYAKÚ HEGESZTŐPISZTOLYOK

Könnyebb hozzáférés a nehezen elérhető hegesztésekhez.

**181. oldal**

## PRO-GRIP MAX® 20 HYBRID

Könnyű, kompakt hegesztőpisztoly hibrid kábelezéssel a hatékony munkáért.

**208. oldal**

## PLAZMA FOGÓANYAGOK

**269. oldal**

## MODULÁRIS HAJLÉKONY NYAKÚ HEGESZTŐPISZTOLY FEJEK

A moduláris rendszerrel lehetővé válik a különböző méretű fejek gyors cseréje anélkül, hogy a hegesztőpisztolyt cserélni kellene. Növel a hegesztőpisztoly élettartamát.

**238. oldal**

## WLD KOPPINTÓS GYŰJTÁSÚ HEGESZTŐPISZTOLYOK

**239. oldal**

## HCAR PISZTOLY KONSTRUKCIÓ

Állítható nyakhosszúságú hegesztőpisztoly, melynek nyakát meghatározott szögbe hajlíthatja.

**260. oldal**



# ÚJDONSÁGOK A PARWELDNÉL

A Parweld a MIG, AWI, MMA és Plazma hegesztőgépek teljes választékát kínálja. A Parweld termékek robosztus, megbízható, könnyen használható gépek, rutinos és kezdő hegesztők számára is.

## XTS 143 MMA INVERTER

Könnyű és könnyen szállítható hordozható gép, tökéletes a menet közben felmerülő feladatokhoz.

[296. oldal](#)

## XTS 163DV MMA INVERTER

Az XTS 163 DV 230, vagy 110 voltról is üzemeltethető, köszönhetően a beépített kapcsolónak – ideális a helyszíni munkákhoz.

[298. oldal](#)

## XTS 204 MMA INVERTER

Az XTS 204 kompakt, de erőteljes gép, kiválóan hordozható mégis nagy teljesítménnyel.

[300. oldal](#)

## XTM 161I EGYFÁZISÚ MIG INVERTER

Az egyenletes kimeneti egyenáram kiváló ívtulajdonságokat biztosít. Könnyedén hegeszthet akár 4 mm vastagságig.

[312. oldal](#)

## XTM 201DI TÖBBKUNCIÓS INVERTER

Ideális a helyszínen végzett munkákhoz, karbantartáshoz és javításhoz, könnyedén üzembe helyezhető.

[316. oldal](#)

## XTM 404S PROFESSZIONÁLIS HÁROM FÁZISÚ MIG HEGESZTŐGÉP

A külön elhelyezett huzaladagolon a feszültségszabályozáson kívül minden beállítást elvégezhet, így anélkül adhatja meg a finom beállításokat, hogy vissza kellene menni az áramforrásig.

[322. oldal](#)

## XTS 163 MMA INVERTER

A legújabb technológiák használatával kompakt és megbízható gépet kínálunk, mely ideális a mindennapi felhasználáshoz.

[297. oldal](#)

## XTS 166RC

Professzionális szintű MMA inverter, mely alkalmas a helyszíni és a műhelyben végzett munkára egyaránt.

[299. oldal](#)

## XTT 207 DV

Alkalmas ötvözetek, ötvözetlen és rozsdamentes acél, valamint titán hegesztéséhez.

[307. oldal](#)

## XTM 201I EGYFÁZISÚ MIG INVERTER

A szinergikus vezérlés gyors beállítást tesz lehetővé. Könnyű kialakítása miatt nagyon könnyen mozgatható.

[314. oldal](#)

## XTM 304C PROFESSZIONÁLIS HÁROMFÁZISÚ KOMPAKT GÉP

Az egyenáramú kimenettel, megfelelő huzallal használva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére.

[321. oldal](#)

## PRO LÁBPEDÁLOS TÁVVEZÉRLŐ

A lábpedálos távvezérlő gumitalpa kiváló tapadást és biztos, csúszásmentes elhelyezést tesz lehetővé.

[327. oldal](#)

## PANTHER MUNKAVÉDELMI VÁLASZTÉK

A Parweld folyamatosan fejleszti termékpalettáját, így gondoskodik felhasználói biztonságáról. A Parweld PPE most megújult AWI, MIG és Panther Pro termékeket kínál.

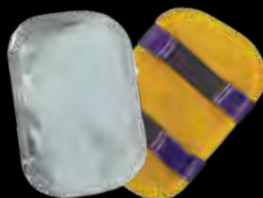
**350 - 366. oldal**



## ALUMINIUM KÉZVÉDŐ

Még több hővisszaverés és szikravédelem az alumíniummal bevont hasított bőr kesztyűknek köszönhetően.

**363. oldal**



## PARWELD FEJKENDŐ

Tartós és tűzálló védelem.

**369. oldal**



## XR937H NAGYLÁTÓSZÖGŰ AUTOMATA HEGESZTŐ ÉS KÖSZÖRŰLŐ FEJPAJZS

Extra nagy látómező – 101 mm x 94 mm.

(3.98" x 3.7")

**376. oldal**



## XR938H TRUE COLOUR HEGESZTŐ ÉS KÖSZÖRŰLŐ FEJPAJZS

Vékony és könnyű kialakítás valós színű látómezővel.

**378. oldal**



## XR940A FRISSEVEGŐS AKKUSMULÁTOROS FEJPAJZS

Könnyű és kompakt frisslevegős akkumulátoros fejpajzs rendszer.

**380. oldal**



## EURÓPAI GÁZCSATLAKOZÓK

Az ön országában alkalmazott regulátorokat is forgalmazunk.

**334. oldal**



# TARTALOM

Büszkén mutatjuk be **ÚJ** katalógusunkat. Teljesen megújult megjelenéssel, megújult tartalommal jelentkezünk, mely tükrözi a használhatóság, teljesítmény és dizájn területére összpontosító törekvéseinket.

Majd minden termékkörben **ÚJ** termékeket és fejlesztéseket mutatunk be – keresse az "ÚJ" szimbólumot!

XP8 CO HEGESZTŐPISZTOLY KÍNÁLAT	15	VEGYES AWI HEGESZTŐPISZTOLYOK	258
BZL CO HEGESZTŐPISZTOLYOK	43	AWI KÁBELEK, KAPCSOLÓK ÉS ADAPTEREK	261
TWC CO HEGESZTŐPISZTOLYOK	115	PLAZMA HEGESZTŐPISZTOLYOK	264
BND CO HEGESZTŐPISZTOLYOK	129	HEGESZTŐGÉP KÍNÁLAT	286
TRG CO HEGESZTŐPISZTOLYOK	139	GÁZ KÍNÁLAT	334
PNA CO HEGESZTŐPISZTOLYOK	148	MUNKAVÉDELMI KÍNÁLAT	350
PRO-FC PORBELES ÍVHEGESZTŐK	154	MMA KÍNÁLAT	384
MIG CSATLAKOZÓK	164	HOZAGANYAG ÉS VOLFRAM KÍNÁLAT	396
KMP CO FOGYÓ ANYAGOK	166	KERESZTHIVATKOZÁSOK	413
ESB CO FOGYÓ ANYAGOK	168	TARTALOMJEGYZÉK	416
FRN CO FOGYÓ ANYAGOK	170		
VEGYES CO	171		
AWI FOGYÓANYAGOK	174		
PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLYOK	182		
ECO-GRIP® AWI HEGESZTŐPISZTOLY	216		
WLD AWI HEGESZTŐPISZTOLYOK	234		



# XP8

when productivity counts

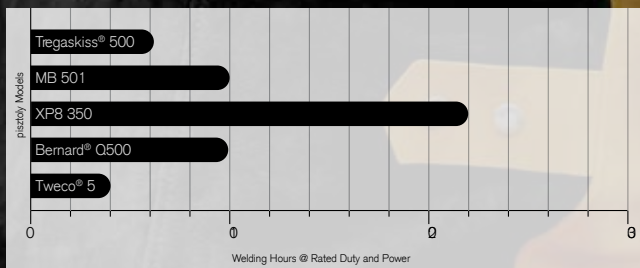
Napjaink gyártási környezetét, a modern hegesztési technikák és eszközök adta követelményeket szem előtt tartva terveztük az XP8 hegesztőpisztolyt, mely új szintet jelent a dizájn, az innováció és a teljesítmény terén.

**KEVESEBB ÁLLÁSIDŐ** - a kulcs a termelékenység. Az XP8 az iparágban egyedülálló 80%-os működési ciklust ér el gázhűtéses hegesztőpisztollyal, így többet dolgozhat.

**KIVÉTELES HŰTÉS** - szabadalmaztatott gázáram-technológiáknak köszönhetően a védőgáz végzi az áramátadó hűtését.

**FELÜLMÚLHATATLAN ERGONÓMIA** - úgy tervezték, hogy a lehető legkevesebb terhelés érje a csuklót és a kart a pisztoly tartása közben.

**HOSSZABB ÉLETTARTAMÚ KOPÓANYAGOK** - az alkatrészeink minimum kétszer hosszabb élettartamúak, mint versenytársainké.



## A DIZÁJN ÉS A TELJESÍTMÉNY ÚJ SZTENDERDJE



# MITŐL KÜLÖNLEGES AZ XP8?

XP8:

Akár 70%-al csökken a kopóanyag felhasználás.

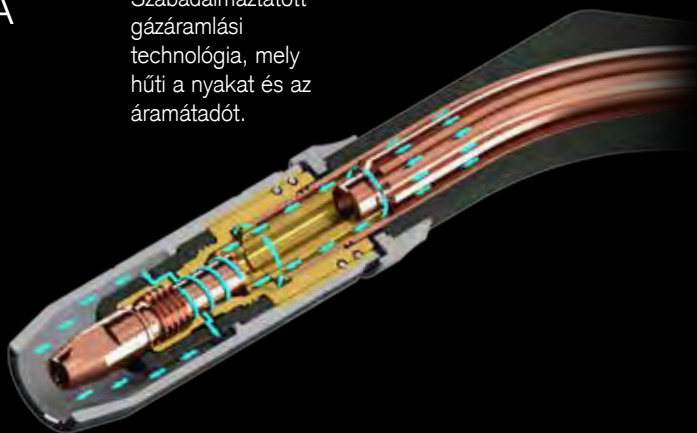
Az állásidő akár 50%-al csökken.

**GARANTÁLAN JOBB,  
MINT A JELENLEGI  
HEGESZTŐPISZTOLYA**



Teljesen körbeforgatható nyak több hossz esetén is, mely lehetővé teszi a nehezen elérhető helyeken történő hegesztést.

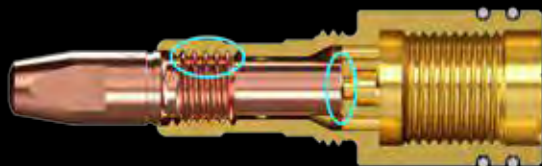
Szabadalmaztatott gázáramlási technológia, mely hűti a nyakat és az áramátadót.



Teljesen körbeforgatható nyak több hossz esetén is, mely lehetővé teszi a nehezen elérhető helyeken történő hegesztést.



Kivételesen hosszú élettartamú áramátadók. A kétpontos érintkezők biztosítják a maximális áramátadást.





# A MUNKAVÉGZÉS ÚJ ÚTJA

## XP8 HEGESZTŐPISZTOLYOKAT KILOWATT SZERINT SOROLJUK BE - MIÉRT?

Az áramerősség és a működési idő önmagában csak önkényesen kiválasztott mérőszámok, amivel jellemezhetjük a hegesztőpisztolyt. Az XP8-at a tájékozódás kedvéért az áramerősséggel is jellemezzük, de a pontosabb besoroláshoz figyelembe vesszük a huzal típusát, a gáz fajtáját, az áramlási arányt és a nyílt áramkörü feszültséget, és így a kilowatt igényt adjuk meg.

MODELL	KEVERT GÁZ (80/20)			
	AMPS	KW	MŰKÖDÉSI CIKLUS	MAX. HUZALMÉRET
XP8-200A	200	6.0	80%	1.2mm (.045")
XP8-300A	300	8.7	80%	1.2mm (.045")
XP8-350A	350	10.5	80%	1.6mm (1/16")
XP8-400A	400	12.0	80%	2.4mm (3/32")
XP8-320W	320	9.6	100%	1.6mm (1/16")
XP8-450W	450	15.8	100%	2.4mm (3/32")

Megjegyzés: Minden besorolás 18 lpm névleges térfogatáramra van megadva.

## A HASZNÁLT GÁZ BEFOLYÁSOLJA A TELJESÍTMÉNYT?

A gáz fajtája meghatározó hatást gyakorol a gázhűtéses MIG hegesztőpisztolyok teljesítményére. Elmondható, hogy minél nagyobb a védőgázban a CO2 aránya, annál jobb lesz a teljesítmény.

MODELL	KEVERT GÁZ (80/20)		KEVERT GÁZ (95/5)		100% CO <sub>2</sub>	
	AMPS	KW	AMPS	KW	AMPS	KW
XP8-200A	200	6.0	200	6.0	260	7.8
XP8-300A	300	8.7	280	8.4	375	11.7
XP8-350A	350	10.5	300	9.0	425	14.9
XP8-400A	400	12.0	300	9.0	480	17.2
XP8-320W	320	9.6	320	9.6	320	9.6
XP8-450W	450	15.8	450	15.8	450	15.8

Megjegyzés: Minden besorolás 18 lpm névleges térfogatáramra van megadva. Ennél alacsonyabb gázáram magasabb hőmérsékletet eredményez, de ennek nincs káros hatása addig, amíg az hegesztési áramerősségnek megfelelő határon belül marad az értéke.

## A HUZAL TÍPUSA BEFOLYÁSOLJA A TELJESÍTMÉNYT?

Igen, de nem olyan mértékben, mint a többi változó.

MODELL	ACÉL (80/20)		ALUMÍNIUM (100% AR)		PORBELES (18/20)	
	AMPS	KW	AMPS	KW	AMPS	KW
XP8-200A	200	6.0	200	6.0	200	6.2
XP8-300A	300	8.7	280	8.4	300	9.3
XP8-350A	350	10.5	300	9.0	350	10.5
XP8-400A	400	12.0	300	9.0	400	12.0
XP8-320W	320	9.6	320	9.6	320	9.6
XP8-450W	450	15.8	450	15.8	450	15.8

## AZ IMPULZUSHEGESZTÉS BEFOLYÁSOLJA A TELJESÍTMÉNYT?

Az impulzushegesztéses módszer használata drámai hatást gyakorol a gázhűtéses hegesztőpisztolyokra. Az XP8 esetében a hatás hasonlóan alakul minden huzaltípus esetén.

MODELL	KEVERT GÁZ (95/5)		
	AMPS	KW	CIKLUS
XP8-200A	200	6.0	80%
XP8-300A	260	9.0	80%
XP8-350A	260	9.0	80%
XP8-400A	260	9.0	80%
XP8-320W	320	9.6	100%
XP8-450W	450	15.8	100%

A Kilowatt a teljes teljesítményigényt jelzi, és a következő képlettel számíthatjuk:

$$\text{Hegesztési áramerősség} \times \text{Hegesztési feszültség} / 1000 = \text{KW}$$

$$1000$$

(Áramerősség x Feszültség = Watt, 1000 watt = 1kW)

# FŐBB JELLEMZŐK

Az XP8 minden részegységét kiváló minőségű anyagok felhasználásával terveztük és gyártottuk, elsődlegesen a teljesítményre és a hosszú élettartamra koncentrálva. Első helyen a felhasználó áll, és azért dolgozunk, hogy a hegesztőpisztoly egyszerű, hatékony és hatásos legyen.

Folyamatos innovációval biztosítjuk, hogy az XP8 hegesztőpisztoly a teljesítmény és technológia éllovasa legyen.

## HATTYÚNYAK

Könnyű, tartós és ellenálló borítás. Kialakítása meggátolja, hogy a sugárzott hő a nyak felvegye és ezáltal a munkadarabbal rövidebbre zárjon.

## SZIGETELÉS

A keményített réz miatt a nyak jobban ellenáll a fejrész túlzott rászorításának, segítve ezzel a gázáram folytonosságát és megakadályozza a szivárgást.

## GÖMBCSUKLÓ RENDSZER

Nagy hajlékonyság a maximális mozgékonyág érdekében.



## KAPCSOLÓ

A bevont kapcsoló növeli az élettartamot. Az ujjtámasz kényelmes tartást biztosít.

## KAPCSOLÓVÉDŐ

Tovább csökkenti a nem szándékos indítás és az ebből eredő károk kockázatát.

## ÁRARMÁTADÓ

Finom húzaltovábbítás a hosszabb élettartamért.

## GÁZTERELŐK

Önzárók.

## GÉP OLDALI CSATLAKOZÓK

Extra hosszú kábelekkel is használható. Egyszerű csatlakoztatás és rugós tűskék a könnyű használat érdekében.

## MARKOLATRENDSZER

Beépített kettős markolat, megnövelt tapadással a természetes tartás, felülmúlhatatlan komfort és a könnyű irányítás érdekében. Csavarmentes dizájn, moduláris felépítéssel.

## ANYAGOK

A fal anyagának vastagításával megnöveltük az ellenállóképességet.

## OLDALSÓ SZELLŐZŐK

Dupla szellőző a maximális hűtés érdekében.

## HÁTSÓ CSATLAKOZÓK

Megnövelt védelem a kábelek és vezetékek számára.

## VÍZHŰTÖTT KAPCSOLÓDÁSOK

Fejlesztett vízcsatlakozás, mely ellenáll a feszítésnek és hajlításnak.

## KÁBELEK

Hidroflex™ és Hyperflex™ kábelrendszerek, melyek maximális teljesítményt kínálnak. A krimpelt csatlakozás garantált szigetelést biztosít.

## HEVEDER

A réz vezető keresztmetszetét 12-ről 16 mm-re növeltük.

A külső cső rugalmasságát 25%-al megnöveltük.



# FŐ TULAJDONSÁGOK – A FORGÓ NYAK

A standard XP8 hegesztőpisztoly teljesítményével megegyező tulajdonságokat kínálva a Parweld elhozta a teljesen forgatható nyakrendszert, amivel bármilyen helyzetben hegeszthet.

A forgatható nyakú XP8 mérsékli a fáradást és minden helyzetben kiváló minőségű hegesztést tesz lehetővé, mert ezzel a nehezen elérhető helyeken is kényelmesen lehet hegeszteni.

## TELJESEN KÖRBEFORGÓ NYAK

Hegessen kényelmesen bármilyen szögben.

## NYAKI VEZETŐ

Gyorsan cserélhető a megfelelő vezetővel.

## GÁZVEZETŐCSŐ

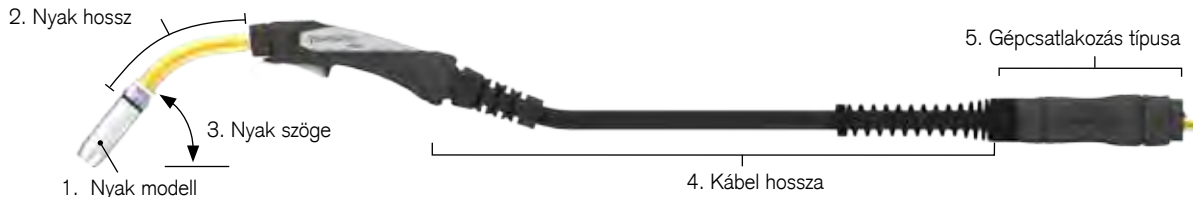
Újratervezve a jobb gázáramlás, erősség és ellenállóság érdekében.

## OPCIÓK

Különböző hossz- és hajlásszögkombinációkban szerelt nyakak széles választéka áll rendelkezésére gázhűtéses és vízhűtéses kivitelben is. Különböző szögben érhető el az egyenestől a 80 fokban hajlítottig. 4 – 18 inch hosszúságban elérhető.



# FORGÓNYAKÚ HEGESZTŐPISZTOLY - RENDELÉSI SEGÉDLET



## Példa a cikkszámra

Az alábbiakban egy hegesztőpisztoly raktárkódját adjuk meg.  
XP8 350A forgatható nyakkal, 12" hosszú x 45 fokos szögben hajlított, 4 m hosszú kábellel, Euro csatlakozóval connection.

**XP35 R 2 4-40E**

1. NYAK MODELL		HEGESZTŐPISZTOLY TÍPUSA		2. NYAK HOSSZA		3. NYAK SZÖGE		4. KÁBELHOSSZ		5. CSATLAKOZÓ TÍPUSA	
CIKKSZÁM	MODELL	CIKKSZÁM	LEÍRÁS	CIKKSZÁM	HOSSZ	CIKKSZÁM	SZÖG	CIKKSZÁM	HOSSZ	CIKKSZÁM	TÍPUS
XP35	XP8 350A	R	Forgó nyak	3	89mm (3.5")	0	Egyenes	30	3m (10ft)	E	Euro
XP40	XP8 400A			4	102mm (4")	5	5°	40	4m (13ft)	M	Miller®
XP45	XP8 450W			5	114mm (4.5")	3	30°	50	5m (16ft)	N	NAS
				6	153mm (6")	4	45°			H	Hobart®
				9	229mm (9")	6	60°			L	Lincoln®
				2	305mm (12")	8	80°			T	Tweco®
				8	457mm (18")						

Standard összeállítás: A hegesztőpisztolyt előre szerelt 1,2 mm vezetékkel áramátadóval és vezetővel, valamint 16 mm-es (5/8") kúpos gázterelővel szereljük.

## VÁLASZHATÓ FORGATHATÓ NYAKÚ XP8

HOSSZ	MODELL: XP8 350A/400A						MODELL: XP8 450W					
	EGYENES	SZÖG					EGYENES	SZÖG				
	180°	5°	30°	45°	60°	80°	180°	5°	30°	45°	60°	80°
3.5" 89mm	XP350AR30						XP450WR30					
4" 102mm	XP350AR40	XP350AR41	XP350AR43	XP350AR45			XP450WR40	XP450WR41	XP450WR43	XP450WR45		
4.5" 114mm	XP350AR50	XP350AR51	XP350AR53	XP350AR55			XP450WR50	XP450WR51	XP450WR53	XP450WR55		
6" 153mm	XP350AR60	XP350AR61	XP350AR63	XP350AR65*	XP350AR66		XP450WR60	XP450WR61	XP450WR63	XP450WR65*	XP450WR66	
9" 229mm	XP350AR90	XP350AR91	XP350AR93	XP350AR95	XP350AR96	XP350AR98	XP450WR90	XP450WR91	XP450WR93	XP450WR95	XP450WR96	XP450WR98
12" 305mm	XP350AR20			XP350AR25			XP450WR20			XP450WR25		
18" 457mm	XP350AR80			XP350AR85			XP450WR80			XP450WR85		

**Nyak választék:** Nem minden fajta nyak érhető el minden hosszban. Részletes információkért tanulmányozza a Táblázatot!

A Tweco®, Miller®, Hobart®, Lincoln® védjegyek a védjegytulajdonosok birtokában vannak, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

# XP8 MIG HEGESZTŐPISZTOLY

ALTERNATÍV CSATLAKOZÓK  
ELERHETŐK Lásd 164 - 165 .  
több információért



		XP8 200A	XP8 300A	XP8 320W	XP8 350A	XP8 400A	XP8 450W
Cikkszám	3m	XP200A-30E	XP300A-30E	XP320W-30E	XP350A-30E	XP400A-30E	XP450W-30E
	4m	XP200A-40E	XP300A-40E	XP320W-40E	XP350A-40E	XP400A-40E	XP450W-40E
	5m	XP200A-50E	XP300A-50E	XP320W-50E	XP350A-50E	XP500A-50E	XP450W-50E
HŰTÉS		Gáz	Gáz	Gáz	Gáz	Gáz	Víz
BESOROLÁS	KEVERT GÁZ (80/20)	200A, 6kW	300A, 8.7kW	320A, 9.6kW	350A, 10.5kW	400A, 12kW	450A, 15.8kW
	KEVERT GÁZ (95/5)	200A, 6kW	280A, 8.4kW	320A, 9.6kW	300A, 9.0kW	300A, 9.0kW	450A, 15.8kW
	100% CO <sub>2</sub>	260A, 7.8kW	375A, 11.7kW	320A, 9.6kW	425A, 14.9kW	480A, 17.2kW	450A, 15.8kW
AKTÍV CIKLUSIDŐ		80%	80%	100%	80%	80%	100%
HUZALMÉRET		0.6mm-1.2mm (.023"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.6mm (.030"- 1/16")	1.0mm-1.6mm (.040"- 1/16")	1.2mm-2.4mm (.045"- 3/32")	1.0mm-2.4mm (.040"- 3/32")
SÚLY		1.4kg (3.1lbs)	1.6kg (3.5lbs)	1.4kg (3.1lbs)	1.9kg (4.2lbs)	2.0kg (4.4lbs)	1.5kg (3.3lbs)

# XP8 200A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY 200A, 6kW, Kevert gáz (80/20) @ 80%  
Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-1.2mm (.023"-.045") Huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP200A-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP200A-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP200A-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP2006A*	Alumínium hőpajzs - M8 fej
NI XP2006B	Öntött hőpajzs - M8 fej
2 XP2001	Hattyúnyak
3 XP2020	Csatlakozó
4 XP2018	Gázhűtéses csatlakozóház anyával
5 XP2014	Kapcsoló

H Huzalvezető Lásd 42. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP2024-09-30	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
XP2024-09-40	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
XP2024-09-50	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
XP2024-12-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP2024-12-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP2024-12-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP2024PS-12-30	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PS-12-40	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PS-12-50	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** - látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt

**Kúpos gázterelő**

**A**

80mm (3.15")

Ø25mm

Furat

Ø19mm

3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	ÁTMÉRŐ
XP2002-07T	Kúpos	7mm (9/32")
XP2002-10T	Kúpos	10mm (3/8")

**Kúpos áramtató**

**B**

50mm (1.97")

Ø8mm

M8

CIKKSZÁM	HUZAL	MÉRET	ANYAG
XP2003-06T	0.6mm (.023")		CuCrZr
XP2003-08T	0.8mm (.030")		CuCrZr
XP2003-09T	0.9mm (.035")		CuCrZr
XP2003-10T	1.0mm (.040")		CuCrZr
XP2003-12T	1.2mm (.045")		CuCrZr

**Kúpos közdarab**

**C**

50mm (1.97")

Ø19mm

M8

1/4" BSP

CIKKSZÁM	MENET
XP2005T	M8

**Gázterelők**

**D**

65mm (2.55")

Ø25mm

Furat

Ø19mm

nincs behúzás

XP2002-10	Kúpos	10mm (3/8")
-----------	-------	-------------

**E**

68mm (2.67")

Ø25mm

Furat

Ø19mm

2.4mm (3/32") behúzás

XP2002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP2002-16*	Kúpos	16mm (5/8")
XP2002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**Hosszított gázterelők**

**F**

72mm (2.83")

Ø25mm

Furat

Ø19mm

6.5mm (1/4") behúzás

XP2002-16L	Hossz.kúpos	16mm (5/8")
XP2002-19L	Hossz. hegyes	19mm (3/4")

**Áramtató**

**E**

38mm (1 1/2")

Ø8mm

M8

XP2003-06	0.6mm (.023")	CuCrZr
XP2003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP2003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP2003-10*	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP2003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP2003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP2003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

**Diffúzor**

**F**

26mm (1.02")

Ø8.4mm

9/16" UNF

CIKKSZÁM	ANYAG	MENET
XP2004B*	Műanyag	M8
XP2004C (NI)	Kerámia	M8

**Közdarab**

**G**

48mm (1.89")

Ø19mm

M8

9/16" UNF

1/4" BSP

XP2005*	M8
---------	----

\* az alap kialakítást jelöli

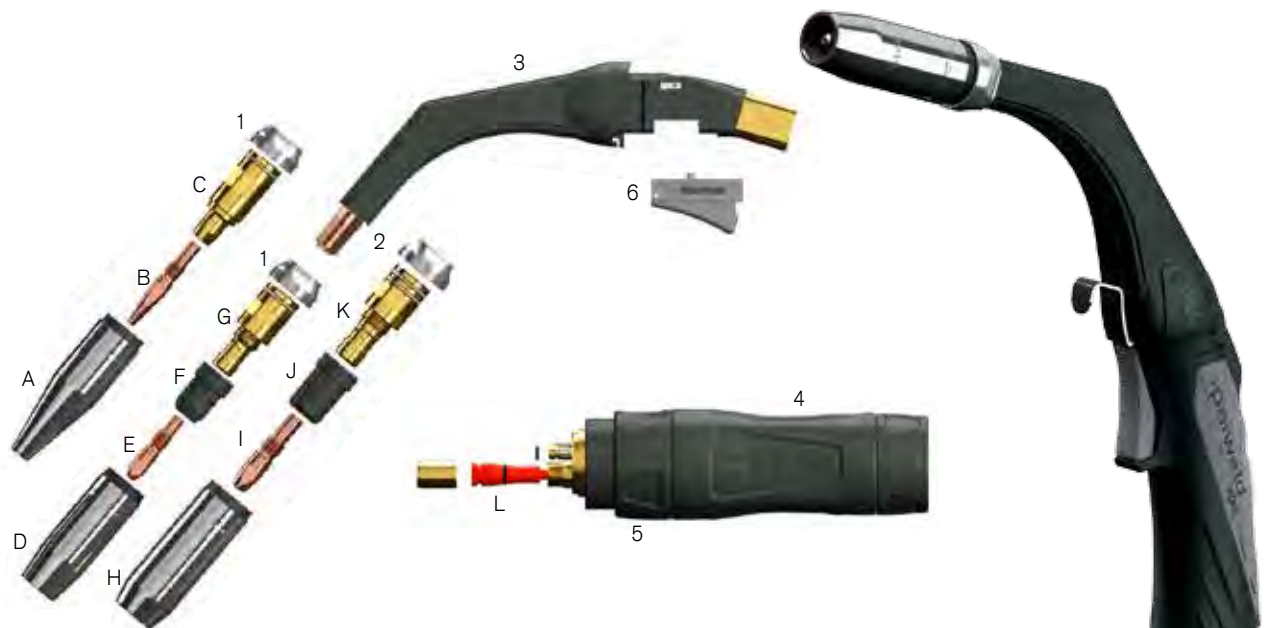
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# XP8 300A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300A, 8.7kW, Kevert gáz (80/20) @ 80% Működési Ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") Huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP300A-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP300A-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP300A-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP2006A*	Alumínium hőpajzs M8 fej
2 XP3006A	Alumínium hőpajzs M10 fej
3 XP3001	Hattyúnyak
4 XP2018	Gázhűtéses csatlakozóház anyával
5 XP2020	Csatlakozó
6 XP2014	Kapcsoló

L	Huzalvezető
Lásd 42 . oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP2024-09-30	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
XP2024-09-40	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
XP2024-09-50	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
XP2024-12-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP2024-12-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP2024-12-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP2024PS-12-30	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PS-12-40	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PS-12-50	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA -** látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt



**A**

80mm (3.15")  
 Ø25mm Furat  
 Ø19mm  
 3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP2002-07T	Kúpos	7mm (9/32")
XP2002-10T	Kúpos	10mm (3/8")

**B**

50mm (1.97")  
 Ø8mm  
 M8

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP2003-08T	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP2003-09T	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP2003-10T	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP2003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr

**C**

50mm (1.97")  
 M8  
 1/4" BSP  
 Ø19mm

CIKKSZÁM	MENET
XP2005T	M8

**D**

65mm (2.55")  
 Ø25mm Furat  
 Ø19mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP2002-10	Kúpos	10mm (3/8")

**E**

68mm (2.67")  
 Ø25mm Furat  
 Ø19mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP2002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP2002-16*	Kúpos	16mm (5/8")
XP2002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**F**

72mm (2.83")  
 Ø25mm Furat  
 Ø19mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP2002-16L	Hossz. kúpos	16mm (5/8")
XP2002-19L	Hossz. hengeres	19mm (3/4")

**E**

38mm (1.5")  
 Ø8mm  
 M8

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP2003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP2003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP2003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP2003-12*	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP2003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP2003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

**F**

26mm (1.02")  
 Ø8.4mm  
 9/16" UNF

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP2004B	Műanyag	M8
XP2004C (NI)	Kerámia	M8

**G**

48mm (1.89")  
 M8  
 9/16" UNF  
 1/4" BSP  
 Ø19mm

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP2005	M8	

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

**H**

75mm (2.95")  
 Ø27mm Furat  
 Ø21mm  
 3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**I**

79mm (3.11")  
 Ø27mm Furat  
 Ø21mm  
 6.5mm (1/4") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP3002-16L	Hossz. kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19L	Hossz. hengeres	19mm (3/4")

**I**

45mm (1.77")  
 Ø10mm  
 M10

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP3003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
XP3003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

**J**

30mm (1.18")  
 Ø10.5mm  
 5/8" UNF

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP3004B	Öntött Kerámiabetét	M10
XP3004C (NI)	Kerámia	M10
XP3004S (NI)	Szürke	M10

**K**

52mm (2.05")  
 M10  
 5/8" UNF  
 1/4" BSP  
 Ø21mm

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP3005	M10	

# XP8 320W

VÍZHŰTÉSEΣ MIG HEGESZTŐPISZTOLY

320A, 9.6kW, kevert gáz (80/20) @ 100% Működési ciklus EN60974-7, 0.8mm-1.6mm (.030"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP320W-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP320W-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP320W-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP2006A*	Alumínium hópajzs M8 fej
NI XP2006B	Öntött hópajzs M8 fej
2 XP3006A	Alumínium hópajzs M10 fej
NI XP3006B	Öntött hópajzs M10 fej
3 XP3201	Hattyúnyak
4 XP3240	Vízűtéses ház csatlakozókkal
5 XP2020	Csatlakozó
6 XP2014	Kapcsoló

## IMPULZUSHEGESZTÉS

Egyel nagyobb méretű huzalvezetőt javasolunk a folyamatos huzaladagolás érdekében.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA - Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.**

L Huzalvezető Lásd 42. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP2024-12-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP2024-12-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP2024-12-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP2024-16-30	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP2024-16-40	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP2024-16-50	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP2024PS-12-30	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PS-12-40	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PS-12-50	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP3524PS-16-30	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PS-16-40	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PS-16-50	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK** Lásd 164 - 165. oldalt

Kúpos gázterelő			
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	XP2002-07T	Kúpos	7mm (9/32")
XP2002-10T	Kúpos	10mm (3/8")	

Kúpos áramtató			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	XP2003-08T	0.8mm (.030")	CuCrZr
	XP2003-09T	0.9mm (.035")	CuCrZr
	XP2003-10T	1.0mm (.040")	CuCrZr
	XP2003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr
	XP2003-13T	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP2003-14T	1.4mm (.055")	CuCrZr	

Kúpos közdarab		
	CIKKSZÁM	MENET
XP2005T	M8	

Gázterelő			
	XP2002-10	Kúpos	10mm (3/8")
	XP2002-13	Kúpos	13mm (1/2")
	XP2002-16*	Kúpos	16mm (5/8")
Hosszított gázterelő			
	XP2002-19	Hengeres	19mm (3/4")
XP2002-16L	Hossz. kúpos	16mm (5/8")	
XP2002-19L	Hossz. hengeres	19mm (3/4")	

Áramtatók			
	XP2003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	XP2003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
	XP2003-10*	1.0mm (.040")	CuCrZr
	XP2003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
	XP2003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
	XP2003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
	XP2003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

Diffúzor			
	CIKKSZÁM	STÍPUS	FEJ
	XP2004B*	Műanyag	M8
XP2004C (NI)	Kerámia	M8	

Közdarab		
	XP2005*	M8

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

Gázterelők			
	XP3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
	XP3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19	Hengeres	19mm (3/4")	
Hosszított gázterelők			
	XP3002-16L	Hossz.kúpos	16mm (5/8")
	XP3002-19L	Hossz. hengeres	19mm (3/4")

Áramtatók			
	XP3003-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	XP3003-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
	XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	XP3003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
	XP3003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
	XP3003-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
	XP3003-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr
	XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
	XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

Diffúzor			
	XP3004B	Öntött - kerámia betét	M10
	XP3004C (NI)	Kerámia	M10
	XP3004S (NI)	Szürke	M10

Közdarab		
	XP3005	M10

# XP8 350A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

350A, 10.5kW, Kevert gáz (80/20) @ 80% Működési ciklus, EN60974-7 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP350A-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP350A-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP350A-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP3506A*	Alumínium hőpajzs M10 fej
NI XP3506B	Öntött hőpajzs M10 fej
2 XP3501	Hattýúnyak
3 XP2018	Gázhűtéses csatlakozóház anyával
4 XP2020	Csatlakozó
5 XP2014	Kapcsoló

H	Huzalvezető
Lásd a 42. oldalt a teljes kínálatért	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP3524-12-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP3524-12-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP3524-12-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP3524-16-30	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524-16-40	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524-16-50	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP3524PC-16-30	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PC-16-40	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PC-16-50	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP2024PS-12-30	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PS-12-40	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PS-12-50	Poly-Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP3524PS-16-30	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PS-16-40	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PS-16-50	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m

## IMPULZUSHEGESZTÉS

Egyel nagyobb méretű huzalvezetőt javasolunk a folyamatos huzaladagolás érdekében.

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK** Lásd 164 - 165. oldalt

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** - Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**A**

90mm (3.54")  
 Ø27mm Furat  
 Ø21mm  
 3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP3002-10T	Kúpos	10mm (3/8")

**B**

60mm (2.36")  
 Ø10mm  
 M10

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP3003-10T	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13T	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14T	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16T	1.6mm (1/16")	CuCrZr

**C**

51mm (2")  
 M10  
 PG9  
 Ø21mm

CIKKSZÁM	MENET
XP3505T	M 10

**D**

75mm (2.95")  
 Ø27mm Furat  
 Ø21mm  
 3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	TÍPUS	MÉRET
XP3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**Hosszított gázterelő**

79mm (3.11")  
 Ø27mm Furat  
 Ø21mm  
 6.5mm (1/4") behúzás

CIKKSZÁM	TÍPUS	MÉRET
XP3002-16L	Hossz. kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19L	Hossz. hengeres	19mm (3/4")

**E**

45mm (1.77")  
 Ø10mm  
 M10

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12*	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr
XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr

**F**

30mm (1.18")  
 Ø10.5mm  
 5/8" UNF

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP3004B*	Öntött - Kerámiabetéttel	M10
XP3004C (Ni)	Kerámia	M10
XP3004S (Ni)	Szürke	M10

**G**

52mm (2.05")  
 M10  
 5/8" UNF  
 PG9  
 Ø21mm

CIKKSZÁM	MENET
XP3505*	M10



Parweld hőviszaverő pajzsos bőr kesztyű az igazán forró hegesztésekhez. További információkért lapozzon a 363. oldalra.

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# XP8 400A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A, 12kW, Kevert gáz (80/20) @ 80% működési ciklus, EN60974-7, 1.2mm-2.4mm (.045"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP400A-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP400A-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP400A-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP3506A*	Alumínium hópajzs M10 fej
NI XP3506B	Öntött hópajzs M10 fej
2 XP4001	Hattyúnyak
3 XP2018	Gázhűtéses csatlakozóház anyával
4 XP2020	Csatlakozó
5 XP2014	Kapcsoló

H	Huzalvezető
Lásd a 42. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP3524-16-30*	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524-16-40*	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524-16-50*	Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024-24-30	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 3m
XP4024-24-40	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 4m
XP4024-24-50	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 5m
XP3524PC-16-30	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PC-16-40	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PC-16-50	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024PC-20-30	Poly-Réz 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PC-20-40	Poly-Copper 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PC-20-50	Poly-Réz 1.6-2.0mm (.063-.080") x 5m
XP3524PS-16-30	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PS-16-40	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PS-16-50	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024PS-20-30	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PS-20-40	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PS-20-50	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 5m

## IMPULZUSHEGESZTÉS

Egyel nagyobb méretű huzalvezetőt javasolunk a folyamatos huzaladagolás érdekében.

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK** Lásd 164 - 165. oldalt

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** - Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**A**

90mm (3.54")  
 Ø27mm  
 Furat  
 Ø21mm  
 3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
xP3002-10T	Kúpos	10mm (3/8")

**B**

60mm (2.36")  
 Ø10mm  
 M10

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
x P3003-12T	1.2mm (.045")	c uc rz r
x P3003-13T	1.3mm (.052")	c uc rz r
x P3003-14T	1.4mm (.055")	c uc rz r
x P3003-16T	1.6mm (1/16")	c uc rz r
x P3003-18T	1.8mm (.071")	c uc rz r
x P3003-20T	2.0mm (5/64")	c uc rz r
x P3003-24T	2.4mm (3/32")	c uc rz r

**C**

51mm (2")  
 M10  
 PG9  
 Ø10mm

CIKKSZÁM	MENET
x P3505T	M10

**D**

75mm (2.95")  
 Ø27mm  
 Furat  
 Ø21mm  
 3mm (1/8") behúzás

x P3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
x P3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
x P3002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**E**

79mm (3.11")  
 Ø27mm  
 Furat  
 Ø21mm  
 6.5mm (1/4") behúzás

xP3002-16l	Hossz. kúpos	16mm (5/8")
xP3002-19l	Hossz.hengeres	19mm (3/4")

**E**

45mm (1.77")  
 Ø10mm  
 M10

x P3003-12*	1.2mm (.045")	c uc rz r
x P3003-13	1.3mm (.052")	c uc rz r
x P3003-14	1.4mm (.055")	c uc rz r
x P3003-16	1.6mm (1/6")	c uc rz r
x P3003-18	1.8mm (.071")	c uc rz r
x P3003-20	2.0mm (5/64")	c uc rz r
x P3003-24	2.4mm (3/32")	c uc rz r
x P3003-12a	1.2mm (.045")	c uc rz r, al

**F**

30mm (1.18")  
 Ø10.5mm  
 5/8" u NF

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
x P3004B*	Öntött - Kerámiabetéttel	M10
xP3004c (Ni)	Kerámia	M10
xP3004s (Ni)	Szürke	M10

**G**

52mm (2.05")  
 M10  
 5/8" u NF  
 PG9  
 Ø10mm

x P3505*	M10
----------	-----

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# XP8 450W

VÍZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

450A, 15.8kW, Kevert gáz (80/20) @ 100% működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-2.4mm (.040"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP400A-30E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
XP400A-40E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
XP400A-50E	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP3506A*	Alumínium hőpajzs M10 fej
NI XP3506B	Öntött hőpajzs M10 fej
2 XP4501	Hattyúnyak
3 XP2020	Csatlakozó
4 XP3240	Vízhűtéses ház csatlakozókkal
5 XP2014	Kapcsoló

## H Huzalvezető Lásd a 42. oldalt a teljes kínálatért.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP3524-12-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
XP3524-12-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
XP3524-12-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
XP3524-16-30	Acél 1.6mm (.063") x 3m
XP3524-16-40	Acél 1.6mm (.063") x 4m
XP3524-16-50	Acél 1.6mm (.063") x 5m
XP4024-24-30	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 3m
XP4024-24-40	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 4m
XP4024-24-50	Acél 2.0-2.4mm (.080-.095") x 5m
XP2024PC-12-30	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 3m
XP2024PC-12-40	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 4m
XP2024PC-12-50	Poly-Réz 0.8-1.2mm (.030-.045") x 5m
XP3524PC-16-30	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PC-16-40	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PC-16-50	Poly-Réz 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024PC-20-30	Poly-Réz 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PC-20-40	Poly-Réz 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PC-20-50	Poly-Réz 1.6-2.0mm (.063-.080") x 5m
XP3524PS-16-30	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 3m
XP3524PS-16-40	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 4m
XP3524PS-16-50	Poly-Acél 1.2-1.6mm (.045-.063") x 5m
XP4024PS-20-30	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 3m
XP4024PS-20-40	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 4m
XP4024PS-20-50	Poly-Acél 1.6-2.0mm (.063-.080") x 5m

### IMPULZUSHEGESZTÉS

Egyel nagyobb méretű huzalvezetőt javasunk a folyamatos huzaladagolás érdekében.

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK** Lásd 164 - 165. oldalt

**TELJES ALKATRÉSZLISTA - Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.**



**A**

90mm (3.54")  
Ø27mm  
Furat  
Ø21mm  
3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP3002-10T	Kúpos	10mm (3/8")

**B**

60mm (2.36")  
Ø10mm  
M10

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP3003-10T	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12T	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13T	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14T	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16T	1.6mm (1/16")	CuCrZr
XP3003-18T	1.8mm (.071")	CuCrZr
XP3003-20T	2.0mm (5/64")	CuCrZr
XP3003-24T	2.4mm (3/32")	CuCrZr

**C**

51mm (2")  
Ø21mm  
PG9  
M10

CIKKSZÁM	MENET
XP3505T	M10

**D**

75mm (2.95")  
Ø27mm  
Furat  
Ø21mm  
3mm (1/8") behúzás

XP3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**E**

79mm (3.11")  
Ø27mm  
Furat  
Ø21mm  
6.5mm (1/4") behúzás

XP3002-16L	Hossz. kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19L	Hossz.hengeres	19mm (3/4")

**E**

45mm (1.77")  
Ø10mm  
M10

XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12*	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-13	1.3mm (.052")	CuCrZr
XP3003-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr
XP3003-18	1.8mm (.071")	CuCrZr
XP3003-20	2.0mm (5/64")	CuCrZr
XP3003-24	2.4mm (3/32")	CuCrZr
XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr, Al
XP3003-12A	1.2mm (.045")	CuCrZr, Al

**F**

30mm (1.18")  
Ø10.5mm  
5/8" UNF

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP3004B*	Öntött, kerámiabetétes	M10
XP3004C (NI)	Kerámia	M10
XP3004S (NI)	Szürke	M10

**G**

52mm (2.05")  
Ø21mm  
PG9  
5/8" UNF  
M10

XP3505*	M10
---------	-----

### Márkajelzés

Minden Parweld kópóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ELŐTOLÁSOS HEGESZTŐPISZOLYOK – FŐBB TULAJDONSÁGOK

Az **ÚJ** előtolós XP8 MIG hegesztőpisztoly tervezésekor a felhasználót állítottuk a középpontba. Hihetetlenül kis súlyán és ergonomikus kialakításán túl erőteljes motorral szereltük, így kivételes teljesítményt értünk el.

Mint minden XP8 hegesztőpisztolyunk esetében, itt is minden részegység tervezése és gyártása során a legmagasabb minőségre törekedtünk.

## TELJESÍTMÉNY

Kis súlya drámaian csökkenti a hegesztő munkatárs terhelését – csak **1,8 kg**. Az ergonomikus kialakítású markolat maximális komfortot és tapadást kínál, intenzív használat során is tökéletesen kiegyensúlyozott. Az XP8 kopóanyagok biztosítják az XP8 teljesítményt és a megnövelt élettartamot.

## HUZALTOVÁBBÍTÓ RENDSZER

Könnyen hozzáférhető csuklós fedél. Többféle továbbítógörgők. Könnyen állíthatóak a görgők szorítása.



## KAPCSOLÓ

Süllyesztett, védett kapcsoló a véletlen indítások megelőzésére.

## MARKOLAT

A robosztus markolat kialakítása jó tapadást, kiegyensúlyozott tartást tesz lehetővé.

## GÖMBCSUKLÓS RENDSZER

Hajlékony rendszer, mely maximális manőverezést tesz lehetővé, minden ellenállás nélkül.



## MEGHAJTÓRENDSZER

Modern, Európában gyártott egyenáramú motor, mely kisebb, könnyebb és erősebb. Az állandó működési sebesség, egyenletes huzaltovábbítást és hegesztési minőséget eredményez.

## AZ XP8 KIVÉTELES MINŐSÉGE ÉS TELJESÍTMÉNYE



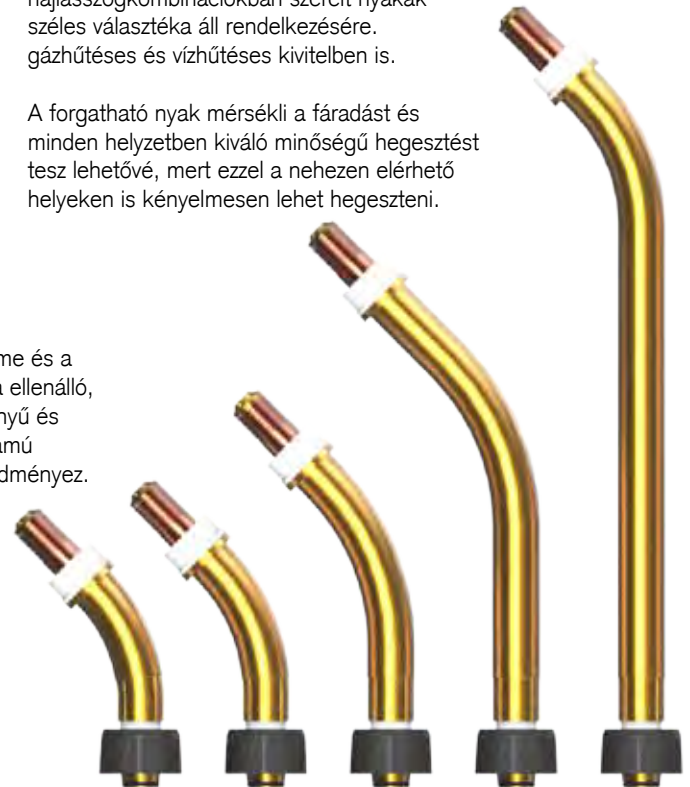
## OPCIÓK

Különböző hossz- és hajlásszögkombinációkban szerelt nyakak széles választéka áll rendelkezésére. gázhűtéses és vízhűtéses kivitelben is.

A forgatható nyak mérsékli a fáradást és minden helyzetben kiváló minőségű hegesztést tesz lehetővé, mert ezzel a nehezen elérhető helyeken is kényelmesen lehet hegeszteni.

## NYAKAK

Az XP8 végeleme és a nyak kialakítása ellenálló, nagy teljesítményű és hosszú élettartamú szerkezetet eredményez.



## NYAKI VEZETŐ

Gyorsan cserélhető a megfelelő huzalvezetővel.



## MOTORSZABÁLYZÓ MODUL

Három féle irányítási opció; Gépre szerelt, vagy 24/42V DC átalakítóval azokhoz a gépekhez, amelyek rendelkeznek előtöltes csatlakozóval.

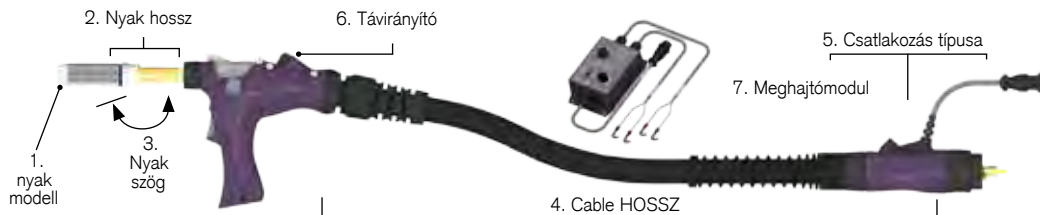


## HUZALADAGOLÓ TÁVIRÁNYÍTÓ

Változtatható huzaladagolási opció a hegesztőpisztolyon.



# ELŐTOLÁSOS XP8 - RENDELÉSI SEGÉDLET



**Példa a Raktárkódra:**

XP8 350A előtolásos, 3,5" hosszú x egyenes nyak, 8m (26ft) hosszú kábel, Euro gépcsatlakozás távkapcsolós sebességszabályozóval és univerzális meghajtómodullal.

**XP35 P 35 00 - 80 E R U**

## 1. NYAK MODELL

CIKKSZÁM	MODELL
XP35	XP8 350A
XP45	XP8 450W

## 2. NYAK HOSSZ

CIKKSZÁM	HOSSZ
35	89mm (3.5")
40	102mm (4")
45	114mm (4.5")
60	153mm (6")
90	229mm (9")
12	305mm (12")
18	457mm (18")

## 3. NYAK SZÖG

CIKKSZÁM	SZÖG
00	Egyenes
05	5°
30	30°
45	45°
60	60°
80	80°

## 4. KÁBELHOSSZ

CIKKSZÁM	HOSSZ
60	6m (20ft)
80	8m (26ft)
10	10m (33ft)

## PISZTOLY TÍPUSA

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
P	Előtölásos

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK** Lásd 164 - 165. oldalt

## 5. CSATLAKOZÓK

CIKKSZÁM	TÍPUS
E	Euro
M	Miller®
N	NAS
H	Hobart®
L	Lincoln®
T	Tweco®

## 6. SEBESSÉG SZABÁLYZÁS

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
	Nincs távkapcsoló
R	Távkapcsoló a hegesztőpisztolyon

## 7. MEGHAJTÓ MODUL

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
U	Univerzális 18-42V AC/DC Meghajtómodul
2	24V DC átalakító meghajtó modul
4	42V DC átalakító meghajtó modul
	Nincs meghajtómodul

## ELŐTOLÁSOS MEGHAJTÓMODUL OPCIÓK

### 18 - 42V AC/DC UNIVERZÁLIS MEGHAJTÓMODUL

Azon gépekhez, amelyek nem rendelkeznek előtolásos meghajtóegység vezérlés opcióval.

Felszerelhető a gépre, vagy gép belsejében a huzaltovábbító egységre. Be van kötve a gép elektromos és kapcsolókörébe.

A modul csatlakoztatható 18-42 V közti egyenáramra vagy váltóáramra, és a feszültséget automatikusan a meghajtómotorhoz igazítja.



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PP0117	Motormeghajtás irányítómodul (18-42V AC/V DC betáplálás)

## 24V DC VAGY 42V DC MEGHAJTÓMODUL

Azokhoz a gépekhez, melyek rendelkeznek 24V DC vagy 42V DC előtoló motor vezérlési opcióval.

A hegesztőpisztoly vezérlője és a gép huzaltovábbítója közé kerül beszerelésre. Az irányító foglalatra van csatlakoztatva.\*

24V DC, vagy 42V DC feszültségről konvertálja a Parweld előtoló motor meghajtáshoz szükséges feszültséget.



\*Az irányító foglalatot külön meg kell rendelni, és a vásárló útmutatása alapján szereljük fel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PP0126-24	beépített meghajtómodul (24V DC)
PP0126-42	beépített meghajtómodul (42V DC)

# XP8 ELŐTOLÁSOS KÍNÁLAT



NEW

		XP8 350A PP	XP8 450W PP
CIKKSZÁM	6m	XP35P3500-60E	XP45P3500-60E
	8m	XP35P3500-80E	XP45P3500-80E
	10m	XP35P3500-10E	XP45P3500-10E
HŰTÉS		Gáz	Víz
BESOROLÁS	KEVERT GÁZ (80/20)	350A, 10.5kW	450A, 15.8kW
	KEVERT GÁZ (95/5)	300A, 9.0 kW	450A, 15.8 kW
	100% CO <sub>2</sub>	425A, 14.9 kW	450A, 15.8 kW
MŰKÖDÉSI CIKLUS		80%	100%
HUZALMÉRET		1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")	1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")
SÚLY		1.8kg (4lb)	1.8kg (4lb)

## HUZALTOVÁBBÍTÓ GÖRGŐK



### Kemény huzalok V-barázda

CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	ANYAG
A PP08RS	0.8mm (.030")	Fehér	Fe, Ss
PP09RS	0.9mm (.035")	Zöld	Fe, Ss
PP10RS	1.0mm (.040")	Kék	Fe, Ss
PP12RS	1.2mm (.045")	Piros	Fe, Ss
PP14RS	1.4mm (.055")	Fekete	Fe, Ss
PP16RS	1.6mm (.062")	Sárga	Fe, Ss

### Lágy huzalok U-barázda

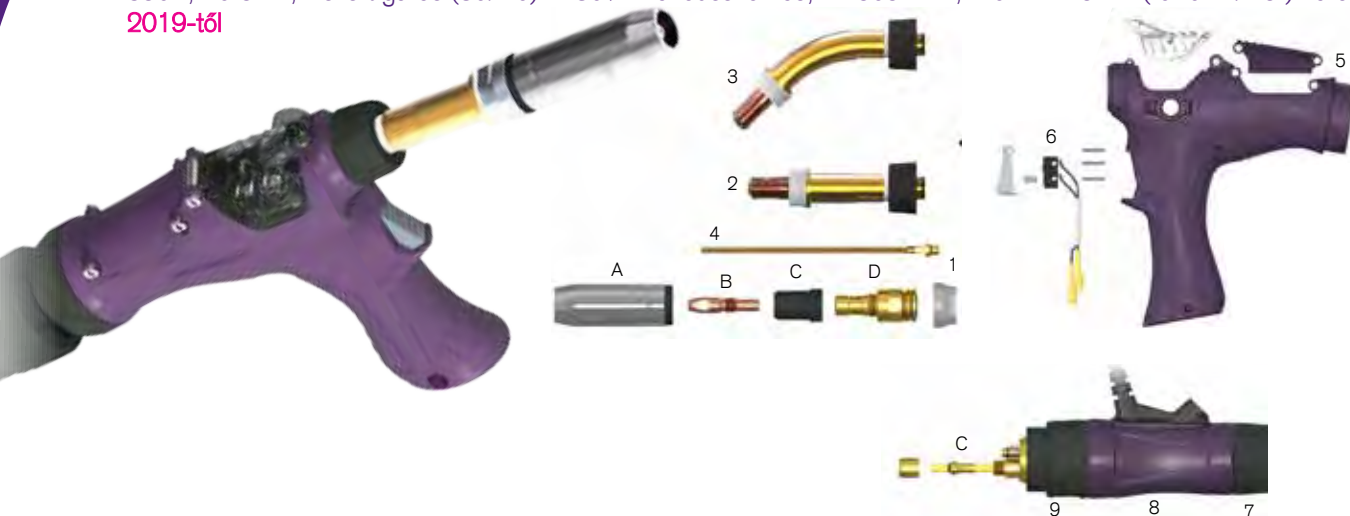
CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	ANYAG
B PP08ARS	0.8mm (.030")	Fehér	Al
PP09ARS	0.9mm (.035")	Zöld	Al
PP10ARS	1.0mm (.040")	Kék	Al
PP12ARS	1.2mm (.045")	Piros	Al
PP14ARS	1.4mm (.055")	Fekete	Al
PP16ARS	1.6mm (.062")	Sárga	Al

# XP8 350A PP

GÁZHŰTÉSES ELŐTOLÓS HEGESZTŐPISZTOLY

350A, 10.5kW, Kevert gázos (80/20) @ 80% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal

2019-től



CIKKSZÁM	6M	8M	10M	LEÍRÁS
XP35P3500	-60E	-80E	-10E	3.5" x 180° Nyak, Euro
XP35P3500	-60ER	-80ER	-10ER	3.5" x 180° Nyak, Távkapcsoló, Euro
XP35P4545	-60E	-80E	-10E	4.5" x 45° Nyak, Euro
XP35P4545	-60ER	-80ER	-10ER	4.5" x 45° Nyak, Távkapcsoló, Euro

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP3506A*	Hőpajzs - Alumínium M10 fej
XP3505B	Hőpajzs - Öntött M10 fej
2 XP350AR30	XP8 350A Egyenes Nyak, 3.5" x 180°
3 XP350AR54	XP8 350A Hattýnyak, 4.5" x 45°
4 PX0812B	Továbbító 0.8-1.2mm (.030-.045") huzal
5 PP0109	Markolat, csavarokkal, és gömbcsuklóval
6 PP0112	Kapcsolókészlet, öntött, mikrokapcsolós
7 PP0113	Markolatház záróanyával
8 PP2519	Csatlakozó betéttel
9 PP0114	Gázhűtéses Euro csatlakozó, rugós tűskékkel

C Huzalvezető Lásd a 42. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PP1536-60	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 6m
PP1536-80	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 8m
PP1536-10	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 10m
PP2513-60	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 6m
PP2513-80	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 8m
PP2513-10	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 10m
PP3626-60	Teflon 1.6mm (1/16") x 6m
PP3626-80	Teflon 1.6mm (1/16") x 8m
PP3626-10	Teflon 1.6mm (1/16") x 10m

\* az alap kialakítást jelöli

TOVÁBBI CSATLAKOZÓK  
Lásd 164 - 165. oldalt.

**Gázterelők**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
x P3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
x P3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
x P3002-19	Hengeres	19mm (3/4")

**Hosszított gázterelők**

xP3002-16l	Kúpos	16mm (5/8")
xP3002-19l	Hengeres	19mm (3/4")

**Áramtadók CuCrZr**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
x P3003-10	1.0mm (.040")	c u c r z r
x P3003-12	1.2mm (.045")	c u c r z r
x P3003-14	1.4mm (.055")	c u c r z r
x P3003-16	1.6mm (1/16")	c u c r z r
x P3003-10a	1.0mm (.040")	c u c r z r
x P3003-12a*	1.2mm (.045")	c u c r z r
x P3003-14a	1.4mm (.055")	c u c r z r
x P3003-16a	1.6mm (1/16")	c u c r z r

**Diffúzor**

**C**

CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
x P3004B*	Öntött - Kerámiabetéttel	M10
xP3004c (Ni)	Fehér	M10
xP3004s (Ni)	Szürke	M10

**Közdarab**

**D**

CIKKSZÁM	MENET
x P3505*	M10

**MEGHAJTÓ MODUL OPCIÓK**  
Lásd a 36. oldalon.

**HUZALTEKERCS KÉSZLETEK**  
Lásd a 37. oldalon

**Márkajelzés**

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# XP8 450W PP

VÍZHŰTÉSES ELŐTOLÓS HEGESZTŐPISZTOLY

450a, 15.8kW, Kevert gázos (80/20) @ 100% Működési ciklus, eN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal  
2019-től



CIKKSZÁM	6M	8M	10M	LEÍRÁS
XP45P3500	-60E	-80E	-10E	3.5" x 180" Nyak, Euro
XP45P3500	-60ER	-80ER	-10ER	3.5" x 180" Nyak, Távkapcsoló, Euro
XP45P4545	-60E	-80E	-10E	4.5" x 45" Nyak, Euro
XP45P4545	-60ER	-80ER	-10ER	4.5" x 45" Nyak, Távkapcsoló, Euro

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 XP3506A*	Hőpajzs - Alumínium M10 fej
XP3505B	Hőpajzs - Öntött M10 fej
2 XP450WR30	XP8 450W Egyenes nyak, 3.5" x 180"
3 XP450WR54	XP8 450W Hattyúnyak, 4.5" x 45"
4 PX0812B	Továbbító, .08-1.2mm (.030"- .045") huzal
5 PP0109	Markolat, csavarokkal, és gömbcsuklóval
6 PP0112	Kapcsolókészlet, öntött, mikrokapcsolós
7 PP0213	Markolatház záróanyával és tömlőbetáplálással
8 PP2519	Csatlakozó, betáplálással

C Huzalvezető Lásd a 42. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PP1536-60	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 6m
PP1536-80	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 8m
PP1536-10	Teflon .0.6-0.9mm (.025-.035") x 10m
PP2513-60	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 6m
PP2513-80	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 8m
PP2513-10	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 10m
PP3626-60	Teflon 1.6mm (1/16") x 6m
PP3626-80	Teflon 1.6mm (1/16") x 8m
PP3626-10	Teflon 1.6mm (1/16") x 10m

\* az alap kialakítást jelöli

**TOVÁBBI CSATLAKOZÓK**  
Lásd 164 - 165.



Gázterelők		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
XP3002-13	Kúpos	13mm (1/2")
XP3002-16	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19	Hengeres	19mm (3/4")
Hosszított gázterelők		
XP3002-16L	Kúpos	16mm (5/8")
XP3002-19L	Hengeres	19mm (3/4")

Áramátadók CuCrZr		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
XP3003-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16	1.6mm (1/16")	CuCrZr
XP3003-10A	1.0mm (.040")	CuCrZr
XP3003-12A*	1.2mm (.045")	CuCrZr
XP3003-14A	1.4mm (.055")	CuCrZr
XP3003-16A	1.6mm (1/16")	CuCrZr

Diffúzor		
CIKKSZÁM	TÍPUS	FEJ
XP3004B*	Öntött kerámiabetéttel	M10
XP3004C (NI)	Fehér	M10
XP3004S (NI)	Szürke	M10
Közdarab		
CIKKSZÁM	MENET	
XP3505*	M10	

**MEGHAJTÓ MODUL OPCIÓK**  
Lásd a 36. oldalon.

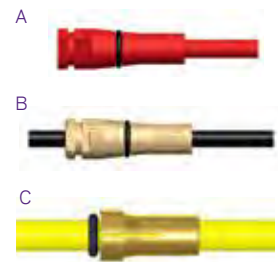
**HUZALTEKERCS KÉSZLETEK**  
Lásd a 37. oldalon.

#### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# XP8 HUZALVEZETŐK

	CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZAL MÉRET	ALKALMAS	XP8-200A	XP8-300A	XP8-350A	XP8-400A	XP8-320W	XP8-450W	XP8-350A PP	XP8 450W PP
A	Acél	XP2024-09-30	3m (10ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Acél huzal	m	m	M	M	M	M	
		XP2024-09-40	4m (13ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Acél huzal	m	m	M	M	M	M	
		XP2024-09-50	5m (16ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Acél huzal	m	m	M	M	M	M	
		XP2024-12-30	3m (10ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal	m	m	M	M	m	M	
		XP2024-12-40	4m (13ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal	m	m	M	M	m	M	
		XP2024-12-50	5m (16ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal	m	m	M	M	m	M	
		XP2024-16-30	3m (10ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal	M	M	M	M	m	M	
		XP2024-16-40	4m (13ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal	M	M	M	M	m	M	
XP2024-16-50	5m (16ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal	M	M	M	M	m	M			
B	Poliamid-Réz	XP2024PC-12-30	3m (10ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Lágy huzal	m	m	m	M	m	m	
		XP2024PC-12-40	4m (13ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Lágy huzal	m	m	m	M	m	m	
		XP2024PC-12-50	5m (16ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Lágy huzal	m	m	m	M	m	m	
		XP2024PS-12-30	3m (10ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Kemény huzal	m	m	m	M	m	m	
		XP2024PS-12-40	4m (13ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Kemény huzal	m	m	m	M	m	m	
		XP2024PS-12-50	5m (16ft)	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	Kemény huzal	m	m	m	M	m	m	
A	Acél	XP3524-12-30	3m (10ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal			m	m	M	m	
		XP3524-12-40	4m (13ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal			m	m	M	m	
		XP3524-12-50	5m (16ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Acél huzal			m	m	M	m	
		XP3524-16-30	3m (10ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal			m	m	M	m	
		XP3524-16-40	4m (13ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal			m	m	M	m	
		XP3524-16-50	5m (16ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Acél huzal			m	m	M	m	
B	Poliamid-Réz	XP3524PC-16-30	3m (10ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal			m	M	m	m	
		XP3524PC-16-40	4m (13ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal			m	M	m	m	
		XP3524PC-16-50	5m (16ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal			m	M	m	m	
B	Poliamid-Acél	XP3524PS-16-30	3m (10ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Kemény huzal			m	M	m	m	
		XP3524PS-16-40	4m (13ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Kemény huzal			m	M	m	m	
		XP3524PS-16-50	5m (16ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Kemény huzal			m	M	m	m	
A	Acél	XP4024-24-30	3m (10ft)	2.0mm-2.4mm (.080"- .095")	Acél huzal			M	m	M	m	
		XP4024-24-40	4m (13ft)	2.0mm-2.4mm (.080"- .095")	Acél huzal			M	m	M	m	
		XP4024-24-50	5m (16ft)	2.0mm-2.4mm (.080"- .095")	Acél huzal			M	m	M	m	
B	Poliamid-Réz	XP4024PC-20-30	3m (10ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Lágy huzal			M	m	M	m	
		XP4024PC-20-40	4m (13ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Lágy huzal			M	m	M	m	
		XP4024PC-20-50	5m (16ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Lágy huzal			M	m	M	m	
B	Poliamid-Acél	XP4024PS-20-30	3m (10ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Kemény huzal			M	m	M	m	
		XP4024PS-20-40	4m (13ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Kemény huzal			M	m	M	m	
		XP4024PS-20-50	5m (16ft)	1.6mm-2.0mm (.063"- .080")	Kemény huzal			M	m	M	m	
C	Teflon	PP1536-60	6m (20ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Lágy huzal						m	m
		PP1536-80	8.0m (26ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Lágy huzal						m	m
		PP1536-10	10m (33ft)	0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	Lágy huzal						m	m
		PP2513-60	6m (20ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Lágy huzal						m	m
		PP2513-80	8.0m (26ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Lágy huzal						m	m
		PP2513-10	6m (20ft)	1.0mm-1.2mm (.040"- .045")	Lágy huzal						m	m
		PP3626-60	10m (33ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal						m	m
		PP3626-80	8.0m (26ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal						m	m
PP3626-10	10m (33ft)	1.2mm-1.6mm (.045"- .063")	Lágy huzal						m	m		



m Színes doboz =Ajánlott  
M Fehér doboz = Kompatibilis

0.6-0.9mm Wire m Kék  
1.0-1.2mm Wire m Piros  
1.2-1.6mm Wire m Sárga  
2.0-2.4mm Wire m Zöld

# BZL ECO-GRIP® MAX

parweld  
WELDING THE FUTURE

A Parweld Eco-GRIP® Max MIG hegesztőpisztoly kínálat a tökéletes választás a mindennapos hegesztési feladatokhoz.

Az Eco-Grip® Max MÍG versenyképes áron nyújtja egyszerre a modern ergonomikus dizájn és a bevált, letisztult megoldás előnyeit.

parweld  
PANTHER

P3825  
SIZE 10

CE



EN 407  
EN 12417  
TYPE A

## A KÉNYELEM ALAPVETŐ ELVÁRÁS

# FŐ TULAJDONSÁGOK

Az ECO-Grip Max ® MIG hegesztőpisztoly kínálatot úgy terveztük, hogy tartós, megbízható és kényelmes legyen, a hosszú élettartam és a kiváló teljesítmény érdekében.



## GÁZTERELŐ

Tartósság és kiváló teljesítmény mindenek előtt.

## ÁRAMÁTADÓ

Kemény és jó vezetőképességű réztövezetből.

## HATTYÚNYAK

Nagy hőellenállású szigetelő anyagok csökkentik a zárlat veszélyét. Ellenálló és robusztus.

## MARKOLATRENDSZER

Az Eco-Grip Max ® rendszer biztosítja a maximális kényelmet. Úgy terveztük, hogy kiegyensúlyozott, könnyű és erős legyen.

Csavarmentes kialakítás a gyors javítás érdekében.

## GÖMBCSUKLÓ

A markolat kisebb mozgásai a kábelezéstől függetlenül történnek. Megnövelt kábelvédelem

## KÁBELEK

Hydroflex™ és Hyperflex™ kábelrendszerekkel a maximális teljesítményért.

## GÉPOLDALI VÉGELEMEK

Extra hosszú kábelezéssel is szerelhető.

## EURO CSATLAKOZÓK

Rugós érintkezésű csatlakozók a még jobb csatlakozás érdekében.

További csatlakozókkal is elérhető, lásd 164-165. oldal



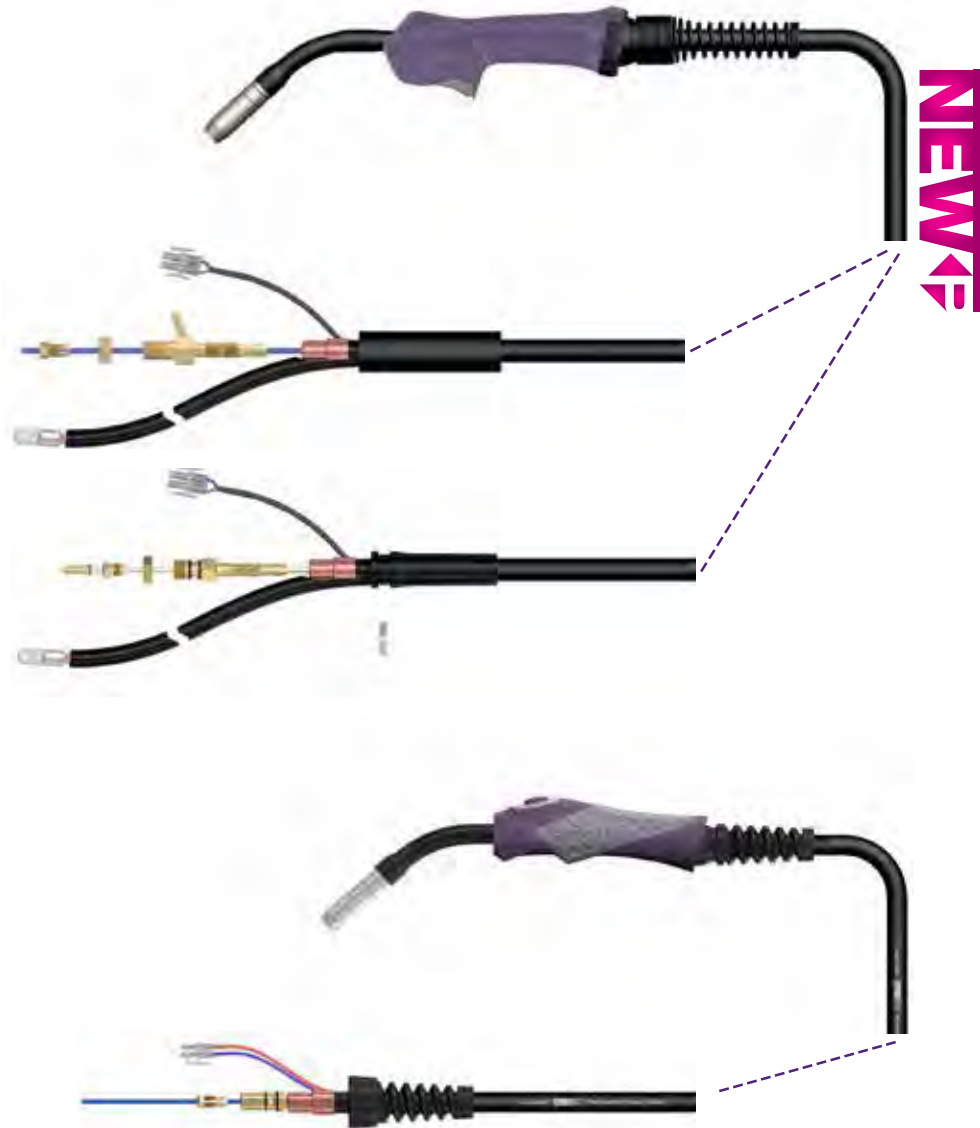
# KÖZVETLEN CSATLAKOZÁS – ECO-GRIP MAX® 150A

Parweld csere-hegesztőpisztolyok az eredeti KEMPPPI®, ESAB® és Migatronic® hordozható MIG hegesztőgépekhez.

Az ESAB® I Caddy, MIG C160i, C200i modellekhez alkalmas hegesztőpisztoly  
Alkatrész szám: ECR1500-30ES  
Fogyóanyagokért lásd 48. oldal.

A KEMPPPI® Mini Arc M16 modellhez alkalmas hegesztőpisztoly  
Alkatrész szám: ECR1500-30KE  
Fogyóanyagokért lásd 48. oldal.

A Migatronic® Rally MIG modellhez alkalmas hegesztőpisztoly  
Alkatrész szám: ECR1500-30MI  
Fogyóanyagokért lásd 48. oldal.



# BZL - ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> KÍNÁLAT

TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.



		ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 150A	ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 240A	ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 250A	ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 360A	ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 401W	ECO-GRIP MAX <sup>®</sup> 501W
CIKKSZÁM	3M	ECR150 0-30ER	ECR240 0-30ER	ECR250 0-30ER	ECR360 0-30ER	ECR400 1-30ER	ECR500 0-30ER
	4M	ECR150 0-40ER	ECR240 0-40ER	ECR250 0-40ER	ECR360 0-40ER	ECR400 1-40ER	ECR500 0-40ER
	5M	ECR150 0-50ER	ECR240 0-50ER	ECR250 0-50ER	ECR360 0-50ER	ECR400 1-50ER	ECR500 0-50ER
HŰTÉS		Gáz	Gáz	Gáz	Gáz	Víz	Víz
BESOROLÁS		140A CO <sub>2</sub> 140A Kevert gáz @ 60%	200A CO <sub>2</sub> 170A Kevert gáz @ 60%	184A CO <sub>2</sub> 160A Kevert gáz @ 60%	240A CO <sub>2</sub> 216A Kevert gáz @ 60%	400A CO <sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 100%	400A CO <sub>2</sub> 360A Kevert gáz @ 100%
HUZAL		0.6mm-1.0mm (.023"- .040")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	1.0mm-1.6mm (.040"- 1/16")

# PRO-GRIP MAX® MARKOLAT

ERGONOMIKUS FORMA

NAGYOBB  
HATEKONYSÁG

LASABB FÁRADÁS

MEGNÖVELT  
TELJESÍTMÉNY



Az ergonomikusan tervezett markolat megvalósítja a kényelem és stílus tökéletes összhangját.

Könnyű és ergonomikus, csavarmentes kialakítás az egész napos kényelem és a javított huzaltovábbítás érdekében.

PRO-GRIP® TWC  
ÉS BND MIG  
PISZTOLYOKKAL  
IS

Könnyebben elérhető kapcsoló a kényelmes működtetés érdekében.



Gömbcsuklós és hajlékony csatlakozás az egyensúly, a könnyű irányítás és a szabad mozgás érdekében.

A kettős markolat könnyed tartás mellett is biztos fogást tesz lehetővé.



Pro-Grip Max® AWI a 182. oldalon.

Pro-Grip Max® Plasma a 264. oldalon.

# ECO-GRIP MAX® 150A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

140A CO<sub>2</sub> 140A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-1.0mm (.023"- .040") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR1500-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR1500-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR1500-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 ECO1501	Hattýnyak, adapterrel, szigetelőlével
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519/PL	Csatlakozó-Műanyag, betéttel

D	Huzalvezető
Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECO1535-30	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
ECO1535-40	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m

## TELJES ALKATRÉSZLISTA

Látogassa meg a  
[www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

## Ú - DIRECT FIT

Lásd a 45. oldal.

## TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK

Lásd a 164-165. oldalt.

## PRO-GRIP MAX®

Lásd a 61. oldalt.



Gázterelő

A		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
ECO1530*	Eco Kúpos	12mm (15/32")
B1529	Hengeres	16mm (5/8")
B1531	Kúpos	11mm (7/16")
B		
B1532	Palack	13mm (1/2")
C		
B1533	Pont	16mm (5/8")

Áramátadó

B		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
ECO1527-06	0.6mm (.023")	ECu
ECO1527-08	0.8mm (.030")	ECu
ECO1527-10	1.0mm (.040")	ECu

Közdarab

C	
CIKKSZÁM	MENET
B1507 L/H	M6

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> 240A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

200A CO<sub>2</sub> 170A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7 0.8mm-1.2mm (.030"-.045") huzal



CIKKSZÁM	LÉÍRÁS
ECR2400-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR2400-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR2400-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LÉÍRÁS
1 ECO2401	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó, betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LÉÍRÁS
ECO1535-30	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
ECO1535-40	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
ECO1535-50	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
ECO2524-30*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
ECO2524-40*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
ECO2524-50*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**ÚJ - DIRECT FIT**  
Lásd a 45. oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**PRO-GRIP MAX<sup>®</sup>**  
Lásd a 61. oldalt.

**A**

64mm (2.36")

Furat

Ø17mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B2415	Hengeres	17mm (11/16")
B2416*	Kúpos	13mm (1/2")
B2417	Kúpos	10mm (3/8")

**B**

28mm (1.10")

Ø8mm

M6

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
ECO2504-08	0.8mm (.030")	ECu
ECO2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
ECO2504-12	1.2mm (.045")	ECu

**C**

26mm (1.02")

M6

M6

CIKKSZÁM	MENET
B2412	M6

**D**

20mm (.79")

Ø9mm

B240

Ø14mm

CIKKSZÁM	SZÍN
B2405B	Fekete
B2405C*	Kerámia
B2405W	Fehér

\* az alap kialakítást jelöli

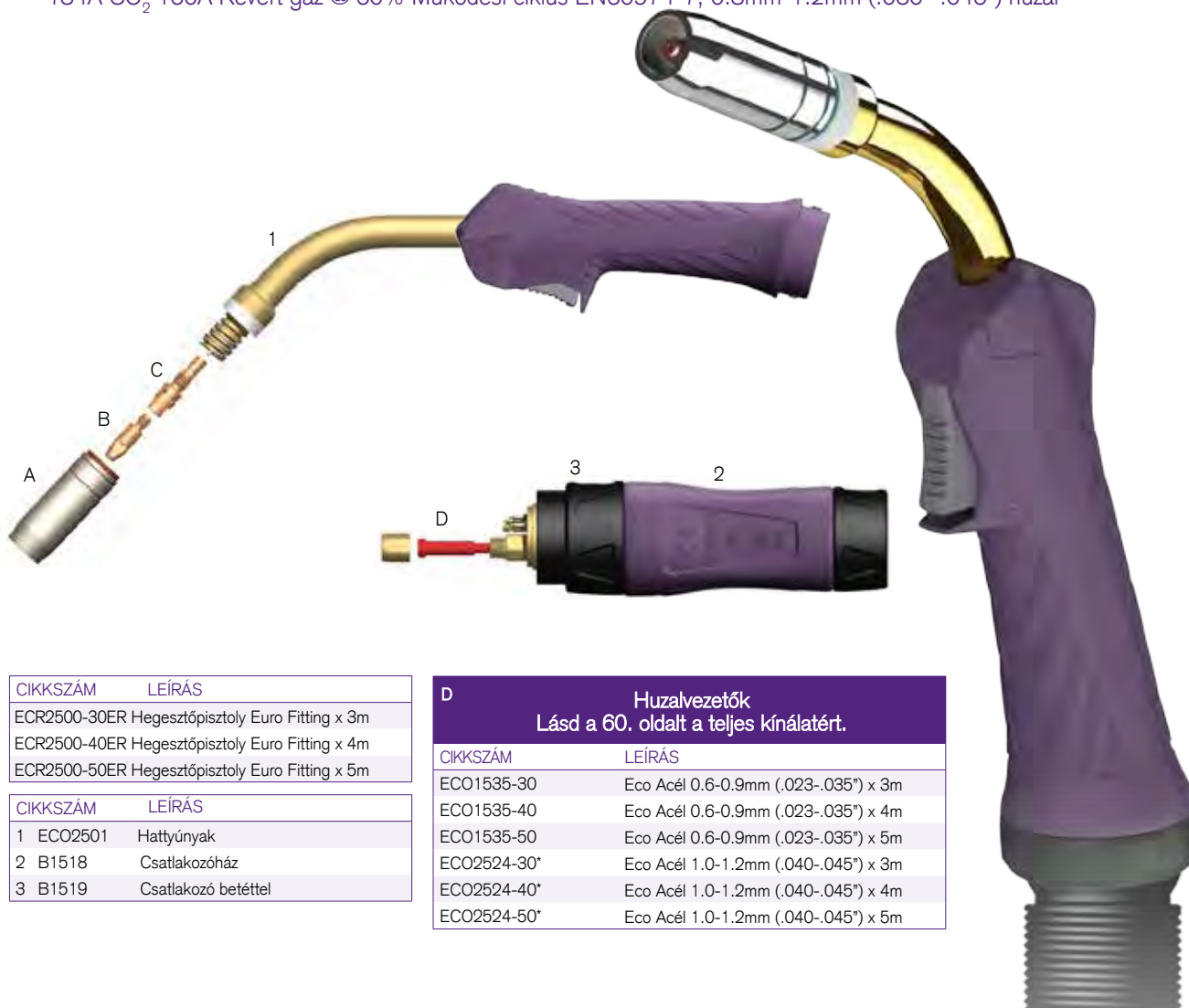
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> 250A

LÉGHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

184A CO<sub>2</sub> 160A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus EN60974-7, 0,8mm-1,2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR2500-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR2500-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR2500-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 ECO2501	Hattýúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

D	Huzalvezetők Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECO1535-30	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
ECO1535-40	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
ECO1535-50	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
ECO2524-30*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
ECO2524-40*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
ECO2524-50*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**PRO-GRIP MAX<sup>®</sup>**  
Lásd a 61. oldalt.

**A**

58mm (2.28")

Ø22mm

Furat

Ø15mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
ECO2507	Hengeres	18mm (5/7")
ECO2508*	Kúpos	15mm (19/32")
ECO2509	Kúpos	12mm (15/32")

**B**

28mm (1.10")

Ø8mm

M6

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
ECO2504-08*	0.8mm (.030")	ECu
ECO2504-10	1.0mm (.040")	ECu
ECO2504-12	1.2mm (.045")	ECu

**C**

35mm (1.38")

M6

M8

CIKKSZÁM	MENET
ECO2506	M6

\* az alap kialakítást jelöli

#### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> 360A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

240A CO<sub>2</sub> 216A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR3600-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR3600-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR3600-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 ECO3603	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519/BK	Csatlakozó-Fekete

F	Huzalvezetők Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECO1535-30	Eco Steel 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
ECO1535-40	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
ECO1535-50	Eco Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
ECO2524-30*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
ECO2524-40*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
ECO2524-50*	Eco Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**PRO-GRIP MAX<sup>®</sup>**  
Lásd a 61. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
ECO3615	Hengeres	19mm (3/4")
ECO3616*	Kúpos	16mm (5/8")
ECO3617	Kúpos	12mm (15/32")

**Áramátadók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
ECO2504-08	0.8mm (.030")	ECu
ECO2504-10	1.0mm (.040")	ECu
ECO2504-12*	1.2mm (.045")	ECu

**C**

B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
ECO4014-10	1.0mm (.040")	ECu
ECO4014-12	1.2mm (.045")	ECu

**Közdarab**

**D**

CIKKSZÁM	MENET
ECO3612*	M6
ECO3614	M8

**Gázdiffúzor**

**E**

CIKKSZÁM	SZÍN
B3605B	Fekete
B3605C	Kerámia
B3605W*	Fehér

\* az alap kialakítást jelöli

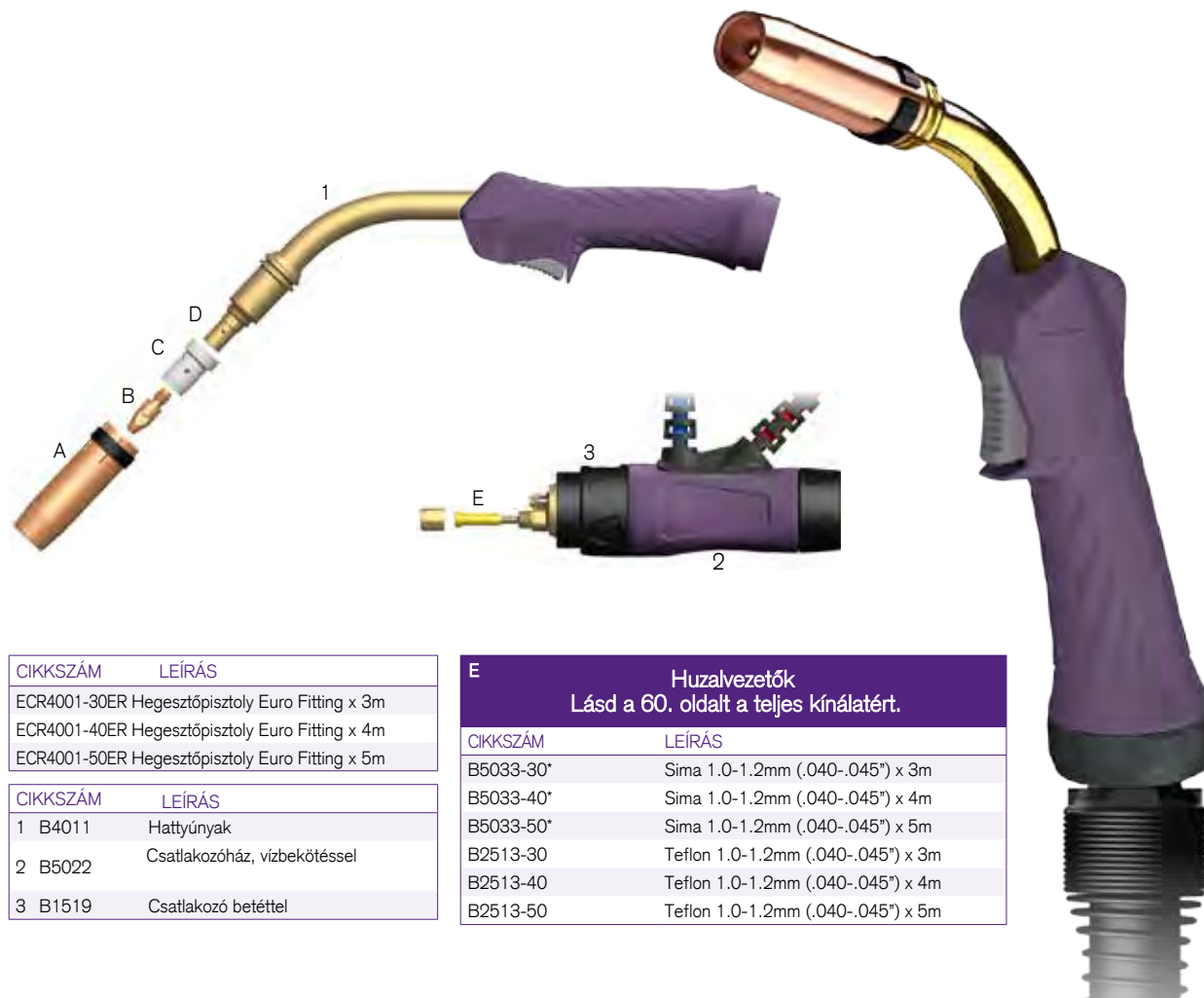
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> 401W

VÍZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 350A Kevert gáz@ 100% Működési ciklus EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR4001-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR4001-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR4001-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B4011	Hattyúnyak
2 B5022	Csatlakozóház, vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**PRO-GRIP MAX<sup>®</sup>**  
Lásd a 61. oldalt.



Gázterelő	<b>A</b> 		
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	ECO5027	Hengeres	19mm (3/4")
	ECO5028*	Kúpos	16mm (5/8")
ECO5029	Kúpos	14mm (9/16")	

Áramátadók	<b>B</b> 		
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B4014-08	0.8mm (.035")	ECu
	ECO4014-10	1.0mm (.040")	ECu
ECO4014-12*	1.2mm (.045")	ECu	

Diffúzor	<b>C</b> 	
	CIKKSZÁM	SZÍN
	B5005B	Fekete
	B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér	

Közdarab	<b>D</b> 	
	CIKKSZÁM	MENET
	ECO5001	M8

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX<sup>®</sup> 501W

VÍZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 360A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR5000-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
ECR5000-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
ECR5000-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 ECO5002	Hattýúnyak
2 B5022	Csatlakozóház vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó

E	Huzalvezetők Lásd a 60. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B4033-30	Sima 2.0-2.4mm (.080-.090") x 3m
B4033-40	Sima 2.0-2.4mm (.080-.090") x 4m
B5033-30	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5034-30*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**PRO-GRIP MAX<sup>®</sup>**  
Lásd a 61. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**A**

76mm (2.95")  
 Ø2.4mm Furat  
 Ø20mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
ECO5027	Hengeres	19mm (3/4")
ECO5028*	Kúpos	16mm (5/8")
ECO5029	Kúpos	14mm (9/16")

**B**

30mm (1.18")  
 Ø10mm  
 M8

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
ECO4014-10	1.0mm (.040")	ECu
ECO4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
ECO4014-16	1.6mm (1/16")	ECu

**C**

28mm (1.10")  
 Ø12mm  
 M16 x 1

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C	Kerámia
B5005W*	Fehér

**D**

25mm (1")  
 M8  
 M10 x 1  
 M16 x 1

CIKKSZÁM	MENET
ECO5001	M8

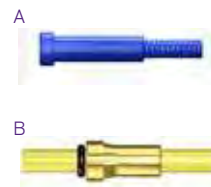
\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# ECO-GRIP MAX® HUZALVEZETŐK

		CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZALMÉRET	ECO150A	ECO240A	ECO250A	ECO360A	ECO401W	ECO501W
A	Acél	ECO1535-30	3m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
		ECO1535-40	4m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
		B1535-50	5m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
B	Teflon	B1536-30++	3m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
		B1536-40++	4m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
		B1536-50++	5m	0.6mm-0.9mm (.023"-0.35")	m	m	m	m	M	M
A	Acél	ECO/B2524-30	3m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	M	M
		ECO/B2524-30	4m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	M	M
		B2524-50	5m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	M	M
B	Teflon	B2513-30++	3m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	m	m
		B2513-30++	4m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	m	m
		B2513-30++	5m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	M	m	m	m	m	m
A	Acél	B3631-30	3m	1.6mm (1/16")	□	□	□	m	□	□
		B3631-40	4m	1.6mm (1/16")	□	□	□	m	□	□
		B3631-50	5m	1.6mm (1/16")	□	□	□	m	□	□
B	Teflon	B3626-30++	3m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	□	□	m	□	m
		B3626-40++	4m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	□	□	m	□	m
		B3626-50++	5m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	□	□	m	□	m
A	Sima	B5033-30	3m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")					m	m
		B5033-40	4m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")					m	m
		B5033-50	5m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")					m	m
A	Sima	B5034-30	3m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")					m	m
		B5034-40	4m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")					m	m
		B5034-50	5m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")					m	m
B	Poliamid	B1564-30++	3m	0.8mm-1.2mm (.030"-0.45")	m	m	m	m	M	M
		B1564-40++	4m	0.8mm-1.2mm (.030"-0.45")	m	m	m	m	M	M
		B1564-50++	5m	0.8mm-1.2mm (.030"-0.45")	m	m	m	m	M	M
B	Poliamid	B2564-30++	3m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	M	m	m	m	m	m
		B2564-40++	4m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	M	m	m	m	m	m
		B2564-50++	5m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	M	m	m	m	m	m
B	Poliamid	B3564-30++	3m	1.6mm-2.0mm (1/16"-5/64")	M	m	m	m	m	m
		B3564-40++	4m	1.6mm-2.0mm (1/16"-5/64")	M	m	m	m	m	m
		B3564-50++	5m	1.6mm-2.0mm (1/16"-5/64")	M	m	m	m	m	m
B	Carbon Teflon	B2554-30++	3m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	m	m	m	m	M	M
		B2554-40++	4m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	m	m	m	m	M	M
		B2554-50++	5m	1.0mm-1.2mm (.040"-0.45")	m	m	m	m	M	M
B	Carbon Teflon	B3554-30++	3m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	m	m	m	m	m
		B3554-40++	4m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	m	m	m	m	m
		B3554-50++	5m	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	□	m	m	m	m	m



m Színes doboz = Ajánlott  
M Fehér doboz = Kompatibilis++  
Opcionális továbbítók az alábbi kódokon  
B9000 Lágú huzal 0.8-1.0mm (.030"-0.45") B9001 for 1.0-1.6mm (.040"-1/16")

0.6-0.9mm  
1.0-1.2mm  
1.2-1.6mm

Huzal m Kék  
Huzal m Piros  
Huzal □ Sárga

# BZL PRO-GRIP® MAX

A Parweld Pro-Grip Max® MIG hegesztőpisztoly kínálatot Cégünk filozófiájának megfelelően úgy fejlesztettük, hogy a felhasználót helyeztük a középpontba. ☺

A Pro-Grip Max® minden tekintetben úgy készült, hogy megkönnyítse a hegesztő életét.

Ergonomikus dizájn – a kiváló markolat kialakítás maximális kényelmet és irányíthatóságot biztosít.

Lassabb fáradás – a nagy méretű, puha markolat lehetővé teszi, hogy könnyed tartás mellett is biztosan kézre álljon a hegesztőpisztoly.

Irányíthatóság – a gömbcsuklós csatlakozás és a kábelvédelem lehetővé teszi, hogy a nyak kis mozgásai a kábeleztől függetlenül történjenek, így biztosítva a hegesztő mozgási szabadságát, miközben fenntartják az alátámasztást.

ELŐREHALADOTT TECHNOLÓGIA

A FELHASZNÁLÓ KÉNYELMÉÉRT

# FŐ TULAJDONSÁGOK

A Pro-Grip Max ® MIG hegesztőpisztoly minden részletét úgy terveztük, hogy a felhasználót helyeztük a középpontba. Azon dolgozunk, hogy a dizájn minden tekintetben egyszerű, kényelmes és hatékony legyen. Kiváló ergonómiájával a Pro-Grip Max ® csökkenti a fáradást, növeli a kényelmet és javítja a teljesítményt.



## GÁZTERELŐ

A lehető legnagyobb falvastagság tartósságot és kiváló teljesítményt eredményez. OEM termékeinkkel egyező specifikációval gyártjuk.

## ÁRAMÁTADÓ

Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű rézötvezetet használunk.

## HATTYÚNYAK

A nagy hőellenállású szigetelőanyagok csökkentik a zárlat veszélyét.

Tartós és robusztus.

## AKASZTÓ

Könnyű tárolás, miáltal kevésbé van sérülésnek kitéve. A rendezett és hatékony munkakörnyezet érdekében.

## MARKOLATRENDSZER

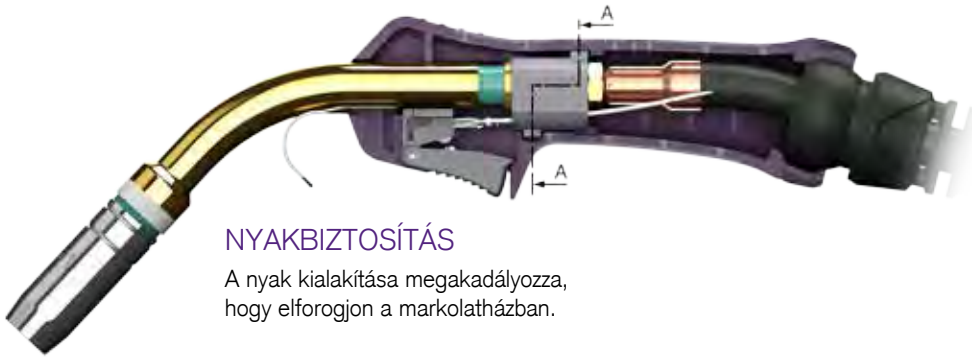
Az Eco-Grip Max ® rendszer biztosítja a maximális kényelmet.

Úgy terveztük, hogy kiegyensúlyozott, könnyű és erős legyen. Csavarmentes kialakítás a gyors javítás érdekében.



## BIZTONSÁGI CSATLAKOZÓK

Az érintkezők a kapcsolóházban úgy kerültek kialakításra, hogy ne lehessen kirántani..



### NYAKBIZTOSÍTÁS

A nyak kialakítása megakadályozza, hogy elforogjon a markolatházban.



A markolat A-A metszete.



### GÖMBCSUKLÓ

A markolat kisebb mozgásai a kábelezéstől függetlenül történnek.



### KÁBELVÉDELEM

Javított kábelezetés. Megvalósul a mozgás szabadsága és a kábel védelme közti tökéletes egyensúly.



# PRO-GRIP MAX® VEZÉRLŐS MARKOLAT

A Pro-Grip Max® Vezérlős Markolat lehetővé teszi a hegesztési paraméterek vezérlését a hegesztőpisztolyról. A vezérlőmodul 2 és 4 gombos kivitelben is elérhető, és másodpercek alatt a markolatra szerelhető.

NEW



A Vezérlőmodul a meglévő kapcsológombhoz vezető meglévő szabályozófeszültséggel történik, így nincs szükség további vezetékelésre, vagy kapcsolókra az áramforráson. Amikor egy gombot lenyomnak, egyedi jelet ad a gépnek. Az áramforrás a kapott jelnek megfelelően változtatja működését.

Megjegyzés: Az erőforrásnak ezzel a vezérlési módszerrel kompatibilisnek kell lennie. További információkért forduljon értékesítő csoportunkhoz.



## 4 GOMBOS MIG HEGESZTŐ MODUL

CIKKSZÁM: PROMC4

Teljes körű távirányítással több paraméter beállítását teszi lehetővé.



## 2 GOMBOS MIG HEGESZTŐ MODUL

CIKKSZÁM: PROMC2

Egy előre beállított paraméter fel/le változtatását teszi lehetővé, mint pl. a szinergikus szabályozás, vagy a huzalsebesség.



## XTM 201DI TÖBBFUNKCIÓS DIGITÁLIS INVERTER

Ennek a hegesztőpisztolynak a legjobb kihasználásához az XTM201 DI többfunkciós digitális invertert ajánljuk. További információkat a 316. oldalon talál.

## ÍGY RENDELJE MEG

A 2 vagy 4 gombbal szerelt komplett hegesztőpisztolyok rendelésekor a Raktárkódot egészítse ki egy 2 vagy 4 számmal. Például: PRO2500-30ER2. A vezérlő modulok külön rendeléséhez lásd a fenti raktárkódokat.



# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> FORGATHATÓ NYAK

## MINDEN IRÁNYBA ELFORDÍTHATÓ NYAK

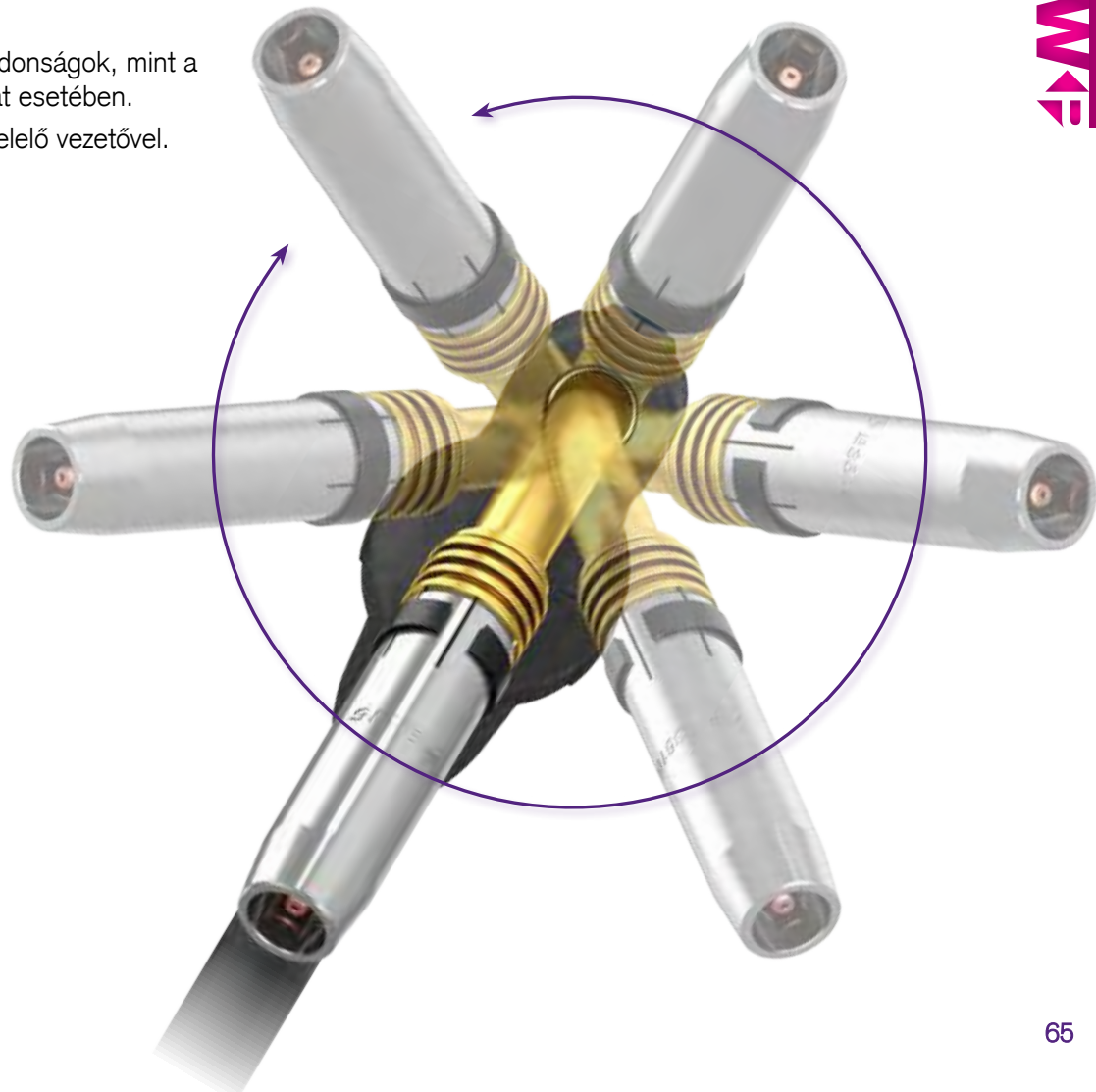
Több helyzetben, a nem hozzáférhető, nehezen elérhető helyeken is hegeszthet. Megnövelt kényelem, csökkent mértékű fáradás.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	N
PRO3600R-30ER Pro-X	hegesztőpisztoly Euro csatlakozó, 3m, forgónyak	
PRO3600R-40ER Pro-X	hegesztőpisztoly Euro csatlakozó, 4m, forgó nyak	
PRO3600R-50ER Pro-X	hegesztőpisztoly Euro csatlakozó, 5m, forgó nyak	

## BZL TERVEZÉS

Ugyanazok a minőségi tulajdonságok, mint a Pro-Grip Max<sup>®</sup> BZL kínálat esetében.

Gyorsan cserélhető a megfelelő vezetővel.



# BZL - PRO-GRIP MAX® KÍNÁLAT



		SB 120A	SB 140A	PRO-GRIP MAX® 150A	PRO-GRIP MAX® 150A FLEX	PRO-GRIP MAX® 240A
CIKKSZÁM	3M	B1200-30ER	B1400-30ER	PRO150 0-30ER	PRO1500 FX-30ER	PRO240 0-30ER
	4M	B1200-40ER	B1400-40ER	PRO150 0-40ER	PRO1500 FX-40ER	PRO240 0-40ER
	5M			PRO150 0-50ER	PRO1500 FX-50ER	PRO240 0-50ER
HŰTÉS	Gáz		Gáz	Gáz	Gáz	Gáz
BESOROLÁS	140A CO <sub>2</sub> 120A Kevert gáz @ 60%		160A CO <sub>2</sub> 140A Kevert gáz @ 60%	180A CO <sub>2</sub> 150A Kevert gáz @ 60%	180A CO <sub>2</sub> 150A Kevert gáz @ 60%	250A CO <sub>2</sub> 220A Kevert gáz @ 60%
HUZAL	0.6mm-0.8mm (.023"- .035")		0.6mm-0.9mm (.023"- .035")	0.6mm-1.0mm (.023"- .040")	0.6mm-1.0mm (.023"- .040")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")



		PRO-GRIP MAX® 250A	PRO-GRIP MAX® 250A	PRO-GRIP MAX® 260A	PRO-GRIP MAX® 240W	PRO-GRIP MAX® 360A
CIKKSZÁM	3M	PRO250 0-30ER	PRO2500 FX-30ER	PRO260 0-30ER	PRO2400W-30ER	PRO360 0-30ER
	4M	PRO250 0-40ER	PRO2500 FX-40ER	PRO260 0-40ER	PRO2400W-40ER	PRO360 0-40ER
	5M	PRO250 0-50ER	PRO2500 FX-50ER	PRO260 0-50ER	PRO2400W-50ER	PRO360 0-50ER
HŰTÉS	Gáz		Gáz	Gáz	Víz	Gáz
BESOROLÁS	230A CO <sub>2</sub> 200A Kevert gáz @ 60%		230A CO <sub>2</sub> 200A Kevert gáz @ 60%	250A CO <sub>2</sub> 220A Kevert gáz @ 60%	300A CO <sub>2</sub> 270A Kevert gáz @ 100%	300A CO <sub>2</sub> 270A Kevert gáz @ 60%
HUZAL	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")		0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")

# BZL - PRO-GRIP MAX® KÍNÁLAT



		PRO-GRIP MAX® 350W	PRO-GRIP® 380A	PRO-GRIP® 400A	PRO-GRIP MAX® 401W	PRO-GRIP MAX® 400W
CIKKSZÁM	3M	PRO3500-30ER	B3800-30ER	B4000-30ER	PRO4001-30ER	PRO4400-30ER
	4M	PRO3500-40ER	B3800-40ER	B4000-40ER	PRO4001-40ER	PRO4400-40ER
	5M	PRO3500-50ER	B3800-50ER	B4000-50ER	PRO4001-50ER	PRO4400-50ER
HŰTÉS	Víz	Gáz	Gáz	Víz	Víz Dupla hűtés	
BESOROLÁS	320A CO <sub>2</sub> 280A Kevert gáz @ 100%	350A CO <sub>2</sub> 320A Kevert gáz@ 60%	350A CO <sub>2</sub> 320A Kevert gáz@ 60%	400A CO <sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 100%	400A CO <sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 100%	
HUZAL	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	1.2mm-1.6mm (.045"-1/16")	1.0mm-2.4mm (.040"-3/32")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")	



		PRO-GRIP MAX® 501W	PRO-GRIP MAX® 501W EXT	PRO-GRIP® 550W	SB 501W AUTO
CIKKSZÁM	3M	PRO5000-30ER	PRO500L-30ER	B5500-30ER	B5000-20A (2M)
	4M	PRO5000-40ER	PRO500L-40ER	B5500-40ER	B5000-30A (3M)
	5M	PRO5000-50ER	PRO500L-50ER	B5500-50ER	B5000-40A (4M)
HŰTÉS	Víz	Víz	Víz Dupla hűtés	Víz	
BESOROLÁS	520A CO <sub>2</sub> 430A Kevert gáz @ 100%	520A CO <sub>2</sub> 430A Kevert gáz @ 100%	550A CO <sub>2</sub> 500A Kevert gáz @ 100%	520A CO <sub>2</sub> 430A Kevert gáz @ 100%	
HUZAL	1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")	1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")	0.8mm-1.6mm (.030"-1/16")	1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")	

# SB 120A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

140A CO<sub>2</sub> 120A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-0.8mm (.023"-0.030") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1200-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
B1200-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B1401	Hattyúnyak
NI B1401-P	Hattyúnyak - Rádugós
2 B1528	Csatlakozóház, rugós tűske
3 B1519PL	Csatlakozó-Műanyag betéttel

C	Huzalvezetők
Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1435-30*	Acél 0.6-0.8mm (.023-.030") x 3m
B1435-40*	Acél 0.6-0.8mm (.023-.030") x 4m
B1436-30	Nylon 0.6-0.8mm (.023-.030") x 3m
B1436-40	Nylon 0.6-0.8mm (.023-.030") x 4m

## TELJES ALKATRÉSZLISTA

Látogassa meg a  
[www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő	<b>A</b> 		
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	B1430*	Kúpos	11mm (7/16")

Áramtácó	<b>B</b> 		
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B1427-06*	0.6mm (.023")	ECu
B1427-08	0.8mm (.030")	ECu	

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# SB 140A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

160A CO<sub>2</sub> 140A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-0.9mm (.023"-0.035") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1200-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
B1200-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B1415	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519PL	Csatlakozó-Műanyag betéttel

C	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.030") x 3m
B1535-40*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.030") x 4m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.030") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.030") x 4m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TÖVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B1529	Hengeres	16mm (5/8")
B1530*	Kúpos	12mm (15/32")
B1531	Kúpos	11mm (7/16")
B1532	Palack	13mm (1/2")
B1533	Pont	16mm (5/8")

**Áramtatócók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B1527-06	0.6mm (.023")	ECu
B1527-08*	0.8mm (.030")	ECu
B1527-09	0.9mm (.035")	ECu

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 150A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

180A CO<sub>2</sub> 150A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-1.0mm (.023"- .040") huzal



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PRO1500-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO1500-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO1500-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 B1501	Hattyúnyak Csúcsadapterrel, rugóval
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519PL	Csatlakozó-Műanyag betéttel

D	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1535-40*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1535-50*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	MÉRET
B1529	Hengeres	16mm (5/8")
B1530*	Kúpos	12mm (15/32")
B1531	Kúpos	11mm (7/16")

B1532	Palack	13mm (1/2")
-------	--------	-------------

B1533	Pont	16mm (5/8")
-------	------	-------------

**B**

Áramátadók

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B1527-06	0.6mm (.023")	ECu
B1527-08*	0.8mm (.030")	ECu
B1527-09	0.9mm (.035")	ECu
B1527-10	1.0mm (.040")	ECu

**C**

Közdarab

CIKKSZÁM	MENET
B1507 L/H	M6

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 150A FLEX

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

180A CO<sub>2</sub> 150A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.6mm-1.0mm (.023"- .040") huzal



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PRO1500FX-30ER	Hajlékony pisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO1500FX-40ER	Hajlékony pisztoly, Euro Fitting x 4m

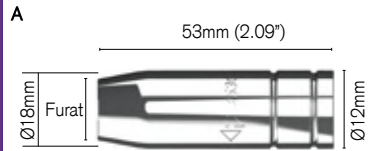
RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 B1501FX	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519PL	Csatlakozó-Műanyag betéttel

C	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1535-40*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1535-50*	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m

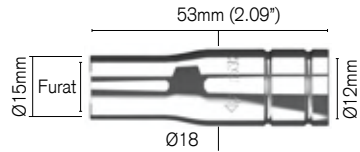
**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

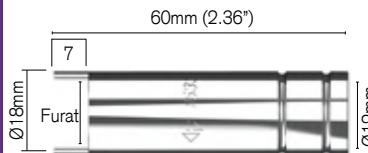
Gázterelő



CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B1529	Hengeres	16mm (5/8")
B1530*	Kúpos	12mm (15/32")
B1531	Kúpos	11mm (7/16")

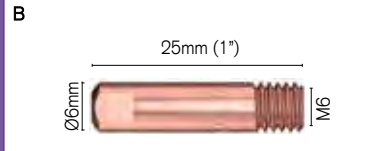


B1532	Palack	13mm (1/2")
-------	--------	-------------



B1533	Pont	16mm (5/8")
-------	------	-------------

Áramtató



CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B1527-06	0.6mm (.023")	ECu
B1527-08*	0.8mm (.030")	ECu
B1527-09	0.9mm (.035")	ECu
B1527-10	1.0mm (.040")	ECu

**Márkajelzés**

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 240A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

250A CO<sub>2</sub> 220A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PRO2400-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO2400-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO2400-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 B2401	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1535-40	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1535-50	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

64mm (2.36")

Furat

Ø17mm

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B2415	Hengeres	17mm (11/16")
B2416*	Kúpos	13mm (1/2")
B2417	Kúpos	10mm (3/8")

**Áramátadó**

**B**

28mm (1.10")

Ø8mm

M6

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B2505-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

26mm (1.03")

M6

M6

CIKKSZÁM	MENET
B2412	M6

**Diffúzor**

**D**

20mm (.79")

Ø9mm

1240

Ø14mm

CIKKSZÁM	SZÍN
B2405B	Fekete
B2405C*	Kerámia
B2405W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 250A

GÁZHŰTÉSEΣ MIG HEGESZTŐPISZTOLY

230A CO<sub>2</sub> 200A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO2500-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO2500-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO2500-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B2501	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

D Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1535-40	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1535-50	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



Gázterelők			
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	B2507	Hengeres	18mm (5/7")
	B2508*	Kúpos	15mm (19/32")
	B2509	Kúpos	12mm (15/32")
	B2510	Palack	15mm (19/32")
	B2511	Pont	18mm (5/7")

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
	B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
	B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
	B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
	B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
	B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
	B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
	B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al	
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr	
B2505-09	0.9mm (.035")	CuCrZr	
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr	
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr	
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu	
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu	
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu	
B4014-12	1.2mm (.045")	ECu	
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR	
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR	
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al	
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al	
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr	
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr	
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr	

Közdarab		
	CIKKSZÁM	MENET
	B2506*	M6
	B2536	M8

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 250A FLEX

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

230A CO<sub>2</sub>, 200A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO2500FX-30ER	Hajlékony pisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO2500FX-40ER	Hajlékony pisztoly, Euro Fitting x 4m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B2501FX	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

D Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B1535-30	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1535-40	Acél 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelők		
A		
	CIKKSZÁM	STÍLUS
	B2507	Hengeres
	B2508*	Kúpos
B2509	Kúpos	12mm (15/32")
B2510		
	Palack	15mm (19/32")
B2511		
	Pont	18mm (5/7")

Áramátadók			
B			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
	B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
	B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
	B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
	B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
	B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
	B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
	B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
	B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
	B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
C			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
	B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
	B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
	B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
	B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
	B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
	B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
	B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
	B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

Közdarab	
CIKKSZÁM	MENET
B2506*	M6
B2536	M8

### Márkajelzés

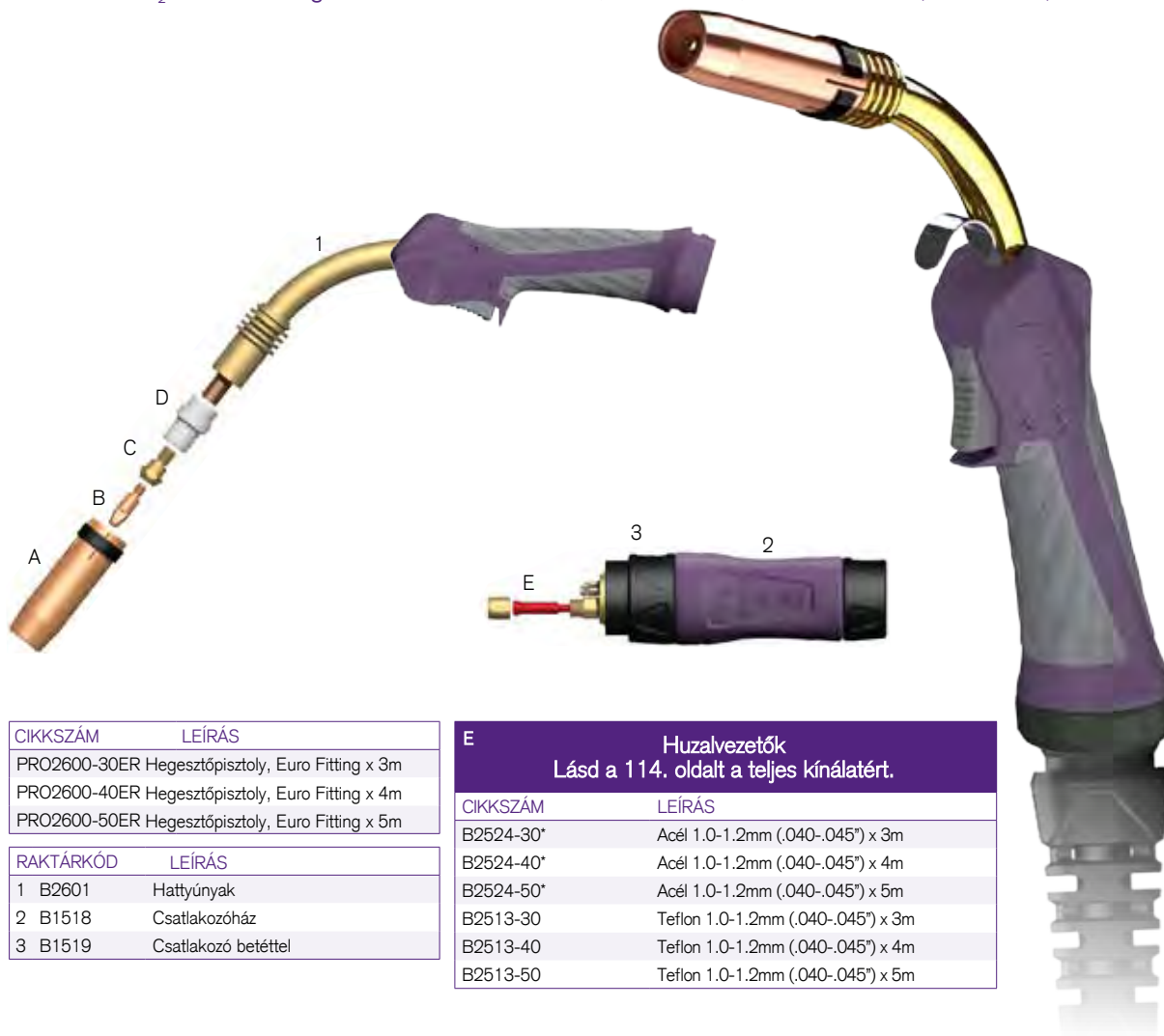
Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 260A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

250A CO<sub>2</sub> 220A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO2600-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO2600-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO2600-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 B2601	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betét

E	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

Áramátadó		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

Közdarab	
CIKKSZÁM	MENET
B2612*	M6
B2612M8	M8

Diffúzor	
CIKKSZÁM	SZÍN
B2605B	Fekete
B2605C*	Kerámia
B2605W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 240W

VÍZHŰJTÉSESES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300A CO<sub>2</sub> 270A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO2400W-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO2400W-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO2400W-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 B2409	Hattýnyak
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő			
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	B2415	Hengeres	17mm (11/16")
	B2416*	Kúpos	13mm (1/2")
B2417	Kúpos	10mm (3/8")	

Áramtatócők			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
	B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
	B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
	B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
	B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
	B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
	B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
	B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
	B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
	B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
	B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
	B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
	B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
	B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
	B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
	B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
	B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR	
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al	
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al	
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr	
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr	
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr	

Közdarab		
	CIKKSZÁM	MENET
	B2412*	M6

Diffúzor		
	CIKKSZÁM	SZÍN
	B2405B	Fekete
	B2405C*	Kerámia
	B2405W	Fehér

### Márkajelzés

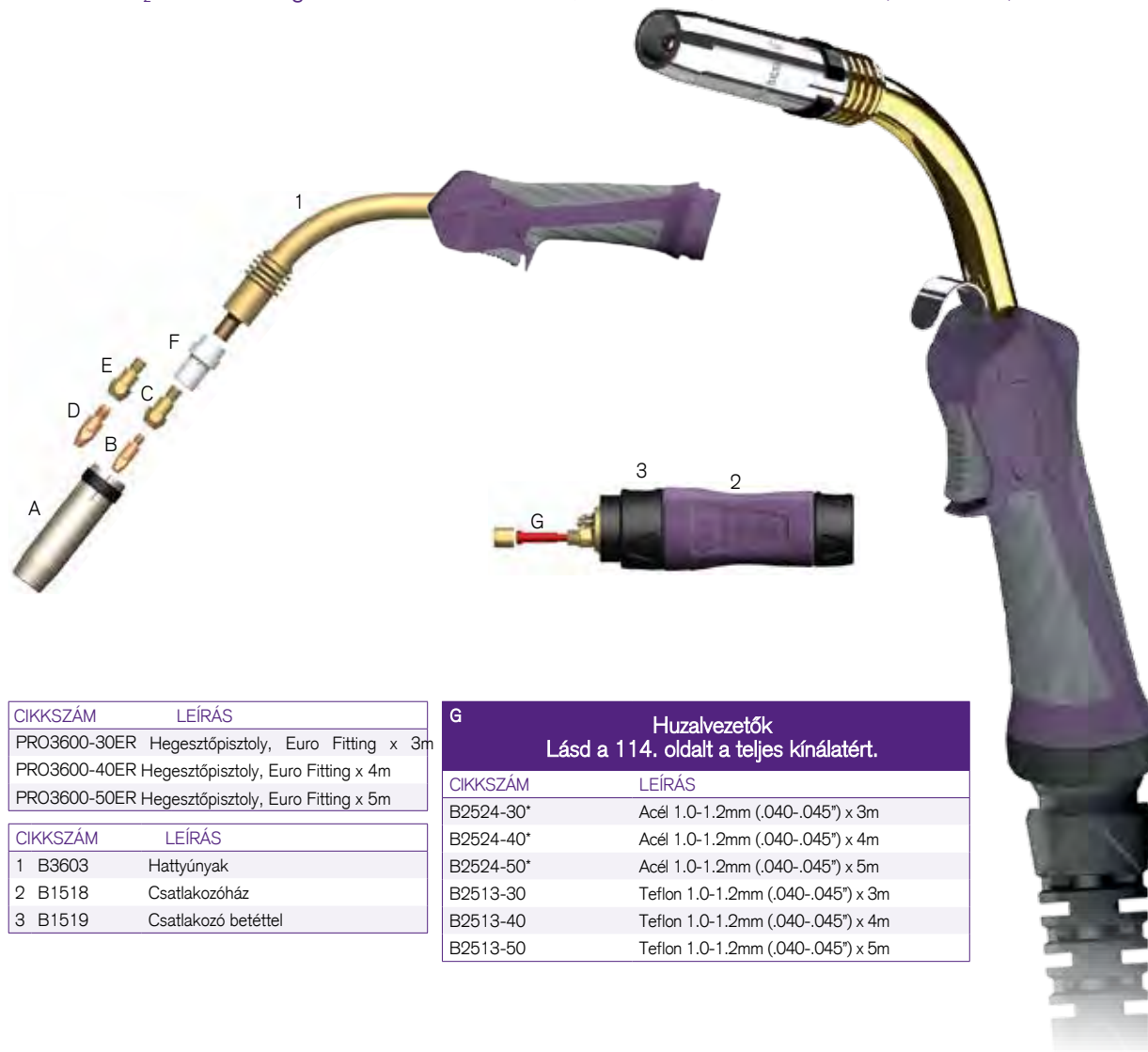
Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 360A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300A CO<sub>2</sub> 270A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"-.045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO3600-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO3600-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO3600-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B3603	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

G	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



Gázterelő		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B3615	Hengeres	19mm (3/4")
B3616*	Kúpos	16mm (5/8")
B3617	Kúpos	12mm (15/32")

Áramátadók		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
B2504-10	1.0mm (.040")	ECu
B2504-12*	1.2mm (.045")	ECu
B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B2505-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

Közdarab	
CIKKSZÁM	HOSSZ
B3612*	28.5mm
B3613	31.5mm
CIKKSZÁM	MENET
B3614	M8
Diffúzor	
CIKKSZÁM	SZÍN
B3605B	Fekete
B3605C*	Kerámia
B3605W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 350W

VÍZHŰZÍTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

320A CO<sub>2</sub> 280A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO3500W-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO3500W-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO3500W-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B3501	Hattýnyak
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

D Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B1536-30	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 3m
B1536-40	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 4m
B1536-50	Teflon 0.6-0.9mm (.023-.035") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B2507	Hengeres	18mm (5/7")
B2508*	Kúpos	15mm (19/32")
B2509	Kúpos	12mm (15/32")

**Áramtatók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
B2504-10*	1.0mm (.040")	ECu
B2504-12	1.2mm (.045")	ECu
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Közdarab**

CIKKSZÁM	MENET
B2506*	M6
B2536	M8

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP® 380A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

350A CO<sub>2</sub> 320A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.2mm-1.6mm (.045"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B3800-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
B3800-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
B3800-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B3801	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

F Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B2524-30*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50*	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3631-30	Acél 1.6mm (1/16") x 3m
B3631-40	Acél 1.6mm (1/16") x 4m
B3631-50	Acél 1.6mm (1/16") x 5m sárga
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B3626-50	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő	<b>A</b> 		
	CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
	B5027	Hengeres	19mm (3/4")
	B5028	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")	
HD gázterelő	<b>E</b> 		
	B5028HD*	HD Kúpos	16mm (5/8")

Áramtápadók	<b>B</b> 		
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
	B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
	B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
	B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
	B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
	B4014-16A	1.6mm (1/16")	ECu, Al
	B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
	B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
	B4015-16	1.6mm (1/16")	CuCrZr

Diffúzor	<b>C</b> 	
	CIKKSZÁM	SZÍN
	B5005B	Fekete
	B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér	

Közdarab	<b>D</b> 	
	CIKKSZÁM	MENET
	B3812	M8

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP® 400A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

350A CO<sub>2</sub>, 320A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-2.4mm (.040"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B4000-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
B4000-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
B4000-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B4002	Hattyúnyak
2 B1518	Csatlakozóház
3 B1519	Csatlakozó betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B2524-30	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2524-40	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2524-50	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3631-30*	Acél 1.6mm (1/16") x 3m
B3631-40*	Acél 1.6mm (1/16") x 4m
B3631-50*	Acél 1.6mm (1/16") x 5m Sárga
B4631-30	Acél 2.0-2.4mm (.080-.090") x 3m
B4631-40	Acél 2.0-2.4mm (.080-.090") x 4m
B4631-50	Acél 2.0-2.4mm (.080-.090") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B4017*	Kúpos	18mm (5/7")

**Áramátadók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
B4014-20	2.0mm (5/64")	ECu
B4014-24	2.4mm (.090")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4014-16A	1.6mm (1/16")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
B4015-16	1.6mm (1/16")	CuCrZr
B4015-20	2.0mm (5/64")	CuCrZr
B4015-24	2.4mm (.090")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B4005*	M8

**Diffúzor**

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B4003B	Fekete
B4003C*	Kerámia

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 401W

VÍZHŰZÍTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B4000-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
B4000-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
B4000-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B4011	Hattyúnyak
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

E Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50*	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

**Áramátadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	ECu
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B5001*	M8

**Diffúzor**

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 400W

DUPLA VÍZHÚTÉSESES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO4400-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
PRO4400-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
PRO4400-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B4403	Szigetelőgyűrű
2 B4410	Gázerelő foglalat
3 B4402	Hattyúnyak
4 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
5 B1519	Csatlakozó betét

## D Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B5034-30*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B5034-50	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B3626-50	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelő		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B4408	Hengeres	19mm (3/4")
B4407*	Kúpos	16mm (5/8")
B4409	Kúpos	14mm (9/16")

Áramtató		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.035")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

Közdarab	
CIKKSZÁM	MENET
B4401	M8

## FRISSÍTÉS

Az elektromos kábelek átmérőjét 12-ről 16 mm<sup>2</sup> rézkábelre emeltük, csökkentve az üzemi hőmérsékletet és az ellenállást.

## Márkajelzés

Minden Parweld fogyóanyag vésett azonosítóval rendelkezik, erről felismeri az eredeti Parweld terméket

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 501W

VÍZHŰTÍTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

520A CO<sub>2</sub> 430A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO5000-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO5000-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO5000-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B5002	Hattyúnyak
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

F	Huzalvezetők
Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30	Sima 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50	Sima 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 5m
B5034-30*	Sima 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B5034-50*	Sima 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0mm-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3626-30	Teflon 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B3626-50	Teflon 1.2mm-1.6mm (.045-1/16") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

**E**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5028HD	HD Kúpos	16mm (5/8")

**Áramtárolók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4014-16A	1.6mm (1/6")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
B4015-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B5001*	M8

**Diffúzor**

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

## FRISSÍTÉS

Az elektromos kábelek átmérőjét 12-ről 16 mm<sup>2</sup> rézkábelre emeltük, csökkentve az üzemi hőmérsékletet és az ellenállást.

## Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> 501W EXT

VÍZHŰZÍTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

520A CO<sub>2</sub>, 430A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus , EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO5000-30ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 3m
PRO5000-40ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 4m
PRO5000-50ER	Hegesztőpisztoly, Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B5002L	Hattányúk
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

D Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B5034-30*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B5034-50	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B3626-50	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

**E**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5028HD	HD Kúpos	16mm (5/8")

**Áramátadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4014-16A	1.6mm (1/6")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
B4015-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B5001*	M8

**Difúzor**

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

### Márkajelzés

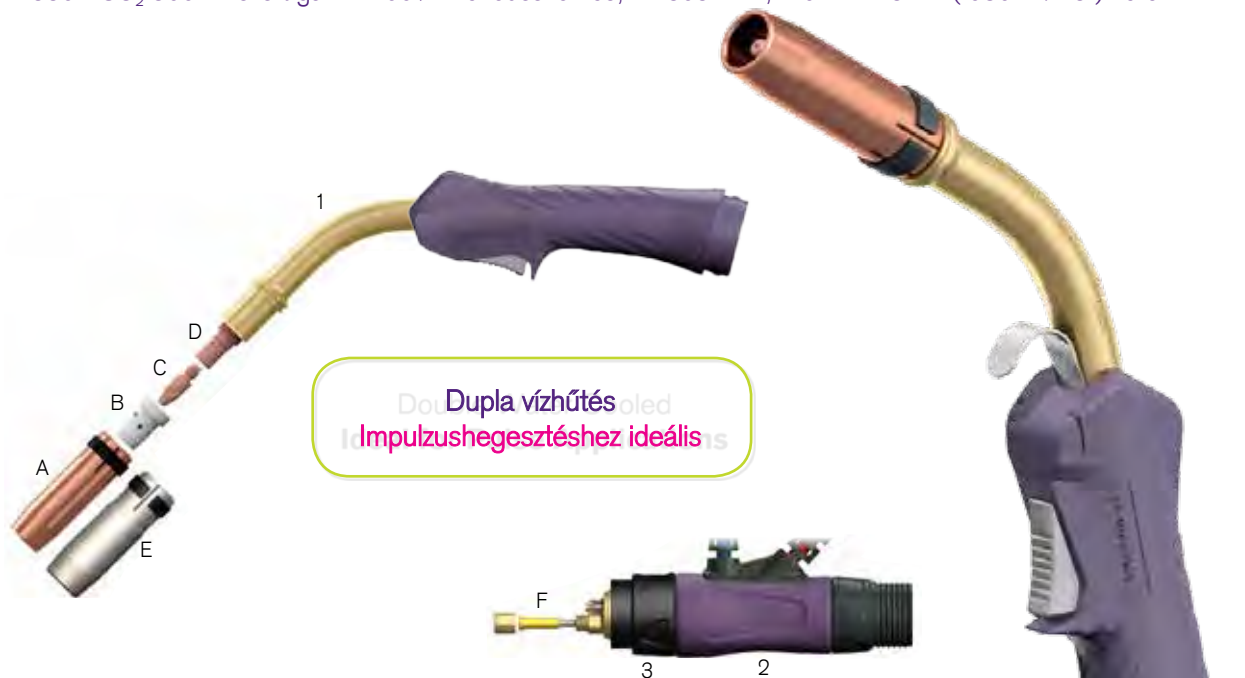
Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# PRO-GRIP® 550W

DUPLA VÍZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

550A CO<sub>2</sub> 500A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.030"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5500-30ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
B5500-40ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
B5500-50ER	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B5502	Hattányúk
2 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
3 B1519	Csatlakozó betéttel

F	Huzalvezetők
Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5033-50	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B5034-30*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B5034-50	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B2513-50	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 5m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B3626-50	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 5m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

**E**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5028HD	HD Kúpos	16mm (5/8")

**Áramátadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4014-16A	1.6mm (1/6")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
B4015-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B5512*	M8 (Réz)

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli

# SB 501W AUTO

VÍZHŰTÉSEES AUTOMATA MIG HEGESZTŐPISZTOLY

520A CO<sub>2</sub> 430A Kevert gáz @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5500-30A	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 3m
B5500-40A	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 4m
B5500-50A	Hegesztőpisztoly Euro Fitting x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 B5002A	Auto egyenes nyak
2 B3630	Automata markolat és bekötés
3 B5022	Csatlakozóház záróanyával és vízbekötéssel
4 B1519	Csatlakozó betéttel

F Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5033-30	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B5033-40	Sima 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B5034-30*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B5034-40*	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m
B4033-30	Sima 2.0-2.4mm (.080-.090") x 3m
B4033-40	Sima 2.0-2.4mm (.080-.090") x 4m
B2513-30	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m
B2513-40	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 4m
B3626-30	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 3m
B3626-40	Teflon 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 4m



**TELJES ALKATRÉSZLISTA** Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

Gázterelők		
<b>A</b>		
CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")
<b>E</b>		
B5028HD	HD Kúpos	16mm (5/8")

Áramátadók		
<b>B</b>		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-14	1.4mm (.055")	ECu
B4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR Plated
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR Plated
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4014-16A	1.6mm (1/6")	ECu, Al
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
B4015-14	1.4mm (.055")	CuCrZr
B4015-16	1.6mm (1/6")	CuCrZr

Közdarab	
<b>C</b>	
CIKKSZÁM	MENET
B5001*	M8

Diffúzor	
<b>D</b>	
CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

\* az alap kialakítást jelöli



# ELŐTOLÁSOS BZL

## Fő tulajdonságok



### BZL KIALAKÍTÁS

Ugyanazok a minőségi tulajdonságok, mint a Pro-Grip Max ® BZL kínálat estében. Gyorsan cserélhető nyak a megfelelő vezetőkkel.

### TELJESÍTMÉNY

Kis súlya drámaian csökkenti a hegesztő fáradását – súlya mindössze **1,8 kg**, majdnem 1 kilóval könnyebb, mint a versenytársak előtolásos hegesztőpisztolyai. Az ergonomikus markolat kialakítás tökéletes kényelmet és tapadást kínál, tökéletesen kiegyensúlyozva tartós használat esetén is.

### VEZÉRLÉS

A hegesztőpisztolyhoz az áramforrással kompatibilis interfész rendelhető, ami közel minden áramforrás konfigurációval együtt tud működni.

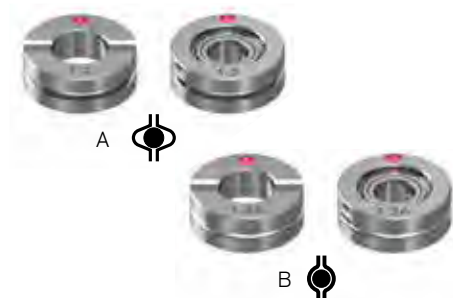
A hegesztőpisztolyról vezérelhető tolási sebesség-vezérlés is elérhető opcióként.

### TWC VERZIÓ IS ELÉRHETŐ

Keresse értékesítőnket!

		PP 360A	PP 400W
CIKKSZÁM	6M	SB36P3500-60E	SB40P3500-60E
	8M	SB36P3500-80E	SB40P3500-80E
	10M	SB36P3500-10E	SB40P3500-10E
HŰTÉS		Gáz	Víz
KEVERT GÁZ (80/20)		270A	350A
CO <sub>2</sub>		300A	400A
MŰKÖDÉSI CIKLUS		60%	100%
HUZALMÉRET		0.8mm-1.2mm (.030-.045")	0.8mm-1.6mm (.030"-1/16")

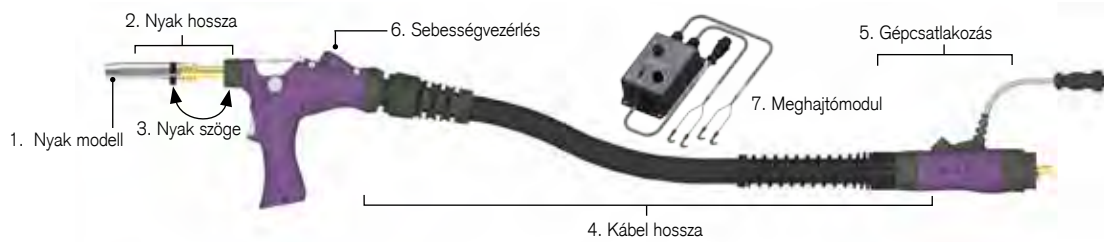
## HUZALGÖRGŐ KÉSZLETEK



KEMÉNY HUZALTOLÓ GÖRGŐ - V PROFIL				
CIKKSZÁM	HUZALMÉRET	SZÍN	HUZAL	
A PP08RS	0.8mm (.030")	Fehér m	Fe, Ss	
PP09RS	0.9mm (.035")	Zöld m	Fe, Ss	
PP10RS	1.0mm (.040")	Kék m	Fe, Ss	
PP12RS	1.2mm (.045")	Piros m	Fe, Ss	
PP14RS	1.4mm (.055")	Fekete m	Fe, Ss	
PP16RS	1.6mm (1/16")	Sárga m	Fe, Ss	

LÁGY HUZALTOLÓ GÖRGŐ - U PROFIL				
CIKKSZÁM	HUZALMÉRET	SZÍN	HUZAL	
B PP08ARS	0.8mm (.030")	Fehér	Al	
PP09ARS	0.9mm (.035")	Zöld m	Al	
PP10ARS	1.0mm (.040")	Kék m	Al	
PP12ARS	1.2mm (.045")	Piros m	Al	
PP14ARS	1.4mm (.055")	Fekete m	Al	
PP16ARS	1.6mm (1/16")	Sárga m	Al	

# BZL ELŐTOLÁSOS HEGESZTŐPISZTOLY – RENDELÉS



## PÉLDA A RAKTÁRKÓDRA:

BZL 360A előtolásos, 3,5" hosszú, egyenes nyakú, 8 méter kábelhosszal, Euro csatlakozóval, hegesztőpisztolyon elhelyezett sebességvezérlővel és univerzális meghajtómodullal.

**SB36 P 35 00 - 80 E R U**

1. NYAK MODELL		2. NYAK HOSSZ		3. NYAK SZÖG		4. KÁBEL HOSSZ		5. GÉP CSATLAKOZÁS		6. SEBESSÉGVEZÉRLŐ	
CIKKSZÁM	MODELL	CIKKSZÁM	HOSSZ	CIKKSZÁM	SZÖG	CIKKSZÁM	HOSSZ	CIKKSZÁM	TÍPUS	RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
SB36	360A	35	89mm (3.5")	00	Egyenes	60	6m (20ft)	E	Euro		Nincs távkapcsoló
SB40	400W	40	102mm (4")	05	5°	80	8m (26ft)	M	Miller®	R	Távkapcsoló
		45	114mm (4.5")	30	30°	10	10m (33ft)	N	NAS		
		60	153mm (6")	45	45°			H	Hobart®		
		90	229mm (9")	60	60°			L	Lincoln®		
		12	305mm (12")	80	80°			T	Tweco®		
		18	457mm (18")								

POSZTOLY TÍPUS	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
P	Előtölásos

7. MEGHAJTÓ MODUL	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
U	Univerzális 18 -to-42V AC/DC meghajtó mod.
2	24V DC Konverteres meghajtó modul
4	42V DC Konverteres meghajtó modul
	Nincs meghajtómodul

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldal

## BZL ELŐTOLÁSOS MEGHAJTÓMODULOK 18-42 V AC/DC UNIVERZÁLIS MEGHAJTÓMODUL

Hegesztőgépekhez, melyek nem rendelkeznek hegesztőpisztolyra szerelt irányító-opcióval.

Felszerelhető a gépre, vagy gép belsejében a huzaltovábbító egységre. Be van kötve a gép elektromos és kapcsolókörébe.

A modul csatlakoztatható 18-42 V közti egyenáramra vagy váltóáramra, és a feszültséget automatikusan a meghajtómotorhoz igazítja.



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PP0117	Motoros meghajtó irányító modul (18-42V AC/VDC Input)

## 24V DC VAGY 42V DC MEGHAJTÓMODUL

Azokhoz a gépekhez, melyek rendelkeznek 24V DC vagy 42V DC előtölő motor vezérlési opcióval.

A hegesztőpisztoly vezérlője és a gép huzaltovábbítója közé kerül szerelésre. Az irányító foglalatra van csatlakoztatva.\*

24V DC, vagy 42V DC feszültségről konvertálja a Parweld előtölő motor meghajtáshoz szükséges feszültséget.



\*Az irányító foglalatot külön meg kell rendelni, és a vásárló útmutatása alapján szereljük fel.

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
PP0126-24	Meghajtómodul(24V DC)
PP0126-42	Meghajtómodul(42V DC)



# ELŐTOLÁSOS 360A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300A CO<sub>2</sub> 270A Kevrt gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"-0.045") huzal

2019-től

NEW



CIKKSZÁM	6M	8M	10M	LEÍRÁS
SB36P3500	-60E	-80E	-10E	3.5 x 180° Nyak, Euro
SB36P3500	-60ER	-80ER	-10ER	3.5 x 180° Nyak, Euro, távkapcsoló
SB36P4545	-60E	-80E	-10E	4.5 x 45° Nyak Euro
SB36P4545	-60ER	-80ER	-10ER	4.5 x 45° Nyak, Euro távkapcsoló

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1SB3603R30 SB 360A	Egyenes nyak, 3.5° x 180°
2 SB3603R53 SB 360A	Hattyúnyak, 4.5° x 30°
3 PX0812B	Továbbító 0.8-1.2mm (.030-.045") Lágy huzal
3 PP0109	Markolat, csavarokkal, és gömbcsuklóval
4 PP0112	Kapcsolókészlet rugós mikorkapcsolóval
5 PP0113	Kapcsolóház huzalbekötéssel
6 PP2519	Csatlakozó betéttel

G Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.		
CIKKSZÁM	LEÍRÁS	N
B1536-60	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 6m	
B1536-80	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 8m	
B1536-10	Teflon 0.6-0.9mm (.025-.035") x 10m	
B2513-60	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 6m	
B2513-80	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 8m	
B2513-10	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 10m	

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldal

Gázterelő		
CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
B3615	Hengeres	19mm (3/4")
B3616*	Kúpos	16mm (5/8")
B3617	Kúpos	12mm (15/32")

Áramátadók		
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B2504-08	0.8mm (.030")	ECu
B2504-09	0.9mm (.035")	ECu
B2504-10	1.0mm (.040")	ECu
B2504-12*	1.2mm (.045")	ECu
B2504-08CR	0.8mm (.030")	ECu, CR
B2504-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B2504-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B2504-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B2504-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B2505-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B2505-09	0.9mm (.035")	CuCrZr
B2505-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B2505-12	1.2mm (.045")	CuCrZr
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-09	0.9mm (.035")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	CuCrZr
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

Közdarab	
CIKKSZÁM	HOSSZ
B3612*	28.5mm
B3613	31.5mm
CIKKSZÁM	MENET
B3614	M8
Diffúzor	
CIKKSZÁM	SZÍN
B3605B	Fekete
B3605C*	Kerámia
B3605W	Fehér

**MEGHAJTÓMOU DL OPCIÓK**  
Lásd a 109. oldalon.

**HUZALTEKERCS KÉSZLETEK**  
Lásd a 108. oldalon.

\* az alap kialakítást jelöli

#### Márkajelzés

Minden Parweld fogyóanyag vésett azonosítással rendelkezik, erről felismeri az eredeti Parweld terméket.



# ELŐTOLÁSOS 400W

VÍZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.6mm (.030"-1/16") huzal

2019-től

NEW



CIKKSZÁM	6M	8M	10M	LEÍRÁS
SB40P3500	-60E	-80E	-10E	3.5" x 180° Nyak Euro
SB40P3500	-60ER	-80ER	-10E	3.5" x 180° Nyak, Euro távkapcs.
SB40P4545	-60E	-80E	-10E	4.5" x 45° Nyak, Euro
SB40P4545	-60ER	-80ER	-10ER	4.5" x 45° Nyak, Euro távkapcs

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 SB4011R30	SB400W Egyenes nyak, 3.5" x 180°
2 SB4011R55	SB 400W Hattyúnyak, 4.5" x 45°
3 PX0812B	Továbbító, 0.8-1.2mm (.030-.045") huzal
4 PP0109	Markolat, csavarokkal, és gömbcsuklóval
5 PP0112	Kapcsolókészlet rugós mikrokapcsolóval
6 PP0213	Kapcsolóház huzalbekötéssel
7 PP2519	Csatlakozó betéttel

E Huzalvezetők Lásd a 114. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B2513-60	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 6m
B2513-80	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 8m
B2513-10	Teflon 1.0-1.2mm (.040-.045") x 10m
B3626-60	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 6m
B3626-80	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 8m
B3626-10	Sima 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 10m

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldal



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	STÍLUS	FURAT
B5027	Hengeres	19mm (3/4")
B5028*	Kúpos	16mm (5/8")
B5029	Kúpos	14mm (9/16")

**Áramátadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
B4014-08	0.8mm (.030")	ECu
B4014-10	1.0mm (.040")	ECu
B4014-12*	1.2mm (.045")	ECu
B4014-10CR	1.0mm (.040")	ECu, CR
B4014-12CR	1.2mm (.045")	ECu, CR
B4014-10A	1.0mm (.040")	ECu, Al
B4014-12A	1.2mm (.045")	ECu, Al
B4015-08	0.8mm (.030")	ECu
B4015-10	1.0mm (.040")	CuCrZr
B4015-12	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	MENET
B5001*	M8

**Diffúzor**

**D**

CIKKSZÁM	SZÍN
B5005B	Fekete
B5005C*	Kerámia
B5005W	Fehér

**MEGHAJTÓMOU DL OPCIÓK**  
Lásd a 109. oldalon.

**HUZALTEKERCS KÉSZLETEK**  
Lásd a 108. oldalon.

\* az alap kialakítást jelöli

Márkajelzés  
Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> HUZALVEZETŐK

CIKKSZÁM HOSSZ HUZALMÉRET			SB120A	SB140A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 150A	SP230A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 240A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 250A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 260A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 360A	PRO-GRIP <sup>®</sup> 380A	PRO-GRIP <sup>®</sup> 400A	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 240W	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 350W	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 401W	PRO-GRIP MAX <sup>®</sup> 501W	ELŐTÖLÉS 360A	ELŐTÖLÉS 400W
A	Acél	B1435-30	3m	0.6-0.8mm (.023-.030")	m	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
		B1435-40	4m	0.6-0.8mm (.023-.030")	m	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
	Nylon	B1436-30	3m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	M	M											
		B1436-40	4m	2.4mm (3/32")	m	M	M											
C	Acél	B1535-50	5m	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	m	m	m	m	m								
		B1536-30++	3m	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	m	m	m	m	m								
		B1536-40++	4m	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	m	m	m	m	m								
	Teflon	B1536-50++	5m	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	m	m	m	m									
		B2524-50	5m	0.6-0.9mm (.023-.035")	M	M	m	m	m	m	m	M	M	M	M			
		B2513-30++	3m	1.0-1.2mm (.040-.045")	M	M	m	m	m	m	m	M	M	M	M	m		
C	Teflon	B2513-30++	4m	1.0-1.2mm (.040-.045")	M	M	m	m	m	m	M	M	M	M	m			
		B2513-30++	5m	1.0-1.2mm (.040-.045")	M	M	m	m	m	m	M	M	M	M	m			
		B3631-30	3m	1.6mm (1/16")	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
B	Acél	B3631-40	4m	1.6mm (1/16")	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
		B3631-50	5m	1.6mm (1/16")	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
		B3626-30++	3m	1.2-1.6mm (.045-1/16")						m	m	m						
C	Teflon	B3626-40++	4m	1.2-1.6mm (.045-1/16")					m	m	m							
		B3626-50++	5m	1.2-1.6mm (.045-1/16")					m	m	m							
		B4631-30	3m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")								m						
B	Acél	B4631-30	4m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")							m							
		B4631-30	5m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")							m							
		B5033-30	3m	1.0-1.2mm (.040-.045")									m	m	m	m		
B	Sima	B5033-40	4m	1.0-1.2mm (.040-.045")								m	m	m	m			
		B5033-50	5m	1.0-1.2mm (.040-.045")								m	m	m	m			
		B5034-30	3m	1.2-1.6mm (.045-1/16")										m	m			
A	Sima	B5034-40	4m	1.2-1.6mm (.045-1/16")										m	m			
		B5034-50	5m	1.2-1.6mm (.045-1/16")										m	m			
		B4033-30	3m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")								M	M	M	M			
A	Sima	B4033-40	4m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")							M	M	M	M				
		B4033-50	5m	2.0-2.4mm (5/64-3/32")							M	M	M	M				
		B1564-30++	3m	0.8-1.2mm (.030-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M			
C	Poliamid	B1564-40++	4m	0.8-1.2mm (.030-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M				
		B1564-50++	5m	0.8-1.2mm (.030-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M				
		B2564-30++	3m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	m	M	m	m	m			
C	Poliamid	B2564-40++	4m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	M	m	m	m				
		B2564-50++	5m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	M	m	m	m				
		B3564-30++	3m	1.6-2.0mm (1/16-5/64")	M	M	M	M	M	m	m	M	M	m	m			
C	Poliamid	B3564-40++	4m	1.6-2.0mm (1/16-5/64")	M	M	M	M	M	m	m	M	M	m	m			
		B3564-50++	5m	1.6-2.0mm (1/16-5/64")	M	M	M	M	M	m	m	M	M	m	m			
		B2554-30++	3m	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M			
C	Carbon	B2554-40++	4m	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M				
		B2554-50++	5m	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	m	m	m	m	m	m	M	M				
		B3554-30++	3m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	m	M	m	m	m			
C	Teflon	B3554-40++	4m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	M	m	m	m				
		B3554-50++	5m	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	M	m	m	m	m	M	m	m	m				
		PP1536-60	6m	0.6-0.9mm (.023-.035")												m	m	
D	Teflon	PP1536-80	8m	0.6-0.9mm (.023-.035")											m	m		
		PP1536-10	10m	0.6-0.9mm (.023-.035")											m	m		
		PP2513-60	6m	1.0-1.2mm (.040-.045")											m	m		
		PP2513-80	8m	1.0-1.2mm (.040-.045")											m	m		
		PP2513-10	6m	1.0-1.2mm (.040-.045")											m	m		
		PP3626-60	10m	1.2-1.6mm (.045-1/16")												m		
		PP3626-80	8m	1.2-1.6mm (.045-1/16")												m		
		PP3626-10	10m	1.2-1.6mm (.045-1/16")												m		

m Színes doboz = Ajánlott  
M üres doboz = Kompatibilis

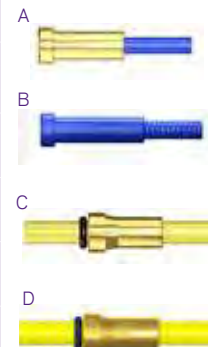
++ Az ideális továbbítórét használja az alábbi kódokat B9000 lágy huzalhoz 0.8-1.0mm (.030"-0.045"), B9001 for 1.0-1.6mm (.040"-1/16")

0.6-0.9mm Huzal m Kék

1.0-1.2mm Huzal m Piros

1.2-1.6mm Huzal m Sárga

2.0-2.4mm Huzal m Zöld



# TWC



A Parweld TWC hegesztőpisztolyok, robosztus, strapabíró kialakítást kínálnak.

A klasszikus TWC dizájn világszerte népszerű a profi hegesztők körében.

A Parweld a TWC hegesztőpisztolyokat most az ergonomikus Pro-Grip Max® markolatrendszerrel is kínálja, mely kiváló komfortot és irányíthatóságot biztosít.

**MOST ELÉRHETŐ PRO-GRIP® MARKOLATRENDSZERREL**



# FŐ TULAJDONSÁGOK

Válassza a klasszikus TWC dizájnt, vagy a modern, ergonomikus Pro-Grip MAX® markolatrendszer.

NEW

## HATTYÚNYAK

A réz mag kiváló hőelosztást eredményez. Nikkelezett külső borítás. Tartós és robusztus.

## AKASZTÓ

Könnyű tárolás, miáltal kevésbé van sérülésnek kitéve. A rendezett és hatékony munkakörnyezet érdekében.

## KLASSZIKUS MARKOLAT

Betétekkel és gömbcsukóval.

## ÁRAMÁTADÓ

Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű rézötvözetet használunk.

## GÁZTERELŐ

Rézből gyártva a legjobb hőelosztás érdekében. Állítható csúcs süllyesztés. OEM termékeinkkel egyező specifikációval gyártjuk.

## PRO-GRIP MAX® MARKOLATRENDSZER

Felülmúlhatatlan ergonómia. A beépített lágy betétek biztos fogást eredményeznek a markolat szorítása nélkül is. Csavarmentes kialakítás a gyors javítás érdekében.

## GÖMBCSUKLÓ

A markolat kisebb mozgásai a kábelezéstől függetlenül történnek. Még biztosabb huzaltolás.

## CSATLAKOZÓK

Rugós csatlakozók, garantált gázszigetelés.

## GÉPOLDALI VÉGEK

Extra hosszú kábelezéssel is szerelhető.

További csatlakozók a 164-165. oldalon.

## HYPERFLEX™ KÁBELRENDSZEREK

Gázhűtéses kábelrendszerek kiváló hajlékonysággal és a jelenleg elérhető kábelek közül a legjobb hő- és dörzsölésellenállással.

TWC ELŐTOLÁSOS  
HEGESZTŐPISZTOLY OPCIÓ IS  
ELÉRHETŐ

A megrendeléssel kapcsolatban keresse értékesítő csoportunkat!



# TWC HEGESZTŐPISZTOLY KÍNÁLAT



		PA NO 1	PA NO 2	PA NO 3	PA NO 4	PA NO 5
CIKKSZÁM	10FT	1-10e	2-10e	3-10e	4-10e	5-10e
	12FT	1-12e	2-12e	3-12e	4-12e	5-12e
	15FT	1-15e	2-15e	3-15e	4-15e	5-15e
HÚTÉS		Gáz	Gáz	Gáz	Gáz	Gáz
BESOROLÁS		180a cO <sub>2</sub> 125a Kevert gáz @ 60%	200a cO <sub>2</sub> 150a Kevert gáz @ 60%	300a cO <sub>2</sub> 250a Kevert gáz @ 60%	400a cO <sub>2</sub> 350a Kevert gáz @ 60%	500a cO <sub>2</sub> 400a Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET		0.6mm-1.2mm (.023"-0.045")	0.6mm-1.2mm (.023"-0.045")	0.8mm-1.6mm (.030"-1/16")	0.8mm-2.0mm (.030"-5/64")	1.0mm-2.4mm (.040"-3/32")

# PRO-GRIP MAX® TWC KÍNÁLAT



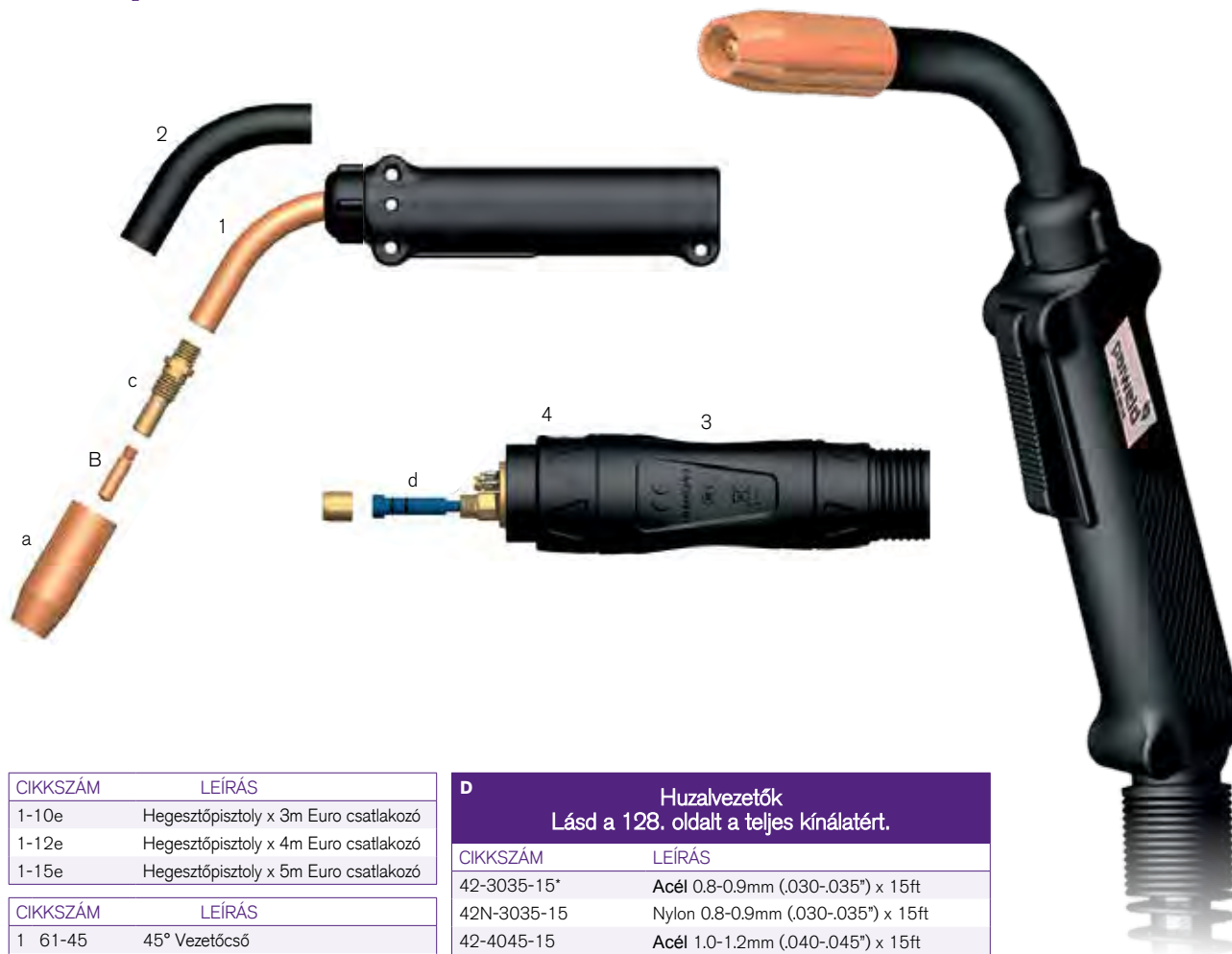
		PRO GRIP MAX® PA NO 1	PRO GRIP MAX® PA NO 2	PRO GRIP MAX® PA NO 3	PRO GRIP MAX® PA NO 4
CIKKSZÁM	10FT	Pr O1-10e	Pr O2-10e	Pr O3-10e	Pr O4-10e
	12FT	Pr O1-12e	Pr O2-12e	Pr O3-12e	Pr O4-12e
	15FT	Pr O1-15e	Pr O2-15e	Pr O3-15e	Pr O4-15e
HÚTÉS		Gáz	Gáz	Gáz	Gáz
BESOROLÁS		180a cO <sub>2</sub> 125a Kevert gáz @ 60%	230a cO <sub>2</sub> 200a Kevert gáz @ 60%	260a cO <sub>2</sub> 230a Kevert gáz @ 60%	320a cO <sub>2</sub> 270a Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET		0.6mm-1.2mm (.023"-0.045")	0.6mm-1.2mm (.023"-0.045")	0.8mm-1.6mm (.030"-1/16")	0.8mm-2.0mm (.030"-5/64")

TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165.  
oldal.

# PA NO 1

## GÁZHÚTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

180a cO<sub>2</sub> 125a Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, eN60974-7, 0.6mm-1.2mm (.023"-0.045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1-10e	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozó
1-12e	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozó
1-15e	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozó

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 61-45	45° Vezetőcső
61-60°	60° Vezetőcső
2 71	Szigetelő gyűrű
3 x 6rc	Csatlakozóház
4 174x-2	Csatlakozó betéttel

D Huzalvezetők Lásd a 128. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
42-3035-15*	Acél 0.8-0.9mm (.030-.035") x 15ft
42N-3035-15	Nylon 0.8-0.9mm (.030-.035") x 15ft
42-4045-15	Acél 1.0-1.2mm (.040-.045") x 15ft

**PRO-GRIP MAX®**  
KIVITELBEN  
Lásd a 117. oldalt.

TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.

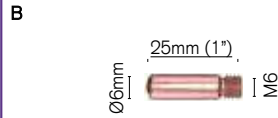
**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

Önszigetelő Gázterelő



CIKKSZÁM	FURAT
21-37	10mm (3/8")
21-50*	13mm (1/2")
21-62	16mm (5/8")

Áramátadók



CIKKSZÁM	HUZALMÉRET	ANYAG
11-23	0.6mm (.023")	ECu
11-30*	0.8mm (.030")	ECu
11-35	0.9mm (.035")	ECu
11-40	1.0mm (.040")	ECu
11-45	1.2mm (.045")	ECu

Gázelfűző



CIKKSZÁM	HUZALMÉRET
51*	0.8mm-1.2mm (.030"- .045")
51-23	0.6mm (.023")



\* az alap kialakítást jelöli

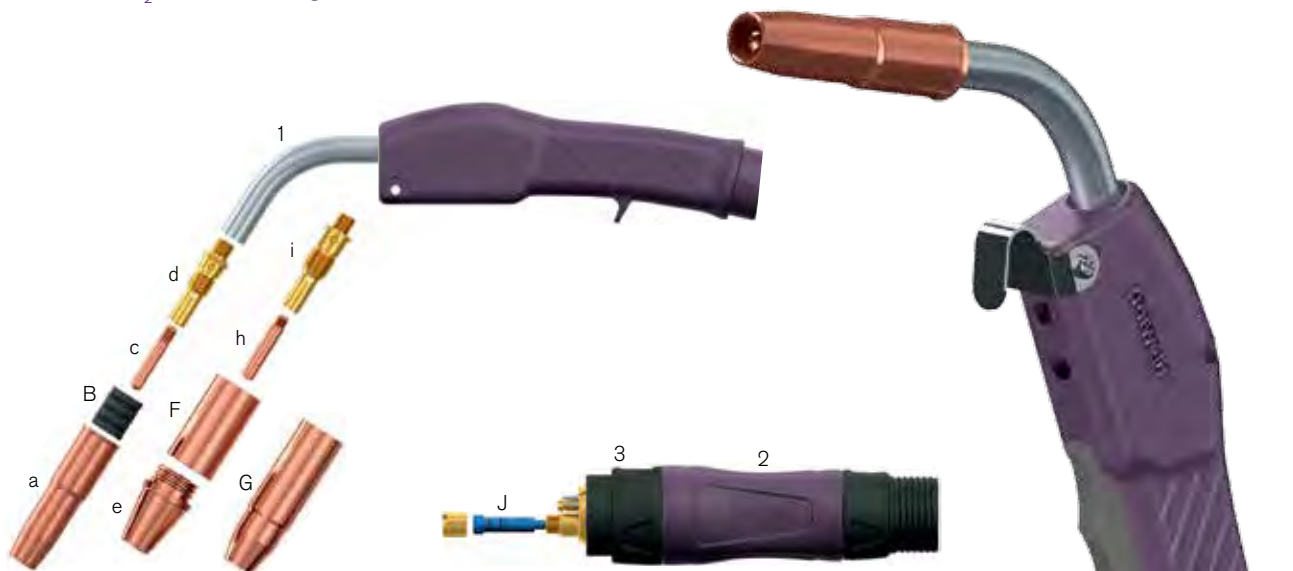
Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PA NO 2

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

200a cO<sub>2</sub> 150a Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, eN60974-7, 0.6mm-1.2mm (.023"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
2-10e	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
2-12e	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
2-15e	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 62J45	45° Vezetőcső
62J60*	60° Vezetőcső
2 x 6rc	Csatlakozóház
3 174x-2	Csatlakozó betéttel

J Huzalvezetők Lásd a 128. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
42-3035-15*	0.8-0.9mm (.030-.035") x 15ft
42-4045-15	Vezeték 1.0-1.2mm (.040-.045") x 15ft
42N-3035-15	Nylon Vezeték 0.8-0.9mm (.030-.035") x 15ft

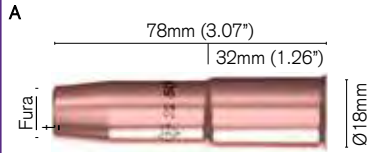
**PRO-GRIP MAX®**  
KIVITELBEN  
Lásd a 117. oldalt

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.



Állítható gázterelő és szigetelő

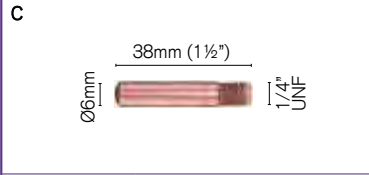


CIKKSZÁM	FURAT
22-50	13mm (1/2")
22-62*	16mm (5/8")



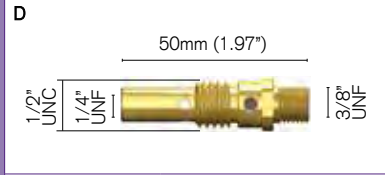
32*	Szigetelő
-----	-----------

Áramátadók



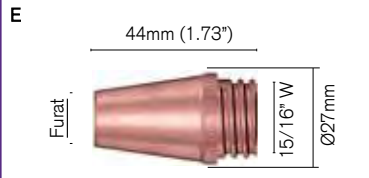
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
14-23	0.6mm (.023")	ECu
14-30*	0.8mm (.030")	ECu
14-35	0.9mm (.035")	ECu
14-40	1.0mm (.040")	ECu
14-45	1.2mm (.045")	ECu

Közdarab

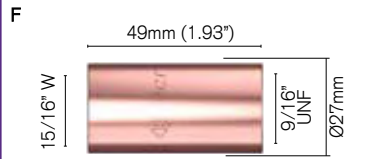


CIKKSZÁM	MENET
52*	1/4" UNF

Durvamenetes gázterelő és állítható szigetelő

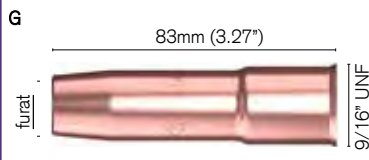


24CT-50S	13mm (1/2")
24CT-62S	16mm (5/8")
24CT-75S	19mm (3/4")



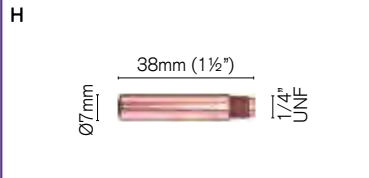
34CT	Szigetelő
------	-----------

Önszigetelő gázterelő



23-50	13mm (1/2")
23-62	16mm (5/8")
23-75	19mm (3/4")

HD Áramátadók



14H-30	0.8mm (.030")	ECu
14H-35	0.9mm (.035")	ECu
14H-40	1.0mm (.040")	ECu
14H-45	1.2mm (.045")	ECu

Közdarab



52FN	1/4" UNF
------	----------

\* az alap kialakítást jelöli

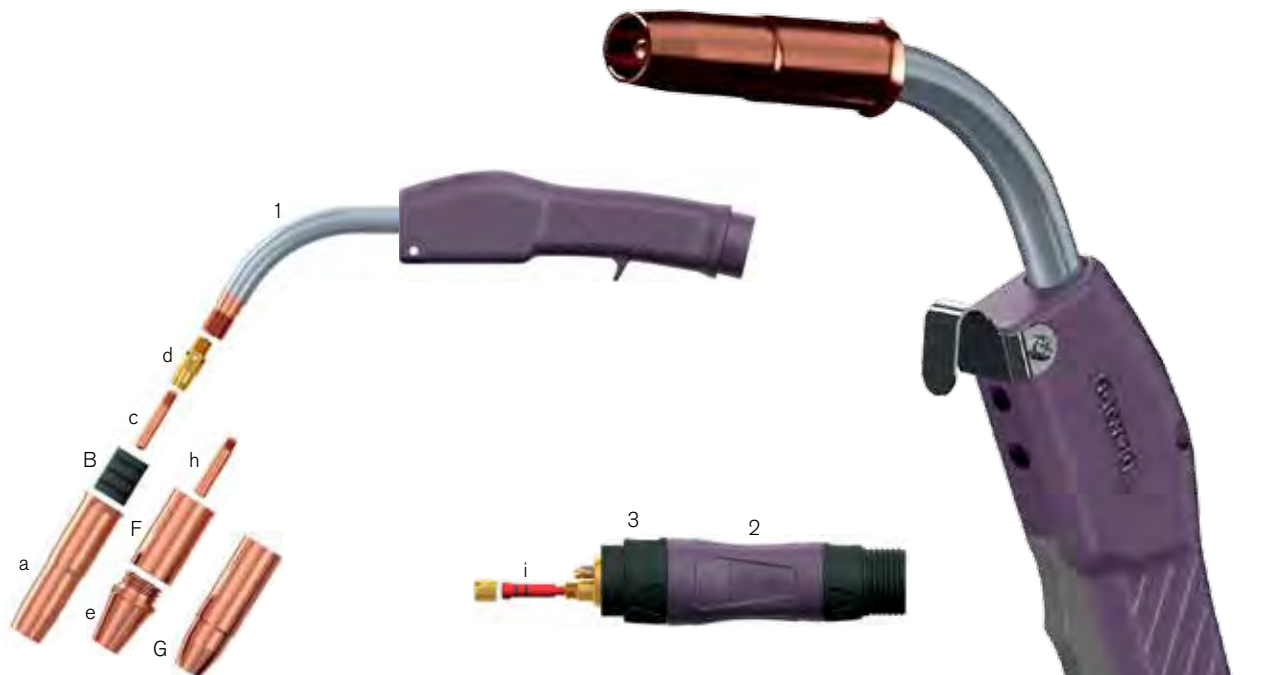
**Márkajelzés**

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PA NO 3

## GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300a cO<sub>2</sub> 250a Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, eN60974-7, 0.8mm-1.6mm (.030"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
3-10e	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
3-12e	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
3-15e	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 63J45	45° Vezetőcső
63J60*	60° Vezetőcső
2 x 6rc	Csatlakozóház
3 174x-2	Csatlakozó betéttel

Huzalvezetők Lásd a 128. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
44-3545-15*	Acél 0.9-1.2mm (.035"-0.045") x 15ft
44-116-15	Acél 1.6mm (1/16") x 15ft
44N-3545-15	Nylon 0.9-1.2mm (.035"-0.045") x 15ft
44N-116-15	Nylon 1.6mm (1/16") x 15ft

**PRO-GRIP MAX®**

**KIVITELBEN**

Lásd a 117. oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**

Lásd a 164-165. oldalt.

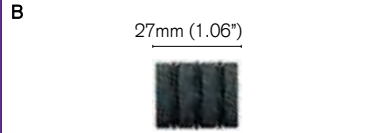
**TELJES ALKATRÉSZLISTA**

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

Állítható gázterelő és szigetelő

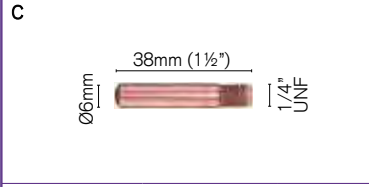


CIKKSZÁM	FURAT
24A-50	13mm (1/2)
24A-62*	16mm (5/8)



34A*	Szigetelő
------	-----------

Áramtatók



CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
14-30	0.8mm (.030")	ECu
14-35	0.9mm (.035")	ECu
14-40*	1.0mm (.040")	ECu
14-45	1.2mm (.045")	ECu
14-52	1.3mm (.052")	ECu
14-116	1.6mm (1/16")	ECu

Közdarab

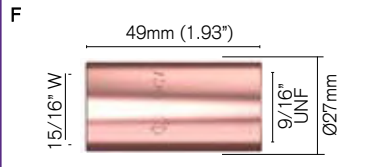


CIKKSZÁM	MENET
54A*	1/4" UNF

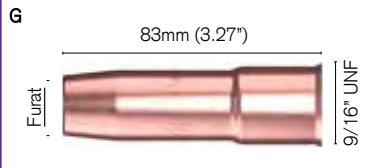
Durvamenetes gázterelők és állítható szigetelő



24CT-50S	13mm (1/2")
24CT-62S	16mm (5/8")
24CT-75S	19mm (3/4")

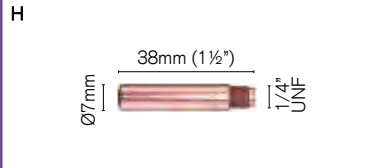


34CT	Szigetelő
------	-----------



23-50	13mm (1/2")
23-62	16mm (5/8")
23-75	19mm (3/4")

HD Áramtatók



14H-30	0.8mm (.030")	ECu
14H-35	0.9mm (.035")	ECu
14H-40	1.0mm (.040")	ECu
14H-45	1.2mm (.045")	ECu
14H-52	1.3mm (.052")	ECu
14H-116	1.6mm (1/16")	ECu
14AH-364	1.2mm (.045")	ECu

Közdarab



54A*	1/4" UNF
------	----------

Önszigetelő gázterelők

\* az alap kialakítást jelöli

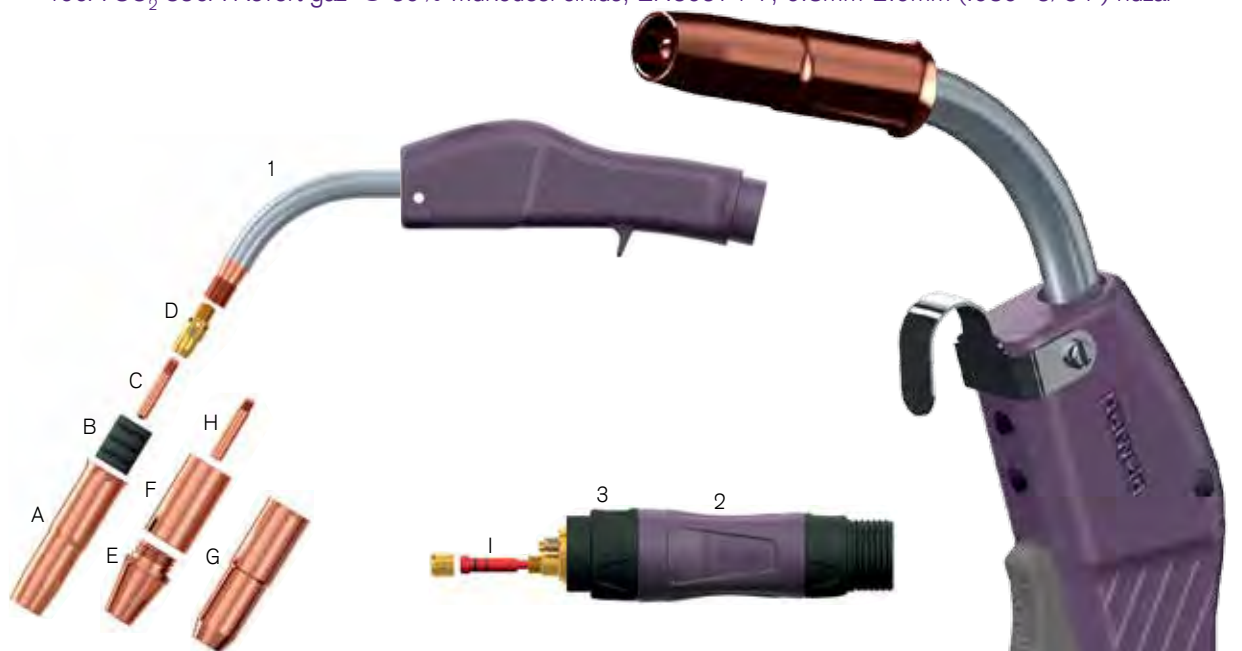
**Márkajelzés**

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PA NO 4

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 350A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-2.0mm (.030"-5/64") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
4-10E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással
4-12E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással
4-15E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 64J45	45° Vezetőcső
64J60*	60° Vezetőcső
2 X6RC	Csatlakozóház
3 174X-2	Csatlakozó betéttel

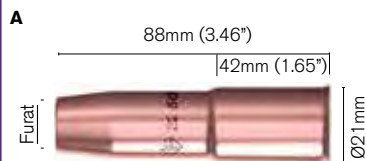
I Huzalvezetők Lásd a 128. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
44-3545-15*	Acél 0.9-1.2mm (.035"-.045") x 15ft
44-116-15	Acél 1.6mm (1/16") x 15ft
44-564-15	Acél 2.0mm (5/64") x 15ft
44N-116-15	Nylon 1.6mm (1/16") x 15ft

**PRO-GRIP MAX®**  
KIVITELBEN

Lásd a 117. oldalt.

**TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

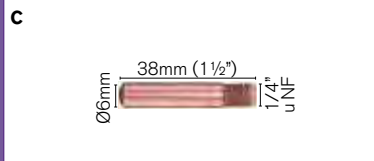
**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.



CIKKSZÁM	FURAT
24a-50	13mm (1/2")
24a-62*	16mm (5/8")
24a-75	19mm (3/4")



34a *	szigetelő
-------	-----------



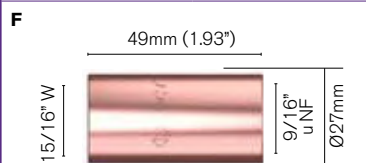
CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
14-30	0.8mm (.030")	ec u
14-35	0.9mm (.035")	ec u
14-40	1.0mm (.040")	ec u
14-45*	1.2mm (.045")	ec u
14-52	1.3mm (.052")	ec u
14-116	1.6mm (1/16")	ec u
14-564	2.0mm (5/64")	ec u



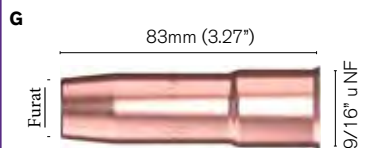
CIKKSZÁM	MENET
54a *	1/4" uNF



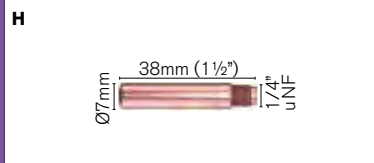
24c T-50s	13mm (1/2")
24c T-62s	16mm (5/8")
24c T-75s	19mm (3/4")



34c T	Szigetelő
-------	-----------



24ah -50	13mm (1/2")
24ah -62	16mm (5/8")
24ah -75	19mm (3/4")



14h -40	1.0mm (.040")	ec u
14h -45	1.2mm (.045")	ec u
14h -52	1.3mm (.052")	ec u
14h -116	1.6mm (1/16")	ec u
14h -564	2.0mm (5/64")	ec u
14ah -364	1.2mm (.045")	ec u



54a *	1/4" uNF
-------	----------

\* az alap kialakítást jelöli

**Márkajelzés**

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PA NO 5

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

500A CO<sub>2</sub> 400A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-2.4mm (.040"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
5-10E	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
5-12E	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
5-15E	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

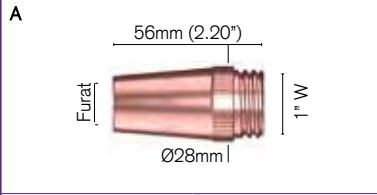
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 65J45	45° Vezetőcső
65J60*	60° Vezetőcső
2 X6RC	Csatlakozóház
3 174X-2	Csatlakozó betéttel

E Huzalvezetők Lásd a 128. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
44-3545-15	Acél 0.9-1.2mm (.035"- .045") x 15ft
44-116-15*	Acél 1.6mm (1/16") x 15ft
44-564-15	Acél 2.0mm (5/64") x 15ft
45-3545-15	Acél 0.9-1.2mm (.035"- .045") x 15ft
45-116-15*	Acél 1.6mm (1/16") x 15ft Tweco®
45-564-15	Acél 2.0mm (5/64") x 15ft Tweco®
45-332-15	Acél 2.4mm (3/32") x 15ft Tweco®

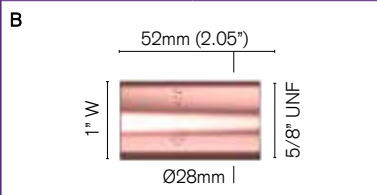
**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalt.

**TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

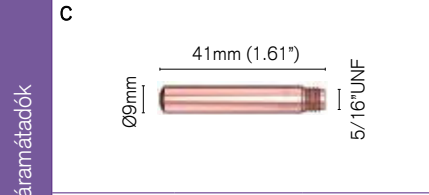
## Durvamenetes gázterelő és állítható szigetelő



CIKKSZÁM	FURAT
25CT-50	13mm (1/2")
25CT-62*	16mm (5/8")
25CT-75	19mm (3/4")



35CT*	Szigetelő
-------	-----------



CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
15HFC-40	1.0mm (.040")	ECu, Flux Cored
15HFC-45	1.2mm (.045")	ECu, Flux Cored
15HFC-116*	1.6mm (1/16")	ECu, Flux Cored
15HFC-564	2.0mm (5/64")	ECu, Flux Cored



15H-40	1.0mm (.040")	ECu
15H-45	1.2mm (.045")	ECu
15H-52	1.3mm (.052")	ECu
15H-116	1.6mm (1/16")	ECu
15H-564	2.0mm (5/64")	ECu
15H-332	2.4mm (3/32")	ECu



CIKKSZÁM	MÉRET	MENET
55H	1.6mm (1/16")	5/6" UNF
55SW*	2.0mm (5/64")	5/6" UNF
55	2.4mm (.095")	5/6" UNF

## Közdarab

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# TWC HUZALVEZETŐK

		CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZALMÉRET	PA NO. 1	PA NO. 2	PA NO. 3	PA NO. 4	PA NO. 5	PA NO. 5 Tweeco® Vég
A	Acél vezető	42-3035-15	15ft	0.8-0.9mm (.030-.035")	m	m	M	M	M	
B	Acél vezető réz vég	A42-3035-15	15ft	0.8-0.9mm (.030-.035")	m	m	M	M	M	
	Nylon vezető, réz vég	42N-3035-15	15ft	0.8-0.9mm (.030-.035")	m	m	M	M	M	
A	Acél vezető	42-4045-15	15ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	M	M	M	
		42-4045-25	25ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	M	M	M	
B	Acél vezető, réz vég	A42-4045-15	15ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	m	M	M	M	
A	Acél vezető	44-3545-15	15ft	0.9-1.2mm (.035-.045")			m	m	m	
		44-3545-25	25ft	0.9-1.2mm (.035-.045")			m	m	m	
B	Acél vezető, réz vég	A44-3545-15	15ft	0.9-1.2mm (.035-.045")			m	m	m	
		A44-3545-25	25ft	0.9-1.2mm (.035-.045")			m	m	m	
	Nylon vezető, réz vég	44N-3545-15	15ft	0.9-1.2mm (.035-.045")	m	m	m	m	m	
C	Teflon vezető	44TF-3545-15	15ft	1.2mm (.045")	m	m	m	m	m	
A	Acél vezető	44-116-15	15ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
		44-116-25	25ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
B	Acél vezető, réz vég	A44-116-15	15ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
		A44-116-25	25ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
C	Nylon vezető Teflon vezető	44N-116-15	15ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
		44TF-116-15	15ft	1.6mm (1/16")			m	m	m	
A	Acél vezető	44-564-15	15ft	2.0mm (5/64")			M	m	m	
B	Acél vezető, réz vég	A44-564-15	15ft	2.0mm (5/64")			M	m	m	
A	Acél vezető	44-332-15	15ft	2.4mm (.095")					m	
D		45-3545-15	15ft	1.2mm (.045")						m
E	Acél vezető, réz vég	A45-3545-15	15ft	1.2mm (.045")						m
D	Acél vezető	45-116-15	15ft	1.6mm (1/16")						m
		45-116-25	25ft	1.6mm (1/16")						m
E	Acél vezető, réz vég	A45-116-15	15ft	1.6mm (1/16")						m
D	Acél vezető	45-564-15	15ft	2.0mm (5/64")						m
		45-332-15	15ft	2.4mm (3/32")						m
		45-332-25	25ft	2.4mm (3/32")						m

m Színes doboz = Ajánlott

M Fehér doboz = Kompatibilis

++ Az ideális továbbítóért használja az alábbi kódokat.

B9000 Lágy huzalhoz 0.8-1.0mm (.030"-.045"), B9001 for 1.0-1.6mm (.040"-1/16")

0.6-0.9mm

Huzal m Kék

1.0-1.2mm

Huzal m Piros

1.2-1.6mm

Huzal m Sárga

2.0-2.4mm

Huzal m Zöld





# BND



A Parweld BND hegesztőpisztoly ipari szintű tartósságot és teljesítményt kínál.

A klasszikus BND dizájn világszerte népszerű a profi hegesztők körében.

A Parweld a BND hegesztőpisztolyokat most az ergonomikus Pro-Grip Max ® markolatrendszerrel is kínálja, mely kiváló komfortot és irányíthatóságot biztosít.

**MOST ELÉRHETŐ PRO-GRIP ®  
MARKOLATRENDSZERREL**

# FŐ TULAJDONSÁGOK

Válassza a klasszikus TWC dizájnt, vagy a modern, ergonomikus Pro-Grip MAX® markolatrendszer.

A Pro-Grip MAX® BND a klasszikus BND teljesítményt nyújtja a Pro-Grip MAX® felülmúlhatatlan kényelmével és irányíthatóságával.

NEW

## HATTYÚNYA

Nagy hőellenállású szigetelő anyagok csökkentik a zárlat veszélyét. Ellenálló és robusztus. Fém külső borítás a forgó nyakakon.

## AKASZTÓ

A rendezett és hatékony munkakörnyezet érdekében.

## KLASSZIKUS MARKOLAT

A külső bordák még jobb fogást biztosítanak. Könnyű súlyra, erősségre és egyensúlyra tervezve.

## ÁRAMÁTADÓ

Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű rézötövetet használunk. Elliptikus zárszerkezet.

## GÁZTERELŐ

Réz gázrelők  
Csökkenti a letapadást

## PRO-GRIP MAX® MARKOLATRENDSZER

Felülmúlhatatlan ergonómia.  
A beépített lágy betétek biztos fogást eredményeznek a markolat szorítása nélkül is.  
Csavarmentes kialakítás a gyors javítás érdekében.

## GÖMBCSUKLÓ

A markolat kisebb mozgásai a kábeleztéstől függetlenül történnek.

## KÁBELVÉDELEM

Megvalósul a mozgás szabadsága és a kábel védelme közti tökéletes egyensúly.

## HYPERFLEX™ KÁBELRENDSZEREK

Gázhűtéses kábelrendszerek kiváló hajlékonysággal és a jelenleg elérhető kábelek közül a legjobb hő- és dörzsölésellenállással.

## CSATLAKOZÓK

Rugós csatlakozók, a még jobb érintkezésért.



# BND HEGESZTŐPISZTOLY KÍNÁLAT

TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.



		PEZ 200E	PEZ 300E	PEZ 400E
CIKKSZÁM	3M	4e210ae	4e310ae	4e410ae
	4M	4e212ae	4e312ae	4e412ae
	5M	4e215ae	4e315ae	4e415ae
HÚTÉS		Gáz	Gáz	Gáz
BESOROLÁS		200a cO <sub>2</sub> 150a Kevert gáz @ 60%	300a cO <sub>2</sub> 200a Kevert gáz @ 60%	400a cO <sub>2</sub> 320a Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET		0.8mm-1.2mm (.030"-0.045")	0.8mm-1.2mm (.030"-0.045")	0.8mm-2.0mm (.030"-5/64")

# PRO-GRIP MAX® BND KÍNÁLAT



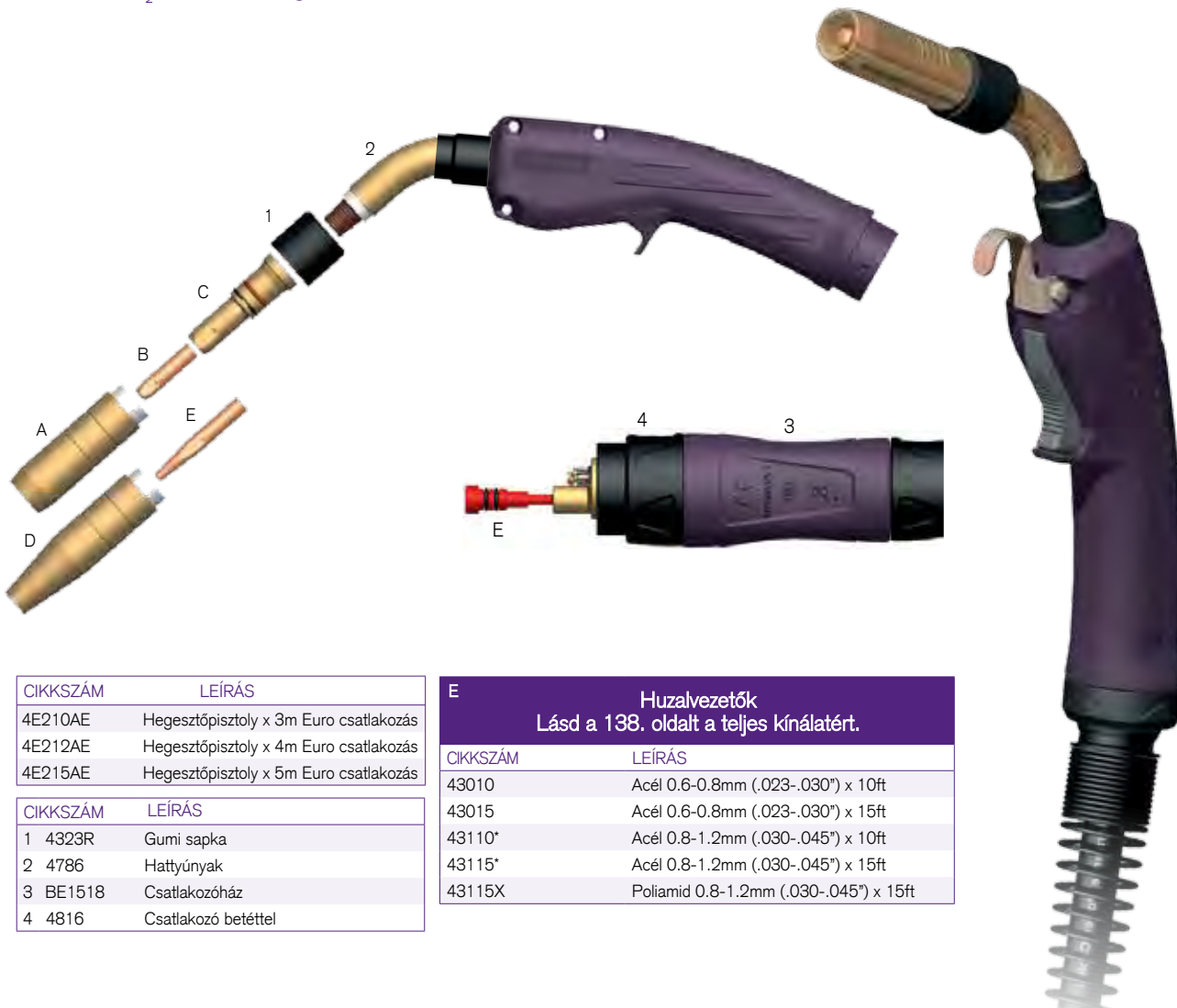
		PRO GRIP MAX® PEZ 200E	PRO GRIP MAX® PEZ 300E	PRO GRIP MAX® PEZ 400E
CIKKSZÁM	3M	Pr O4e210ae	Pr O4e310ae	Pr O4e410ae
	4M	Pr O4e212ae	Pr O4e312ae	Pr O4e412ae
	5M	Pr O4e215ae	Pr O4e315ae	Pr O4e415ae
HÚTÉS		Gáz	Gáz	Gáz
BESOROLÁS		180a cO <sub>2</sub> 150a Kevert gáz@ 60%	230a cO <sub>2</sub> 200a Kevert gáz @ 60%	320a cO <sub>2</sub> 270a Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET		0.8mm-1.2mm (.030"-0.045")	0.8mm-1.2mm (.030"-0.045")	0.8mm-2.0mm (.030"-5/64")



# PEZ 200E

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

200A CO<sub>2</sub> 150A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"- .045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
4E210AE	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
4E212AE	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
4E215AE	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 4323R	Gumi sapka
2 4786	Hattyúnyak
3 BE1518	Csatlakozóház
4 4816	Csatlakozó betéttel

E	Huzalvezetők Lásd a 138. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
43010	Acél 0.6-0.8mm (.023-.030") x 10ft
43015	Acél 0.6-0.8mm (.023-.030") x 15ft
43110*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 10ft
43115*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 15ft
43115X	Poliamid 0.8-1.2mm (.030-.045") x 15ft

TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.

PRO-GRIP MAX® KIVITELBEN  
Lásd 1 131. oldalt.

TELJES ALKATRÉSZLISTA  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**A**

67mm (2.64")  
Ø22mm  
Furat  
Ø16mm

CIKKSZÁM	ANYAG	FURAT
4391*	Réz	16mm (5/8")
4393	Réz	16mm (5/8")
4392	Réz	13mm (1/2")
4394	Réz	13mm (1/2")

**B**

32mm (1.26")  
8mm elipszis

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
7488	0.8mm (.030")	ECu
7489	0.9mm (.035")	ECu
7496	1.0mm (.040")	ECu
7490*	1.2mm (.045")	ECu

**C**

53mm (2.17")  
8mm elipszis  
1/4" NPT

CIKKSZÁM	CSÚCS
4335*	7400

**D**

83mm (3.27")  
Ø22mm  
Furat  
Ø16mm

CIKKSZÁM	ANYAG	FURAT
4295	Réz	10mm (3/8")

**E**

51mm (2")  
8mm elipszis

4281	0.9mm (.035")	ECu
4282	1.2mm (.045")	ECu

**C**

53mm (2.17")  
8mm elipszis  
1/4" NPT

4335*	7400
-------	------

\* az alap kialakítást jelöli

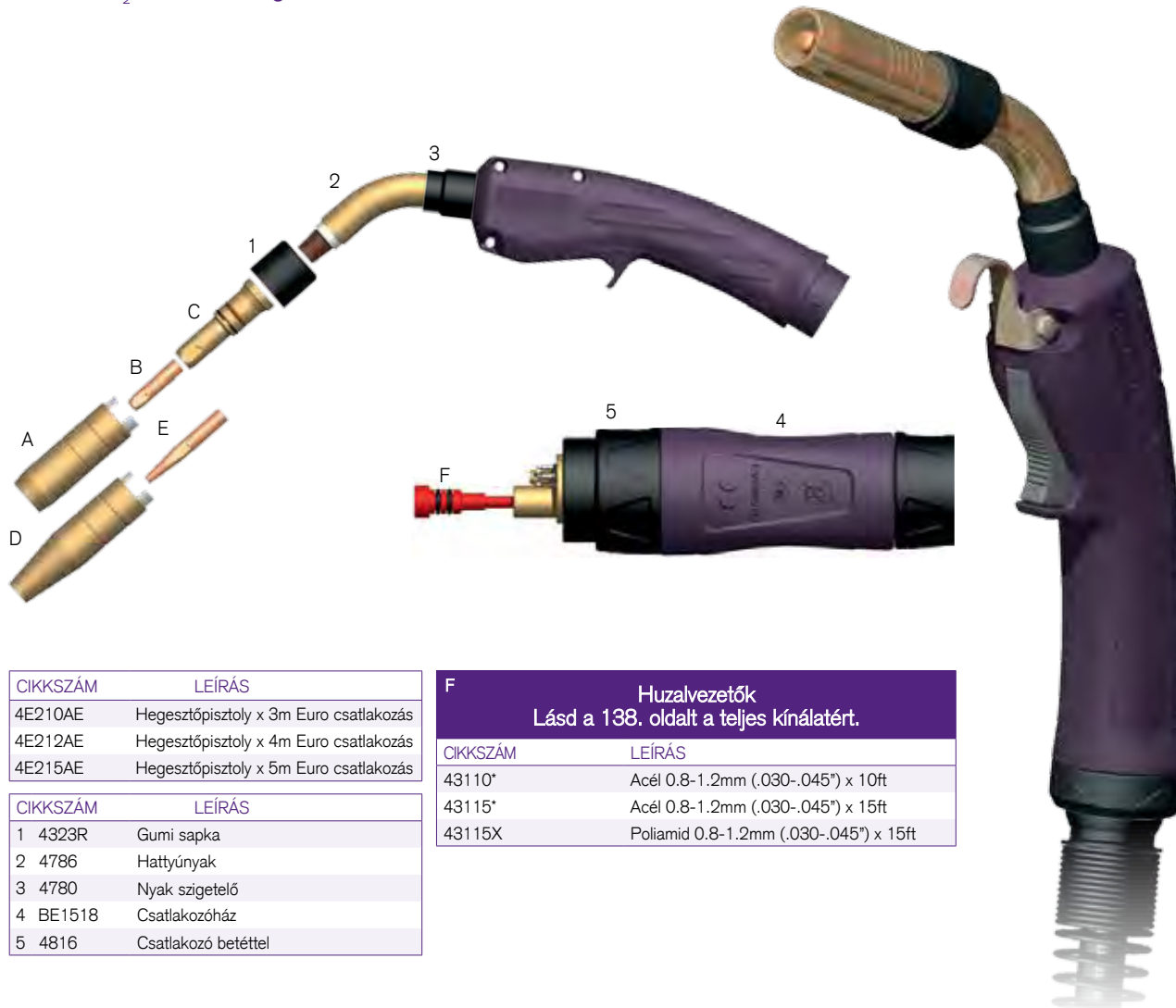
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PEZ 300E

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300A CO<sub>2</sub> 200A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"-0.045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
4E210AE	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
4E212AE	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
4E215AE	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 4323R	Gumi sapka
2 4786	Hattyúnyak
3 4780	Nyak szigetelő
4 BE1518	Csatlakozóház
5 4816	Csatlakozó betéttel

F	Huzalvezetők Lásd a 138. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
43110*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 10ft
43115*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 15ft
43115X	Poliamid 0.8-1.2mm (.030-.045") x 15ft

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**PRO-GRIP MAX® KIVITELBEN**  
Lásd 131. oldalt.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**A**

67mm (2.64")  
 Ø2.2mm Furat  
 Ø16mm

CIKKSZÁM	ANYAG	FURAT
4391*	Réz	16mm (5/8")
4393	Réz	16mm (5/8")
4392	Brass	13mm (1/2")
4394	Réz	13mm (1/2")

**B**

32mm (1.26")  
 8mm elipszis

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
7488	0.8mm (.030")	ECu
7489	0.9mm (.035")	ECu
7496	1.0mm (.040")	ECu
7490*	1.2mm (.045")	ECu

**C**

53mm (2.17")  
 8mm elipszis  
 1/4" NPT

CIKKSZÁM	CSÚCS
4335*	7400

**D**

83mm (3.27")  
 Ø2.2mm Furat  
 Ø16mm

4295	Brass	10mm (3/8")
------	-------	-------------

**E**

51mm (2")  
 8mm elipszis

4281	0.9mm (.035")	ECu
4282	1.2mm (.045")	ECu

**C**

53mm (2.17")  
 8mm elipszis  
 1/4" NPT

4335*	7400
-------	------

\* az alap kialakítást jelöli

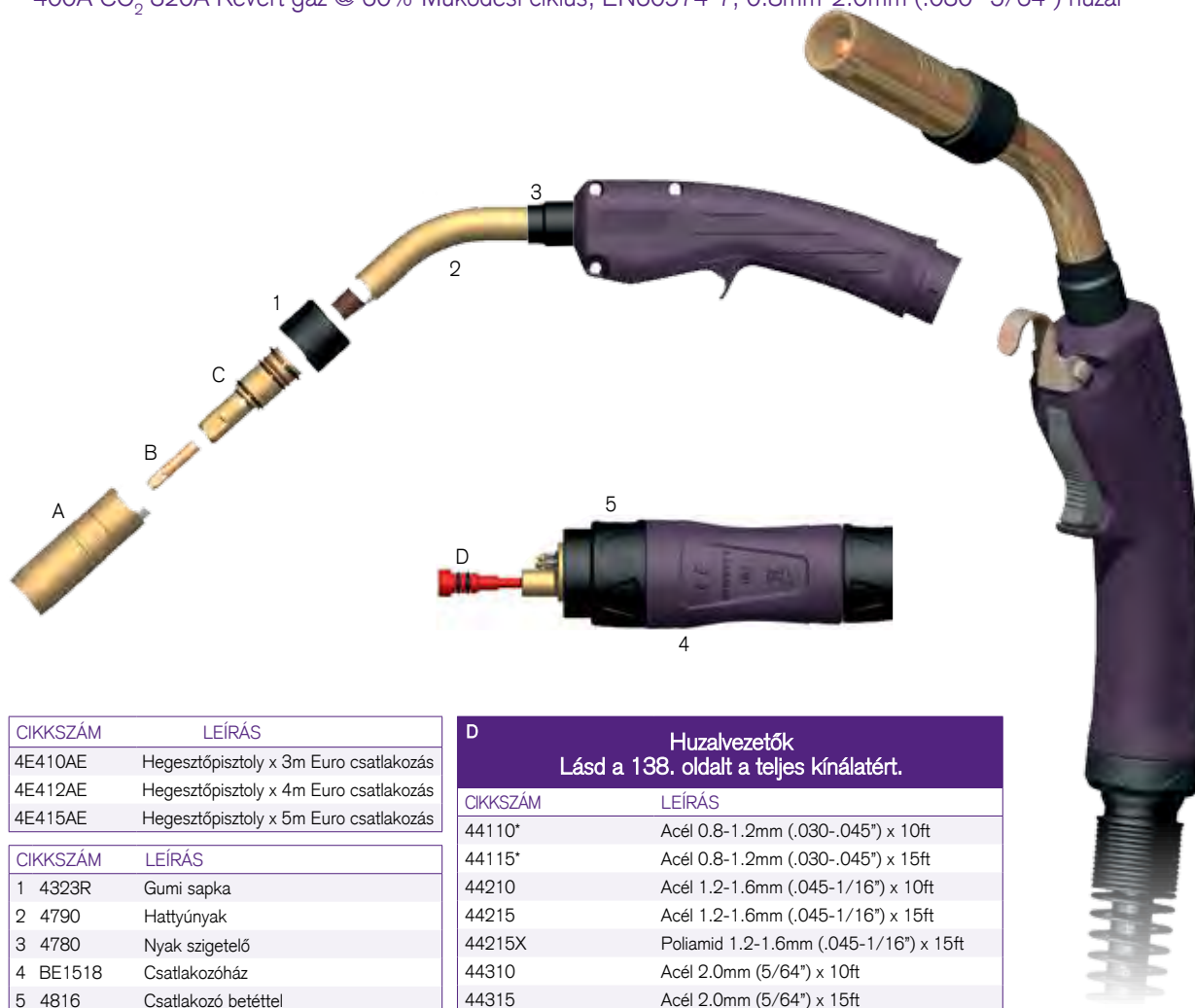
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PEZ 400E

GÁZHŰTÉSESES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 320A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-2.0mm (.030"-5/64") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
4E410AE	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
4E412AE	Hegesztőpisztoly x 4m Euro csatlakozás
4E415AE	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 4323R	Gumi sapka
2 4790	Hattyúnyak
3 4780	Nyak szigetelő
4 BE1518	Csatlakozóház
5 4816	Csatlakozó betét

D Huzalvezetők Lásd a 138. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
44110*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 10ft
44115*	Acél 0.8-1.2mm (.030-.045") x 15ft
44210	Acél 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 10ft
44215	Acél 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 15ft
44215X	Poliamid 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 15ft
44310	Acél 2.0mm (5/64") x 10ft
44315	Acél 2.0mm (5/64") x 15ft

**ÚJ** HD gázterelők 30%-al megnövelet falvastagsággal a hosszabb élettartamért és még jobb teljesítményért.

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**PRO-GRIP MAX® KIVITEL**  
Lásd 131. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	ANYAG	FURAT
4491*	Réz	19mm (3/4")
4591	Réz	19mm (3/4")
4492	Réz	14mm (2/16")
4592	Réz	14mm (2/16")
<b>Ú</b> - 4492HD	HD Réz	14mm (2/16")

**Áramátadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
7488	0.8mm (.030")	ECu
7489	0.9mm (.035")	ECu
7496	1.0mm (.040")	ECu
7490*	1.2mm (.045")	ECu
7498	1.3mm (.052")	ECu
7491	1.6mm (1/16")	ECu
7492	2.0mm (5/64")	ECu

**Közdarab**

**1**

CIKKSZÁM	ELEKTRÓDA
4435*	7400

\* az alap kialakítást jelöli

#### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# BND HUZALVEZETŐK

		CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZALVEZETŐ	PEZ 200E	PEZ 300E	PEZ 400E
A	Acél vezető Műanyag vég	43010	10ft	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	□	□
		43015	15ft	0.6-0.9mm (.023-.035")	m	□	□
A		43110	10ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	m	m	M
		43115	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	m	m	M
B	Acél vezető réz vég	A43110	10ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	m	M
		A43115	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	m	M
A	Acél vezető Műanyag vég	43210	10ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	m	M
		43215	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	m	M
A		44110	10ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	M	m
		44115	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	M	m
B	Acél vezető réz vég	A44110	10ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	M	m
		A44115	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	M	m
A	Acél vezető Műanyag vég	44210	10ft	1.2-1.6mm (.045-.063")	M	M	m
		44215	15ft	1.2-1.6mm (.045-.063")	M	M	m
A	Acél vezető réz vég	44210	10ft	1.2-1.6mm (.045-.063")	M	M	m
		A44215	15ft	1.2-1.6mm (.045-.063")	M	M	m
A	Acél vezető Műanyag vég	44310	10ft	2.0mm (5/64")			m
		44335	15ft	2.0mm (5/64")			m
C	Polyamide vezető réz vég	44215X	15ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	M	m	m
		43115X	15ft	0.8-1.2mm (.030-.045")	M	m	M

m Színes doboz = ajánlott  
M Fehér doboz = kompatibilis

0.6-0.9mm      huzal m Kék  
1.0-1.2mm      huzal m Piros  
1.2-1.6mm      huzal m Sárga  
2.0-2.4mm      huzal m Zöld



# TRG

A Parweld TRG MIG kínálatban a klasszikus dizájnt ötvöztük a Parweld innovatív újításaival, és megalkottuk a nagy teljesítményű, erős és tartós TRG hegesztőpisztolyokat.



Parweld  
PANTHER

P3825

SIZE 10



EN1495 EN1495 EN1495  
ACM 31000X TYPICAL

## TELJESÍTMÉNYRE ÚJRATERVEZVE

# FŐ TULAJDONSÁGOK



## GÁZTERELŐ

A vastag fal tartósságot és kiváló teljesítményt eredményez.

A felhasznált réz javítja a hőelosztást. OEM termékeinkkel egyező specifikációval gyártjuk.

## ÁRAMÁTADÓ

Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű rézötvezetet használunk.

## HATTYÚNYAK

Ellenálló alumínium külső bevonat. Tartós és robusztus.

## AKASZTÓ

Könnyű tárolás. Kevésbé sérülékeny. A rendezett és hatékony munkakörnyezet érdekében.

## HANDLE

A lehető legnagyobb kényelem a felhasználónak. Könnyű súlyra, erősségre és egyensúlyra tervezve

## KÁBELVÉDELEM

IMég jobb huzalvezetés. Megvalósul a mozgás szabadsága és a kábel védelme közti tökéletes egyensúly.

## CSATLAKOZÓK

Rugós csatlakozók, a még jobb érintkezésért.



# TRG MIG KÍNÁLAT



		TRG 300A	TRG 400A	TRG 500A
CIKKSZÁM	3M	T3010e	T4010e	T5010e
	4M	T3012e	T4012e	T5012e
	5M	T3015e	T4015e	T5015e
HÚTÉS	Gáz		Gáz	Gáz
BESOROLÁS	300a cO <sub>2</sub> 200a Kevert gáz @ 60%		400a cO <sub>2</sub> 300a Kevert gáz @ 60%	500a cO <sub>2</sub> 350a Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET	0.8mm-1.2mm (.030"-0.045")		1.0mm-1.6mm (.040"-1/16")	1.2mm-2.4mm (.045"-3/32")

## TRG HUZALVEZETŐK

a	CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZALMÉRÉT	Tr G200	Tr G300	Tr G400	Tr G500	Tr G600
Acél	415-23-15	15ft	0.6mm (.023")	■	■	□	□	□
	415-30-15	15ft	0.8mm (.030")	■	■	□	□	□
	415-35-15	15ft	0.9mm-1.2mm (.035-.045")	■	■	□	□	□
	415-116-10	10ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")			■	■	■
	415-116-15	15ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")			■	■	■
	415-116-25	25ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")			■	■	■
	415-332-10	10ft	2.4mm (3/32")			□	□	■
	415-332-15	15ft	2.4mm (3/32")			□	□	■



■ Színes doboz= Ajánlott  
□ Fehér doboz= Kompatibilis

0.6-0.9mm Wire ■ Kék  
1.0-1.2mm Wire ■ Piros  
1.2-1.6mm Wire ■ Sárga  
2.0-2.4mm Wire ■ Zöld

# TRG 300A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

300a cO<sub>2</sub> 200a Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, eN60974-7, 0.8mm-1.2mm (.030"-0.045") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
T3010e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 3M
T3012e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 4M
T3015e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 5M

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 402-5	Alátét
2 305-60*	Hattyúnyak 60°
3 Tr 1518	Euro csatlakozókészlet
4 Tr 1519	Csatlakozóház

I Huzalvezetők Lásd a 141. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
415-30-15	Acél 0.8mm (.030") x 15ft
415-35-15*	Acél 0.9-1.2mm (.035-.045") x 15ft

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

73mm (2.87")

Furat

Ø24mm

3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	FURAT
401-4-50	13mm (1/2")
401-4-62*	16mm (5/8")
401-4-75	19mm (3/4")

**Áramtatók**

**B**

34mm (1.34")

Ø1/4"

1/4" u Nc

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
403-30	0.8mm (.030")	ec u
403-35*	0.9mm (.035")	ec u
403-10	1.0mm (.040")	ec u
403-45	1.2mm (.045")	ec u

**Diffúzor**

**C**

32mm (1.26")

1/4" u Nc

3/8" u NF

CIKKSZÁM	MENET
404*	1/4" u Nc

**Közdarab**

**D**

24mm (0.94")

Ø19mm

9/16" u NF

sTO c K cO de

402-3\*

**HD Gázterelő**

**E**

77mm (3")

Furat

Ø27mm

6.5mm (1/4") behúzás

401-5-50	13mm (1/2")
401-5-62	16mm (5/8")
401-5-75	19mm (3/4")

**F**

73mm (2.87")

Furat

Ø27mm

3mm (1/6") behúzás

401-6-50	13mm (1/2")
401-6-62	16mm (5/8")
401-6-75	19mm (3/4")

**HD Áramtatók**

**F**

34mm (1.34")

Ø5/16"

5/16" u Nc

403-1-30	0.8mm (.030")	ec u
403-1-35	0.9mm (.035")	ec u
403-1-10	1.0mm (.040")	ec u
403-1-45	1.2mm (.045")	ec u

**HD Közdarab**

**G**

32mm (1.26")

5/16" u Nc

3/8" u NF

404-1

**HD Közdarab**

**H**

45mm (1.77")

5/16" u Nc

9/16" u NF

Ø19mm

404-3

\* az alap kialakítást jelöli

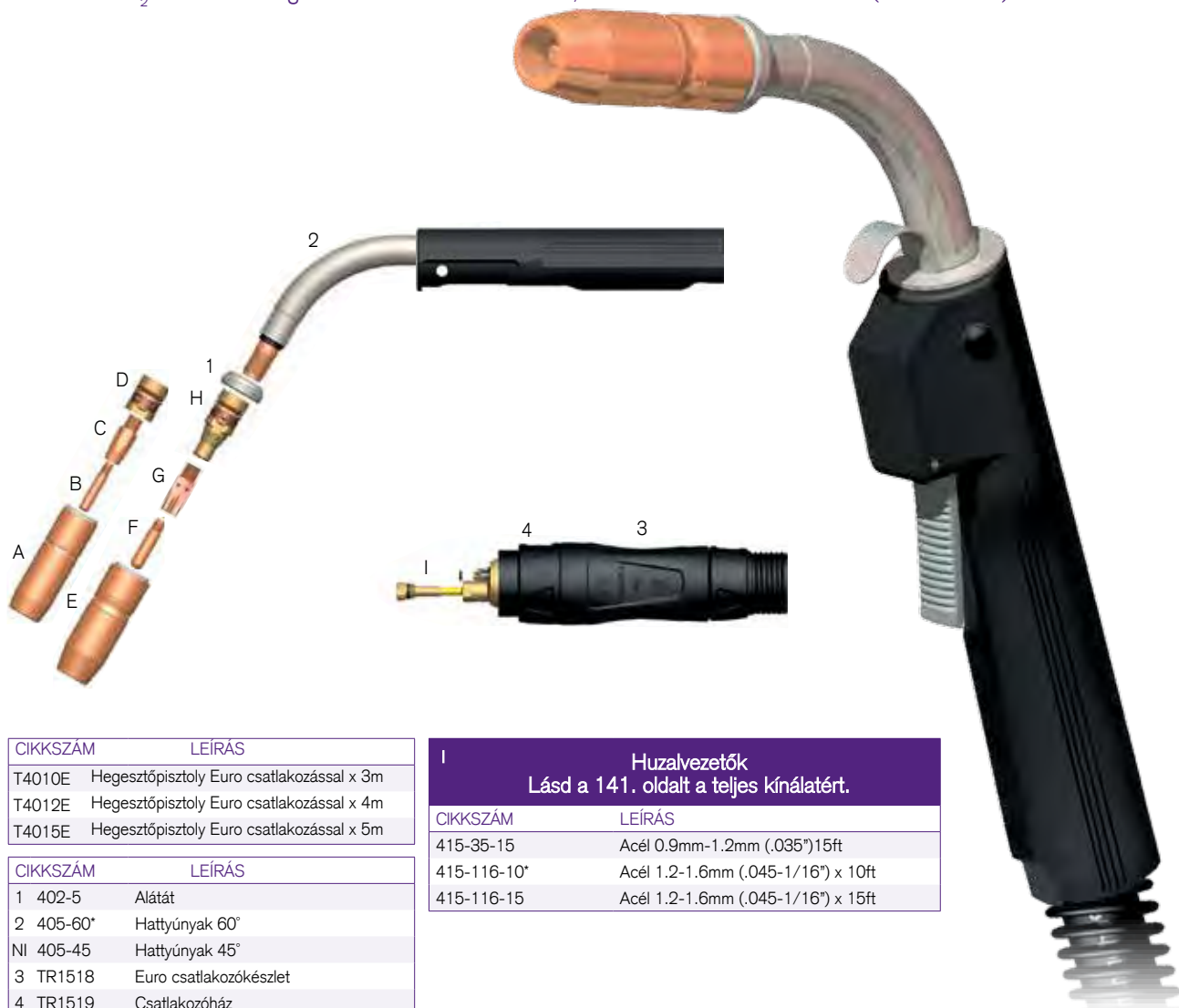
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# TRG 400A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

400A CO<sub>2</sub> 300A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus , EN60974-7 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
T4010E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 3m
T4012E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 4m
T4015E	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 5m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	402-5 Alátát
2	405-60* Hattyúnyak 60°
NI	405-45 Hattyúnyak 45°
3	TR1518 Euro csatlakozókészlet
4	TR1519 Csatlakozóház

I Huzalvezetők Lásd a 141. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
415-35-15	Acél 0.9mm-1.2mm (.035") 15ft
415-116-10*	Acél 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 10ft
415-116-15	Acél 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 15ft

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalt.

**TOVÁBBI  
VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

73mm (2.87")

Furat

Ø24mm

3mm (1/8") behúzás

CIKKSZÁM	FURAT
401-4-50	13mm (1/2")
401-4-62	16mm (5/8")
401-4-75	19mm (3/4")

**Áramtatók**

**B**

34mm (1.34")

Ø1/4"

1/4" UNC

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
403-10	1.0mm (.040")	ECu
403-45	1.2mm (.045")	ECu
403-52	1.3mm (.052")	ECu
403-116	1.6mm (1/16")	ECu

**Diffúzor**

**C**

32mm (1.26")

1/4" UNF

3/8" UNF

CIKKSZÁM	MENET
404*	1/4" UNC

**Közdarab**

**D**

24mm (0.94")

Ø19mm

9/16" UNF

CIKKSZÁM
402-3*

**HD Gázterelő**

**E**

77mm (3")

Furat

Ø27mm

6.5mm (1/4") behúzás

CIKKSZÁM	FURAT
401-5-50	13mm (1/2")
401-5-62*	16mm (5/8")
401-5-75	19mm (3/4")

**F**

73mm (2.87")

Furat

Ø27mm

3mm (1/6") behúzás

CIKKSZÁM	FURAT
401-6-50	13mm (1/2")
401-6-62	16mm (5/8")
401-6-75	19mm (3/4")

**HD Áramtatók**

**F**

34mm (1.34")

Ø5/16"

5/16" UNC

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
403-1-10	1.0mm (.040")	ECu
403-1-45	1.2mm (.045")	ECu
403-1-52	1.3mm (.052")	ECu
403-1-116	1.6mm (1/16")	ECu

**HD Diffúzor**

**G**

32mm (1.26")

5/16" UNF

3/8" UNF

404-1
-------

**HD Közdarab**

**H**

45mm (1.77")

5/16" UNF

9/16" UNF

Ø19mm

404-3
-------

\* az alap kialakítást jelöli

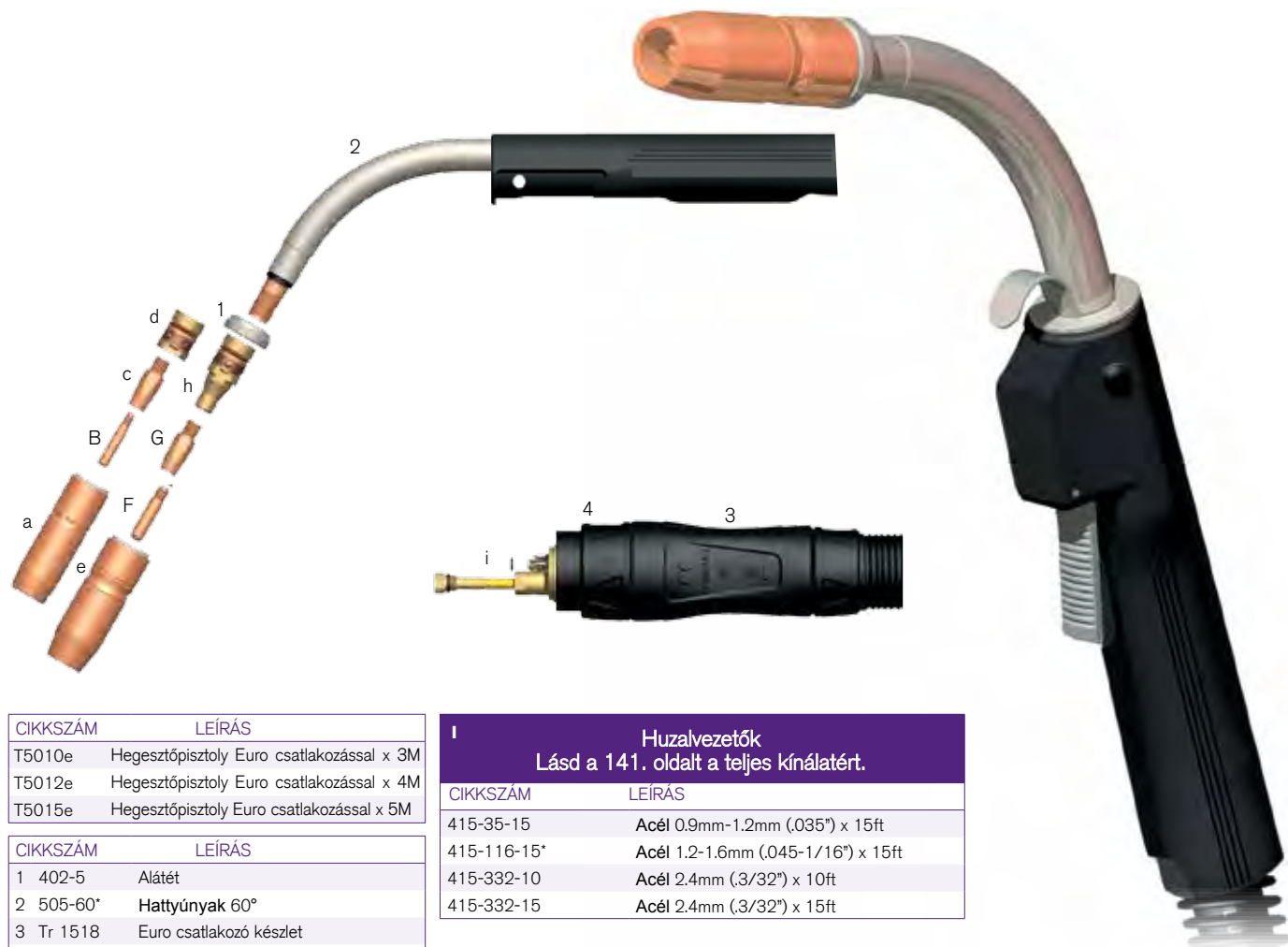
### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# TRG 500A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

500a cO<sub>2</sub> 350a Kevert gáz @ 60% működési ciklus, eN60974-7, 1.2mm-2.4mm (.045"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
T5010e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 3M
T5012e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 4M
T5015e	Hegesztőpisztoly Euro csatlakozással x 5M

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 402-5	Alátét
2 505-60*	Hattyúnyak 60°
3 Tr 1518	Euro csatlakozó készlet
4 Tr 1519	Csatlakozóház

I Huzalvezetők Lásd a 141. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
415-35-15	Acél 0.9mm-1.2mm (.035") x 15ft
415-116-15*	Acél 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 15ft
415-332-10	Acél 2.4mm (.3/32") x 10ft
415-332-15	Acél 2.4mm (.3/32") x 15ft

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**A**

73mm (2.87")

Furat

Ø24mm

3mm/1/8" behúzás

CIKKSZÁM	FURAT
401-4-50	13mm (1/2")
401-4-62	16mm (5/8")
401-4-75	19mm (3/4")

**B**

34mm (1.34")

Ø1/4"

1/4" uNc

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
403-45	1.2mm (.045")	ec u
403-52	1.3mm (.052")	ec u
403-116	1.6mm (1/16")	ec u

**C**

32mm (1.26")

1/4" uNc

3/8" uNF

CIKKSZÁM	MENET
404*	1/4" uNc

**D**

24mm (0.94")

Ø19mm

9/16" uNF

CIKKSZÁM
402-3

**E**

77mm (3")

Furat

Ø27mm

6.5mm (1/4") behúzás

401-5-50	13mm (1/2")
401-5-62	16mm (5/8")
401-5-75*	19mm (3/4")

**F**

73mm (2.87")

Furat

Ø27mm

3mm (1/6") behúzás

401-6-50	13mm (1/2")
401-6-62	16mm (5/8")
401-6-75	19mm (3/4")

**F**

34mm (1.34")

Ø5/16"

5/16" uNc

403-1-45	1.2mm (.045")	ec u
403-1-52	1.3mm (.052")	ec u
403-1-116*	1.6mm (1/16")	ec u
403-1-564	2.0mm (5/64")	ec u
403-1-332	2.4mm (3/32")	ec u

**G**

32mm (1.26")

5/16" uNc

3/8" uNF

404-1
-------

**H**

45mm (1.77")

5/16" uNc

9/16" uNF

Ø19mm

404-3*
--------

\* az alap kialakítást jelöli

### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PNA



A Parweld PNA MIG hegesztőpisztoly kínálat tervezésekor a fokozott tartósságra és felhasználhatóságra koncentráltunk, hogy javítsuk a hegesztő teljesítményét.

A bármilyen szögbe fordítható nyak gyors beállítást tesz lehetővé, és a markolatrendszer kényelmet és jó tartást biztosít.

A PNA hegesztőpisztolyokat forgatható nyakkal és kisméretű markolattal láttuk el, hogy bármit könnyen elérhessen.

2

## RENDÜLETLEN KITARTÁS

# FŐ TULAJDONSÁGOK

## HATTYÚNYAK

Viton® szigetelésű nyak a megnövelt élettartamért.

## MARKOLAT

A lehető legnagyobb kényelem a felhasználónak. Könnyű súlya, erősségre és egyensúlyra tervezve Javítja a huzaladagolás teljesítményét.

## GÖMBCSUKLÓ

Jobb irányíthatóság. A markolat kisebb mozgásai a kábelezéstől függetlenül történnek.

## HYPERFLEX™ KÁBELRENDSZER

Gázhűtéses kábelrendszerek kiváló hajlékonysággal és a jelenleg elérhető kábelek közül a legjobb hő- és dörzsölésellenállással.

A kábelvég kialakítása maximális vezetőképességet garantál, míg a külső bevonat anyaga keresztmetszeti polimer, melyszakadásmentes és 375 C-ig tűzálló.

## CSATLAKOZÓK

Garantált gázszigetelés.

## GÉPOLDALI VÉGELEMEK

Extra hosszú kábelezéssel is szerelhető. Finom és folyamatos huzaltovábbítás.

Egyszerű csatlakoztatás.



**ÁRAMÁTADÓ** Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű réztövezetet használunk.



## PNA 350A

## PNA 500A

CIKKSZÁM	3M	YT-35CS3	YT-50CS3
	4.5M	YT-35CSM3	YT-50CSM3
	6M	YT-35CSL3	YT-50CSL3
HÜTÉS	Gáz		Gáz
BESOROLÁS	350A CO <sub>2</sub> 300A Kevert gáz @ 60%		500A CO <sub>2</sub> 450A Kevert gáz @ 60%
HUZALMÉRET	0.8mm-1.6mm (.030" -1/16")		1.0mm-1.6mm (.040" -1/16")

## PNA HUZALVEZETŐK

	CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZALMÉRET	ALKALMAS	PNA 350A	PNA 500A
Acél (S121)	A TDT90001	3m	1.2mm-1.6mm (.045"-.063")	Acél huzal		m
	TDT90002	4.5m	1.2mm-1.6mm (.045"-.063")	Acél huzal		m
	TDT90003	6m	1.2mm-1.6mm (.045"-.063")	Acél huzal		m
Acél (S161)	TDT90004	3m	1.0mm-1.2mm (.040"-.045")	Acél huzal	m	
	TDT90005	4.5m	1.0mm-1.2mm (.040"-.045")	Acél huzal	m	
	TDT90006	6m	1.0mm-1.2mm (.040"-.045")	Acél huzal	m	



m színes doboz = Ajánlott

# PNA 350A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

350A CO<sub>2</sub>, 300A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.8mm-1.6mm (.030"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
YT-35CS3	Hegesztőpisztoly - 3m PNA vég
YT-35CSM3	Hegesztőpisztoly - 4,5m PNA vég
YT-35CSL3	Hegesztőpisztoly - 6m PNA vég
YT-35CS3ER	Hegesztőpisztoly - 3m Euro vég
YT-35CSM3ER	Hegesztőpisztoly - 4,5m Euro vég
YT-35CSL3ER	Hegesztőpisztoly - 6m Euro vég

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 TCU35022	Hegesztőpisztoly markolat, fix
2 TEB35116	Csúcsadapter
3 TCU35002	Hegesztőpisztoly markolat, adapteres
4 TSMH0019	PNA csatlakozóház

E	Huzalvezetők
Lásd a 149. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
TDT90004	1.0-1.2mm (.040-.045") x 3m (S121)
TDT90005	1.0-1.2mm (.040-.045") x 4.5m (S121)
TDT90006	1.0-1.2mm (.040-.045") x 6m (S121)

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	FURAT
TGN00038	16mm (5/8")

**Áramátadók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
TET00844	0.8mm (.030")	CuCrZr
TET01072	1.0mm (.040")	CuCrZr
TET12010	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Diffúzor**

**C**

CIKKSZÁM
TGR01001

**Közdarab**

**D**

CIKKSZÁM
TFZ35101

\* az alap kialakítást jelöli

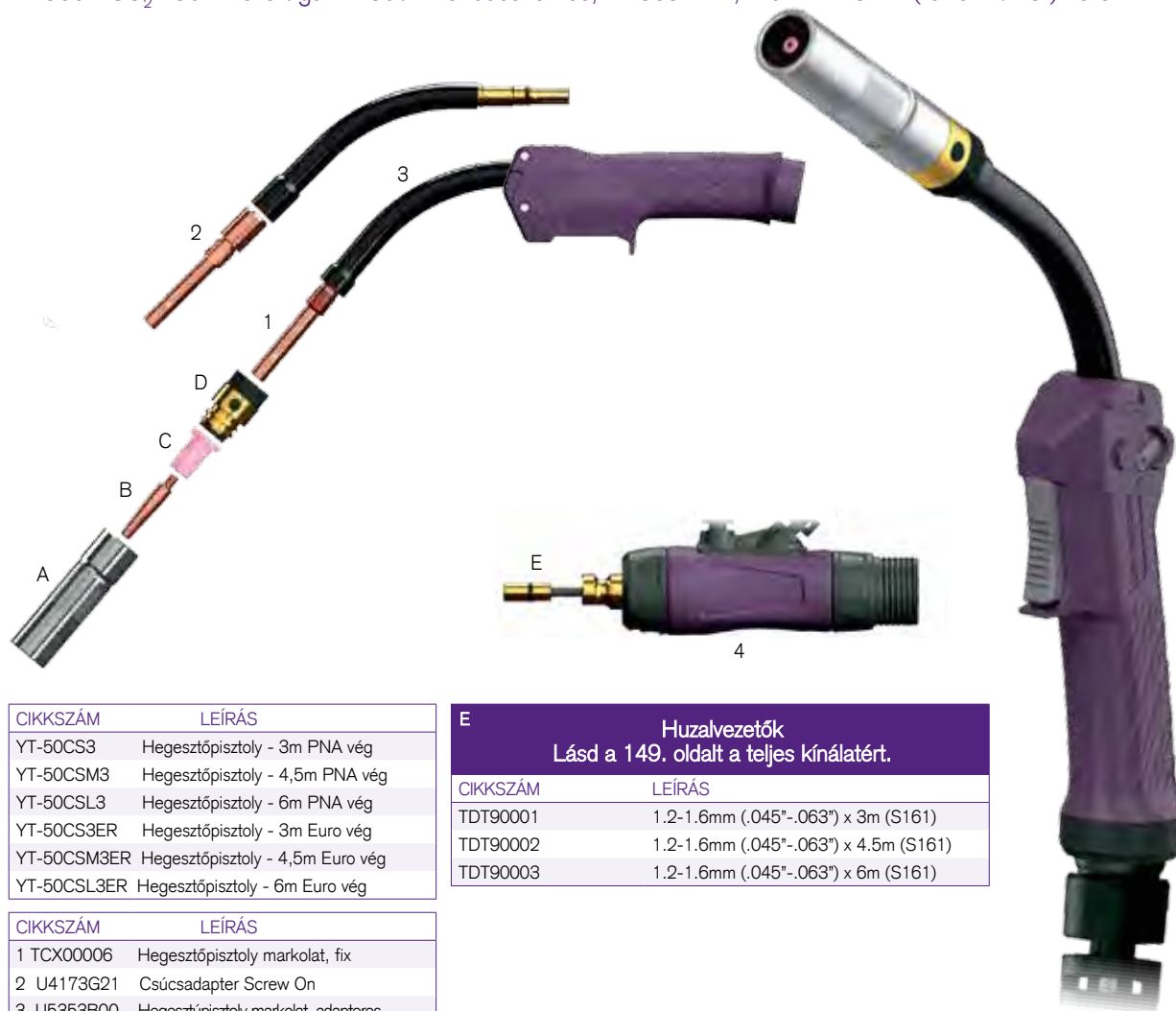
#### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

# PNA 500A

GÁZHŰTÉSES MIG HEGESZTŐPISZTOLY

500A CO<sub>2</sub> 450A Kevert gáz @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-1.6mm (.040"-1/16") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
YT-50CS3	Hegesztőpisztoly - 3m PNA vég
YT-50CSM3	Hegesztőpisztoly - 4,5m PNA vég
YT-50CSL3	Hegesztőpisztoly - 6m PNA vég
YT-50CS3ER	Hegesztőpisztoly - 3m Euro vég
YT-50CSM3ER	Hegesztőpisztoly - 4,5m Euro vég
YT-50CSL3ER	Hegesztőpisztoly - 6m Euro vég

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 TCX00006	Hegesztőpisztoly markolat, fix
2 U4173G21	Csúcsadapter Screw On
3 U5353B00	Hegesztőpisztoly markolat, adapteres
4 TSMH0019	PNA csatlakozóház

E	Huzalvezetők
Lásd a 149. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
TDT90001	1.2-1.6mm (.045"-0.063") x 3m (S161)
TDT90002	1.2-1.6mm (.045"-0.063") x 4.5m (S161)
TDT90003	1.2-1.6mm (.045"-0.063") x 6m (S161)

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZÓK**  
Lásd a 164-165. oldalt.



**Gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	FURAT
TGN00050	19mm (3/4")

**Áramtadó**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
TET00842	0.8mm (.030")	CuCrZr
TET01068	1.0mm (.040")	CuCrZr
TET01297	1.2mm (.045")	CuCrZr

**Diffúzor**

**C**

CIKKSZÁM
TGR00902

**Közdarab**

**D**

CIKKSZÁM
TFZ50107

\* az alap kialakítást jelöli

#### Márkajelzés

Minden Parweld kopóanyag gravírozott azonosítóval rendelkezik, erről ismerheti fel az eredeti terméket.

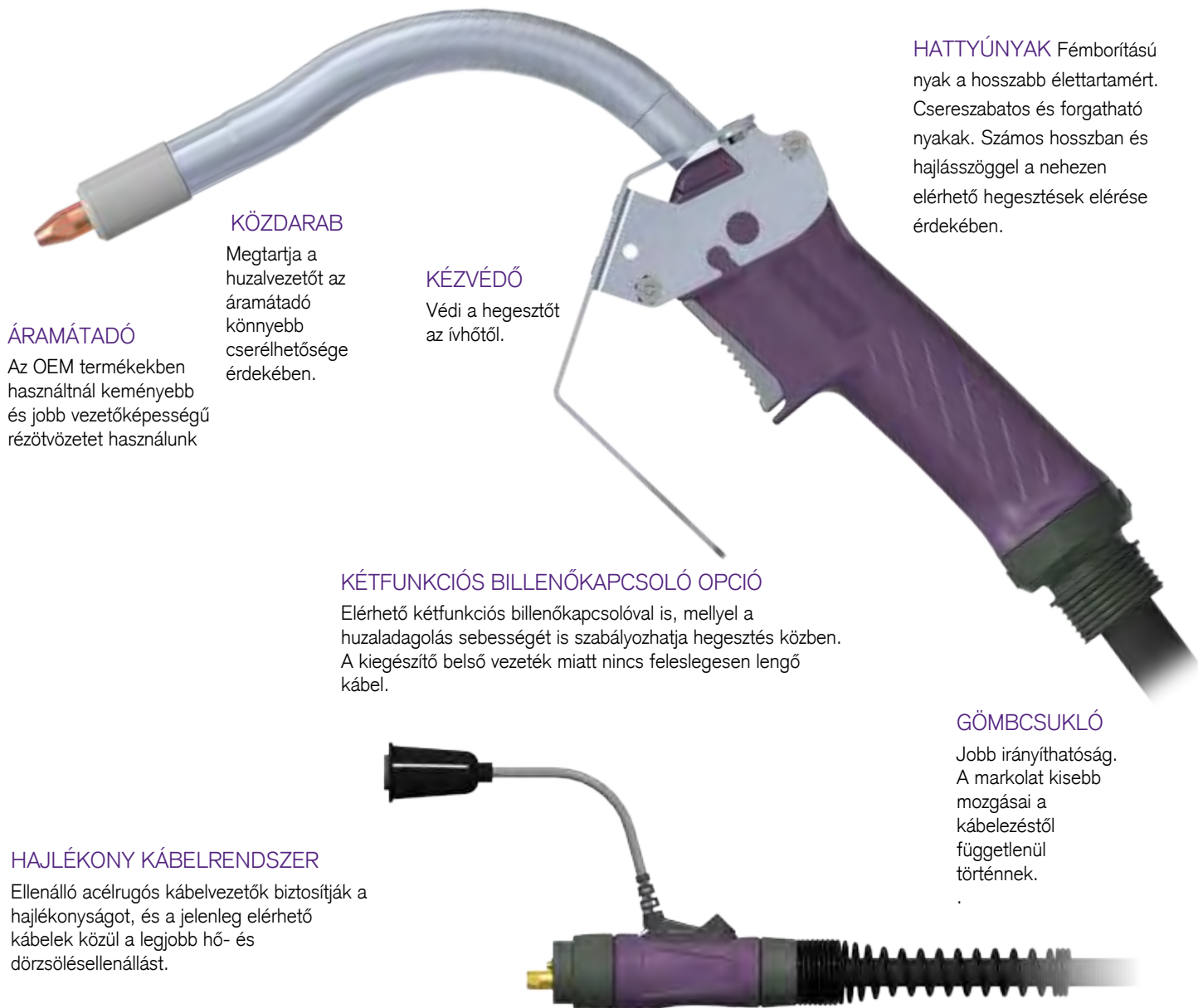
# PRO-FC



A Parweld PRO-FC önvédő porbeles hegesztőpisztoly kínálatot kifejezetten a gáznelki, porbeles huzalokhoz tervezték, mely ideális a szabadban végzett munkákhoz, mint a csővezetékek hegesztése.

## HEGESZTÉS BÁRHOL

# FŐ TULAJDONSÁGOK



## ÁRAMÁTADÓ

Az OEM termékekben használnál keményebb és jobb vezetőképességű rézötvetet használunk

## KÖZDARAB

Megtartja a huzalvezetőt az áramátadó könnyebb cserélhetősége érdekében.

## KÉZVÉDŐ

Védi a hegesztőt az ívhőtől.

## KÉTFUNKCIÓS BILLENŐKAPCSOLÓ OPCIÓ

Elérhető kétfunkciós billenőkapcsolóval is, mellyel a huzaladagolás sebességét is szabályozhatja hegesztés közben. A kiegészítő belső vezeték miatt nincs feleslegesen lengő kábel.

## HAJLÉKONY KÁBELRENDSZER

Ellenálló acélrugós kábelvezetők biztosítják a hajlékonyságot, és a jelenleg elérhető kábelek közül a legjobb hő- és dörzsölésellenállást.

**HATTYÚNYAK** Fémborítású nyak a hosszabb élettartamért. Csereszabatos és forgatható nyakak. Számos hosszban és hajlásszöggel a nehezen elérhető hegesztések elérése érdekében.

## GÖMBCSUKLÓ

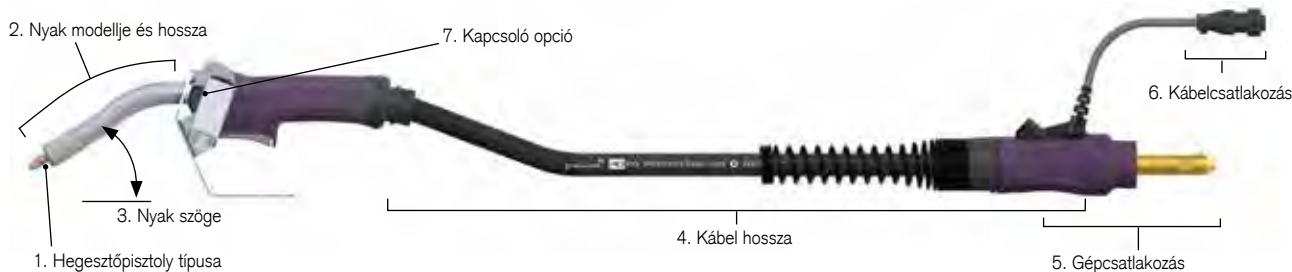
Jobb irányíthatóság. A markolat kisebb mozgásai a kábeleztől függetlenül történnek.

# PRO-FC MIG KÍNÁLAT



		PRO-FC 350A	PRO-FC 450A	
CIKKSZÁM	Európa	8ft	LNE3500-08E	LNE4500-08E
		10ft	LNE3500-10E	LNE4500-10E
		15ft	LNE3500-15E	LNE4500-15E
	USA	8ft	LNU3500-08E	LNU4500-08E
		10ft	LNU3500-10E	LNU4500-10E
		15ft	LNU3500-15E	LNU4500-15E
HŰTÉS		Gáz	Gáz	
BESOROLÁS		350A	450A	
MŰKÖDÉSI CIKLUS		60%	60%	
HUZALMÉRET		1.0mm-2.4mm (.040"-3/32")	1.6mm-3.2mm (1/16"-1/8")	

# PRO-FC RENDELÉSI SEGÉDLET



## Példa a Raktárkódra:

Európai Pro-FC hegesztőpisztoly, 350A, 6" hosszú standard nyakkal, 30 fokos szög, 3 méter kábelhossz, Miller ® gépcsatlakozás ERCP1 kábelcsatlakozással, billenőkapcsolóval.

## LNE 35 30 - 10 M 1 R

HEGESZTŐPISZTOLY TÍPUSA	
CIKKSZÁM	TÍPUS
LNE	Európai
LNU	USA

2. NYAK MODELL ÉS HOSSZ		
CIKKSZÁM	MODELL	HOSSZ
35	350A	6"
45	450A	9"

3. NYAK SZÖG	
CIKKSZÁM	SZÖG
00	Standard
05	5°
25	25°
30	30°
45	45°
50	50°
60	60°
70	70°

5. GÉPCSATLAKOZÁS	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E	Euro
M	Miller®
T	Tweco® No.4
H	Hobart®
LS	Lincoln Electric® SP
LN	Lincoln Electric® LN
N	NAS

4. KÁBELHOSSZ	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
08	2.4m (8ft)
10	3m (10ft)
15	4.5m (15ft)

7. KAPCSOLÓ KIALAKÍTÁS	
CIKKSZÁM	
	Standard
R (Isd a képen)	Billenőkapcsoló

**6. KÁBELCSATLAKOZÓ**

További kábelcsatlakozók teljes körű listája a 193-194. oldalon. Az USA gépcsatlakozókat megfelelő kapcsolókábel-csatlakozóval szállítjuk. Csak abban az esetben adjon meg külön kódot, ha ettől eltérő csatlakozóra van szüksége.

## Standard kialakítás:

A választott modelltől függően a hegesztőpisztolyt 1,6 vagy 2,0 mm-es érintkezőcsúccsal, hozzá illő szigetelt, vagy szálvédett huzalvezetővel szerelten szállítjuk.

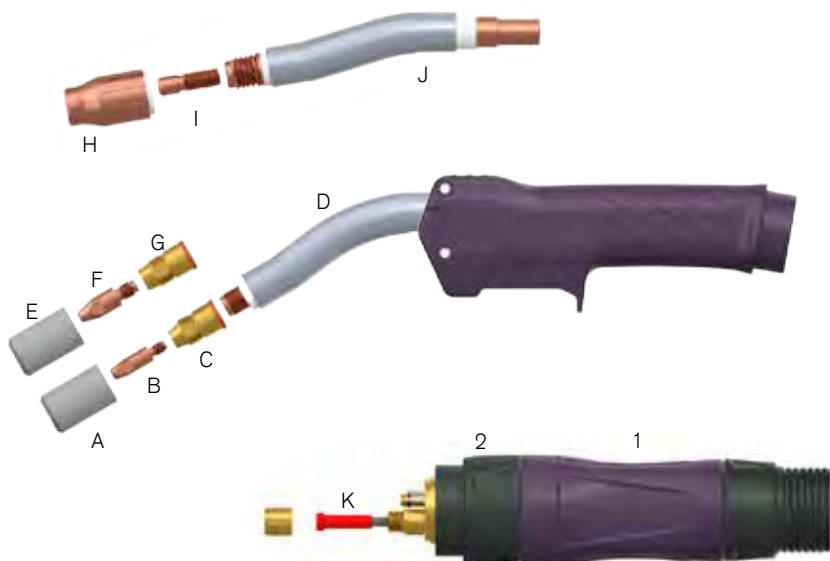
## Nyak kiválasztása::

Nem minden nyakszög érhető el minden hosszban. További részletekért lásd a Nyak Kínálat oldalainkat, vagy az adattáblázatot!

# PRO-FC 350A

ÖNVÉDŐ PORBELES HEGESZTŐPISZTOLY

350A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.0mm-2.4mm (.040"-3/32") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
LNE3500-08E	Hegesztőpisztoly x 2,6 m Euro csatlakozó
LNE3500-10E	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
LNE3500-15E	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás
LNU3500-08E	Hegesztőpisztoly x 2,6 m Euro csatlakozó, USA kialakítás
LNU3500-10E	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás, USA kialakítás
LNU3500-15E	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás, USA kialakítás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 LNE1518	Csatlakozóház
2 LNE1519	Csatlakozó

K	Huzalvezetők Lásd a 163. oldalt a teljes kínálatért.
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
LNE5033-08	Sima, 1.0-1.2mm (.040-.045") x 8ft
LNE5033-10	Sima, 1.0-1.2mm (.040-.045") x 10ft
LNE5033-15	Sima, 1.0-1.2mm (.040-.045") x 15ft
LNE5034-08*	Sima, 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 8ft
LNE5034-10*	Sima, 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 10ft
LNE5034-15*	Sima, 1.2-1.6mm (.045-1/16") x 15ft
LNE4033-08	Sima, 2.0-2.4mm (5/64-3/32") x 8ft
LNE4033-10	Sima, 2.0-2.4mm (5/64-3/32") x 10ft
LNE4033-15	Sima, 2.0-2.4mm (5/64-3/32") x 15ft

**TELJES ALKATRÉSZLISTA**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

**TOVÁBBI VÉGCSATLAKOZK**  
Lásd a 164-165. oldalt.

## EUROPAI FOGYÓANYAGOK:

**Szigetelő gyűrű**

**A**

CIKKSZÁM	MENET
LNE3502*	M6

**Áramátadók**

**B**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
LNE2504-10	1.0mm (.040")	ECu
LNE2504-12	1.2mm (.045")	ECu
LNE2504-14	1.4mm (.055")	ECu
LNE2504-16*	1.6mm (1/16")	ECu

**Közdarab**

**C**

CIKKSZÁM	TIP MÉRET
LNE3506	M6

**Hattyúnyak**

**D**

CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
LNE35630	6"	30°

**Szigetelő gyűrű**

**E**

CIKKSZÁM	MENET
LNE4502	M8/M10

**Áramátadók**

**F**

CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
LNE4014-10	1.0mm (.040")	ECu
LNE4014-12	1.2mm (.045")	ECu
LNE4014-14	1.4mm (.055")	ECu
LNE4014-16	1.6mm (1/16")	ECu
LNE4014-20	2.0mm (5/64")	ECu
LNE4014-24	2.4mm (3/32")	ECu

**Közdarab**

**G**

CIKKSZÁM	MÉRET
LNE4508	M8

**Hattyúnyak**

**D**

CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
LNE35630	6"	30°

## USA FOGYÓANYAGOK:

**Középhosszú szigetelőtartó- USA**

**H**

CIKKSZÁM	ÁRAMÁTADÓ MUNKATÁVOLSÁG
KP1965-1	70mm (2.3/4")

**Rövid szigetelőtartó- USA**

**I**

CIKKSZÁM	ÁRAMÁTADÓ MUNKATÁVOLSÁG
KP1971-1	38mm (1.1/2")

**Áramátadók - U SA kialakítás**

**I**

CIKKSZÁM	MÉRET
KP2103-2B1	1.6mm (1/16")
KP2103-1B1	1.8mm (.072")
KP2103-5B1	2.0mm (5/64")
KP2103-4B1	2.4mm (3/32")

**Hattyúnyak - U SA kialakítás**

**J**

CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
KP1908	6"	10°

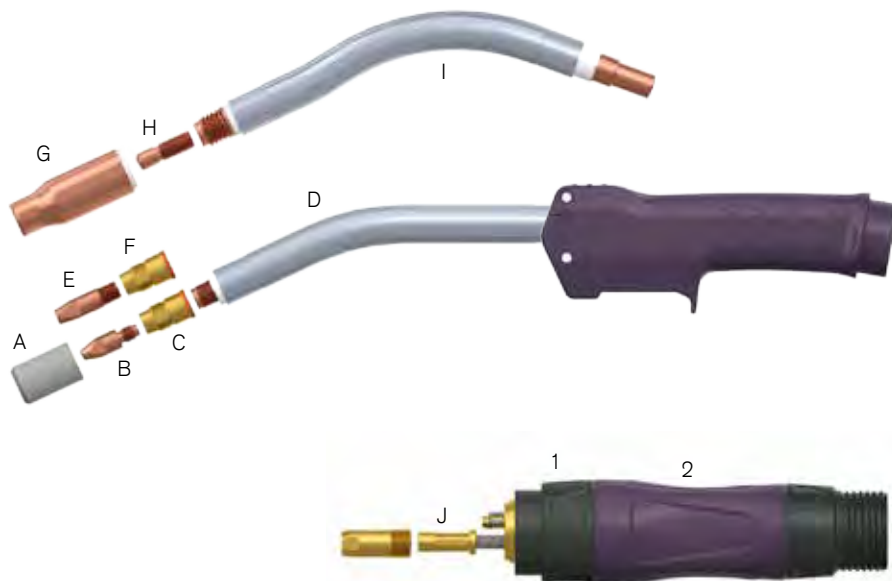
\* az alap kialakítást jelöli

TOVÁBBI HATTYÚNYAKAK  
Lásd a 162. oldalt.

# PRO-FC 450A

ÖNVÉDŐ PORBELES HEGESZTŐPISZTOLY

450A, @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 1.6mm-3.2mm (1/16"-1/8") huzal



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
LNE4500-08E	Hegesztőpisztoly x 2,6 m Euro csatlakozó
LNE4500-10E	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás
LNE4500-15E	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás
LNU4500-08E	Hegesztőpisztoly x 2,6 m Euro csatlakozó, USA csatlakozás
LNU4500-10E	Hegesztőpisztoly x 3m Euro csatlakozás, USA csatlakozás
LNU4500-15E	Hegesztőpisztoly x 5m Euro csatlakozás, USA csatlakozás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 LNE1518	Csatlakozóház
2 LNE1519	Csatlakozó

J Huzalvezetők Lásd a 163. oldalt a teljes kínálatért.	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
LNE6033-08*	Sima, 1.6-2.4mm (1/16-3/32") x 8ft
LNE6033-10*	Sima, 1.6-2.4mm (1/16-3/32") x 10ft
LNE6033-15*	Sima, 1.6-2.4mm (1/16-3/32") x 15ft
LNE6035-08	Sima, 2.8-3.2mm (.11-1/8") x 8ft
LNE6035-10	Sima, 2.8-3.2mm (.11-1/8") x 10ft
LNE6035-15	Sima, 2.8-3.2mm (.11-1/8") x 15ft

TOVÁBBI  
HATTYÚNYAKAK  
Lásd a 162. oldalt.

TELJES ALKATRÉSZLISTA  
Látogassa meg a  
[www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt.

TOVÁBBI VGCSATLAKOZÓK  
Lásd a 164-165. oldalt.



## EURÓPAI FOGYÓANYAGOK:

Szigetelő gyűrű	<b>A</b>	
	CIKKSZÁM	MENET
	LNE4502	M8/M10

Áramátadók	<b>B</b>	
	CIKKSZÁM	MÉRET
	LNE4014-10	1.0mm (.040")
	LNE4014-12	1.2mm (.045")
	LNE4014-14	1.4mm (.055")
	LNE4014-16	1.6mm (1/16")
	LNE4014-20	2.0mm (5/64")
LNE4014-24	2.4mm (3/32")	

Közdarab	<b>C</b>	
	CIKKSZÁM	MENET
	LNE4508	M8

Hattyúnyak	<b>D</b>		
	CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
	LNE45925	9"	25°

Szigetelő gyűrű	<b>A</b>	
	CIKKSZÁM	MENET
	LNE4502	M8/M10

Áramátadók	<b>E</b>	
	CIKKSZÁM	MÉRET
	LNE4524-16	1.6mm (1/16")
	LNE4524-20	2.0mm (5/64")
	LNE4524-24	2.4mm (3/32")
	LNE4524-28	2.8mm (7/64")
	LNE4524-32	3.2mm (1/8")

Közdarab	<b>F</b>	
	CIKKSZÁM	MENET
	LNE4510	M10

Hattyúnyak	<b>D</b>		
	CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
	LNE45925	9"	25°

## USA FOGYÓANYAGOK:

Középhosszú szigetelőtartó- USA	<b>G</b>	
	CIKKSZÁM	ÁRAMÁTADÓ MUNKATÁVOLSÁG
	KP1965-1	70mm/2.3/4"
Rövid szigetelőtartó- USA		
	CIKKSZÁM	ÁRAMÁTADÓ MUNKATÁVOLSÁG
	KP1971-1	38mm/1.1/2"

Áramátadók - USA kialakítás	<b>H</b>	
	CIKKSZÁM	MÉRET
	KP2103-2B1	1.6mm (1/16")
	KP2103-1B1	1.8mm (.072")
	KP2103-5B1	2.0mm (5/64")
	KP2103-4B1	2.4mm (3/32")
	KP2103-6B1	2.8mm (7/64")
KP2103-3B1	3.0mm (.118")	

Hattyúnyak - U S A kialakítás	<b>I</b>		
	CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
	KP1910	9"	45°
	KP1907 (NI)	9"	70°

# PRO-FC HATTYÚNYAKAK

## EURÓPAI KIALAKÍTÁS

Hattyúnyakak		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG						
	LNE35605	6"	5°	LNE35630	6"	30°	LNE35650	6"	50°	LNE45925	9"	25°	LNE45945	9"	45°	LNE45970	9"	70°

## USA KIALAKÍTÁS:

hattyúnyakak		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG		CIKKSZÁM	HOSSZ	SZÖG
	KP1908	6"	10°	KP1910	9"	45°	KP1907	9"	70°			

# PRO-FC EURO HUZALVEZETŐK

		CIKKSZÁM	HOSSZ	MÉRET	LNE 350A	LNE 450A	
HUZALVEZETŐK	SIMA	A	LNE5033-08	8ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
			LNE5033-10	10ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
			LNE5033-15	15ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
		B	LNE5034-08	8ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
			LNE5034-10	10ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
			LNE5034-15	15ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
		C	LNE4033-08	8ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
			LNE4033-10	10ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
			LNE4033-15	15ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
		D	LNE6033-08	8ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
			LNE6033-10	10ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
			LNE6033-15	15ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
LNE6034-08	8ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6034-10	10ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6034-15	15ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6035-08	8ft		2.8-3.2mm (.11-1/8")		m		
LNE6035-10	10ft		2.8-3.2mm (.11-1/8")		m		
LNE6035-15	15ft	2.8-3.2mm (.11-1/8")		m			



m színes doboz = ajánlott

# PRO-FC DIREKT HUZALVEZETŐK

Kizárólag moduláris tápcsapokkal együtt használható.

		CIKKSZÁM	HOSSZ	MÉRET	LNE 350A	LNE 450A	
HUZALVEZETŐK	SIMA	A	LNE5033-08P	8ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
			LNE5033-10P	10ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
			LNE5033-15P	15ft	1.0-1.2mm (.040-.045")	m	
			LNE5034-08P	8ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
			LNE5034-10P	10ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
			LNE5034-15P	15ft	1.2-1.6mm (.045-1/16")	m	
			LNE4033-08P	8ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
			LNE4033-10P	10ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
			LNE4033-15P	15ft	2.0-2.4mm (5/64-3/32")	m	
		B	LNE6033-08P	8ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
			LNE6033-10P	10ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
			LNE6033-15P	15ft	1.6-2.4mm (1/16-3/32")		m
LNE6034-08P	8ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6034-10P	10ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6034-15P	15ft		2.4mm (3/32")		m		
LNE6035-08P	8ft		2.8-3.2mm (.11-1/8")		m		
LNE6035-10P	10ft		2.8-3.2mm (.11-1/8")		m		
LNE6035-15P	15ft	2.8-3.2mm (.11-1/8")		m			



m színes doboz = ajánlott  
M fehér doboz = kompatibilis

0.6-0.9mm  
huzal m Kék

1.0-1.2mm  
huzal m Piros

1.2-1.6mm  
huzal m Sárga

# MIG HEGESZTŐKÁBEL VÉGCSATLAKOZÓ OPCIÓK

MIG hegesztőpisztolyainkat alap kiszerelésben euro csatlakozóval szállítjuk. Amennyiben ettől eltérő csatlakozóra van szüksége, a rendelésnél adja meg a helyes alkatrészszámot.

Minden MIG hegesztőpisztoly kínálatba tartozó gázhűtéses MÍG hegesztőpisztoly esetén cserélje le a kód végén található „E” betűt (mint Euro-csatlakozó) a megfelelő csatlakozó kódjára.

Például – Tweco ® végcsatlakozós XP8 300A esetén a standard XP300A-40E kód megváltozik XP300A40-T kódra.



CIKKSZÁM	GÉPTÍPUS
T	Tweco®
M	Miller®
N	NAS
LS	Lincoln Electric® SP
H	Hobart®
MX	Miller® - Small Housing
NX	NAS - Small Housing

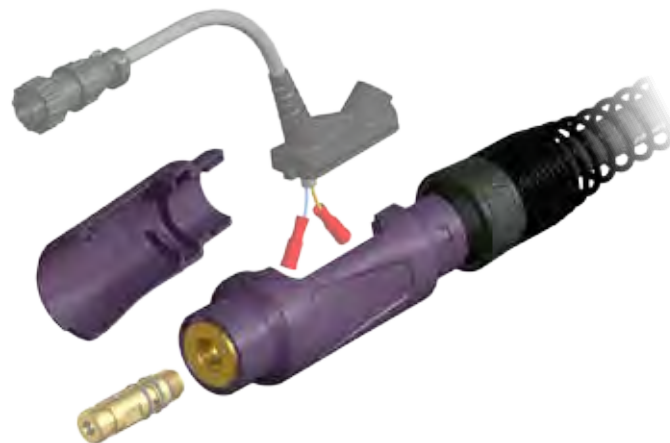
# MODULÁRIS TÁPCSATLAKOZÓ- ÁTALAKÍTÓ KÉSZLET

## TULAJDONSÁGOK ÉS ELŐNYÖK

A moduláris tápcsatlakozó lehetővé teszi a könnyű cserét, így a hegesztőpisztoly amerikai típusú MIG áramforrások széles skálájával is használhatóvá válik. A moduláris adapterrel cserélhető az Euro csatlakozó. A hegesztőpisztoly így eltérő lehet, vagy átalakító készlettel átszerelhető a meglévő Euro csatlakozás helyett moduláris tápcsatlakozóval rendelkezzen.

Széles körű tápcsatlakozó-kínálatunkban minden hegesztőpisztoly kínálatunkhoz talál megfelelő huzalvezetőcsatlakozót. A csatlakozókészlet a tápcsatlakozóból és a kapcsolóvezetékéből áll.

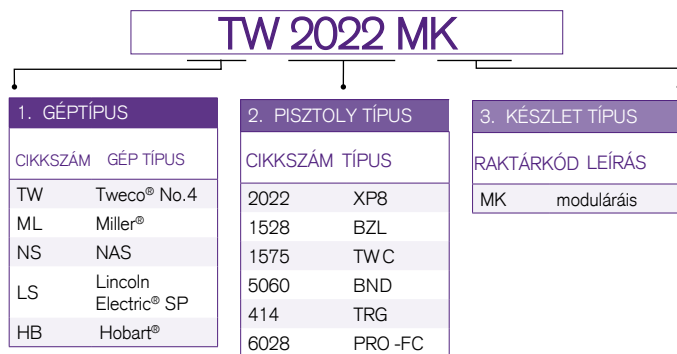
A kiválasztott moduláris csatlakozót beelszavazozzuk az adapterbe, a kapcsolóvezetékét bekötjük a markolatba és a végpontokat összekötjük.



## KÉSZLETRENDELÉSI ÚTMUTATÓ

Cserealkatrész rendeléséhez kövesse az alábbi útmutatót!

Példánkban egy már moduláris adapterrel szerelt XP8 hegesztőpisztolyhoz választunk Tweco® csatlakozót, a Raktrákód tehát a következők szerint alakul.



## MODULÁRIS ADEPTERKÉSZLET\*

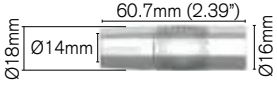
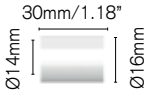
TÍPUS	CIKKSZÁM	LEÍÁRS
XP8	XP2022A	Adapter
BZL, PRO -FC 350A	BZL1528AK	Adapter M10 csatlakozóval
TWC	XP2022A	Adapter
BND	BND5060AK	Adapter 1/4" NPT csatlakozóval
TRG	TRG414AK	Adapter 9/16" UNF csatlakozóval
PRO FC 450A	LNE450AK	Adapter M14 csatlakozóval

\* szükséges, amennyiben a hegesztőpisztoly még nem rendelkezik moduláris adapterrel




# KMP KOPÓANYAGOK

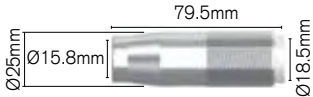
Kompatibilis: MT 18, KMG/FE 20,  
MT/KMG/FE/MMT/PMT 25

Gázterelő			
	CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
	9580101	Kúpos	14mm (.55")
Gázterelő Szigetelő			
	CIKKSZÁM		
	9591010		

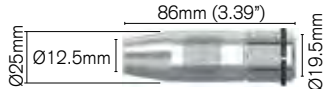
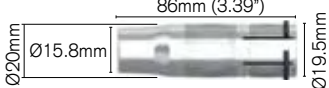
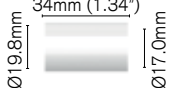
Kompatibilis: FE/MMT/PMT 27, FE/  
MMT/PMT 32, MMT/PMT/WS 30W

Gázterelő			
	CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
	4294970	Kúpos (M6)	14mm (.55")
	4295760	Kúpos (M8)	14mm (.55")


MT/KMG 32

Gázterelő			
	CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
	4259120	Hengeres	16mm (5/8")

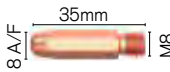
Kompatibilis: PMT MN, PMT 30, MT  
38, KMG/MMT/PMT 40, PMT 50

Gázterelő			
	CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
	4273510	Kúpos	12.5mm (.49")
Gázterelő Szigetelő			
	CIKKSZÁM	TÍPUS	FURAT
	4255530	Hengeres	16mm (5/8")
Gázterelő Szigetelő			
	CIKKSZÁM		
	4248710		

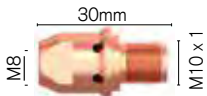
MINDEN MODELL

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	9876634	0.6mm (.023")	ECu
	9876635	0.8mm (.030")	ECu
	9876633	0.9mm (.035")	ECu
	9876636	1.0mm (.040")	ECu
	9876637	1.2mm (.045")	ECu
	9876639	1.6mm (1/16")	ECu

MINDEN MODELL

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	9580122	0.8mm (.030")	ECu
	9580121	0.9mm (.035")	ECu
	9580123	1.0mm (.040")	ECu
	9580124	1.2mm (.045")	ECu
	9580124A	1.2mm (.045")	ECu Al
	9580125	1.4mm (.055")	ECu
9580126	1.6mm (1/16")	ECu	

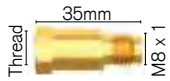
Kompatibilis: PMT MN, MT  
38, KMG 40

Közdarab			
	CIKKSZÁM	CSÚCS MENET	NYAK MENET
	4255420	M8	M10x1
	4255421	M8	M10x1


Kompatibilis: MT 18, KMG/FE 20,  
MMG 22, MT/KMG/FE/MMT/PMT 25

Közdarab			
	CIKKSZÁM	CSÚCS MENET	NYAK MENET
	9580173	M6	M9

Kompatibilis: PMT MN, FE/MMT/  
PMT 27, FE/MMT/PMT 32, MMT/  
PMT/WS 30W

Közdarab			
	CIKKSZÁM	CSÚCS MENET	NYAK MENET
	4295740	M8	M8 x 1
	4294890	M6	M8 x 1

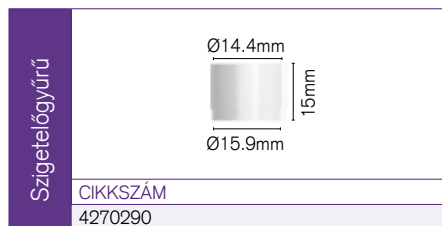
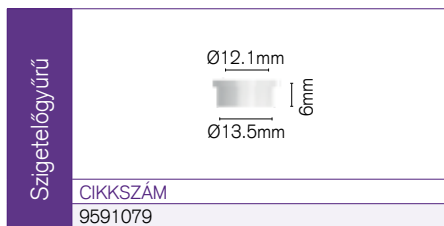
Kompatibilis: PMT 30, MMT/PMT  
40, PMT 50

Közdarab			
	CIKKSZÁM	CSÚCS MENET	NYAK MENET
	426964001	M8	M11x1

Kompatibilis: MT 18, KMG/FE 20,  
MMG 22, MT/KMG/FE/MMT/PMT 25

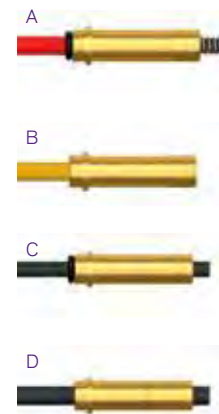
Kompatibilis: PMT 30, MMT/PMT  
40, PMT 50

Kompatibilis: PMT MN, FE/MMT/  
PMT 27, FE/MMT/PMT 32, MMT/  
PMT/WS 30W



# HUZALVEZETŐK

	CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZAL MÉRET	ALKALMAS	MT 18, FE/KMG/20, MT/MMT/KMG 25	FE/MMT/PMT 27, FE/MMT/PMT /MT/KMG 32, MT 38, KMG 40	MMT/PMT/WS 30W	PMT 30	PMT/MT 40	PMT 50
A	4188578	2.5m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	M	M	M	M	M	M
	4188579	3m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	M	M	M	M	M	M
B	4188571	3m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	m	m	m	M	M	M
Acél	4188572	4.5m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	m	m	m	M	M	M
	4188577	4m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	m	m	m	M	M	M
A	4188588	2.5m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Acél huzal	M	M	M	M	M	M
	4188589	3m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Acél huzal	M	M	M	M	M	M
C	Poliamid-réz	4302100	3m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Lágy huzal	M	M	M	M	M
B	4188590	4m	1.6mm (1/16")	Acél huzal		m	Y	m	m	m
Acél	4188591	3m	1.6mm (1/16")	Acél huzal		m	Y	m	m	m
	4188592	4.5m	1.6mm (1/16")	Acél huzal		m	Y	m	m	m
D	Poliamid-réz	4300850	4.5m	0.8-1.6mm (.030-.063")	Lágy huzal	M	M	M	M	M
B	4188581	3m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Acél huzal	m	m	m	m	m	m
Acél	4188587	4m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Acél huzal	m	m	m	m	m	m
	4188582	4.5m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Acél huzal	m	m	m	m	m	m
D	Poliamid-réz	4302710	4.5m	0.9-1.2mm (.035-.045")	Lágy huzal	M	M	M	m	M



m Színes doboz = Ajánlott

M Fehér doboz = Alkalmos

0.6-0.9mm  
huzal m Kék

1.0-1.2mm  
huzal m Piros

1.2-1.6mm  
huzal m Sárga

Kompatibilis: PSF 160

Gázterelő szigetelővel		
	CIKKSZÁM	FURAT
	366-946-880	11mm (.43")
	366-854-880	13mm (1/2")
Szigetelő		
	CIKKSZÁM	
	366-396-001	

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	153-500-001	0.6mm (.023")	ECu
	153-500-002	0.8mm (.030")	CO <sub>2</sub> ECu
	153-500-003	0.8mm (.030")	ECu
	153-500-004	0.9mm (.035")	ECu
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	468-500-001	0.6mm (.023")	CuCrZr
	468-500-002	0.8mm (.030")	CO <sub>2</sub> CuCrZr
468-500-003	0.8mm (.030")	CuCrZr	
468-500-004	0.9mm (.035")	CuCrZr	
468-500-005	1.0mm (.040")	CuCrZr	

Közdarab			
	CIKKSZÁM	MENET	NYAK MENET
	469-249-001	M6	M10

Kompatibilis: PSF 250

Gázterelő szigetelővel		
	CIKKSZÁM	FURAT
	366-946-881	12mm (15/32")
	366-854-881	14mm (9/16")
Szigetelő		
	CIKKSZÁM	
	366-396-002	

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	153-500-001	0.6mm (.023")	ECu
	153-500-002	0.8mm (.030")	CO <sub>2</sub> ECu
	153-500-003	0.8mm (.030")	ECu
	153-500-004	0.9mm (.035")	ECu
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	468-500-001	0.6mm (.023")	CuCrZr
	468-500-002	0.8mm (.030")	CO <sub>2</sub> CuCrZr
468-500-003	0.8mm (.030")	CuCrZr	
468-500-004	0.9mm (.035")	CuCrZr	
468-500-005	1.0mm (.040")	CuCrZr	

Közdarab			
	CIKKSZÁM	MENET	NYAK MENET
	366-314-001	M6	M10

Kompatibilis: PSF 305/315

Gázterelő szigetelővel		
	CIKKSZÁM	FURAT
	366-946-882	13mm (1/2")
	366-854-882	16mm (5/8")
Szigetelő		
	CIKKSZÁM	
	366-396-003	

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	468-500-001	0.6mm (.023")	CuCrZr
	468-500-002	0.8mm (.030")	CO <sub>2</sub> CuCrZr
	468-500-003	0.8mm (.030")	CuCrZr
	468-500-004	0.9mm (.035")	CuCrZr
	468-500-005	1.0mm (.040")	CuCrZr
	468-500-007	1.2mm (.045")	CuCrZr
	468-500-008	1.4mm (.055")	CuCrZr

Közdarab			
	CIKKSZÁM	MENET	NYAK MENET
	366-394-001	M6	M12



Kompatibilis: PSF 400/405

Gázterelő szigetelővel		
	CIKKSZÁM	FURAT
	366-946-883	14mm (9/16")
Szigetelő		
	CIKKSZÁM	
	366-396-004	

Áramátadó			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	468-502-003	0.8mm (.030")	CuCrZr
	468-502-004	0.9mm (.035")	CuCrZr
	468-502-005	1.0mm (.040")	CuCrZr
	468-502-006	1.1mm (.043")	CuCrZr
	468-502-007	1.2mm (.045")	CuCrZr
	468-502-008	1.4mm (.055")	CuCrZr
	468-502-009	1.6mm (1/16")	CuCrZr
	468-502-010	1.6mm (1/16")	CO <sub>2</sub> CuCrZr

Közdarab			
	CIKKSZÁM	MENET	NYAK MENET
	366-394-002	M8	M12

## HUZALVEZETŐK

	CIKKSZÁM	HOSSZ	HUZAL MÉRET	ALKALMAS	PSF160	PSF250	PSF305/315	PSF400/425
Acél	366-359-882	3m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-883	4.5m	0.6-0.8mm (.023-.030")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-884	3m	0.9-1.0mm (.035-.040")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-885	4.5m	0.9-1.0mm (.035-.040")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-886	3m	1.2mm (.045")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-887	3m	1.2mm (.045")	Acél huzal	m	m	m	m
	366-549-888	3m	1.6mm (1/16")	Acél huzal	M	M	M	M
	366-549-889	4.5m	1.6mm (1/16")	Acél huzal	M	M	M	M
Nylon	366-550-884	3m	0.9-1.0mm (.035-.040")	Lágy huzal	m	m	m	m
	366-550-885	4.5m	0.9-1.0mm (.035-.040")	Lágy huzal	m	m	m	m
	366-550-886	3m	1.2mm (.045")	Lágy huzal	M	M	M	M
	366-550-887	4.5m	1.2mm (.045")	Lágy huzal	M	M	M	M
	366-550-891	4.5m	1.6mm (1/16")	Lágy huzal	M	M	M	M



m Ajánlott  
M Kompatibilis

m színes doboz = ajánlott  
M fehér doboz = kompatibilis

0.6-0.9mm  
huzal m Kék

1.0-1.2mm  
huzal m Piros

# FRN FOGYÓANYAGOK

Kompatibilis: AL225, 2300, 2500, 262, 3000, 4000, AW225,

Kompatibilis: AL3000, 4000

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	PW4200010052	0.6mm (.023")	CuCrZr

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	PW4200010053	0.8mm (.030")	CuCrZr
	PW4200010054	1.0mm (.040")	CuCrZr
	PW4200010055	1.2mm (.045")	CuCrZr

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	PW4200012911	0.8mm (.030")	CuCrZr
	PW4200012912	1.0mm (.040")	CuCrZr
	PW4200012913	1.2mm (.045")	CuCrZr

Kompatibilis: AL372, 4000, 5000, AW502

Áramátadók			
	CIKKSZÁM	MÉRET	ANYAG
	PW4200011576	0.8mm (.030")	CuCrZr
	PW4200011577	1.0mm (.040")	CuCrZr
	PW4200011578	1.2mm (.045")	CuCrZr
	PW4200011930	1.4mm (.055")	CuCrZr
	PW4200011579	1.6mm (1/16")	CuCrZr

## NAGY HŐMÉRSÉKLETŰ PVC RÉZKÁBEL



Fire  
Performance  
EN 60332/1



Super  
Flexible

### TECHNIKAI ADATOK

MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET	-30°C – +70°C Telepítve 5°C – 70°C Mobil
NÉVLEGES FESZÜLTÉG	450/750v, 600/100 V fix és védett
MAX RÖVIDZÁRLATI HŐ	160 C a vezetõn, (max 5 mp)
MINIMUM HAJÁSI SUGÁR	Fix üzem esetén a külsõ átmérõ négyszerese

CIKKSZÁM	ÁTM.	VEZETŐ	SZIGETELÉS VASTAGSÁGA	NÉVLEGES ÁRAMERŐSSÉG	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	MAXIMÁLIS ELLENÁLLÁS	KÁBEL SÚLYA	TEKERCS SÚLYA
16MMCC	16mm <sup>2</sup>	168 x 0.3mm	1.4mm	110 Amps	8.4mm	.31 Ohms/km	200 kg/km	7.8kg
25MMCC	25mm <sup>2</sup>	324 x 0.3mm	1.5mm	170 Amps	10.5mm	.850 Ohms/km	300 kg/km	11.7kg
35MMCC	35mm <sup>2</sup>	1078 x 0.2mm	1.7mm	240 Amps	12.0mm	.595 Ohms/km	410 kg/km	14.9kg
50MMCC	50mm <sup>2</sup>	532 x 0.3mm	1.7mm	345 Amps	12.75mm	.419 Ohms/km	565 kg/km	17.2kg
70MMCC	70mm <sup>2</sup>	770 x 0.3mm	1.9mm	485 Amps	15.6mm	.297 Ohms/km	780 kg/km	9.6kg

Az eredeti gyártó cikkszámának és modellszámának használata csak hivatkozás. Ezek a termékek nem rendelkeznek az eredeti gyártó jóváhagyásával.

# TÖMLŐ, HUZALVEZETŐ ANYAGA ÉS HÜVELY

## Kék erősített PVC tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
B5012B	5mm (3/16")	8mm (5/16")

## Piros erősített PVC tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
B5012R	5mm (3/16")	8mm (5/16")

## Kék gumiszövetes tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
B5012OBB	5mm (3/16")	8.5mm (.33")

## Piros gumiszövetes tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
B5012OBR	5mm (3/16")	8.5mm (.33")

## Fekete erősített PVC tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
4X1.2MM	4mm (5/32")	6.4mm (.25")
5X1.2MM	5mm (3/16")	7.4mm (.030")

## Argon Nylonszövetes tömlő



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
7606-A	6mm (1/4")	10mm (3/8")
7610-A	10mm (3/8")	13mm (1/2")

## HUZALVEZETŐ ANYAGA

### Teflon huzalvezető



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B1536B	1.5mm (.06")	4.0mm (5/32")	0.6-0.9mm (.023-.035")



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B2513	2.1mm (5/64")	3.9mm (.15")	1.0-1.2mm (.040-.045")



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B3626	2.8mm (.11")	4.6mm (.18")	1.2-1.6mm (.045-1/16")

### Carbon-Teflon huzalvezető



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B2554	2.0mm (5/64")	4.0mm (5/32")	1.0-1.2mm (040-.045")



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B3554	2.7mm (.10")	4.7mm (.19")	1.2-1.6mm (.045-1/16")

### Poliamid huzalvezető



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ	HUZALMÉRET
B1564P	2.0mm (5/64")	4.0mm (5/32")	0.8-1.2mm (.030-.045")
B2564P	2.3mm (.09")	4.7mm (.19")	1.2-1.6mm (.045-1/16")
B3564P	2.9mm (.11")	4.7mm (.19")	1.6-2.0mm (1/16-5/64")

## HÜVELY

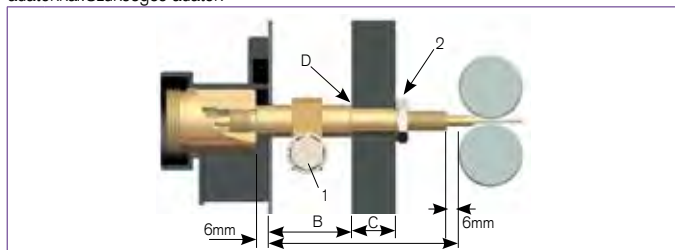
### Gumírozott vászonborítás, egyszínű



CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FAL VASTAGSÁG
B5019	25mm (.98")	1.5mm (.06")
B6019	28mm (1.10")	1.5mm (.06")

# HEGESZTŐGÉP-ÁTALAKÍTÓ KÉSZLETEK

Speciális vezetősövek gyárthatók az Ön által megadott specifikációk szerint. Árajánlatért kérjük forduljon értékesítési csoportunkhoz az A-E pontok szerint részletezett adatokkal. Szükséges adatok



## SZÜKSÉGES INFORMÁCIÓ

- A Távolság a homloklemez és a meghajtógörgő között
- B Távolság a homloklemez és a meghajtóház között.
- C Fogaskerékház szélessége
- D A meghajtóházon lévő nyílás átmérője
- E A meghajtóházon lévő nyílás átmérője

## HUZALVEZETŐ CSÖVEK



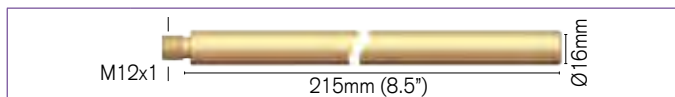
### CIKKSZÁM LEÍRÁS

- B7030 Általános vezetőső
- B1505 Záróanya
- B1000 (NI) Átalakító készlet (huzalvezető cső, Euro blokk, műanyag karima és áramsar)



### CIKKSZÁM LEÍRÁS

- B7031 Migatronic® huzalvezető cső
- B1011 (NI) Átalakító készlet (huzalvezető cső, Euro blokk, műanyag karima és áramsar)



### CIKKSZÁM LEÍRÁS

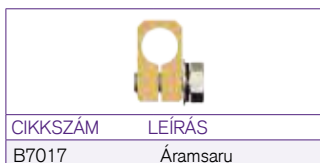
- B7048 Standard huzalvezető cső
- B1007 (NI) Átalakító készlet (huzalvezető cső, Euro blokk, műanyag karima és áramsar)



CIKKSZÁM LEÍRÁS  
B7002 Műanyag karima



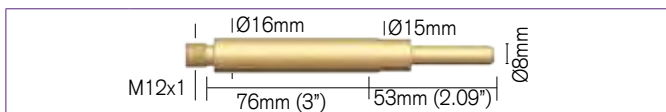
CIKKSZÁM LEÍRÁS  
B7002S Négyzetleges karima



CIKKSZÁM LEÍRÁS  
B7017 Áramsar

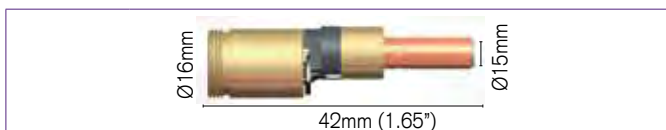


CIKKSZÁM LEÍRÁS  
1 B7001 Standard kapcsolóblokk  
2 B7001S Oldalsó kapcsolóblokk  
3 FEMALESOCKET dugalj



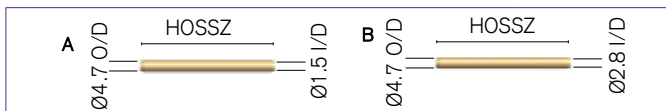
### CIKKSZÁM LEÍRÁS

- B7062 Kemppl® Lisa 15 huzalvezető cső
- B1015 (NI) Átalakító készlet (huzalvezető cső, Euro blokk, műanyag karima és áramsar)



### CIKKSZÁM LEÍRÁS

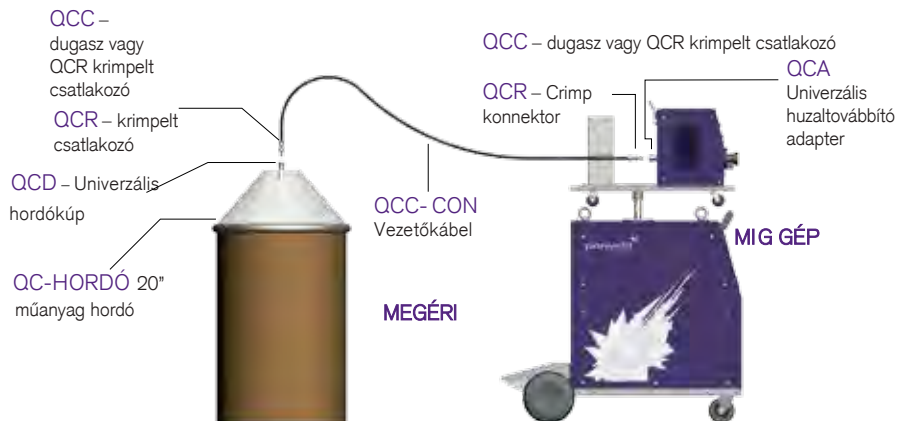
- B7067 ESAB® Kapcsolóblokk
- B1017 (NI) Átalakító készlet (huzalvezető, műanyag karima)



### CIKKSZÁM LEÍRÁS MÉRET HOSSZ

- | CIKKSZÁM | LEÍRÁS      | MÉRET                   | HOSSZ          |
|----------|-------------|-------------------------|----------------|
| A B7090  | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 96mm (3.80")   |
| B7091    | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 120mm (4.72")  |
| B7092    | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 150mm (5.90")  |
| B7093    | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 180mm (7.09")  |
| B7094    | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 240mm (9.45")  |
| B7095    | Inlet Guide | 0.8-1.2mm (.030"-0.45") | 300mm (11.80") |
| B B7096  | Inlet Guide | 1.6-2.4mm (1/16"-3.32") | 150mm (5.90")  |
| B7097    | Inlet Guide | 1.6-2.4mm (1/16"-3.32") | 300mm (11.80") |

# HORDÓS HUZALVEZETÉS



## QCC HUZAL

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QCC-CON	Vezetőhuzal csak 27 méteres hosszban



## TULAJDONSÁGOK CSŐÖSSZEKÖTŐK

Ellenálló textilszövött belső, megtörésbiztos külső. Külső gumi szigetelő borítás.	5mm belső átmérő 12,7 mm külső átmérő Huzalátmérő 2,4 mm-ig Porbeles huzal 2mm-ig
--	--

## QCA UNIVERZÁLIS HUZALTÖVÁBBÍTÓ ADAPTER

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QCA	Univerzális huzaltovábbító adapter



## TULAJDONSÁGOK

A huzaltovábbító hátulsó oldalán kialakított dugalj.  
A legtöbb MIG huzaltovábbító könnyen csatlakoztatható hozzá. A dugalj a QCC csatlakozót fogadja

## CSŐÖSSZEKÖTŐK

Többféle szigetelőhüvellyel.

## QCR KRIMPELT CSATLAKOZÓ

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QCR	Krimpelt csatlakozó



## TULAJDONSÁGOK

Kompakt dizájn  
Állandó kapcsolódás Hidraulikus krimpelő szükséges.

## QCC CSATLAKOZÓ

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QCC	Dugasz



## TULAJDONSÁGOK

A huzalok szerszám nélkül is gyorsan cserélhetők.  
Összeköttetést biztosít a hordós kiserelés és a huzaltovábbító berendezés között. Minden csatlakozó egy foglalatból, szorítóanyából és egy bajonettből áll.  
A huzalra csavarkulccsal rögzíthető.

## QCD UNIVERZÁLIS HORDÓKÚP ADAPTER

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QCD	Univerzális hordó adapter



## TULAJDONSÁGOK

Nagy- és műanyag hordós kiserelésű huzal csatlakoztatásához

- A dugalj a QCC csatlakozót fogadja Illeszkedik a műanyag hordóra Az esztergált bekötőelem folyamatos huzaltovábbítást eredményez. Alátétekkel és kopásálló acél vezetővel.

## QC HORDÓ

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
QC-DOME	QC Hordó

## TULAJDONSÁGOK

Ellenőrző fedél

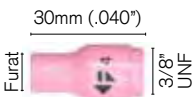



# AWI FOGYÓANYAGOK

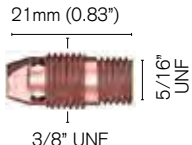
A Parweld a legmagasabb elvárásoknak megfelelő AWI fogyóanyagok teljes körét kínálja versenyképes áron, a megbízhatóan tartós, magas minőségű hegesztés érdekében.

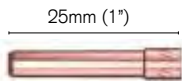

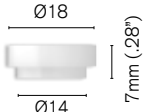
MEGBÍZHATÓAN TARTÓS

# FOGYÓANYAGOK PRO/ECO/WP9,20,25

## STANDARD FOGYÓANYAGOK

Standard Kerámia Gázterelők		
		
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")
Hosszú kerámia gázterelők		
		
796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")
Extra Hosszú kerámia gázterelők		
		
796F74	3XL	5mm (3/16")
		
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

Patronház	
	
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

Patronok	
	
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")
Új-Ferde patronok	
	
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")
Szigetelő gyűrűk	
	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
598882	Szigetelő gyűrű

ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT  
Lásd a 180. oldalt.

# FOGYÓANYAGOK PRO/ECO/WP9,20,25

**Gázlecsés gázterelő**

CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

**Gázlecsés patronház**

CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/8")

**Patronok**

CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

**ÚJ-Ferde Patronok**

13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")

**Szigetelő gyűrű**

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
598882	Szigetelő gyűrű

## NAGY ÁTMÉRŐJŰ GÁZLECSÉS FOGYÓANYAGOK

**Nagy átmérőjű gázlecsés gázterelő**

CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

**Nagy átmérőjű gázlecsés**

CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

**Nagy átmérőjű patronok**

CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")
13N24L	3.2mm (1/8")

**Szigetelő gyűrű**

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
54N63-20	Nagy átmérőjű gázlecsés Szigetelő gyűrű


**ÚJ-GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.



# FOGYÓANYAGOK PRO/ECO/WP17/18/26


## STANDARD FOGYÓANYAGOK

**Standard Kerámia gázterelő**



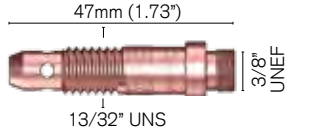
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

**Hosszú kerámia gázterelő**



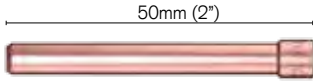
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

**Patronház**



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

**Patronok**



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

**Szigetelő gyűrű**



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
18CG	Szigetelő gyűrű

**Új-Ferde patronok**



10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

## RÖVID FOGYÓANYAGOK

**Rövid kerámia gázterelő**



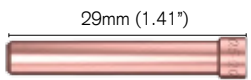
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

**Patronház**



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")

**rövid patronok**



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

**Szigetelő gyűrű**



RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
18CG20	rövid Szigetelő gyűrű

**Új-rövid Ferde patronok**



10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

# FOGYÓANYAGOK PRO/ECO/WP17,18,26

## GÁZLENCÉS KOPÓANYAGOK

Gázlencés gázterelő			
	CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
	54N18	4	6mm (1/4")
	54N17	5	8mm (5/16")
	54N16	6	10mm (3/8")
	54N15	7	11mm (7/16")
Hosszú gázlencés gázterelő			
	CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
	54N17L	5L	8mm (5/16")
	54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")	

Gázlencés közdarab		
	CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
	45V29	0.5mm (.020")
	45V24	1.0mm (.040")
	45V25	1.6mm (1/16")
	45V25M	2.0mm (5/64")
	45V26	2.4mm (3/32")
	45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")	

Patronok			
	CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET	
	10N21	0.5mm (.020")	
	10N22	1.0mm (.040")	
	10N23	1.6mm (1/16")	
	10N23M	2.0mm (5/64")	
	10N24	2.4mm (3/32")	
	10N25	3.2mm (1/8")	
	54N20	4.0mm (5/32")	
	ÚJ-Ferde patronok		
		CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
		10N22W	1.0mm (.040")
10N23W		1.6mm (1/16")	
10N24W		2.4mm (3/32")	
10N25W	3.2mm (1/8")		

Szigetelő gyűrű		
	CIKKSZÁM	LEÍRÁS
	54N01	gázlencse (Use with 18CG)
	18CG	Szigetelő gyűrű

**ÚJ** GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT  
Lásd a 180. oldalt.

# FOGYÓANYAGOK PRO/ECO/WP17,18,26

**Nagy átmérőjű Gas Lens gázterelő**

CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

**Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab**

CIKKSZÁM	ELEKTÓDA MÉRET
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")
45V63	4.0mm (5/32")

**Patronok**

CIKKSZÁM	ELEKTÓDA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

**Ú-Ferde Patronok**

10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

**Szigetelő gyűrű**

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
18CG	Szigetelő gyűrű

**Szigetelő gyűrű**

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
54N63	Nagy gázlencsés (szigetelő gyűrű)

## Zárókupakok PRO/ECO/WP9, 20

**Rövid zárókupak**

CIKKSZÁM
PRO41V33
41V33

**Közepes zárókupak**

CIKKSZÁM
PRO41V35
41V35

**Hosszú zárókupak**

CIKKSZÁM
PRO41V24
41V24

## PRO/ECO/WP17, 18, 26

**Rövid zárókupak**

CIKKSZÁM
PRO57Y04
57Y04

**Hosszú zárókupak**

CIKKSZÁM
PRO57Y02
57Y02

# GÁZTAKARÉKOS FOGYÓANYAGOK

Új gáztakarékos fogyóanyagaink tiszta rálátást biztosítanak a munkaterületre anélkül, hogy kitakarnák azt, mint a kerámia gázterelők.

## FERDE VÉGŰ PATRON RENDSZER

Biztosan és csavarodásmentesen tartja az elektródát, hagyományos patronházzal is használható.

## BEÉPÍTETT KOMPAKT gázlencse

Javítja a gázfedést és csökkenti a gázfogyasztást..

### PRO/ECO/WP9, 20, 25

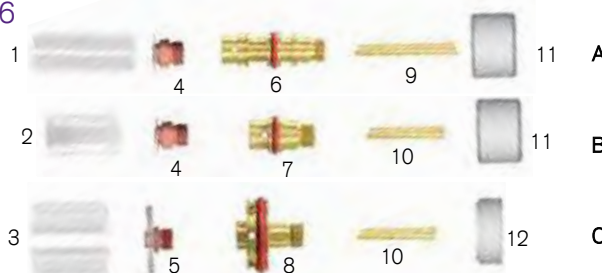


CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 GNCS-1	Standard üveg gázterelő
2 GNCS-L1	Nagy üveg Gázterelő
3 GLGS-10	Standard háló 1.0mm
GLGS-16	Standard háló 1.6mm
GLGS-24	Standard háló 2.4mm
GLGS-32	Standard háló 3.2mm
4 LGLGS-10	Nagy háló 1.0mm
LGLGS-16	Nagy háló 1.6mm
LGLGS-24	Nagy háló 2.4mm

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
LGLGS-32	Nagy háló 3.2mm
5 CBGS-1	Hálótartó
6 CBGS-LD	Hálótartó nagy
7 13N21W	Ferde patron 1.0mm
13N22W	Ferde patron 1.6mm
13N23W	Ferde patron 2.4mm
13N24W	Ferde patron 3.2mm
8 HSGS-1	Hőpajzs Standard
9 HSGS-LD1	Hőpajzs Nagy átmérőjű

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
GÁZTAKARÉKOS KÉSZLET	
A GSK 9/20STD	Standard gáztakarékos készlet
GSK 9/20STD/1.0	1.0mm Gáztak. készlet
GSK 9/20STD/1.6	1.6mm Gáztak. készlet
GSK 9/20STD/2.4	2.4mm Gáztak. készlet
B GSK 9/20LRG	Nagy gáztakarékos készlet
GSK 9/20LRG/1.0	1.0mm Gáztak. készlet.
GSK 9/20LRG/1.6	1.6mm Gáztak. készlet.
GSK 9/20LRG/2.4	2.4mm Gáztak. készlet.

### PRO/ECO/WP17, 18, 26



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 GNCS-2	Standard üveg Gázterelő
2 GNCS-1	Standard üveg Gázterelő (rövid)
3 GNCS-L2	Large üveg Gázterelő
4 GLGS-10	Standard háló 1.0mm
GLGS-16	Standard háló 1.6mm
GLGS-24	Standard háló 2.4mm
GLGS-32	Standard háló 3.2mm
5 LGLGS-10	Nagy háló 1.0mm
LGLGS-16	Nagy háló 1.6mm
LGLGS-24	Nagy háló 2.4mm
LGLGS-32	Nagy háló 3.2mm
6 CBGS-2	Hálótartó Standard

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7 CBSGS	Hálótartó rövid
8 CBGS-LD2	Hálótartó, nagy
9 10N22W	Ferde patron 1.0mm
10N23W	Ferde patron 1.6mm
10N24W	Ferde patron 2.4mm
10N25W	Ferde patron 3.2mm
10 10N22SW	Rövid ferde patron 1.0mm
10N23SW	Rövid ferde patron 1.6mm
10N24SW	Rövid ferde patron 2.4mm
10N25SW	Rövid ferde patron 3.2mm
11 HSGS-2	Hőpajzs Standard
12 HSGS-LD2	Hőpajzs Nagy átmérőjű

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
GÁZTAKARÉKOS KÉSZLET	
A GSK 17/18/26STD	Standard gáztakarékos készlet
GSK 17/18/26STD/1.6	1.6mm Gáztak. készlet
GSK 17/18/26STD/2.4	2.4mm Gáztak. készlet
GSK 17/18/26STD/3.2	3.2mm Gáztak. készlet
B GSK 17/18/26STB	Rövid gáztakarékos készlet
GSK 17/18/26STB/1.6	1.6mm Gáztak. készlet.
GSK 17/18/26STB/2.4	2.4mm Gáztak. készlet.
GSK 17/18/26STB/3.2	3.2mm Gáztak. készlet.
C GSK 17/18/26LRG	Nagy gáztakarékos készlet
GSK 17/18/26LRG/1.6	1.6mm Gáztak. készlet.
GSK 17/18/26LRG/2.4	2.4mm Gáztak. készlet.
GSK 17/18/26LRG/3.2	3.2mm Gáztak. készlet.

# PRO FORGÓFEJES HEGESZTŐPISZTOLYOK

Új forgatható hegesztőpisztoly fejrészeinkkel könnyen elérni a nehezen elérhető hegesztéseket is.

## ADJA MEG A CIKKSZÁMOT

PRO175-90-12S1BG

1. Pisztojf feje

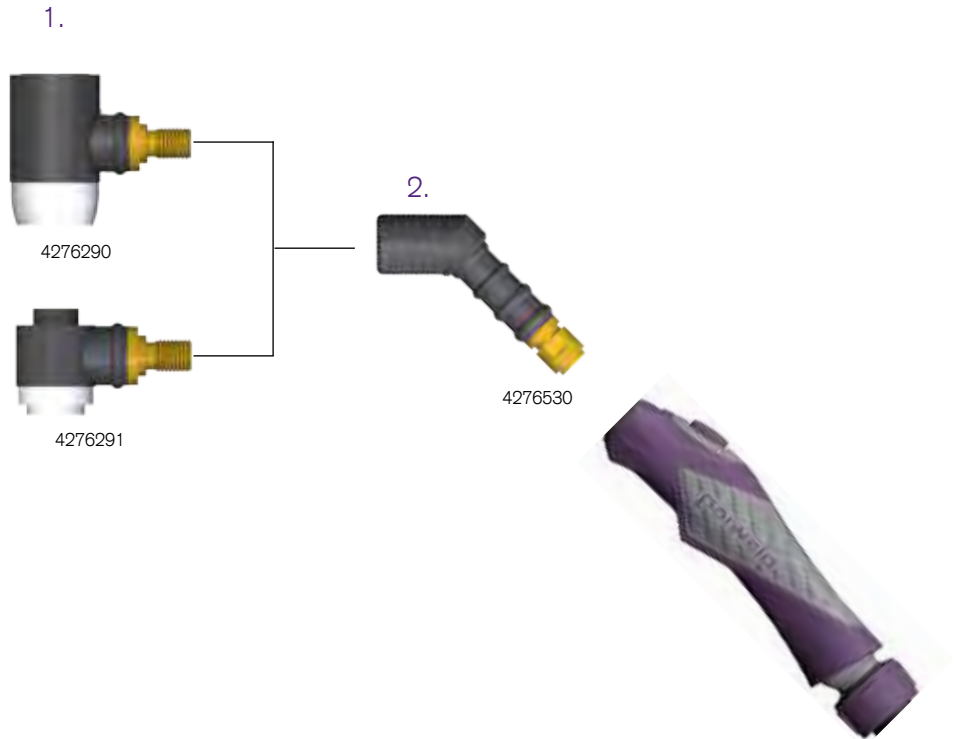
A hegesztőpisztoly többi részéhez kövesse a 184. oldalon leírtakat.

### 1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ

KÓD	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS
175-90	4276290	17-26 fej 9
95-90	4276291	fej

### 2. NYAK

KÓD	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS
	4276530	Ferde Nyak



# PRO-GRIP MAX® AWI



A Parweld Pro-Grip Max ® AWI hegesztőpisztoly kínálatot Cégünk filozófiájának megfelelően úgy fejlesztettük, hogy a felhasználót helyeztük a középpontba

Optimális kezelés – a kitűnő markolatdízajn sokkal kényelmesebb tartást biztosít a hegesztő számára, csökkentve az ismétlődő terhelés miatti sérülés veszélyt, miközben páratlan mozgékonytságot biztosít.

Beépített markolatfogantyúk – a markolatba építve nagy méretű, puha fogantyúkat építettünk, melyek maximális biztonságot biztosítanak és megakadályozzák a hegesztőpisztoly elmozduljon, miközben a hegesztő dolgozik vele.

Végtelen rugalmasság – a Plug and Play™ technológiának köszönhetően többféle fejjel, kábelcsatlakozóval és gépcsatlakozóval, lényegében minden hegesztőgéphez és felhasználáshoz megfelelő hegesztőpisztolyt kínálunk.

FEJLETT TECHNOLÓGIA, KÖZPONTBAN A FELHASZNÁLÓVAL

# FŐ TULAJDONSÁGOK

A Pro-Grip Max® AWI hegesztőpisztoly minden részletét úgy terveztük, hogy a felhasználót helyezzük a középpontba. Azon dolgozunk, hogy a dizájn minden tekintetben egyszerű, kényelmes és hatékony legyen. Teljes mértékben a feladatra szabható, könnyű és ergonomikus – a Pro-Grip Max® útmutató mutatja a AWI hegesztésben.

## FOGYÓANYAGOK

Széles körű termékínálat. A legmagasabb elvárásoknak megfelelő gyártás.

## PISZTOLY FEJEK

Könnyű és tartós, köszönhetően a nagy hőellenállású szilikongumi szigetelésnek. A réz alkatrészek hűvösebb üzemet és maximális áramátvitelt biztosítanak.

## MARKOLATRENDSZERE

Könnyű és tartós, köszönhetően a nagy hőellenállású szilikongumi szigetelésnek. A réz alkatrészek hűvösebb üzemet és maximális áramátvitelt biztosítanak.

## KOMPOZIT TGC AWI KÁBELVÉGEK

Az öntött kábelvégház rendezett kábeleket biztosít. A vékony TPE vezetőktámaszok feszülésmentesen tartják a vezetékeket. Többféle konfigurációban – minden géphez.

## KAPCSOLÓK

Semleges ujjtartással elérhető. A kapcsolókat 5 mm alatt lecserélheti a Plug and Play™ technológiának köszönhetően. Kapcsolóválasztékunkban minden munkához talál alkalmas terméket.

## GÖMBCSUKLÓ

A hegesztőpisztoly pontos mozgását megkönnyíti a gömbcsukló, és az első méteren bőrrrel bevont hajlékony vezeték

## KÁBELRENDSZEREK

Szövetborítású elektromos kábelek biztosítják a teljesítményt és a hajlékonyságot. Elektromosan árnyékoló kapcsolóvezetékek a minimális interferencia és a gép védelme érdekében.



# ÍGY JÖN LÉTRE A RAKTÁRKÓDJÁ

## PRO18FX-12S1BW2

1. PISZTOLY FEJE

2. KÁBELHOSSZ

3. KAPCSOLÓ

4. KÁBELVÉG

5. KÁBEL CSATLAKOZÓ

1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ					5. KÁBEL CSATLAKOZÓ	
KÓD	LEÍRÁS				KÓD	LEÍRÁS
PRO9	Gázhűtés 125A DC	LNG	TGC-LNG	Lincoln Electric® Invertec Csatlakozó (Nagy Dinze)	0	2 tűs amfenol dugó
PRO9FXL	Rugalmas gázhűtés 25A DC	LNGS	TGC-LNGS	Lincoln Electric® Invertec Csatlakozó (Kis Dinze)	1	4 tűs amfenol dugó
PRO17	Gázhűtés 150A DC	EMG	TGC-EMG	EWM® csatlakozó	2	5 tűs amfenol dugó
PRO17FX	Rugalmas gázhűtés 150A DC	E2G	TGC-E2G	EWM® csatlakozó (Kis Dinse)	3	6 tűs amfenol dugó
PRO18	Vízűtés d 350A DC	KG	TGC-KG	Kemppi® csatlakozó	4	14 tűs amfenol dugó
PRO18FX	Rugalmas vízűtés 350A DC	TG	TGC-TG	Dinse gázon át 35-50mm	5	6 tűs dugó
PRO18SC	Vízűtés d 400A DC	TGC-SG	TGC-SG	SAF® gázon át 35-50mm	6	8 tűs dugó
PRO20	Vízűtés d 250A DC	FRG	TGC-FRG	Fronius® csatlakozó	7	3 tűs tuchel dugó
PRO20FXL	Rugalmas vízűtés 250A DC	ESG	TGC-ESG	ESAB® OKC csatlakozó (Nagy Dinse)	8	9 tűs tuchel dugó
PRO20HY	Vízűtés d 300A DC	EXG	TGC-EXG	ESAB® OKC csatlakozó (Kis Dinse)	9	5 tűs tuchel dugó
PRO20HYFXL	Rugalmas vízűtés 300A DC	TGC-MPG	TGC-MPG	Multiprocess Euro csatlakozó	10	12 tűs dugó
PRO26	Gázhűtés 200A DC	LRG	TGC-LRG	Lorch® csatlakozó	11	7 tűs dugó
PRO26FX	Rugalmas gázhűtés 200A DC	DOF	TGC-DOF	Nagy Dinse áram, 9mm QF gáz	12	2 tűs dugó
		UN	TGC-UN	5/8" UNF RH Gáz/áram	13	2 tűs dugó
		UD	TGC-UD	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH apa gáz	14	5 tűs dugó
		UDL	TGC-UDL	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH apa gáz, 1.5m tömlő	16	5 tűs amfenol dugó
		A		3/8" UNF RH apa	17	7 tűs dugó
		US		Lug áram, 5/8" UNF RH apa gáz	18	14 tűs dugó
		<b>VIZHŰTÉS</b>			19	5 tűs dugó
		BW	TGC-BW	3/8" BSP Víz/gáz/áram	20	3 tűs dugó
			TGC-EW	Központi csatlakozó	21	2 tűs benyomós dugó
		DQ	TGC-DQ	Nagy Dinse áram, QF víz, 3/8" BSP gáz	23	3 tűs dugó
		DQM12	TGC-DQM12	Nagy Dinse áram, QF víz, M12 gáz	24	5 tűs távirányító dugó
			TGC-WW	WTW csatlakozó	25	7 tűs dugó
			TGC-LW	L-TEC® Euro	26	14 tűs dugó
		MW	TGC-MW	Migatronic®	27	6 tűs dugó
		LNW	TGC-LNW	Lincoln Electric® Invertec Csatlakozó (Nagy Dinze)	28	7 tűs dugó
		EMW	TGC-EMW	EWM® csatlakozó Nagy Dinse	29	7 tűs Inverter dugó
		EBW	TGC-EBW	1/4" gáz, 3/8" víz	31	3 tűs dugó
			TGC-TW	Dinse gázon át, QF víz	32	7 tűs dugó
		ESW	TGC-ESW	ESAB® OKC	33	4mm tűs dugó
		LRW	TGC-LRW	Lorch® csatlakozók	34	7 tűs dugó
			TGC-KW	Kemppi® csatlakozók	35	2 tűs aljzat kábelen
		DQ.Q	TGC-DQ.Q	Nagy dinse áram, 9mm QF víz, QF gáz	36	3 tűs dugó
		UE	TGC-UE	Nagy dinse áram, 5/8" UNF LH víz, 5/8" UNF RH apa gáz	37	12 tűs dugó
		UW	TGC-UW	7/8" UNF LH apa áram, 5/8" UNF RH apa gáz 5/8" UNF LH apa víz	38	9 tűs dugó
			TGC-UNW	5/8" UNF RH Áram/gáz, QF víz	39	9 tűs dugó
		UDW	TGC-UDW	Nagy dinse áram, 5/8" UNF RH gáz, QF víz	40	6 tűs amfenol dugó
		KOW	TGC-KOW	3/8" áram/víz, 1/4" BSP gáz	41	7 tűs amfenol dugó
					42	Telefon audio jack 3.5mm 3 érintkező
					43	4 tűs C16 dugó
					47	7 tűs távirányító dugó
					48	5 tűs dugó
					49	14 tűs dugó
					50	8 tűs kábel dugó RJ45
					51	12 tűs dugó



# PISZTOLY ALKATRÉSZKÓD SEGÉDLET



## 1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ









GÁZHŰTÉSE	<b>PRO9</b>	125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus 0.5mm-2.4mm (.020"-3/32") elektróda		VÍZHŰTÉSE	<b>PRO20</b>	250A DC, 190A AC @ 100% Működési ciklus 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") elektróda	
	OPCIÓK	<b>PRO 9</b>  HOSSZ: 53mm	<b>PRO 9FXL</b>  HOSSZ: 91mm		OPCIÓK	<b>PRO 20</b>  HOSSZ: 56mm	<b>PRO 20FXL</b>  HOSSZ: 64mm
	<b>PRO17</b>	150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus 0.5mm-2.2mm (0,20"-1/8") elektróda			<b>PRO20HY</b>	300A DC, 230A AC @ 100% Működési ciklus 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") elektróda	
	OPCIÓK	<b>PRO17</b>  HOSSZ: 76mm	<b>PRO 17FX</b>  HOSSZ: 97mm		OPCIÓK	<b>PRO 20HY</b>  HOSSZ: 56mm	<b>PRO 2 0HYFXL</b>  HOSSZ: 64mm
	<b>PRO26</b>	200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") elektróda			<b>PRO18</b>	350A, DC, 260A AC @ 100% Működési ciklus 0.5mm-4.0mm (.020."-5/32") elektróda	
	OPCIÓK	<b>PRO 26</b>  HOSSZ: 71mm	<b>PRO 26FX</b>  HOSSZ: 71mm		OPCIÓK	<b>PRO18</b>  HOSSZ: 64mm	<b>PRO 18FX</b>  HOSSZ: 64mm
	<b>PRO18SC</b>	400A, DC, 300A AC @ 100% Működési ciklus 0.5mm-4.8mm (.020"-3/16") elektróda			OPCIÓK	<b>PRO 18SC</b>  HOSSZ: 71mm	

**ÚJ PRO 20 HYBRID - PRO20HY**  
Kompakt, könnyű pisztoly hibrid kábellel a könnyű üzemeltetésért.

## 2. KÁBELHOSSZ

KÓD	LEÍRÁS
12	4m (12.5ft) Kábel, bőr borítás, neoprén hüvely
25	8m (25ft) Kábel, bőr borítás, neoprén hüvely

### 3. KAPCSOLÓK

	KÓD	CIKKSZÁM	LEÍRÁS		KÓD	CIKKSZÁM	LEÍRÁS
	S1	PRO1MS	Pillanatkapcsoló		1K	PRO1MS-1	1 gombos pillanatkapcsoló + 1K potméter
					2K	PRO1MS-5	1 gombos pillanatkapcsoló + 5K potméter
	S1L	PRO1LS	Pillanatkapcsoló retesszel		3K	PRO1MS-10	1 gombos pillanatkapcsoló + 10K potméter
					4K	PRO1MS-25	1 gombos pillanatkapcsoló + 25K potméter
	S2	PRO2MS	2 gombos pillanatkapcsoló		1KL	PRO1MS-1L	1 gombos reteszelt +1K potméter
					2KL	PRO1MS-5L	1 gombos reteszelt +5K potméter
	S3	PRO3MS	3 gombos pillanatkapcsoló		3KL	PRO1MS-10L	1 gombos reteszelt +10K potméter
					4KL	PRO1MS-25L	1 gombos reteszelt +25K potméter
	S4	PRO4MS	4 gombos billenőkapcsoló		N	PROBK	Üres
	S4L	PRO4LMS	4 gombos billenőkapcsoló, LORCH®				

## 4. KÁBELVÉGEK

## GÁZHŰTÉS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
BG	Egyes 3/8" BSP csatlakozó		TGC-BG	Egyes 3/8" BSP csatlakozó	
			TGC-EG	Központi csatlakozó	
			TGC-WG	WTG® csatlakozó	
			TGC-LG	L-TEC® Euro csatlakozó	
BD	35-50 Dinse áram 3/8" BSP gáz		TGC-BD	35-50 Dinse áram 3/8" BSP gáz	
BDS	Kis Dinse áram Power 3/8" BSP gáz		TGC-BDS	Kis Dinse áram 3/8" BSP gáz	
BDM10	Nagy Dinse áram M10 gáz		TGC-BDM10	Nagy Dinse áram M10 gáz	
BDM12	Nagy Dinse áram M12 gáz		TGC-BDM12	Nagy Dinse áram M12 gáz	

## 4. KÁBELVÉGEK

## GÁZHŰTÉS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
MG	Migatronic® csatlakozó		TGC-MG	Migatronic® Csatlakozó	
LNG	Lincoln Electric® Invertec csatlakozó (Nagy Dinse)		TGC-LNG	Lincoln Electric® Invertec Csatlakozó (Nagy Dinse)	
LNGS	Lincoln Electric® Invertec csatlakozó (Kis Dinse)		TGC-LNGS	Lincoln Electric® Invertec Csatlakozó (Kis Dinse)	
EMG	EWM® csatlakozó		TGC-EMG	EWM® Csatlakozó	
E2G	EWM® csatlakozó (Kis Dinse)		TGC-E2G	EWM® Csatlakozó (Kis Dinse)	
KG	Kemppi® csatlakozó		TGC-KG	Kemppi® csatlakozó	
TG	Dinse gázon át 35-50mm		TGC-TG	Dinse gázon át 35-50mm	
			TGC-SG	SAF® gázon át 35-50mm	


## 4. KÁBELVÉGEK

## GÁZHŰTÉS FOLYAMATOS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
FRG	Fronius® Csatlakozó		TGC-FRG	Fronius® Csatlakozó	
ESG	ESAB® OKC Csatlakozó (Nagy Dinse)		TGC-ESG	ESAB® OKC Csatlakozó (Nagy Dinse)	
EXG	ESAB® OKC Csatlakozó (Kis Dinse)		TGC-EXG	ESAB® OKC Csatlakozó (Kis Dinse)	
			TGC-MPG	Multiprocess Euro csatlakozó	
LRG	Lorch® Csatlakozó		TGC-LRG	Lorch® Csatlakozó	
DQF	Nagy Dinse áram 9mm QF gáz		TGC-DQF	Nagy Dinse áram 9mm QF gáz	
UN	5/8" UNF RH gáz/áram		TGC-UN	5/8" UNF RH gáz/áram	
UD	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH apa gáz		TGC-UD	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH apa gáz	

# 4. KÁBELVÉGEK

# VÍZHÜTÉS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
BW	3/8" BSP víz, Gas, áram		TGC-BW	3/8" BSP víz, Gas, áram	
			TGC-EW	Központi csatlakozó	
DQ	Nagy Dinse áram QF víz be/ki, 3/8" BSP gáz		TGC-DQ	Nagy Dinse áram QF víz be/ki, 3/8" BSP gáz	
DQM12	Nagy Dinse áram QF víz be/ki, M12 gáz		TGC-DQM12	Nagy Dinse áram QF víz be/ki, M12 gáz	
			TGC-WW	WTW® Csatlakozó	
			TGC-LW	L-TEC® Euro Csatlakozó	
MW	Migatroni <sup>®</sup> Csatlakozó		TGC-MW	Migatroni <sup>®</sup> Csatlakozó	
LNW	Lincoln Electric <sup>®</sup> Invertec Csatlakozó (Nagy Dinse)		TGC-LNW	Lincoln Electric <sup>®</sup> Invertec Csatlakozó (Nagy Dinse)	

## 4. KÁBELVÉGEK

## VÍZHŰTÉS FOLYAMATOS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
EMW	EWM® Csatlakozó		TGC-EMW	EWM® Csatlakozó	
EBW	Nagy Dinse 1/4" Gas, 3/8" víz be/ki		TGC-EBW	Nagy Dinse 1/4" Gas, 3/8" víz be/ki	
			TGC-TW	Dinse gázon át , QF víz be/ki	
ESW	ESAB® OKC Csatlakozó		TGC-ESW	ESAB® OKC Csatlakozó	
LRW	Lorch® Csatlakozó		TGC-LRW	Lorch® Csatlakozó	
			TGC-KW	Kemppi® csatlakozó	
DQQ	Nagy Dinse áram 9mm QF víz be/ki QF gáz		TGC-DQQ	Nagy Dinse áram 9mm QF víz be/ki QF gáz	
UE	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF LH víz be/ki, 5/8" UNF RH apa gáz		TGC-UE	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF LH víz be/ki, 5/8" UNF RH apa gáz	

## 4. GÉPOLDALI VÉGEK

### VÍZHÚTÖTT, FOLYAMATOS

KÓD	LEÍRÁS		TGC KÓD	LEÍRÁS	
UW	7/8" UNF LH apa áram, 5/8" UNF RH apa gáz, 5/8" UNF LH apa víz		TGC-UW	7/8" UNF LH apa áram, 5/8" UNF RH apa gáz, 5/8" UNF LH apa víz	
			TGC-UNW	5/8" UNF RH gáz/áram, QF víz be/ki	
UDW	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH Gas, QF víz be/ki		TGC-UDW	Nagy Dinse áram, 5/8" UNF RH Gas, QF víz be/ki	
KOW	3/8" áram és víz, 1/4" BSP gáz		TGC-KOW	3/8" áram és víz 1/4" BSP gáz	

## MIÉRT PONT TGC?

Minden vezetéket egyetlen házba integrál, ezzel biztosít kompakt és rendezett gépcsatlakozást. Minden kábelt és tömlőt úgy terveztünk, hogy a szűkített TPE által védett legyen a megtörés ellen.

Feszülésmentes csatlakozás minden tömlő és vezeték számára.

A kábelvégek cserélhetők, így bármilyen géphez csatlakoztatható.

A moduláris felépítés jobb logisztikát jelent.



**MEGLÉVŐ HEGESZTŐPISZTOLYÁN CSERÉLNE KÁBELVÉGET?**

KERESSE ÉRTEKESÍTŐNKET TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT



# 5. KÁBELCSATLAKOZÓK

	KÓD	CIKKSZÁM	TGC CIKKSZÁM	CSATLAKOZÓ LEÍRÁS	GÉP		KÓD	CIKKSZÁM	TGC CIKKSZÁM	CSATLAKOZÓ LEÍRÁS	GÉP
	0	ERCP0	TSW-0	2 tűs amfenol	ESAB®/ Murex®		13	ERCP13	TSW-13	2 tűs	Jasic®
	1	ERCP1	TSW-1	4 tűs amfenol	Kemppi®		14	ERCP14	TSW-14	5 Pin	Parweld XTI 200
	2	ERCP2	TSW-2	5 tűs amfenol	Miller®		16	ERCP16	TSW-16	5 tűs amfenol	Lincoln Electric®
	3	ERCP3	TSW-3	6 tűs amfenol	Lincoln Electric®		17	ERCP17	TSW-17	7 tűs Tuchel	Eutectic®
	4	ERCP4	TSW-4	14 tűs amfenol	Miller®		18	ERCP18	TSW-18	14 tűs	Parweld XTI 201/303
	5	ERCP5	TSW-5	6 tűs Harting®	Migatronic®		19	ERCP19	TSW-19	5 tűs	Parweld XTI 181
	6	ERCP6	TSW-6	8 tűs	Hővédő Arc®		20	ERCP20	TSW-20	3 tűs	Parweld XTI 601MP
	7	ERCP7	TSW-7	3 tűs Tuchel	Messer®		21	ERCP21	TSW-21	2 tűs Push In	ESAB®
	8	ERCP8	TSW-8	9 tűs Tuchel	Fronius®		22	ERCP22	TSW-22	5 tűs	ESAB®
	9	ERCP9	TSW-9	5 tűs Tuchel	Messer®/ EWM®/ Lincoln®		23	ERCP23	TSW-23	3 tűs	GYS® / Newarc®
	10	ERCP10	TSW-10	12 tűs	Bundy®		24	ERCP24	TSW-24	5 tűs Remote Control	GYS®
	11	ERCP11	TSW-11	7 tűs	Migatronic®		25	ERCP25	TSW-25	7 tűs	Kemppi®
	12	ERCP12	TSW-12	2 tűs	Parweld XTI Inverter		26	ERCP26	TSW-26	14 tűs	ESAB®

ESAB®, Murex®, Kemppi®, Miller®, Lincoln Electric®, Migatronic®, Thermal Arc®, Messer®, Fronius®, EWM®, Bundy®, Jasic®, Eutectic®, GYS®, Newarc® védjegyek a védejegytulajdonosok birtokában vannak, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

# 5. KÁBELCSATLAKOZÓK

	KÓD	CIKKSZÁM	TGC CIKKSZÁM	CSATLAKOZÓ LEÍRÁS	GÉP
	27	ERCP27TSW-27		6 tűs	Miller®
	28	ERCP28TSW-28		7 tűs	Parweld
	29	ERCP29TSW-29		7 tűs	Inverter Fusion®
	31	ERCP31TSW-31		3 tűs	Kühtreiber®
	32	ERCP32TSW-32		7 tűs	Selco®
	33	ERCP33TSW-33		4mm tűs	Saf/ Oerlikon®
	34	ERCP34TSW-34		7 tűs	Stel AWI®
	35	ERCP35TSW-35		2 tűs kábelvég	Butters®
	36	ERCP36TSW-36		3 tűs	Flama®
	37	ERCP37TSW-37		12 tűs	Flama® SWP
	38	ERCP38TSW-38		9 tűs	Flama®

	KÓD	CIKKSZÁM	TGC CIKKSZÁM	CSATLAKOZÓ LEÍRÁS	GÉP
	39	ERCP39TSW-39		9 tűs	Flama®
	40	ERCP40TSW-40		6 tűs amfenol	CEA®
	41	ERCP41TSW-41		7 tűs amfenol	
	42	ERCP42TSW-42		Telefon audio jack 3.5mm 3 érintkező	Lorch®
	43	ERCP43TSW-43		4 tűs C16	Butters® Stamos
	47	ERCP47TSW-47		7 tűs távirányító	Selco®
	48	ERCP48TSW-48		5 tűs	Jasic®
	49	ERCP49TSW-49		14 tűs	Tec-Arc®
	50	ERCP50TSW-50		8 tűs kábel RJ45	Miller®
	51	ERCP51TSW-51		12 tűs	Rehm®

NI - Nincs illusztrálva

**MINDEN JELENTŐS GYÁRTÓ GÉPÉHEZ KÍNÁLUNK CSATLAKOZÓT**  
 BÍZZA RÁNK A KEMÉNY MUNKÁT  
 CSAK ADJA MEG A GYÁRTÓT ÉS A MODELLT, A TÖBBIT MI KITALÁLJUK

ESAB®, Murex®, Kemppi®, Miller®, Lincoln Electric®, Migatronik®, Thermal Arc®, Messer®, Fronius®, EWM®, Bundy®, Jasic®, Eutectic®, GYS®, Newarc® védjegyek a védjegytulajdonosok birtokában vannak, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

# INTEGRÁLT ELEKTROMOS ADAPTER

Integrált elektromos adapterünk innovatív dizájnt kínál a gépdali kábelvégek közt. Kompakt mérete folytán a legkisebb hegesztőgéphez is csatlakoztatható.

A kábel megtörését a feszülésgátló kialakítás akadályozza meg, csökkentve a gáz, vagy vízkimaradás okozta hegesztési hiba kockázatát.



## FELHASZNÁLÁS

Alkalmas bármilyen lég-, vagy vízűtött hegesztőpisztolyhoz, melyek DINSE csatlakozóval vannak szerelve.

Méret: 10-25, vagy 35-95 méret.

Megjegyzés: Ez a kapcsolódási rendszer beépítésre kerül a hegesztőfáklyába, és a standard 3/8"-os BSP hegesztőpisztolyhoz nem választható.



## JOBB A KAPCSOLAT

# PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> AWI SOROZAT



	PRO9/9FXL	PRO17/17FX	PRO26/26FX	PRO250AC
HÚTÉS	GÁZ	GÁZ	GÁZ	GÁZ
BESOROLÁS	125A DC, 100A AC @ 60%	150A DC, 115A AC @ 60%	200A DC, 150A AC @ 60%	250A DC, 187A AC @ 25%
ELEKTRÓDA MÉRETE	0.5mm-2.4mm (.020"-3/32")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")	1.2mm-3.2mm (.045"-1/8")



	PRO20/20FXL	PRO20 HYBRID	PRO18/18FX	PRO18SC	PRO550W
HŰTÉS	víz	víz	víz	víz	víz
BESOROLÁS	250A DC, 190A AC @ 100%	300A DC, 230A AC @ 100%	350A DC, 260A AC @ 100%	400A DC, 300A AC @ 100%	550A DC, 410A AC @ 100%
ELEKTRODA MÉRETE	0.5mm-3.2mm (.020"- 1/8")	0.5mm-3.2mm (.020"- 1/8")	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")	0.5mm-4.8mm (.020"-3/16")	1.2mm-6.4mm (.045"- 1/4")

# PRO9

## GÁZHŰTÉSES PRO-GRIP® MAX AWI HEGESZTŐPISZTOLY

125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-2.4mm (.020"-3/32") Elektródák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PRO9FXL	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
2 PRO9	Hegesztőpisztoly test
3 98W77	Zárókupak O-gyűrű
4 PRO41V24 Pro-Grip® Hosszú védősapka 145mm (5.71")	
5 PRO41V35 Pro-Grip® Közepes zárókupak 48mm (1.9")	
6 PRO41V33 Pro-Grip® Rövid zárókupak 19mm (.75")	
7 KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.	

**Teljes akatrész lista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalunkra

**HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓ**  
Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max® AWI  
pisztoly csomag

### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők



796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------

796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



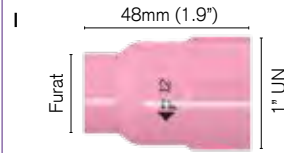
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")

### Gázlencsés gázterelők



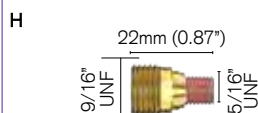
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Gázlencsés gázterelők



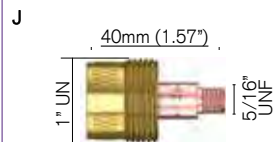
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



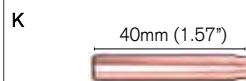
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



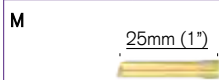
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")

### Nagy átmérőjű patronok



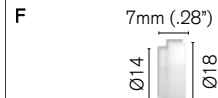
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")

### ÚJ Ferde patronok



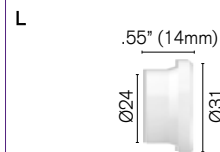
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20
----------

# PRO17

GÁZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLY

150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.040"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PRO17FX	Hegesztőpisztoly fej, hajlékony
2 PRO17	Hegesztőpisztoly test, hajlított, tömítővel
3 98W18	Zárókupak O-gyűrű
4 PRO57Y02 Pro-Grip®	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
5 PRO57Y04 Pro-Grip®	Rövid zárókupak 24mm (.04")
6 KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.	

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓK**  
Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max® AWI pisztoly  
csomag



### Kerámia gázterelők



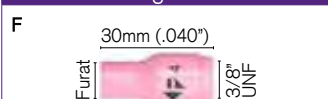
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



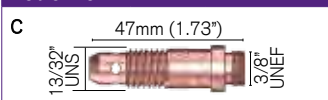
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



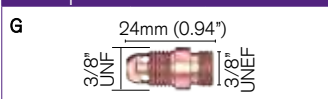
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



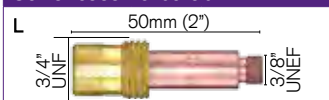
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



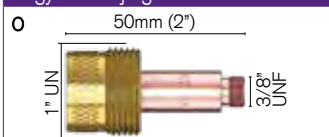
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



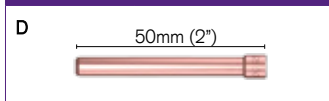
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



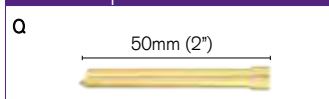
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")

### Rövid patronok



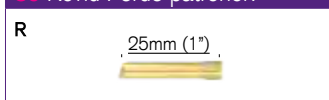
10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



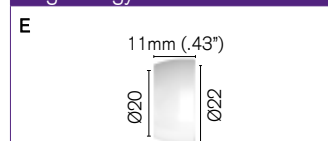
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid Ferde patronok



10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

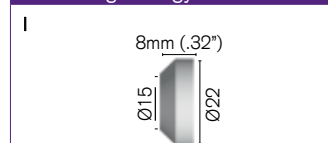
### Szigetelő gyűrű



RAKTRÁRKÓD

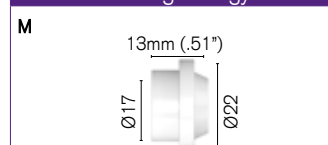
18CG

### Rövid Szigetelő gyűrű



18CG20

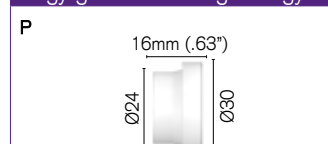
### Gázlencsés Szigetelő gyűrű



54N01

Use with 18CG

### Nagy gázlencsés Szigetelő gyűrű



54N63

Use with 18CG

ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT  
Lásd a 180. oldalt.

# PRO26

GÁZHÚTÉSESES PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLY

200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák



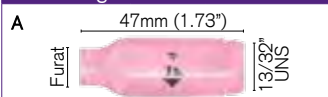
CIKKSZÁM	LÉÍRÁS
1 PRO26FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
2 PRO26	Hegesztőpisztoly test
3 98W18	Zárókupak O-gyűrű
4 PRO57Y02 Pro-Grip®	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
5 PRO57Y04 Pro-Grip®	Rövid zárókupak 24mm (.04")
6	KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.

Teljes alkatrészlista elérhető Látogasson el  
[www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalunkra

## HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓK

Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max®  
AWI pisztoly csomag

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



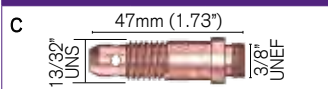
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



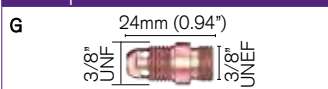
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



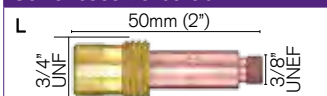
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



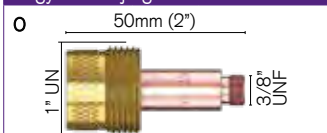
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közzdarab



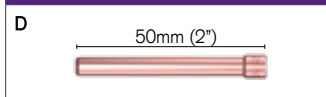
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közzdarab



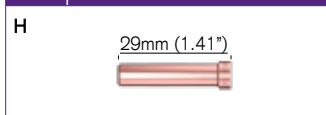
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



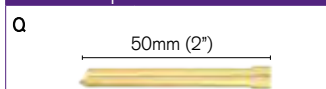
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### rövid patronok



10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



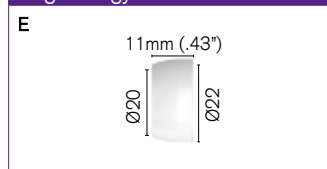
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



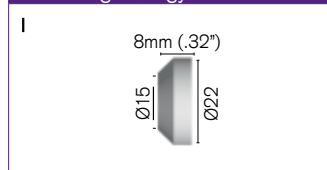
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



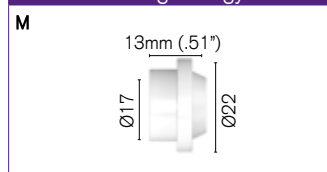
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



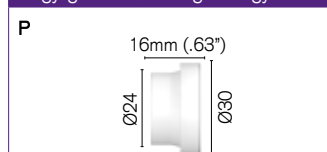
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés Szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.



# PRO250AC

GÁZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX<sup>®</sup> AWI HEGESZTŐPISZTOLY  
250A DC, 187A AC @ 25% Működési ciklus, EN60974-7, 1.2mm-3.2mm (.045"-1/4") Elektrodák

NEW

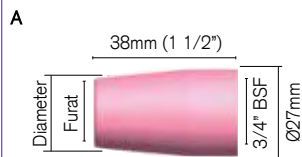


CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	889692 O-gyűrű
2	629041 Hegesztőpisztoly test
3	607756* Hosszú zárókupak
4	607758 Rövid zárókupak
5	KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

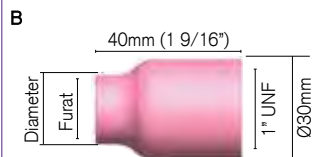
**HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓK**  
Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max<sup>®</sup> AWI  
pisztoly csomag

### Alumínium kerámia gázterelők



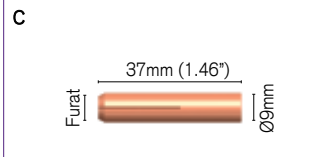
CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889688	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889689*	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889690	22mm (7/8")	15mm (5/8")

### Gázlencsés gázterelők



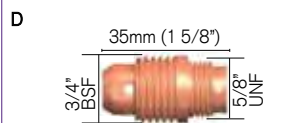
CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889699	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889700	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889701	22mm (7/8")	15mm (5/8")

### Patronok



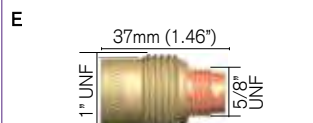
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
889796	1.2mm (3/64")
889797	1.6mm (1/16")
889683	2.4mm (3/32")
889684*	3.2mm (1/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	FURAT
606090*	1.2mm-6.4mm (3/64"-1/4")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	FURAT
606194	6.5mm (1/4")

# PRO20

VÍZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLY

250A DC, 190A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PRO20	Hegesztőpisztoly test
2 PRO20FXL	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
3 98W77	Zárókupak O-gyűrű
4 PRO41V24 Pro-Grip®	Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
5 PRO41V35 Pro-Grip®	Közepes zárókupak 48mm (1.9")
6 PRO41V33 Pro-Grip®	Rövid zárókupak 19mm (.75")
7 KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.	

**Teljes alkatrészelista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**HEGESZTŐPISZTOLY  
KONFIGURÁCIÓK**

Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max®  
AWI pisztoly csomag

### Rövid kerámia gázterelők



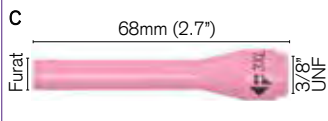
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők

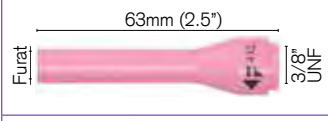


796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra hosszú kerámia gázterelők

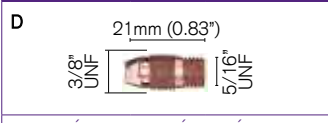


796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------



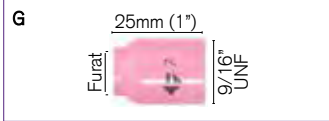
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



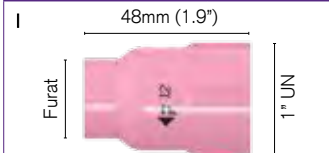
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



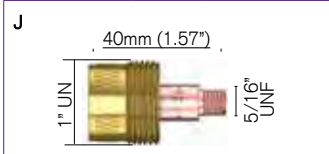
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



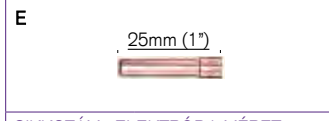
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



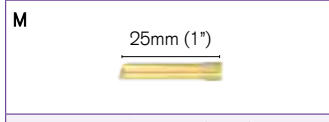
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



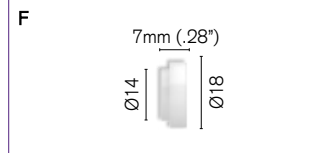
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")
13N24L	3.2mm (1/8")

### Új Ferde patronok



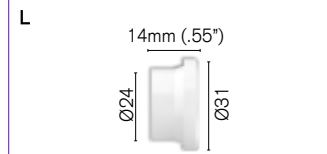
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20
----------

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.



# PRO20 HYBRID

VÍZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX AWI HEGESZTŐPISZTOLY

300A DC, 230A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák

NEW

**ÚJ PRO 20 HYBRID - PRO20HY**  
Kompakt, könnyű hegesztőpisztoly hibrid tápkábellel a nagyobb teljesítményért.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	PRO20 Hegesztőpisztoly test
2	PRO20FXL Hegesztőpisztoly test, hajlékony
3	98W77 Zárókupak O-gyűrű
4	PRO41V24 Pro-Grip® Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
5	PRO41V35 Pro-Grip® Közepes zárókupak 48mm (1.9")
6	PRO41V33 Pro-Grip® Rövid zárókupak 19mm (.75")
7	KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.

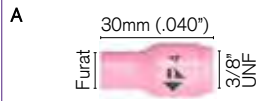
Teljes alkatrészlista elérhető  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

## HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓK

Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max® AWI pisztoly csomag



### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők

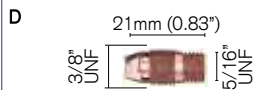


796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------

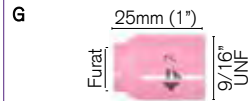
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



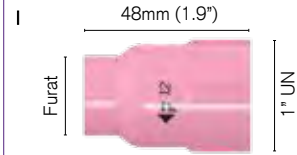
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelők



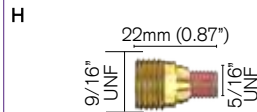
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



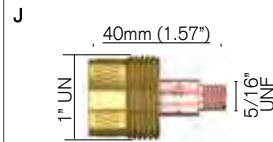
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



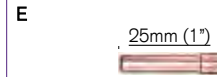
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



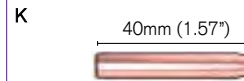
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



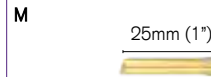
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



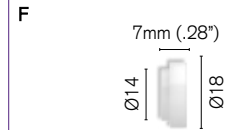
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")
13N24L	3.2mm (1/8")

### Új Ferde patronok



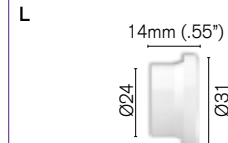
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű

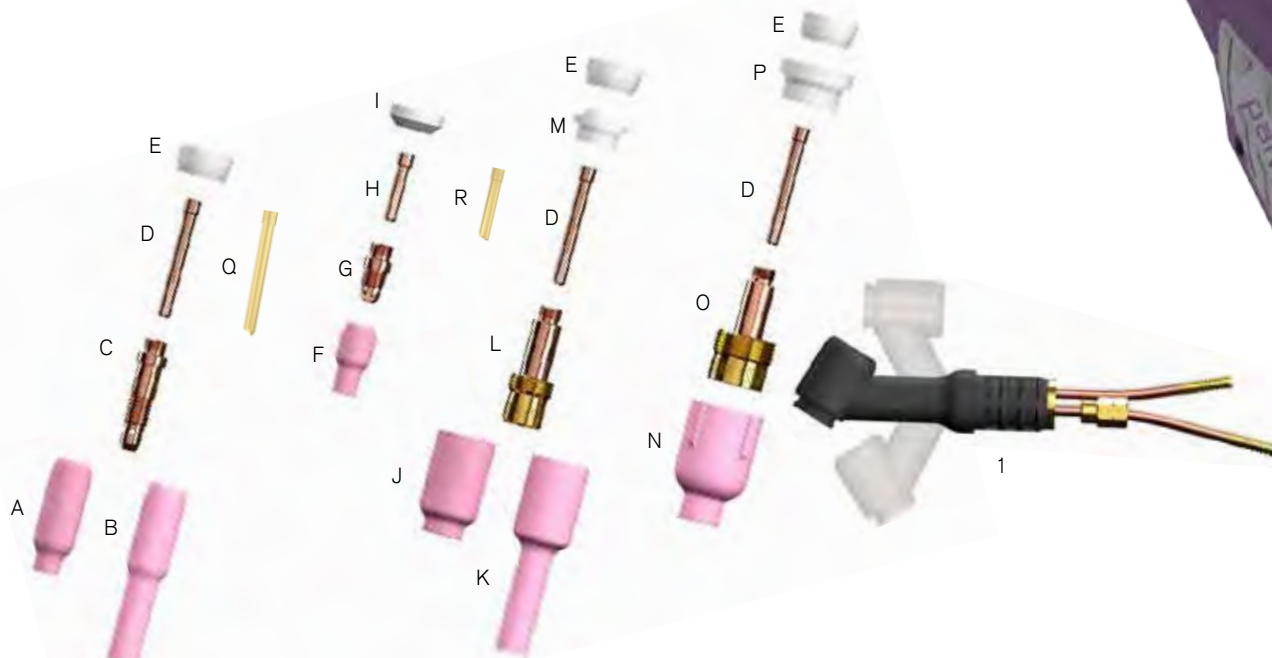
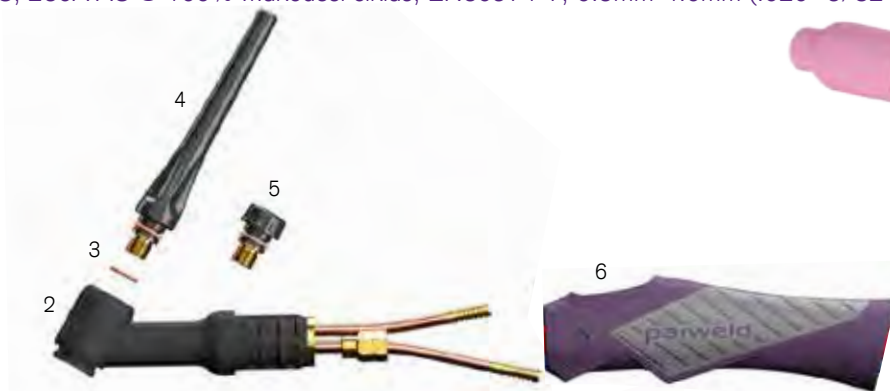


54N63-20
----------

# PRO18

VÍZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLY

350A DC, 260A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PRO18FX	Hegesztőpisztoly fej, hajlékony
2 PRO18	Hegesztőpisztoly fej, szigetelővel
3 98W18	Zárókupak O-gyűrű
4 PRO57Y02 Pro-Grip®	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
5 PRO57Y04 Pro-Grip®	Rövid zárókupak 24mm (.94")
6	KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.

**Tejles alkatrészlista elérhető**  
 Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
 oldalunkra

**HEGESZTŐPISZTOLY**  
**KONFIGURÁCIÓK**  
 Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max® AWI  
 pisztoly csomag

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



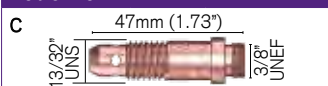
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



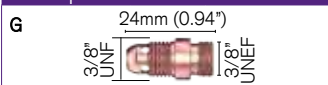
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



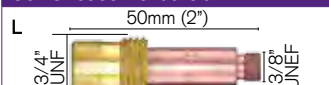
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



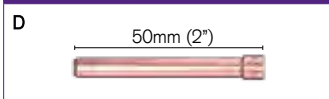
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



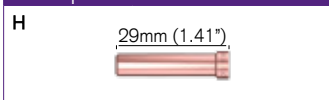
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Rövid patronok



10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



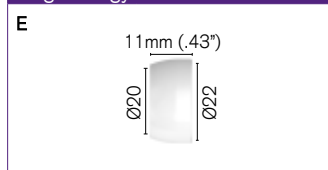
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid Ferde patronok



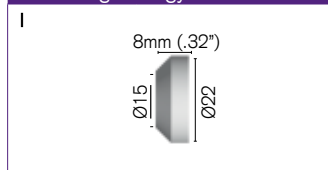
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



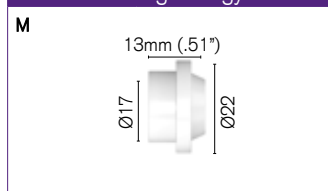
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



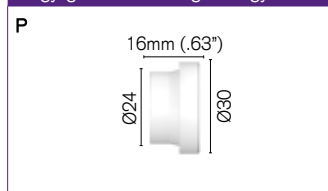
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés Szigetelő gyűrű



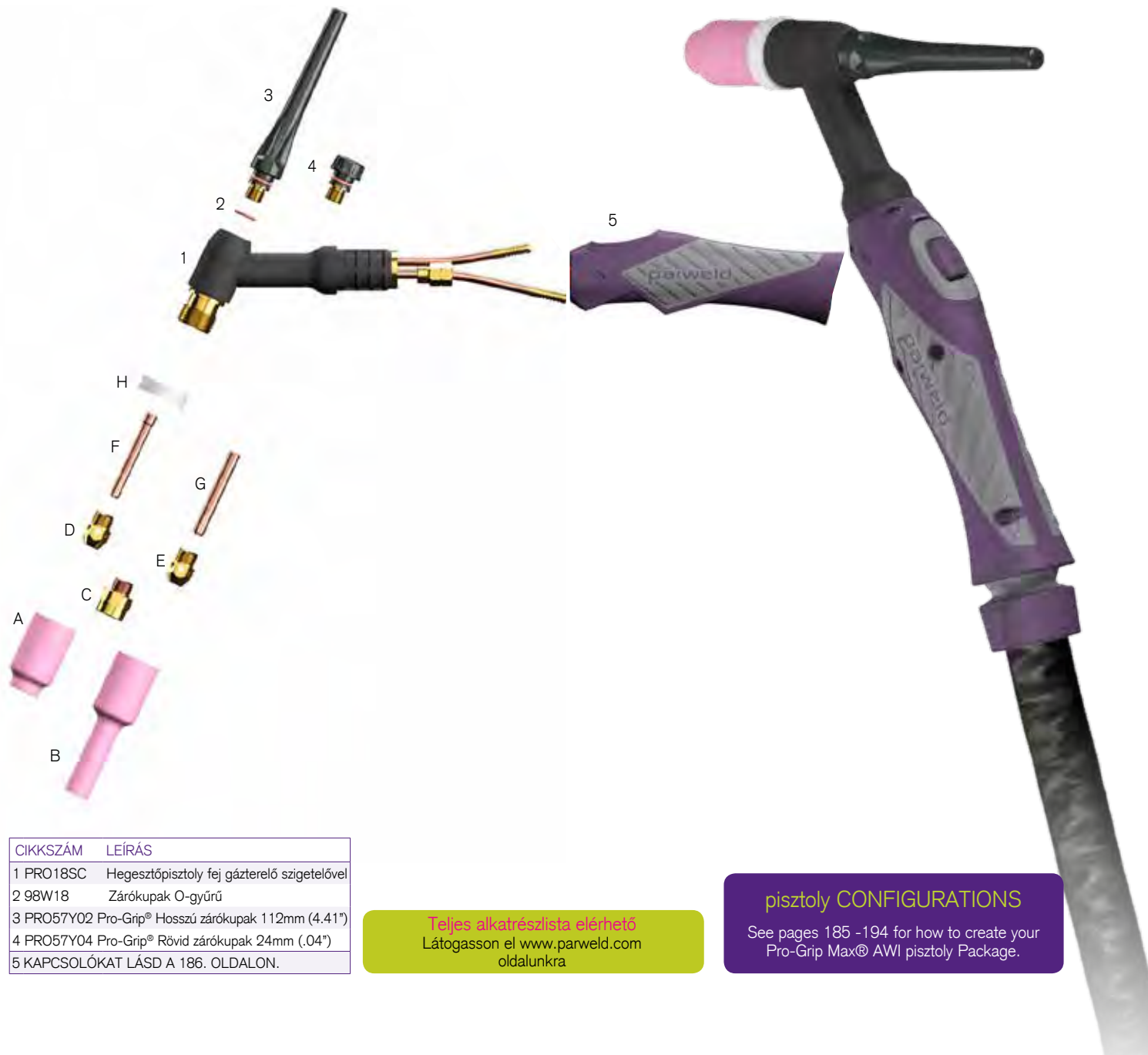
54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.V

# PRO18SC

VÍZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX® AWI HEGESZTŐPISZTOLY

400A DC, 300A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.8mm (.020"-3/16") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PRO18SC	Hegesztőpisztoly fej gázterelő szigetelővel
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 PRO57Y02 Pro-Grip®	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 PRO57Y04 Pro-Grip®	Rövid zárókupak 24mm (.04")
5 KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.	

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

## pisztoly CONFIGURATIONS

See pages 185 -194 for how to create your  
Pro-Grip Max® AWI pisztoly Package.

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM MÉRET FURAT

54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

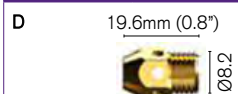
### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

18GL16	1.6mm (1/16")
18GL32	2.4mm (3/32")
18GL18	3.2mm (1/8")
18GL53	4.0mm (5/32")
18GL36	4.8mm (3/16")

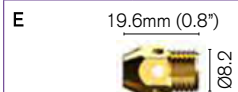
### Patronház



CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

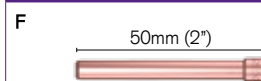
NCB-53	3.4mm
--------	-------

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



NCB-36	5mm
--------	-----

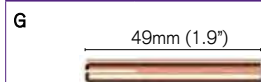
### Patronok



CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

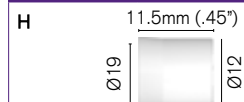
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Nagy teljesítményű patronok



10N25HD	3.2mm (1/8")
54N20HD	4.0mm (5/32")
18C36	4.8mm (3/16")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM

18NG
------

# PRO 550W

VÍZHŰTÉSES PRO-GRIP MAX AWI HEGESZTŐPISZTOLY  
550A DC, 410A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974 -7, 1.2mm-6.4mm (.045"-1/4") Elektrodák



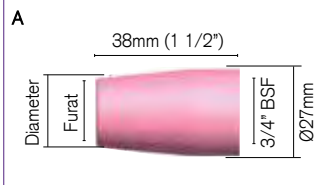
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 889692	O-gyűrű
2 619041	Hegesztőpisztoly test
3 607756*	Hosszú zárókupak
4 607758	Rövid zárókupak
5 KAPCSOLÓKAT LÁSD A 186. OLDALON.	

Teljes alkatrészlista elérhető  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

## HEGESZTŐPISZTOLY KONFIGURÁCIÓK

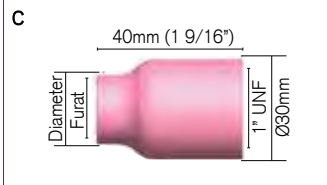
Lásd 185-194. oldal Pro-Grip Max® AWI  
pisztoly csomag

### Alumínium Kerámia gázterelő



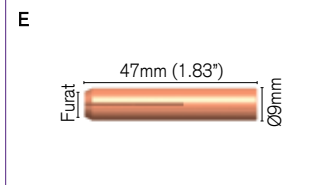
CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889688	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889689*	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889690	22mm (7/8")	15mm (5/8")

### Gázlencsés gázterelő



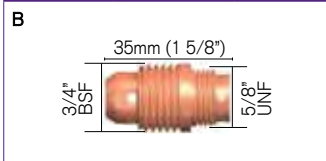
CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889699	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889700	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889701	22mm (7/8")	15mm (5/8")

### Patronok



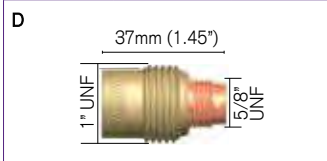
CIKKSZÁM	ELEKTRODA	MÉRET
889597	1.6mm (1/16")	
889583	2.4mm (3/32")	
889584*	3.2mm (1/8")	
889587	6.4mm (1/4")	

### Patronház



CIKKSZÁM	FURAT
606090*	1.2mm-6.4mm (3/64"-1/4")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	FURAT
606194	6.5mm (1/4")

# ECO-GRIP® AWI



A Parweld Eco-Grip ® AWI hegesztőpisztoly kínálatot arra terveztük, hogy leváltsa a hagyományos WLD hegesztőpisztolyokat.

Ergonomikus markolat – a kényelmes markolatdizájn leváltja a szokásos hordószerű dizájnt, jobb fogást biztosít és csökkenti az ismétlődő terhelés miatti sérülés veszélyét.

Fejlesztett markolat – a markolat tövéénél elhelyezett ujjtámasz jobb komfortot nyújt a hegesztőpisztoly tartása során.

Beépített gömbcsukló – javítja a hajlékonyságot és a mozgékonyt. Ezen túl azonban védi a kábelt is a megtöréstől, így nyújtva meg a kábel és a tömlő élettartamát.

## CSERÉLD LE A HAGYOMÁNYOST



# FŐ TULAJDONSÁGOK

A Parweld elhatározta, hogy továbbfejleszti a standard AWI hegesztőpisztolyt, fogja a meglévőt és egyszerűen jobbá teszi. Az eredmény: Az Eco-Grip® AWI.

Az ergonomikus dizájn a standard WLD új szintje, egyszerre kínál megnövekedett kényelmet, irányíthatóságot és jobb fogást, miközben megtartotta egyszerűségét és könnyű használhatóságát.

## KAPCSOLÓK

Semleges ujjtartással elérhetők. 3A minősítésű, kemény igénybevétel mellett is hosszú élettartamú beágyazott kapcsolók.

## GÖMBCSUKLÓ

A markolat végében található gömbcsukló megkönnyíti a hegesztőpisztoly irányítását.

## HEGESZTŐPISZTOLY FEJEK

Nagy hőellenállású szilikonumi szigeteléssel gyártva. A réz alkatrészek hűvösebb üzemet és maximális áramátvitelt biztosítanak.

## MARKOLATRENDSZER

A kiváló ergonomiájú, mintázott felület garantálja, hogy könnyű tartás mellett is kézhez áll a markolat.

## KÁBELRENDSZEREK

Gáz- és folyadékűtéses kábelkötegek hőálló PVC bevonattal, ami növeli a hajlékonyságot és a kopásállóságot. A kapcsolók tartós rézvezetékelést kaptak, minimalizálva a problémákat és maximálisan emelve a tartósságot.

## FOGYÓANYAGOK

Széles termékválaszték. A legmagasabb minőségi elvárásoknak is megfelel. 100% WLD csereszabatos.



Többféle kábelcsatlakozó választható, a legtöbb hegesztőgéphez alkalmas.



# ECO HEGESZTŐPISZTOLY SOROZAT



	ECO9	ECO17	ECO25	ECO26
HŰTÉS	Gáz	Gáz	Víz	Gáz
BESOROLÁS	125A DC, 100A AC @ 60%	150A DC, 115A AC @ 60%	200A DC, 150A AC @ 100%	200A DC, 150A AC @ 60%
ELEKTRÓDA MÉRET	0.5mm-2.4mm (.020"-3/32")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")



	ECO20	ECO18	ECO18SC
HŰTÉS	Víz	Víz	Víz
BESOROLÁS	250A DC, 190A AC @ 100%	350A DC, 260A AC @ 100%	400A DC, 300A AC @ 100%
ELEKTRÓDA MÉRET	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")	0.5mm-4.8mm (.020"-3/16")

# ÍGY ADJA MEG RAKTÁRKÓDJÁT

ECR18FX-12BW2

Hegesztőpisztoly fej

Kábel

Kábelvégek (lásd 187-192)

Kábelcsatlakozók (193-194)

Gázhűtéses	ECO9	125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-2.4mm (.020"-3/32") Elektrodák	
	OPCIÓK	ECR9	ECR9FX
		ECR9V	ECR9P
		Elérhető ECR/WP9VFX fejjel is.	
	ECO17	150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-3.2mm, Elektrodák (.020"-1/8")	
	OPCIÓK	ECR17	ECR17FX
		ECR17V	ECR17VFX
	ECO26	200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák	
	OPCIÓK	ECR26	ECR26FX
		ECR26V	ECR26VFX

Vízűtéses	ECO18	350A DC, 260A AC @ 100% Működési ciklus, 0.5mm-4.0mm, Elektrodák (.020"-5/32")	
	OPCIÓK	ECR18	ECR18FX
		ECR18S P	
	ECO18SC	400A DC, 300A AC @ 100% Működési ciklus, 0.5mm-4.8mm, Elektrodák (.020"-3/16")	
	OPCIÓK	ECR18S C	
	ECO20	250A DC, 190A AC @ 100% Működési ciklus, 0.5mm-3.2mm, Elektrodák (.020"-1/8")	
	OPCIÓK	ECR20	ECR20FX
		ECR20P	

A hegesztőpisztoly fejek használhatók az ECO-Grip® AWI és WLD kínálatl.

## KÁBEL

12	12.5ft (4 m) Vinil elektromos kábel, kapcsolóval, hüvelyben
25	25ft (8 m) Vinil elektromos kábel, kapcsolóval, hüvelyben

Kapcsoló nélküli hegesztőpisztoly rendelése esetén adjon „N” kódot. PI.  
ECO18-12NBW

## KÁBELVÉGEK ÉS VÉGCSATLAKOZÓK

Standard kiszerezésként minden hegesztőpisztolyt 3/8" BSP-vel szerelünk. Széles körű kábelvég és végcsatlakozó kínálatunkért lásd a 187-194 oldalakat.

# ECO9

## GÁZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-2.4mm (.020"-3/32") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP9	Hegesztőpisztoly test, szigetelővel
2 98W77	Zárókupak O-gyűrű
3 41V24	Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
4 41V35	Közepes zárókupak 48mm (1.9")
5 41V33	Rövid zárókupak 19mm (.75")
6 ECO1MS	Pillanatkapcsoló
7 WP9V	Hegesztőpisztoly test szelep

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
8 VS-2	Szelep
9 WP9FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
10 WP9P	Hegesztőpisztoly test Ceruza
NI WP9VFX	Hegesztőpisztoly test hajlékony, szelep

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra.

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és  
végekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon..

### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Gázlencsés gázterelők



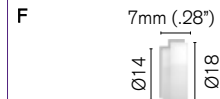
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Patronok



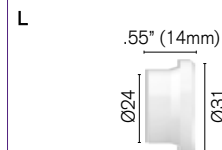
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



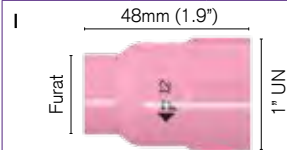
54N63-20
----------

### Hosszú kerámia gázterelők



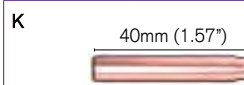
796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelő



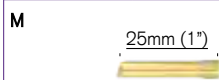
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Nagy átmérőjű patronok



13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")

### ÚJ Ferde patronok



13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők

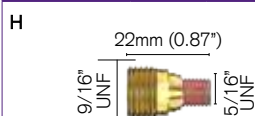


796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------



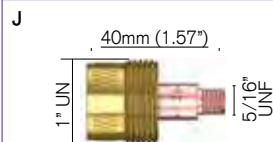
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")

**ÚJ - GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt.

# ECO17

GÁZHÚTÉSESES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



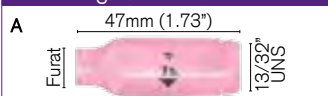
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP17	Hegesztőpisztoly test szigetelővel
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 57Y02	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 57Y04	Rövid zárókupak 24mm (.04")
5 ECO1MS	Pillanatkapcsoló
6 WP17V	Hegesztőpisztoly test szelep

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7 VS-2	Szelep
8 WP17FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
9 WP17VFX	Hegesztőpisztoly test hajlékony, szeleppel

**Teljes alkatrészelista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és  
-égekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon.

### Kerámia gázterelők



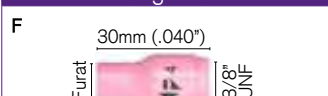
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



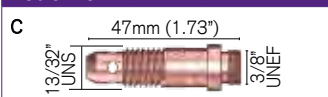
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



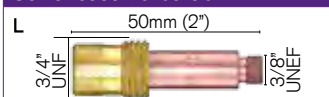
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



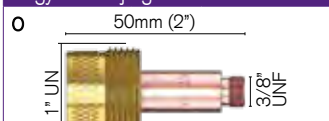
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



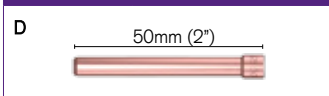
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



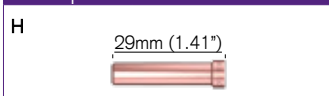
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



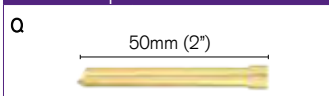
CIKKSZÁM	ELEKTRODA SIZE
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")

### Rövid patronok



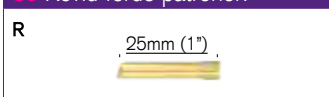
10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



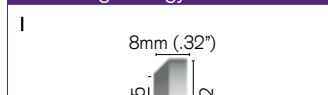
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

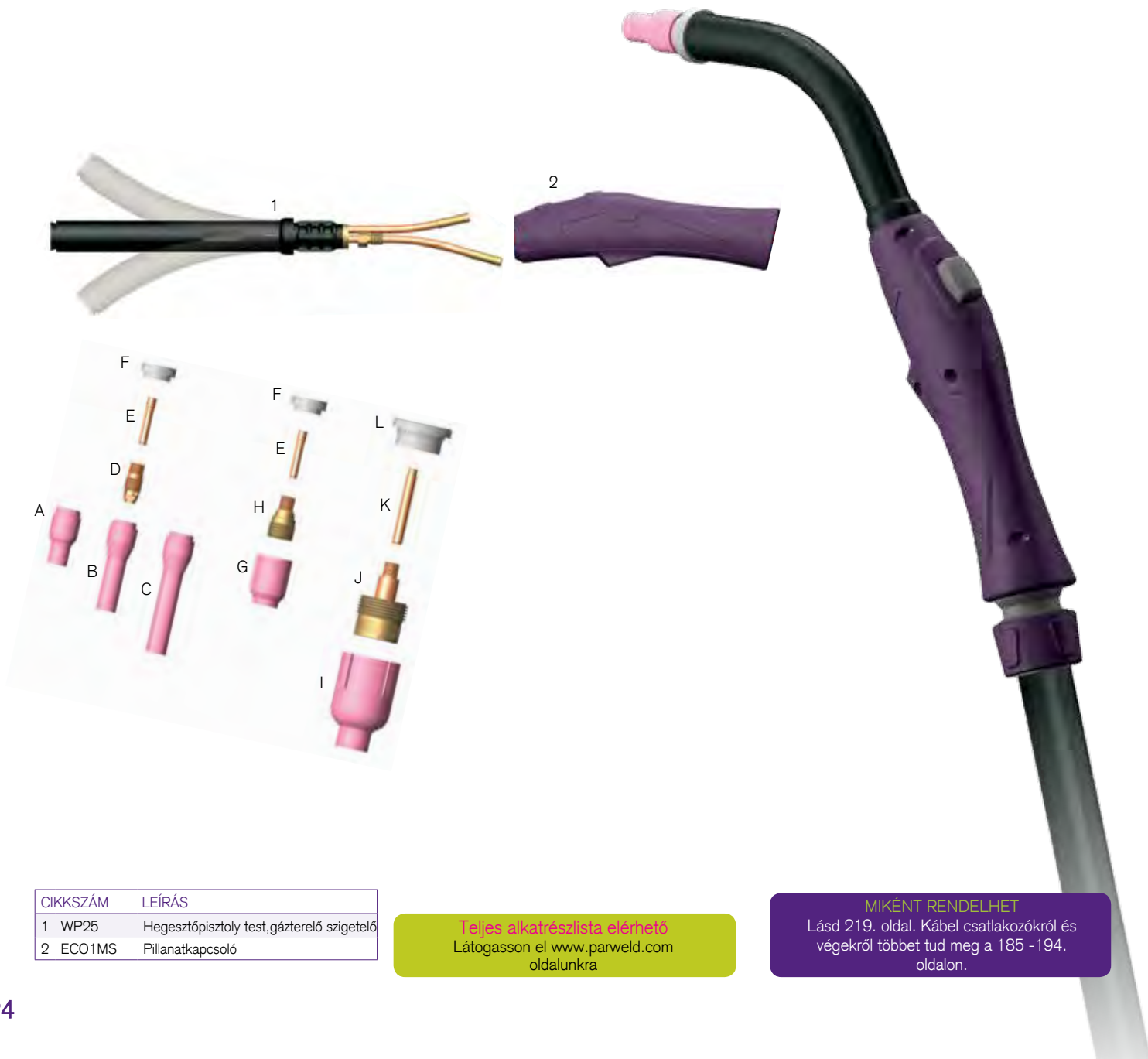
**ÚJ - GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# ECO25

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

200A DC, 150A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP25	Hegesztőpisztoly test,gázterelő szigetelő
2 ECO1MS	Pillanatkapcsoló

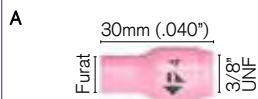
**Teljes alkatrészelista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

#### MIKÉNT RENDELHET

Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és végekről többet tud meg a 185 -194. oldalon.



### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők

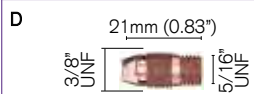


796F74 3XL 5mm (3/16")



796F75 4XL 6mm (1/4")  
796F76 5XL 8mm (5/16")  
796F77 6XL 10mm (3/8")

### Patronház



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

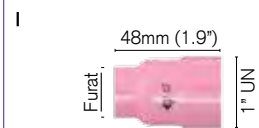
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelők



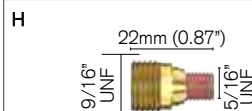
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelő



57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

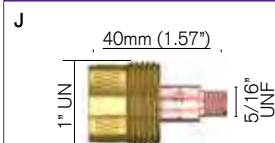
### Gázlencsés közdarab



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

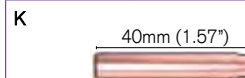
### Patronok



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")

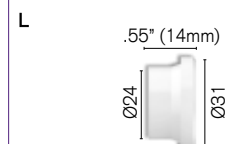
### Szigetelő gyűrű



#### CIKKSZÁM

53N22

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20

# ECO26

GÁZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISTOLY

200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektródák



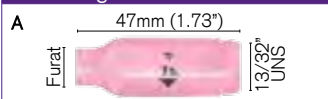
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	WP26 Hegesztőpisztoly test, szigetelővel
2	98W18 Zárókupak O-gyűrű
3	57Y02 Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4	57Y04 Rövid zárókupak 24mm (.04")
5	ECO1MS Pillanatkapcsoló
6	VS-1 Szelep

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7	WP26V Hegesztőpisztoly test, szelepes
8	WP26FX Hegesztőpisztoly test, hajlékony
9	WP26VFX Hegesztőpisztoly befogó hajlékony, szelepes

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és  
végekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon.

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



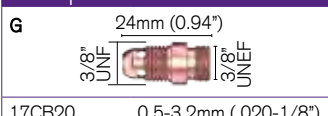
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



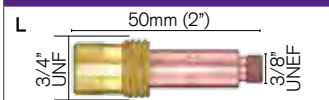
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



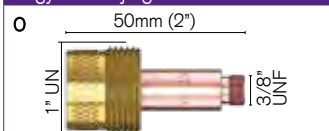
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



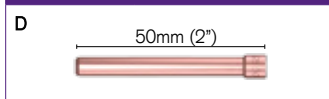
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



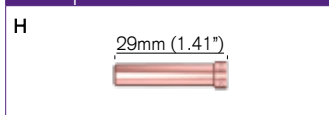
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



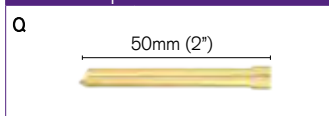
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Rövid patronok



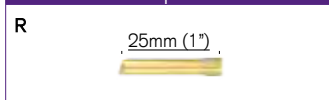
10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



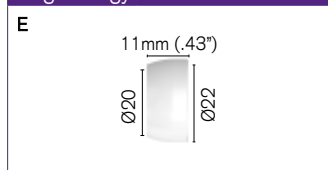
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



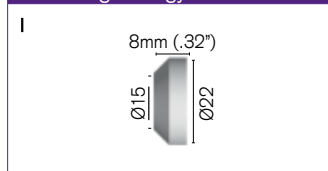
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



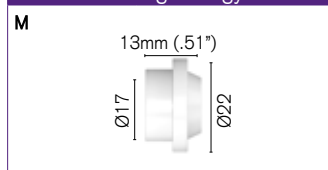
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



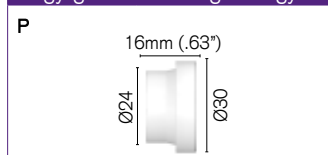
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# ECO20

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

250A DC, 190A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	WP920 Hegesztőpisztoly test, szigetelővel
2	98W77 Zárókupak O-gyűrű
3	41V24 Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
4	41V35 Közepes zárókupak 48mm (1.9")
5	41V33 Rövid zárókupak 19mm (.75")
6	ECO1MS Pillanatkapcsoló

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7	WP20FX Hegesztőpisztoly test, hajlékony
8	WP20P Hegesztőpisztoly test, ceruza

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

### MIKÉNT RENDELHET

Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és végekről többet tud meg a 185 -194. oldalon..

### Rövid kerámia gázterelő



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelő



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra hosszú kerámia gázterelő

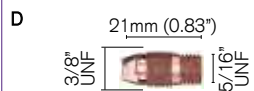


796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------

796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



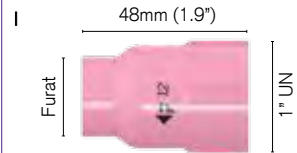
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelő



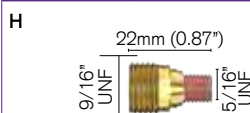
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelő



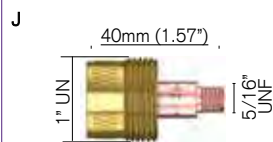
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



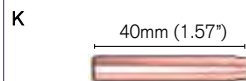
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



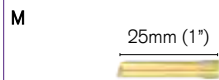
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



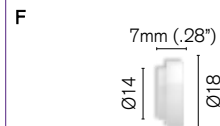
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")
13N24L	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



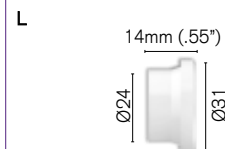
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20
----------

**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# ECO18

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

350A DC, 260A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák



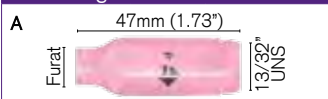
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP18	Hegesztőpisztoly Body
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 57Y02	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 57Y04	Rövid zárókupak 24mm (.04")
5 ECO1MS	Pillanatkapcsoló

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
6 WP18FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
7 WP18SP	Hegesztőpisztoly test, ceruza

**Teljes alkatrészelista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és  
végekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon.

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



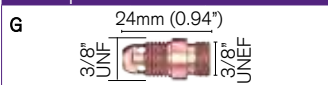
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



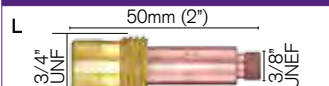
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



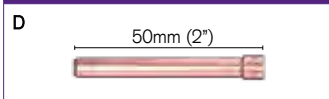
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



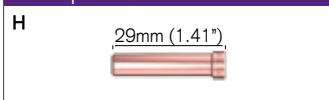
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Rövid patronok



10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



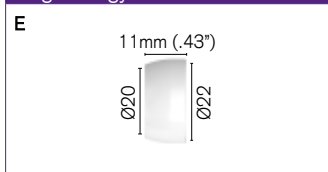
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



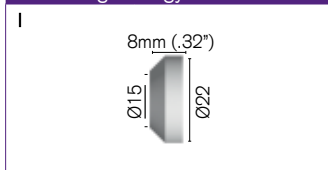
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



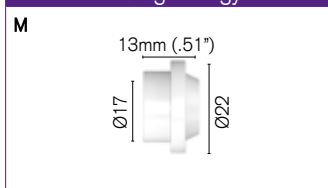
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



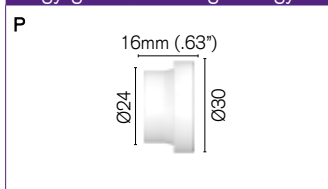
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

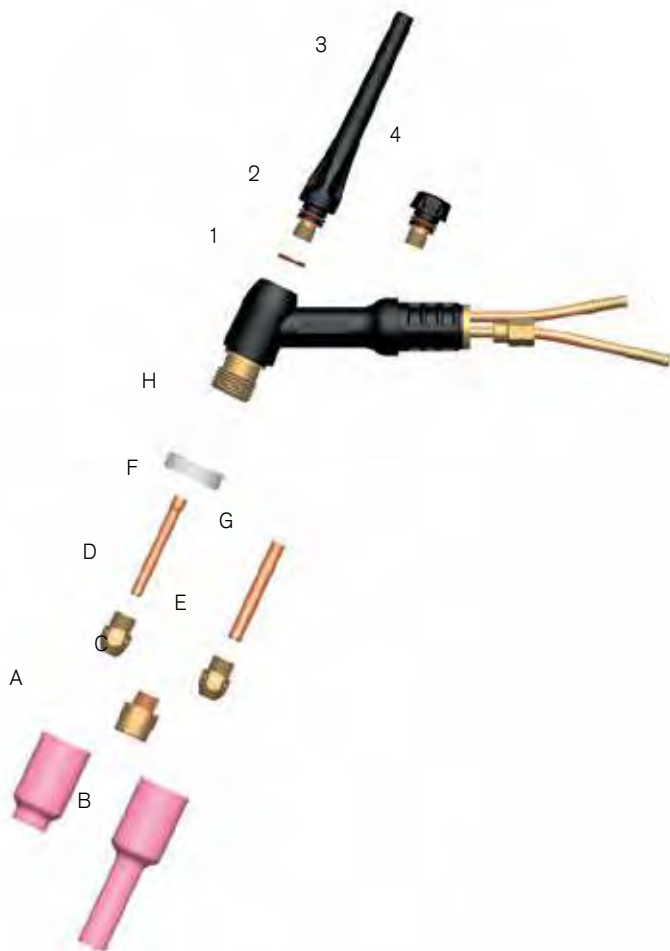
**ÚJ GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# ECO18SC

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

400A DC, 300A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.8mm (.020"-3/16") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	WP18SC Hegesztőpisztoly test, szigetelővel
2	98W18 Zárókupak O-gyűrű
3	57Y02 Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4	57Y04 Rövid zárókupak 24mm (.04")

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
5	ECO1MS Pillanatkapcsoló

**Teljes alkatrészelista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

#### MIKÉNT RENDELHET

Lásd 219. oldal. Kábel csatlakozókról és végekről többet tud meg a 185 -194. oldalon.



### Gázlencsés gázterelők



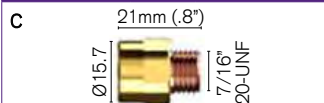
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Gázlencsés közdarab



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
18GL16	1.6mm (1/16")
18GL32	2.4mm (3/32")
18GL18	3.2mm (1/8")
18GL53	4.0mm (5/32")
18GL36	4.8mm (3/16")

### Patronház



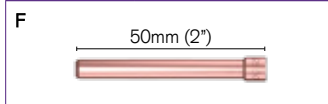
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
NCB-53	3.4mm

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



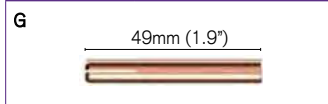
NCB-36	5mm
--------	-----

### Patronok



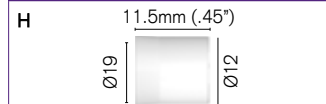
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Nagy élettartamú patronok



10N25HD	3.2mm (1/8")
54N20HD	4.0mm (5/32")
18C36	4.8mm (3/16")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
18NG

# WLD AWI



A Parweld klasszikus vonalú WLD AWI hegesztőpisztoly kínálata régóta vonzó – mert egyszerűen: működik!

WLD hegesztőpisztolyaink világszerte a Parweld AWI kínálat ikonikus részei voltak. Ennek ellenére nem állunk meg a fejlesztésben, és jelenlegi kínálatunk hosszú évek gondos fejlesztésének és az optimális teljesítményt célzó újratervezésének köszönhetően született

meg

KLASSZIKUS EGYSZERŰSÉG

# FŐ TULAJDONSÁGOK

A Parweld WLD AWI kínálat a klasszikus dizájn, a teljesítmény, tartósság és megbízhatóság ötvözete.

A WLD AWI kínálatban választható számtalan fej-, kábelvég- és végcsatlakozó-kialakítás nagy rugalmasságot és használhatóságot biztosít – minden profinak erre van szüksége.

## MARKOLAT

Továbbfejlesztve a még jobb tapadás érdekében. Az opcióként elérhető rápatintható borítás lehetővé teszi a kapcsoló gyors javítását, így csökkenti az állásidőt.

## KÁBELRENDSZEREK

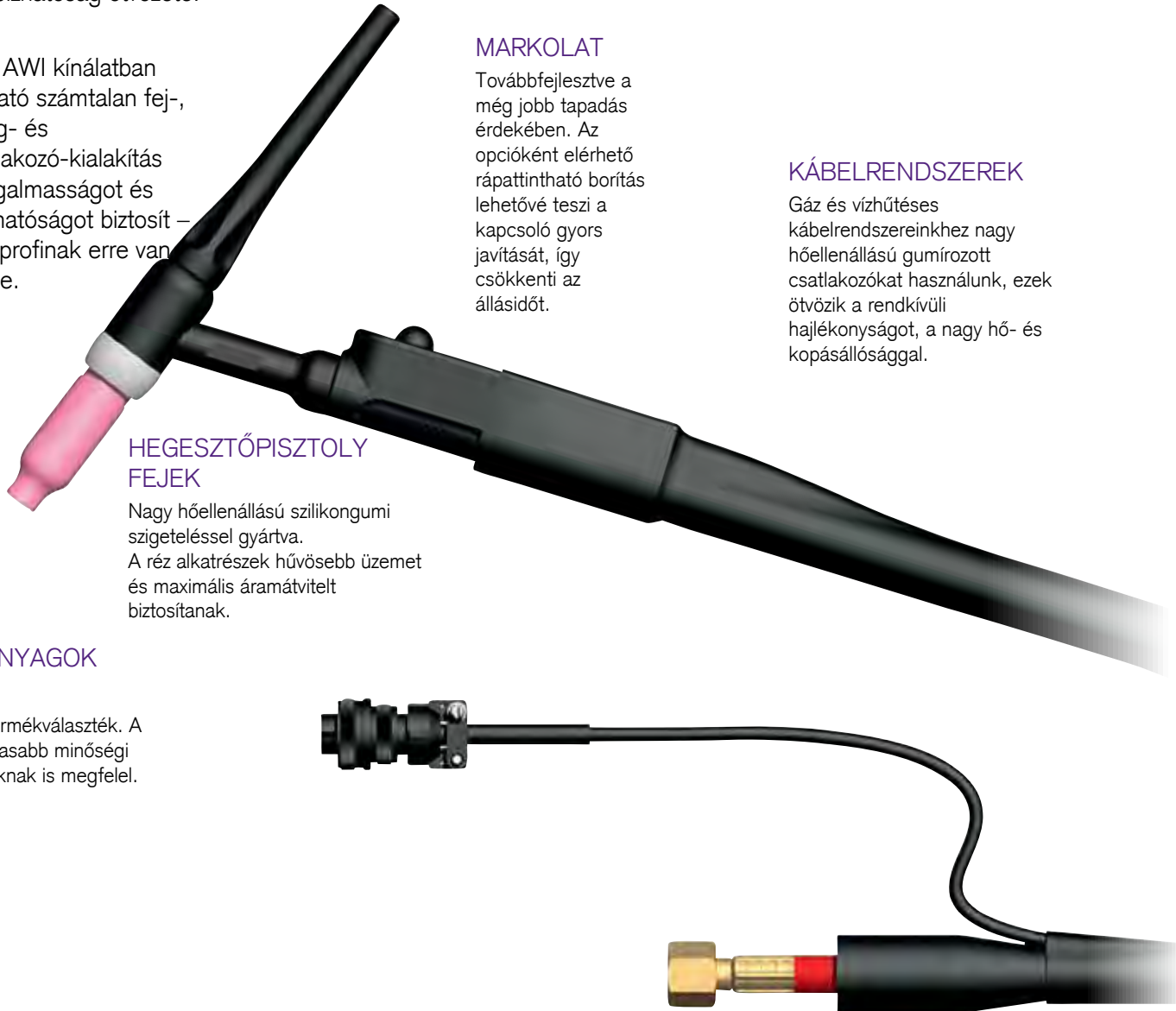
Gáz és vízhűtéses kábelrendszereinkhez nagy hőellenállású gumírozott csatlakozókat használunk, ezek ötvözik a rendkívüli hajlékonyságot, a nagy hő- és kopásállósággal.

## HEGESZTŐPISZTOLY FEJEK

Nagy hőellenállású szilikongumi szigeteléssel gyártva. A réz alkatrészek hűvösebb üzemet és maximális áramátvitelt biztosítanak.

## KOPÓANYAGOK

Széles termékválaszték. A legmagasabb minőségi elvárásoknak is megfelel.



# WLD AWI KÍNÁLAT



	WP24	WP9	WP17	WP24W	WP25
HŰTÉS	Gáz	Gáz	Gáz	Víz	Víz
BESOROLÁS	80A DC, 50A AC @ 60%	125A DC, 100A AC @ 60%	150A DC, 115A AC @ 60%	180A DC, 150A AC @ 100%	200A DC, 150A AC @ 100%
ELEKTRODA MÉRET	0.5mm-1.6mm (.020"-1/16")	0.5mm-2.4mm (.020"-3/32")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-1.6mm (.020"-1/16")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")



	WP26	WP20	WP18	WP1 8SC
HŰTÉS	Gáz	Víz	Víz	Víz
BESOROLÁS	200A DC, 150A AC @ 60%	250A DC, 190A AC @ 100%	350A DC, 260A AC @ 100%	400A DC, 300A AC @ 100%
ELEKTRODA MÉRET	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")	0.5mm-3.2mm (.020"-1/8")	0.5mm-4.0mm (.020"-5/32")	0.5mm-4.8mm (.020"-3/16")

# ÍGY ADJA MEG RAKTÁRKÓDJÁT

WP18FX-12RSSWKG2

1. Hegesztőpisztoly fej (Lásd 219. oldal)    2. Kábel hossza    3. Kábel típusa    4. Kábel Kábelvégek (Lásd 187-192. oldal)    5. Kábelcsatlakozók (Lásd 193 -194. oldal)

## 1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ

(Alkalmos Eco-Grip® AWI & WLD sorozathoz)

KÓD	LEÍRÁS
WP9	Gázhűtés 125A DC
WP9FX	Rugalmas Gázhűtés 125A DC
WP9V	Szelep Hűtés 125A DC
WP9P	Ceruza gázhűtés 125A DC
WP9VFX	Rugalmas szelep Gázhűtés 125A DC
WP17	Gázhűtés 150A DC
WP17FX	Rugalmas Gázhűtés 150A DC
WP17V	Szelep Gázhűtés 150A DC
WP17VFX	Rugalmas Szelep Gázhűtés 150A DC
WP18	Vízűtés d 350A DC
WP18FX	Rugalmas Vízhűtés 350A DC
WP18SP	Ceruza Vízhűtés 350A DC
WP18SC	Vízűtés 400A DC
WP20	Vízűtés 250A DC
WP20FX	Rugalmas Vízhűtés 250A DC
WP20P	Ceruza Vízhűtés 250A DC
WP24	Gázhűtés 80A DC
WP24W	Vízűtés 180A DC
WP25	Vízűtés 200A DC
WP26	Gázhűtés 200A DC
WP26FX	Flexible Air Co oled 200A DC
WP26V	Szelep Gázhűtés 200A DC
WP26VFX	Rugalmas Szelep Gázhűtés 200A DC

## 2. KÁBEL HOSSZA

12	12.5ft (4m) Vinil Tápkábel
25	25ft (8m) VVinil Tápkábel

## 3. KÁBEL TÍPUSA

KÓD	LEÍRÁS
R	Gumi Mono Kábel
-2	2 Darabos Tápkábel
SSW	Vinil Mono Tápkábel, Kapcsolóval és Burkolva
-2SSW	2 Darabos Tápkábel, Kapcsolóval és Burkolva
Z	Nyon Húzott Borítás
ZL	Bőr Húzott Burítás
SZ	Kapcsoló és Nylon Húzott
RSSW	Gumi Kábel, Kapcsoló és Tok

## 4. KÁBELVÉGEK ÉS VÉGCSATLAKOZÓK

Standard kiszerezésként minden hegesztőpisztolyt 3/8" BSP-vel szerelünk.

Széles körű kábelvég és végcsatlakozó kínálatunkért lásd a 187-194 oldalakat.



## MARKOLATOK

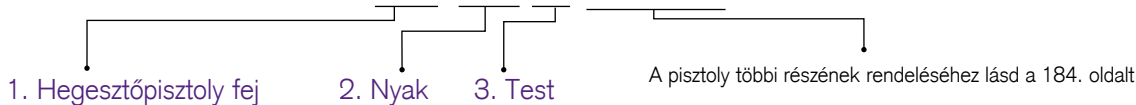
Kétrészes hegesztőpisztolyainkat a fogás és a munkaminőség javítása érdekében alapfelszereltségként bordázott markolattal gyártjuk.

# MODULÁRIS HAJLÉKONY NYAKRENDSZER

Új, moduláris nyakrendszerünk lehetővé teszi, hogy a munkához illő fejet használja az egész hegesztőpisztoly cseréje nélkül. A cserélhető gázhűtéses hajlékony nyak betét növeli a hegesztőpisztoly élettartamát, ha a hajlékony tekercs meghibásodik.

## ADJA MEG A CIKKSZÁMOT

WP9-70 1CE TB 12SSW



### 1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ

KÓD	LEÍRÁS
9-70	WP9 90° fej
9-90	WP9 70° fej
9-180	WP9 180° fej
17-26	WP17/26 70° fej
17-26P	WP17/26 180° fej
24-70	WP24 70° fej
24-90	WP24 90° fej

### 2. NYAK

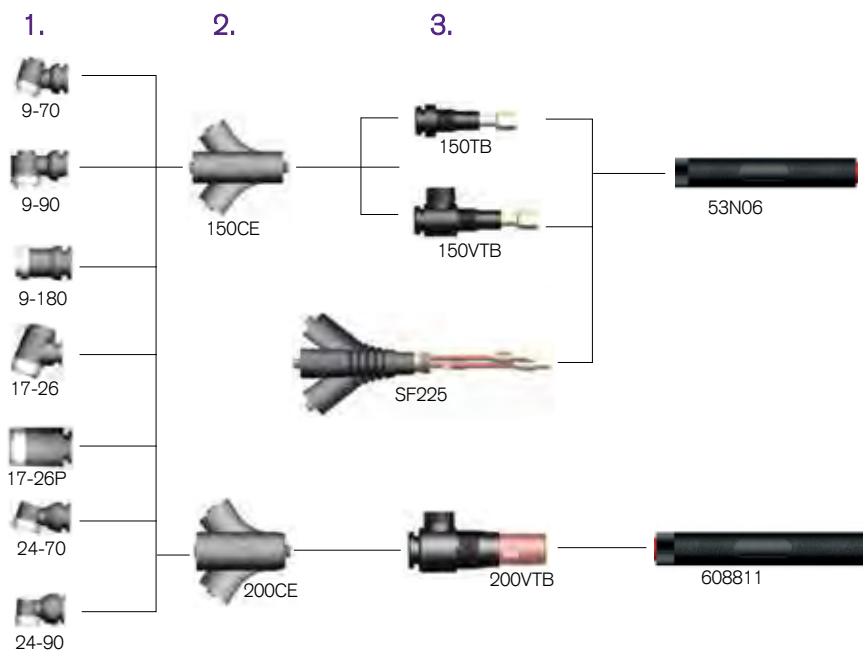
KÓD	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS
1CE	150CE	150A Flex Nyak
2CE	200CE	200A Flex Nyak
SF2	SF225 Nyak & test	225A w/c Flex Nyak

### 3. TEST

KÓD	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS
TB	150TB	150A Test
VTB	150VTB	150A Szelepes test
2VTB	200VTB	200A Szelepes test

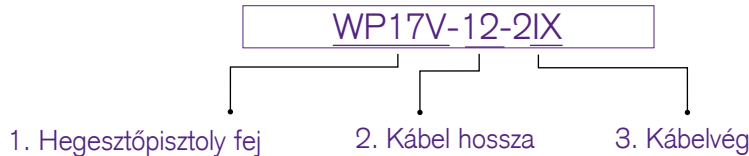
### 4. MARKOLAT

KÓD	LEÍRÁS
53N06	Kis csavar a markolaton
608811	Nagy csavar a markolaton



# KOPPINTÓS GYÚJTÁSÚ AWI WP9V, WP17V, WP26V

## ADJA MEG A RAKTÁRKÓDOT



### 1. HEGESZTŐPISZTOLY FEJ

KÓD	LEÍRÁS
WP9V	Gázhűtéses AWI Hegesztőpisztoly 125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-2.4mm Elektrodák
WP9VFX	
WP17V	Gázhűtéses AWI Hegesztőpisztoly 150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-3.2mm, (.020"-3/32") Elektrodák
WP17VFX	
WP26V	Gázhűtéses AWI Hegesztőpisztoly 200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus, 0.5mm-4.0mm, (.020"-5/32") Elektrodák
WP26VFX	

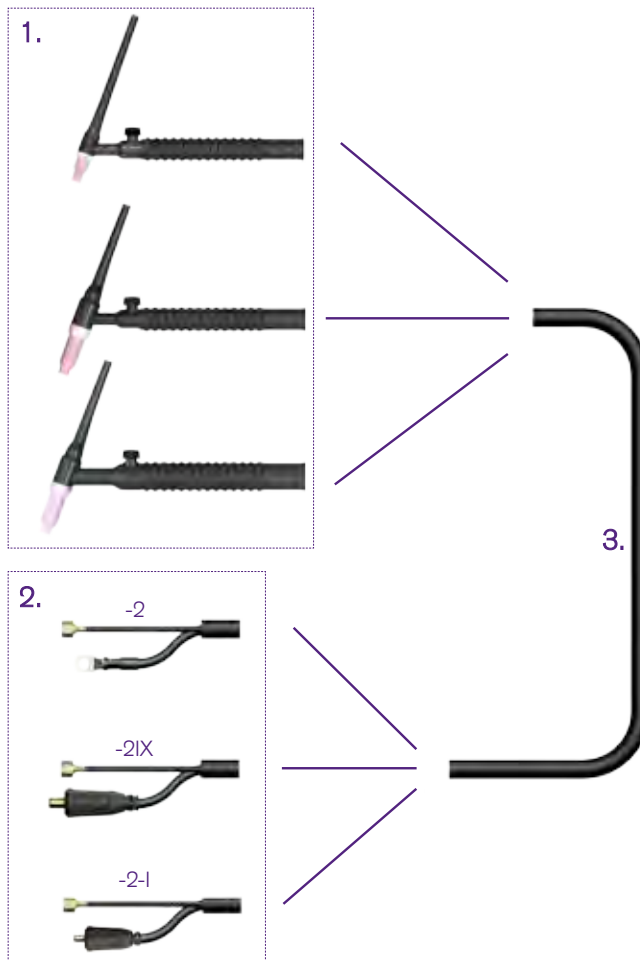
### 2. KÁBEL

(237. oldal)

### 3. KÁBELVÉG

KÓD	LEÍRÁS
-2	Végcsatlakozó 3/8" BSP, sarus elektromos kábelvég
-2IX	35-50 dinse elektromos csatlakozó, 1,5 méterrel hosszabb gáztömlő
-2-I	10-25 dinse elektromos csatlakozó, 1,5 méterrel hosszabb gáztömlő

Egyéb végek kérésre beszerezhetők.



# WP24

GÁZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

80A DC, 50A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-1.6mm (.020"-3/32") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP24	Hegesztőpisztoly test szigetelővelő
2 950	Gömbölyű fejű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
3 RDZ0591	Ráhúzható borítás
NI 607664	Gumiborítás
4 105Z55	Markolat

### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információkért.

### HOGY RENDELD MEG?

További információkért lásd a 237. oldalt.  
További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.

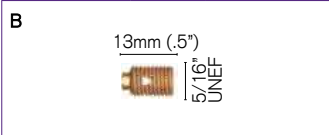


### Kerámia gázterelők



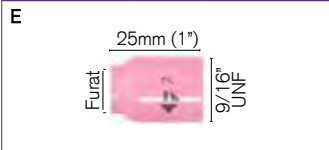
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N24	4	6mm (1/4")
53N25	5	8mm (5/16")
53N27	6	10mm (3/8")

### Patronház



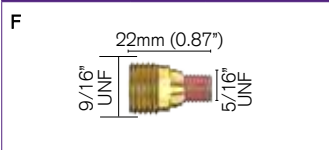
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
53N18	1.0mm (.040")
53N19	1.6mm (1/16")

### Gázlencsés gázterelők



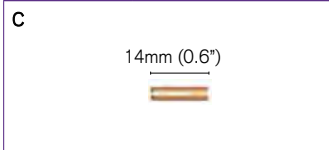
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Gázlencsés közdarab



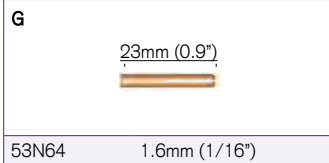
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")

### Patronok



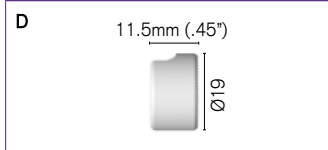
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
53N16	1.0mm (040")
53N14	1.6mm (1/16")

### Gázlencsés patron



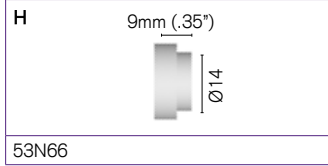
53N64	1.6mm (1/16")
-------	---------------

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
53N22

### Gázlencsés szigetelő gyűrű

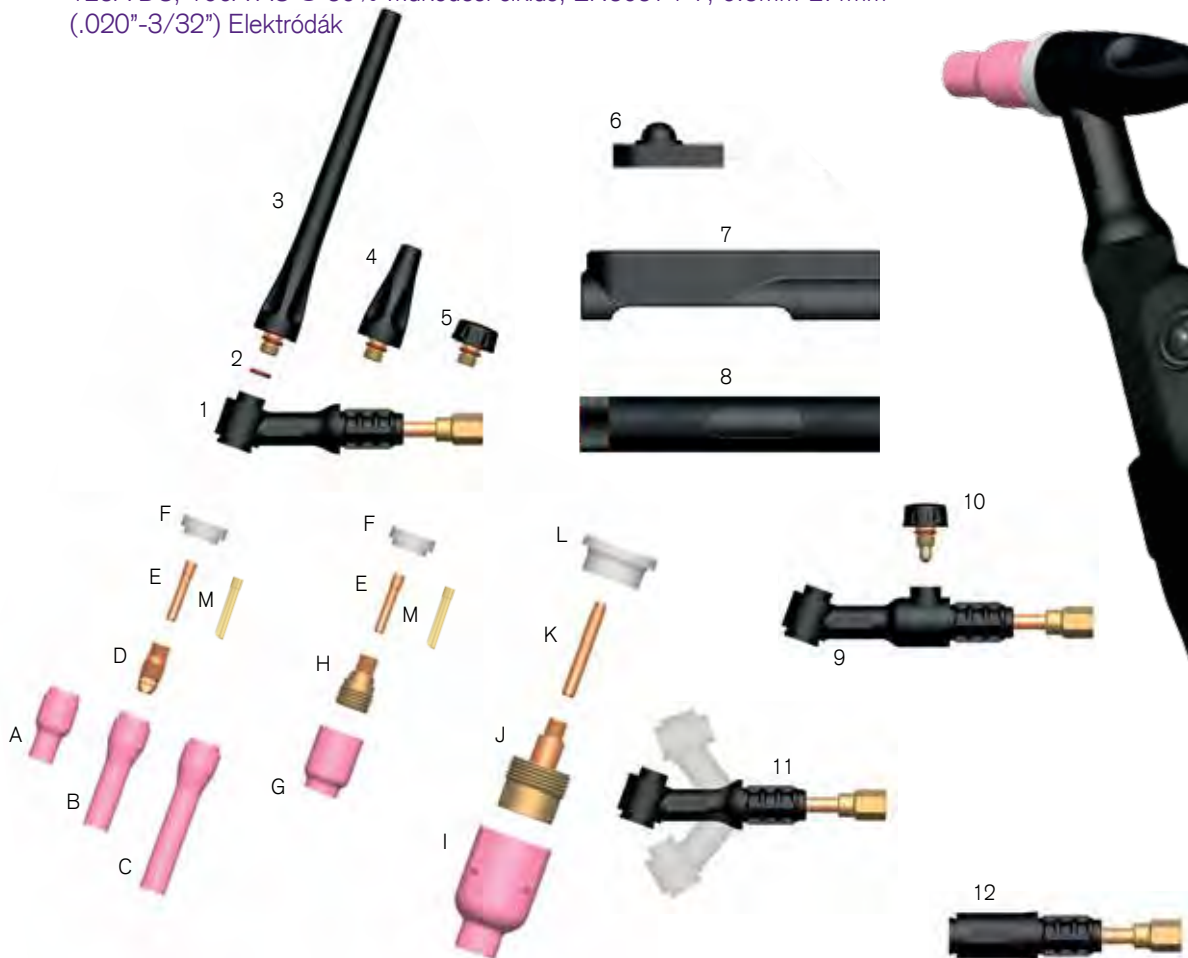


53N66
-------

# WP9

## GÁZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

125A DC, 100A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-2.4mm (.020"-3/32") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP9	Hegesztőpisztoly test szigetelővel
2 98W77	Zárókupak O-gyűrű
3 41V24	Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
4 41V35	Közepes zárókupak 48mm (1.9")
5 41V33	Rövid zárókupak 19mm (.75")
6 950	Gömbölyű fejű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
7 RDZ0591	Rá húzható borítás
NI 607664	Gumiborítás

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
8 105Z55	Markolat
9 WP9V	Szelepes hegesztőpisztolytest
10 VS-2	Szelep
11 WP9FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
12 WP9P	Hegesztőpisztoly test, ceruza
NI WP9VFX	Hegesztőpisztoly Body hajlékony, szelepse

### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információért.

### HOGY RENDELD MEG?

További információért lásd a 237. oldalt. További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.

### Rövid kerámia gázterelő



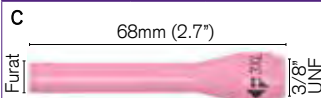
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelő



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelő



796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------

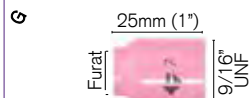
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



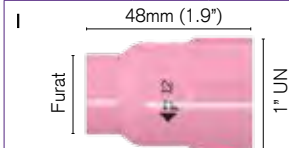
CIKKSZÁM	ELEKTRODA	MÉRET
13N25	0.5mm (.020")	
13N26	1.0mm (.040")	
13N27	1.6mm (1/16")	
13N27M	2.0mm (5/64")	
13N28	2.4mm (3/32")	

### Gázlencsés gázterelő



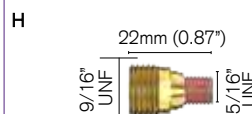
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelő



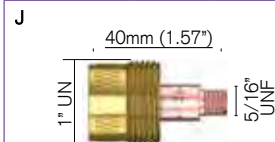
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



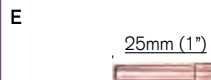
CIKKSZÁM	ELEKTRODA	MÉRET
45V41	0.5mm (.020")	
45V42	1.0mm (.040")	
45V43	1.6mm (1/16")	
45V43M	2.0mm (5/64")	
45V44	2.4mm (3/32")	

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



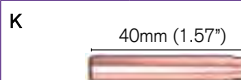
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



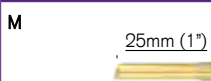
CIKKSZÁM	ELEKTRODA	MÉRET
13N20	0.5mm (.020")	
13N21	1.0mm (.040")	
13N22	1.6mm (1/16")	
13N22M	2.0mm (5/64")	
13N23	2.4mm (3/32")	

### Nagy átmérőjű patronok



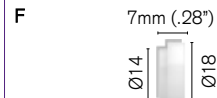
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")

### UJ Ferde patronok



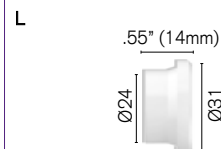
13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20
----------

**UJ** – GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLATUNK  
További információk a 180. oldalon.

FEJLESSZEN PRO-GRIP MAX® RENDSZERRE  
További információk a 182. oldalon.

# WP17

## GÁZHÚTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

150A DC, 115A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP17	Hegesztőpisztoly test szigetelővelő
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 57Y02	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 57Y04	Rövid zárókupak 24mm (.04")
5 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
6 RDZ0591	Kis ráhúzható hüvely
NI 607664	Hüvely

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7 105Z55	Markolat
8 WP17V	Hegesztőpisztoly test szelepes
9 VS-2	Szelep
10 WP17FX	Hegesztőpisztoly test hajlékony
11 WP17VFX	Hegesztőpisztoly test hajlékony, szelepes

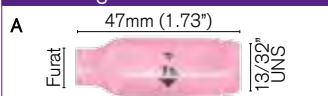
### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információkért.

### ÍGY RENDELD MEG

További információkért lásd a 237. oldalt.  
További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.

### Kerámia gázterelők



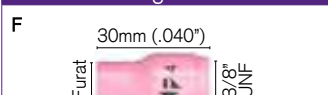
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



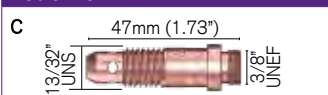
10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



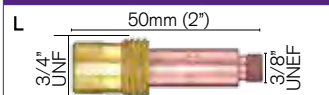
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



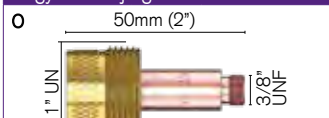
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



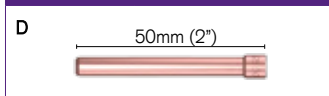
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



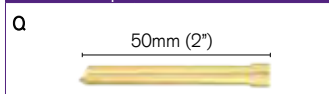
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")

### Rövid Patronok



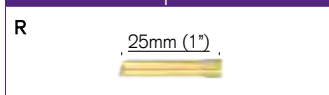
10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



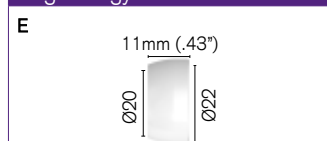
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



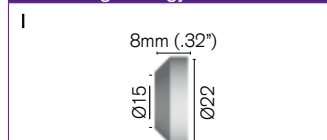
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



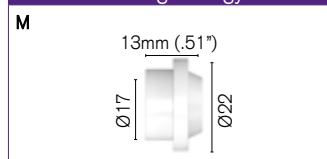
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ** – GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLATUNK További információk a 180. oldalon.

FEJLESSZEN PRO-GRIP MAX® RENDSZERRE  
További információk a 182. oldalon.

# WP24W

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY180A DC, 150A AC @ 100% Működési Ciklus, EN60974-7, 0.5mm-1.6mm (.020"-3/32") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP24W	Hegesztőpisztoly test szigetelővelő
2 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
3 RDZ0591	Kis hüvely
NI 607664	Gumihüvely
4 105Z55	Markolat

### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információért.

### ÍGY RENDELD MEG

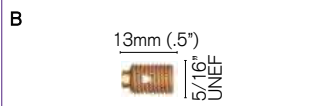
További információért lásd a 237. oldalt.  
További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.

### Kerámia gázterelők



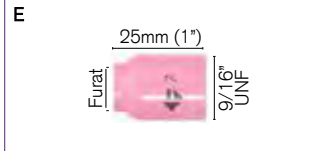
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N24	4	6mm (1/4")
53N25	5	8mm (5/16")
53N27	6	10mm (3/8")

### Patronház



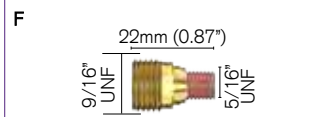
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
53N18	1.0mm (.040")
53N19	1.6mm (1/16")

### Gázlencsés gázterelők



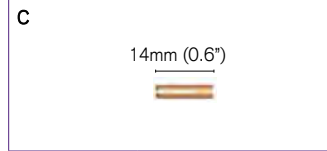
CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Gázlencsés közdarab



45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")

### Patronok



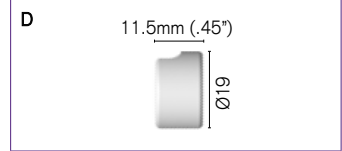
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
53N16	1.0mm (040")
53N14	1.6mm (1/16")

### Gázlencsés patron



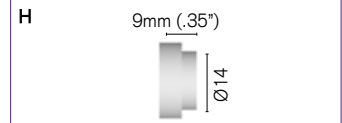
53N64	1.6mm (1/16")
-------	---------------

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
53N22

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



53N66
-------

# WP25

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

200A DC, 150A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP25W	Hegesztőpisztoly test szigetelővelő
2 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
3 RDZ0591	Kis hüvely
NI 607664	Gumi hüvely
4 105Z55	Markolat

### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információért.

### ÍGY RENDELD MEG

További információért lásd a 237. oldalt.  
További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.



### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők



796F74	3XL	5mm (3/16")
		63mm (2.5")
796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



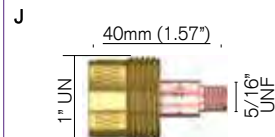
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



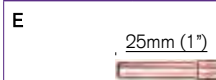
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



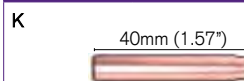
45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

### Patronok



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



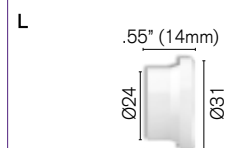
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")

### Szigetelő gyűrű



CIKKSZÁM
53N22

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20
----------

# WP26

## GÁZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

200A DC, 150A AC @ 60% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák 5



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP26	Hegesztőpisztoly test szigetelővel
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 57Y02	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 57Y04	Rövid zárókupak 24mm (.04")
5 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
6 RDZ0590	Nagy hüvely
NI 607663	Gumi hüvely
7 10N15	Markolat

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
8 VS-1	Szelep
9 WP26V	Hegesztőpisztoly test szelepes
10 WP26FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
11 WP26VFX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony, szelepes

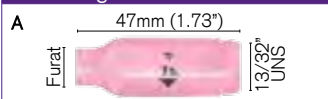
### Részletes Alkatrészlista

Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információkért.

### ÍGY RENDELD MEG

További információkért lásd a 237. oldalt.  
További kábelvégek és végcsatlakozók a 185-194. oldalakon.

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



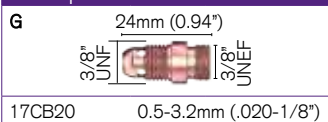
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



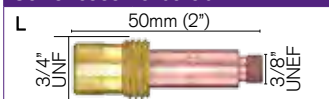
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



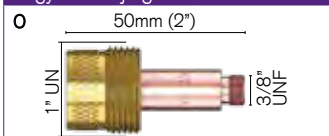
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



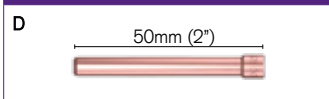
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



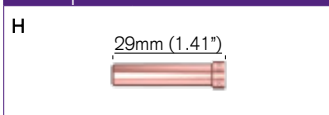
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



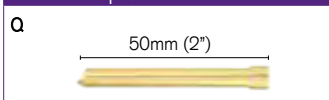
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Rövid patronok



10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



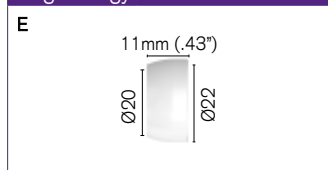
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ rövid ferde patronok



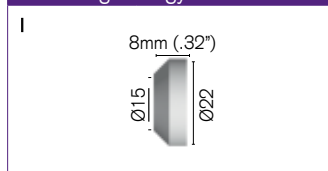
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



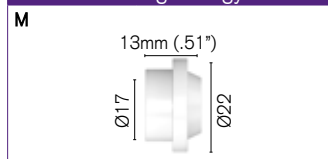
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



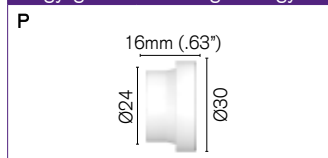
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ** – GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLATUNK További információk a 180. oldalon.

FEJLESSZEN PRO-GRIP MAX® RENDSZERRE  
További információk a 182. oldalon.

# WP20

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

250A DC, 190A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-3.2mm (.020"-1/8") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP20	Kábeeltest
2 98W77	Zárókupak O-gyűrű
3 41V24	Hosszú zárókupak 145mm (5.71")
4 41V35	Közepes zárókupak 48mm (1.9")
5 41V33	Rövid zárókupak 19mm (.75")
6 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
7 RDZ0591	Kis hüvely

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
NI 607664	Gumi hüvely
8 105Z55	Markolat
9 WP20FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
10 WP20P	Hegesztőpisztoly test, ceruza

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 237. oldal. Kábel  
csatlakozókról és végekről többet tud  
meg a 185 -194. oldalon.

### Rövid kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Hosszú kerámia gázterelők



796F70	3L	5mm (3/16")
796F71	4L	6mm (1/4")
796F72	5L	8mm (5/16")
796F73	6L	10mm (3/8")

### Extra Hosszú kerámia gázterelők



796F74	3XL	5mm (3/16")
--------	-----	-------------



796F75	4XL	6mm (1/4")
796F76	5XL	8mm (5/16")
796F77	6XL	10mm (3/8")

### Patronház



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

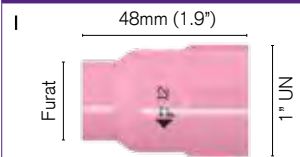
13N25	0.5mm (.020")
13N26	1.0mm (.040")
13N27	1.6mm (1/16")
13N27M	2.0mm (5/64")
13N28	2.4mm (3/32")
13N29	3.2mm (1/8")

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
53N58	4	6mm (1/4")
53N59	5	8mm (5/16")
53N60	6	10mm (3/8")
53N61	7	11mm (7/16")
53N61-S	8	13mm (1/2")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

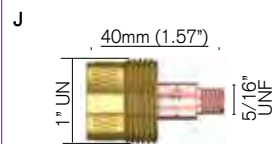
### Gázlencsés közdarab



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

45V41	0.5mm (.020")
45V42	1.0mm (.040")
45V43	1.6mm (1/16")
45V43M	2.0mm (5/64")
45V44	2.4mm (3/32")
45V45	3.2mm (1/18")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



45V116S	1.6mm (1/16")
45V64S	2.4mm (3/32")

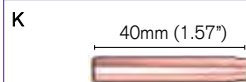
### Patronok



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

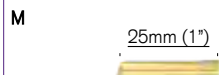
13N20	0.5mm (.020")
13N21	1.0mm (.040")
13N22	1.6mm (1/16")
13N22M	2.0mm (5/64")
13N23	2.4mm (3/32")
13N24	3.2mm (1/8")

### Nagy átmérőjű patronok



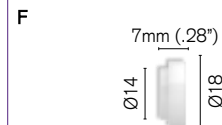
13N22L	1.6mm (1/16")
13N23L	2.4mm (3/32")
13N24L	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



13N21W	1.0mm (.040")
13N22W	1.6mm (1/16")
13N23W	2.4mm (3/32")
13N24W	3.2mm (1/8")

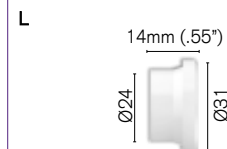
### Szigetelő gyűrű



#### CIKKSZÁM

598882

### Nagy átmérőjű gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63-20

**ÚJ - GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# WP18

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

350A DC, 260A AC @ 100% Működési ciklus, EN60974-7, 0.5mm-4.0mm (.020"-5/32") Elektrodák



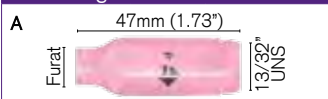
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 WP18	Hegesztőpisztoly test szigetelővel
2 98W18	Zárókupak O-gyűrű
3 57Y02	Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4 57Y04	Rövid zárókupak 24mm (04")
5 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
NI 950F	Lapos mikrokapcsoló
6 RDZ0590	Nagy hüvely

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7 10N15	Markolat
8 WP18FX	Hegesztőpisztoly test, hajlékony
9 WP18SP	Hegesztőpisztoly test, ceruza

**Tejles alkatrésze lista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 237. oldal. Kábel csatlakozókról és  
végekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon.

### Kerámia gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
10N50	4	6mm (1/4")
10N49	5	8mm (5/16")
10N48	6	10mm (3/8")
10N47	7	11mm (7/16")
10N46	8	13mm (1/2")
10N45	10	16mm (5/8")
10N44	12	19mm (3/4")

### Hosszú kerámia gázterelők



10N49L	5L	8mm (5/16")
10N48L	6L	10mm (3/8")
10N47L	7L	11mm (7/16")

### Rövid kerámia gázterelők



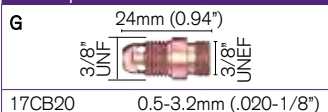
13N08	4	6mm (1/4")
13N09	5	8mm (5/16")
13N10	6	10mm (3/8")
13N11	7	11mm (7/16")
13N12	8	13mm (1/2")
13N13	10	16mm (5/8")

### Patronház



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N29	0.5mm (.020")
10N30	1.0mm (.040")
10N31	1.6mm (1/16")
10N31M	2.0mm (5/64")
10N32	2.4mm (3/32")
10N28	3.2mm (1/8")
406488	4.0mm (5/32")

### Rövid patronház



17CB20	0.5-3.2mm (.020-1/8")
--------	-----------------------

### Gázlencsés gázterelők



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



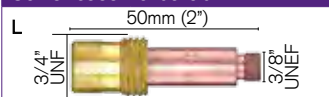
54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

### Nagy átmérőjű gázlencsés gázterelők



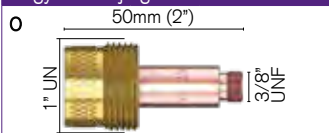
57N75	6	10mm (3/8")
57N74	8	13mm (1/2")
53N88	10	16mm (5/8")
53N87	12	19mm (3/4")

### Gázlencsés közdarab



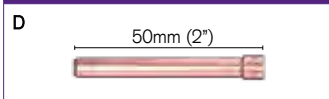
CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
45V29	0.5mm (.020")
45V24	1.0mm (.040")
45V25	1.6mm (1/16")
45V25M	2.0mm (5/64")
45V26	2.4mm (3/32")
45V27	3.2mm (1/8")
45V28	4.0mm (5/32")

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



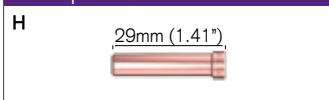
45V116	1.6mm (1/16")
45V64	2.4mm (3/32")
995795	3.2mm (1/8")

### Patronok



CIKKSZÁM	ELEKTRODA MÉRET
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Rövid patronok



10N21S	0.5mm (.020")
10N22S	1.0mm (.040")
10N23S	1.6mm (1/16")
10N24S	2.4mm (3/32")
10N25S	3.2mm (1/8")

### ÚJ Ferde patronok



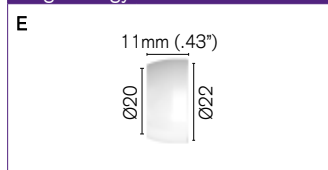
10N22W	1.0mm (.040")
10N23W	1.6mm (1/16")
10N24W	2.4mm (3/32")
10N25W	3.2mm (1/8")

### ÚJ Rövid ferde patronok



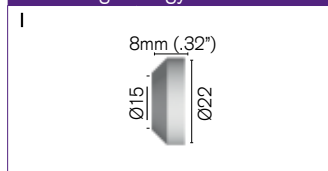
10N22SW	1.0mm (.040")
10N23SW	1.6mm (1/16")
10N24SW	2.4mm (3/32")
10N25SW	3.2mm (1/8")

### Szigetelő gyűrű



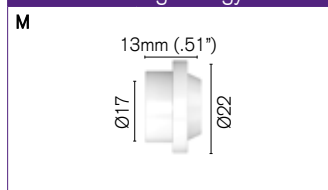
CIKKSZÁM
18CG

### Rövid szigetelő gyűrű



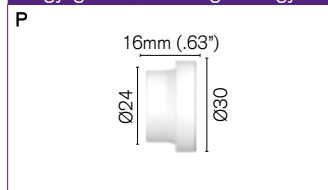
18CG20
--------

### Gázlencsés szigetelő gyűrű



54N01	Use with 18CG
-------	---------------

### Nagy gázlencsés szigetelő gyűrű



54N63	Use with 18CG
-------	---------------

**ÚJ - GÁZTAKARÉKOS KÍNÁLAT**  
Lásd a 180. oldalt.

**VÁLTSON PRO-GRIP MAX®-RA**  
Lásd a 182. oldalt

# WP18SC

VÍZHŰTÉSES AWI HEGESZTŐPISZTOLY400A DC, 300A AC @ 100% Duty Cycle, EN60974-7, 0.5mm-4.8mm

(.020"-3/16") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1	WP18SC Hegesztőpisztoly test szigeteléssel
2	98W18 Zárókupak O-gyűrű
3	57Y02 Hosszú zárókupak 112mm (4.41")
4	57Y04 Rövid zárókupak 24mm (.04")
5	950 Gömbölyű mikrokapcsoló

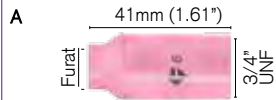
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
6	RDZ0590 Nagy hüvely
7	10N15 Markolat

**Teljes alkatrészlista elérhető**  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**MIKÉNT RENDELHET**  
Lásd 237. oldal. Kábel csatlakozókról és  
végekről többet tud meg a 185 -194.  
oldalon.



### Gázlencsés gázterelők



#### CIKKSZÁM MÉRET FURAT

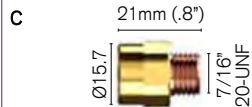
54N18	4	6mm (1/4")
54N17	5	8mm (5/16")
54N16	6	10mm (3/8")
54N15	7	11mm (7/16")
54N14	8	13mm (1/2")
54N19	11	18mm (11/16")

### Hosszú gázlencsés gázterelők



54N17L	5L	8mm (5/16")
54N16L	6L	10mm (3/8")
54N15L	7L	11mm (7/16")

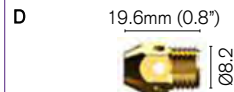
### Gázlencsés közdarab



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

18GL16	1.6mm (1/16")
18GL32	2.4mm (3/32")
18GL18	3.2mm (1/8")
18GL53	4.0mm (5/32")
18GL36	4.8mm (3/16")

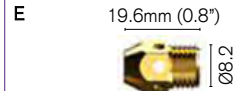
### Patronház



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

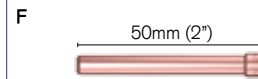
NCB-53	3.4mm
--------	-------

### Nagy átmérőjű gázlencsés közdarab



NCB-36	5mm
--------	-----

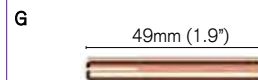
### Patronok



#### CIKKSZÁM ELEKTRODA MÉRET

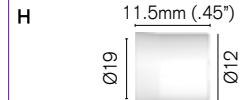
10N21	0.5mm (.020")
10N22	1.0mm (.040")
10N23	1.6mm (1/16")
10N23M	2.0mm (5/64")
10N24	2.4mm (3/32")
10N25	3.2mm (1/8")
54N20	4.0mm (5/32")

### Nagy teljesítményű patronok



10N25HD	3.2mm (1/8")
54N20HD	4.0mm (5/32")
18C36	4.8mm (3/16")

### Szigetelő gyűrű



#### CIKKSZÁM

18NG
------



# TW 450

VÍZHŰTÉSESES AWI HEGESZTŐPISZTOLY

450A DC, 340 AC @ 100% Működési ciklus, EN60974 -7, 1.2mm-6.4mm (.045"-1/4") Elektrodák



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1402225	Hegesztőpisztoly x 4m, PVC kábel és kapcsoló
1402226	Hegesztőpisztoly x 8m, PVC kábel és kapcsoló
1402225C	Hegesztőpisztoly x 4m, PVC kábel és SSW
1402226C	Hegesztőpisztoly x 8m, PVC kábel és SSW
1415026	Hegesztőpisztoly x 4m szövött kábel, SSW
1415027	Hegesztőpisztoly x 4m szövött kábel, SSW

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 889692	O-gyűrű
2 609041	Hegesztőpisztoly test
3 607756*	Hosszú zárókupak
4 607758	Gömbölyű mikrokapcsoló
5 950	Nagy hüvely
6 RDZ0590	

Teljes alkatrészlista elérhető  
Látogasson el [www.parweld.com](http://www.parweld.com)  
oldalunkra

**Standard alumínium gázterelő**

**A**

CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889688	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889689*	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889690	22mm (7/8")	15mm (5/8")

**Patronház**

**B**

CIKKSZÁM	FURAT
606090*	1.2mm-6.4mm (3/64"-1/4")

**Patronok**

**C**

CIKKSZÁM	FURAT
889796	1.2mm (3/64")
889797	1.6mm (1/16")
889683	2.4mm (3/32")
889684*	3.2mm (1/8")
889685	4.0mm (5/32")
889686	4.8mm (3/16")
889687	6.4mm (1/4")

**Standard alumínium gázterelő**

**B**

CIKKSZÁM	ÁTMÉRŐ	FURAT
889699	14mm (9/16")	10mm (3/8")
889700	17mm (11/16")	13mm (1/2")
889701	20mm (25/32")	15mm (5/8")

**Gázlencsés patronház**

**D**

CIKKSZÁM	FURAT
606194	6.5mm (1/4")
0314300	6.5mm (1/4")

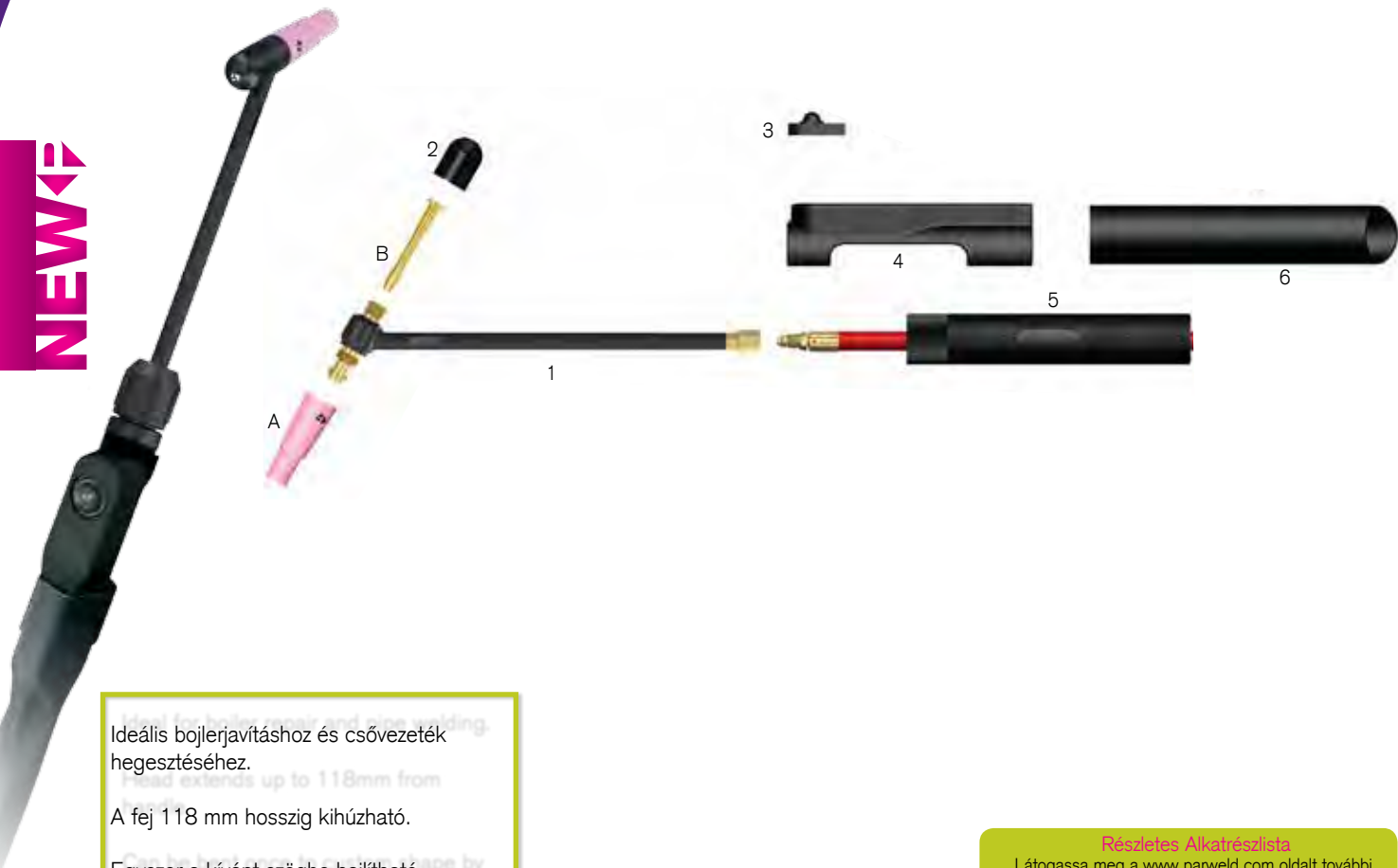
\* az alap kialakítást jelöli



# HCAR

HELYSZÍNEEN ÁLLÍTHATÓ GÁZHŰTÉSES HEGESZTŐPISZTOLY 200A DC, 150 AC @ 60% Működési ciklus, EN60974 -7, 1.6mm-3.2mm (1/16"-1/8") Elektrodák

NEW



Ideális bojlerjavításhoz és csővezeték hegesztéséhez.

A fej 118 mm hosszúra húzható.

Egyszerre kivánszögbe hajlítható.

**Részletes Alkatrésztábla**  
Látogassa meg a [www.parweld.com](http://www.parweld.com) oldalt további információkért

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PW0020042	HCAR Helyszínen állítható pisztolyx 4m

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 TSC0097	Hegesztőpisztoly test
2 TSC0094	Rövid zárókupak
3 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
4 RDZ0590	Nagy hüvely
5 608811	Markolat, nagymenets, fekete
6 609123RM	Neoprén hüvely x 4m

Kerámia gázterelő	A	
	CIKKSZÁM	FURAT
	TSC0065	TSC0065

Standard patron	B	
	CIKKSZÁM	FURAT
	T08200100	2.4mm (3/32")

# HOSSZABBÍTÓ KÁBELEK/KAPCSOLÓK

## PILLANATKAPCSOLÓK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 950	Gömbölyű mikrokapcsoló
2 950F	Lapos mikrokapcsoló
NI 950F-40	Lapos kapcsoló, kábel x 4m
950F-80	Lapos kapcsoló, kábel x 8m
3 950-40	Gömbölyű kapcsoló, kábel x 4m
950-80	Gömbölyű kapcsoló, kábel x 8m
950-40S	Gömbölyű kapcsoló, árnyékolt kábel x 4m
950-80S	Gömbölyű kapcsoló, árnyékolt kábel x 8m

## FOGANTYÚS PILLANATKAPCSOLÓK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 952	AWI Kapcsoló
2 952-40	Kapcsoló és vezeték, 4 m
952-80	Kapcsoló és vezeték, 4 m

## ZIPPZÁRAS NYLON BORÍTÁSOK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
3" SZÉLESSÉG	
WC-3-10	Zippzáras nylon borítás 3m (10ft)
WC-3-12	Zippzáras nylon borítás 3.6m (12ft)
WC-3-22	Zippzáras nylon borítás 6.7m (22ft)
WC-3-25	Zippzáras nylon borítás 7.6m (25ft)
4" SZÉLESSÉG	
WC-4-12	Zippzáras nylon borítás 3.6m (12ft)
WC-4-25	Zippzáras nylon borítás 7.6m (25ft)

## ÚJ – ZIPPZÁRAS BŐRBORÍTÁSOK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
3" SZÉLESSÉG	
WL-3-10	Zippzáras bőr borítás 3m (10ft)
WL-3-12	Zippzáras bőr borítás 3.6m (12ft)
WL-3-22	Zippzáras bőr borítás 6.7m (22ft)
WL-3-25	Zippzáras bőr borítás 7.6m (25ft)
4" SZÉLESSÉG	
WL-4-12	Zippzáras bőr borítás 3.6m (12ft)
WL-4-25	Zippzáras bőr borítás 7.6m (25ft)

## GÁZHŰTÉSES HOSSZABBÍTÓKÁBEL



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
600602	Komplett gáz hűtéses hosszabbítókészlet 7,6 m 200A

## VÍZHŰTÉSES HOSSZABBÍTÓKÁBEL



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
600601	Komplett vízhűtéses hosszabbítókészlet 7,6 m 350A

# VÍZCSATLAKOZÓK

## KIS ÁTMÉRŐJŰ VÍZCSATLAKOZÓK



CIKKSZÁM
B5034

## NAGY ÁTMÉRŐJŰ VÍZCSATLAKOZÓK



CIKKSZÁM
801223

# KÁBEL ADAPTEREK



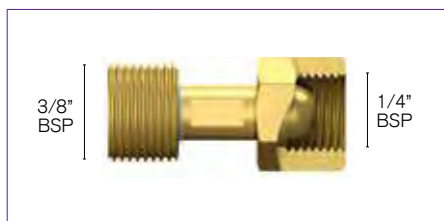
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608382	Adapter 1/4" BSP apa x 3/8" BSP anya



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608608	Adapter 3/8" BSP apa x 7/8" UNF RH apa



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608609	Adapter 3/8" BSP apa x 7/8" UNF LH apa



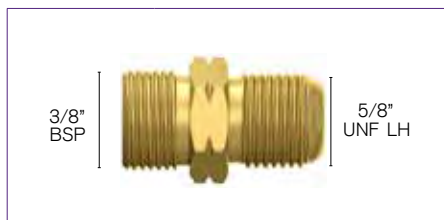
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608538	Adapter 3/8" BSP apa x 1/4" BSP anya



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
0315070	Hosszabbító 3/8" BSP apa



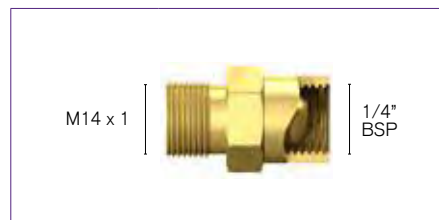
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608605	Adapter 3/8" BSP apa x 5/8" UNF RH apa



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608606	3/8" BSP apa x 5/8" UNF LH apa



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608618	Adapter 3/8" BSP apa x Quick Fit Gas (Migatronic®)

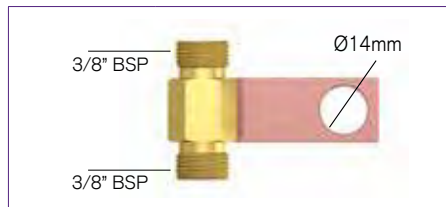


CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608615	Adapter M14 x 1" apa x 1/4" BSP anya

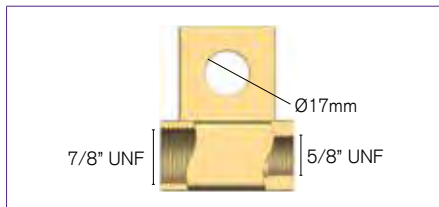


CIKKSZÁM	LEÍRÁS
608619	Adapter 3/8" BSP apa x Quick Fit Water

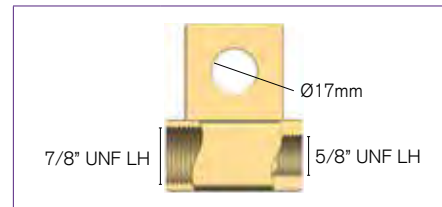
# ELEKTROMOS ADAPTEREK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
0315012	Sarus adapter 3/8" BSP, apa



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
45V62	Sarus adapter 7/8" UNF RH apáról 5/8" UNF RH anyára



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
45V11	Lug Power Adapter 7/8" UNF LH apa to 5/8" UNF LH anya



CIKKSZÁM	1
D1625-1-1	3/8" BSP
D1625-1-4	1/4" BSP



CIKKSZÁM	1
D3595-1-1	3/8" BSP
D3595-1-3	5/8" UNF RH
D3595-1-4	1/4" BSP
D3595-1-5	M12
D3595-1-6	5/8" UNF LH apa
D3595-1-8	1/8" BSP
D3595-1-9	9/16" UNF RH
D3595-1-QF	Quick Fit
D3595-1-L	Lincoln® QF



# PARWELD PLAZMA

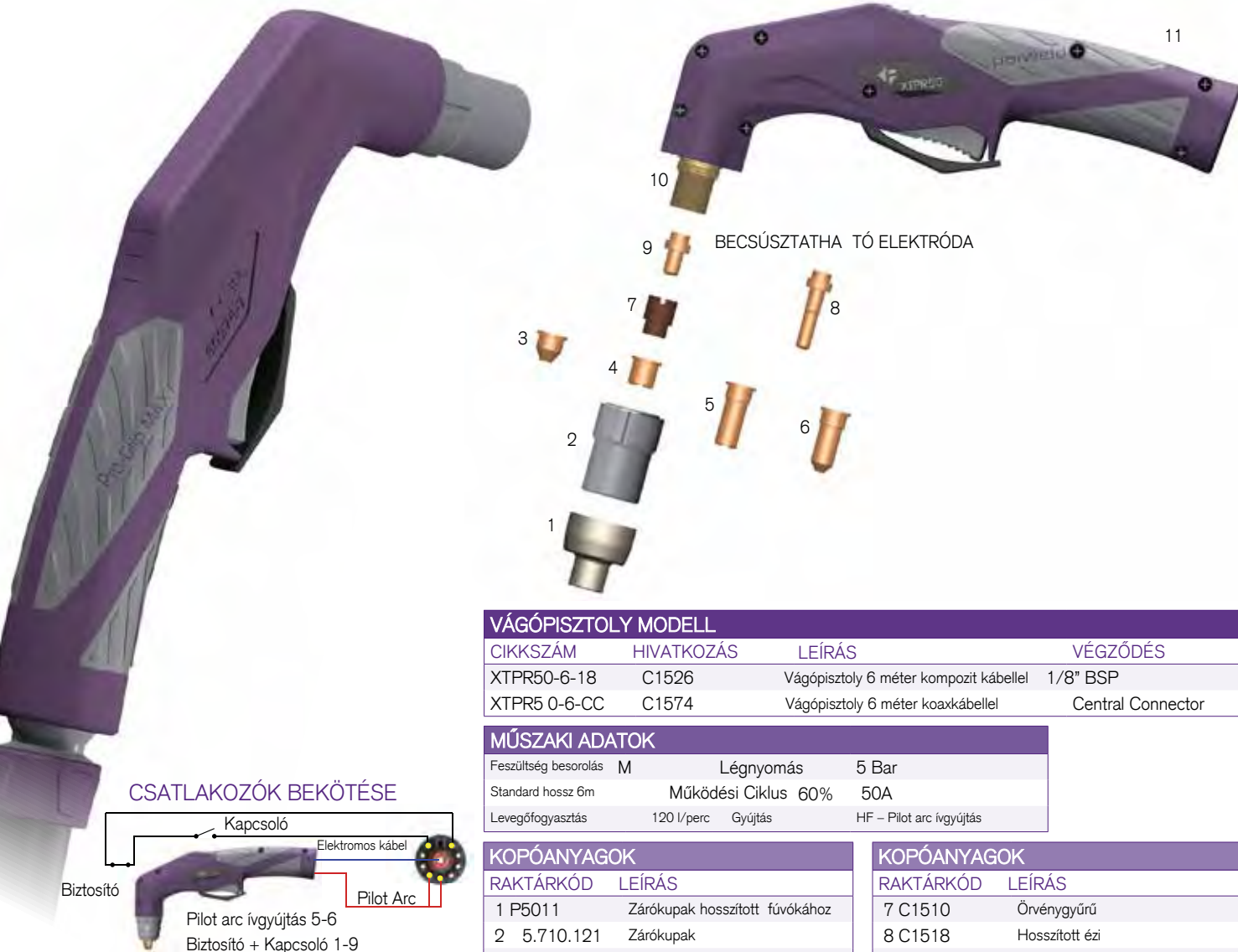
A Pro-Grip ® markolattal végtelen kényelem és tökéletes egyensúly jellemzi a Parweld Plazma termékínálatát.

Az ergonomikusan kialakított markolat könnyed tartást tesz lehetővé, az alacsony kábelkivezetés pedig kiváló irányítást biztosít. A gondosan megválasztott markolatszög kényelmes, semleges csuklópólyázetet eredményez.



# CEBORA® PROF 35HF/50

50A @ 60% Működési Ciklus EN60974-7



## CSATLAKOZÓK BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KÍNÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTPR50-6-18	C1526	Vágópisztoly 6 méter kompozit kábellel	1/8" BSP
XTPR5 0-6-CC	C1574	Vágópisztoly 6 méter koaxkábellel	Central Connector

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség besorolás	M	Légnyomás	5 Bar
Standard hossz 6m	Működési Ciklus	60%	50A
Levegőfogyasztás	120 l/perc	Gyújtás	HF – Pilot arc ívgyújtás

## KOPÓANYAGOK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 P5011	Zárókupak hosszított fúvókához
2 5.710.121	Zárókupak
3 C1305	Fúvóka 1,00 mm, kúpos
4 C1304	Fúvóka 1,00 mm, lapos
5 C1370	Hosszított fúvóka 1,00 mm lapos
6 C1306	Hosszított fúvóka 1,00 mm kúpos

## KOPÓANYAGOK

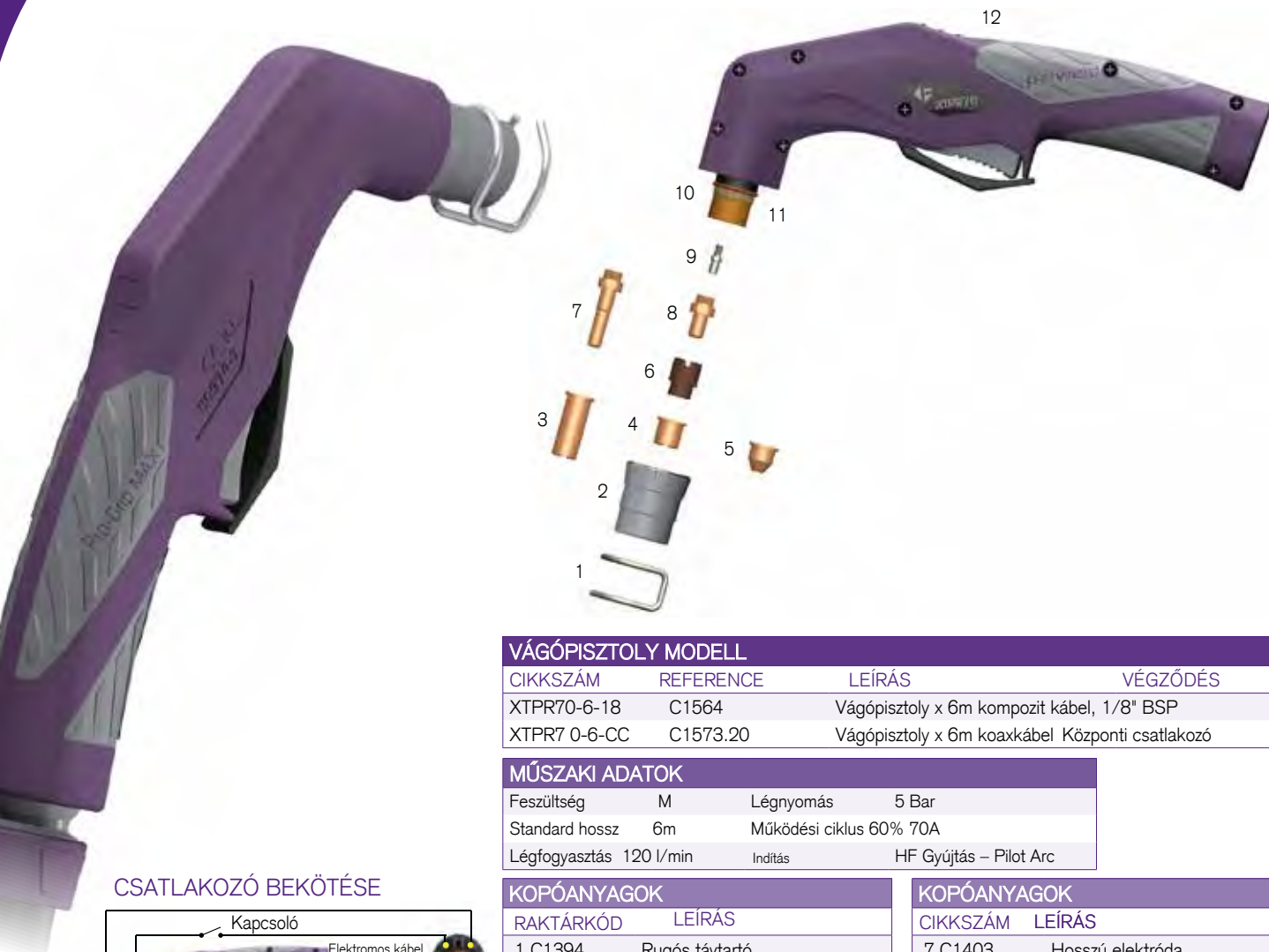
RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
7 C1510	Örvénygyűrű
8 C1518	Hosszított ézi
9 C1521	Elektróda hafnium
10 PWC1352	Vágópisztoly fej
11 PWC1356	Markolat, kapcsolóval

Cebora® védjegy a védjegytulajdonos birtokában van, használata csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.



# CEBORA® PROF 70

70A @ 60% Működési Ciklus EN60974-7



## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	REFERENCE	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTPR70-6-18	C1564	Vágópisztoly x 6m kompozit kábel, 1/8" BSP	
XTPR7 0-6-CC	C1573.20	Vágópisztoly x 6m koaxkábel Központi csatlakozó	

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Légnyomás	5 Bar
Standard hossz	6m	Működési ciklus	60% 70A
Légfogyasztás	120 l/min	Indítás	HF Gyújtás – Pilot Arc

## KOPÓANYAGOK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 C1394	Rugós távtartó
2 5.710.171	Gázterelő távtrató
3 C1395	Hosszított elektróda 1.0mm 50A
C1395/L	Hosszított elektróda 1.2mm 70A
4 C1396	Hosszú élettartamú 1.0mm 50A
C1308	Hosszú élettartamú 1.2mm 70A
5 C1305	Fúvóka 1.0mm Kúpos
6 C1510	Diffúzor

## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
7 C1403	Hosszú elektróda
8 C1402	Elektróda
9 3.065.204	Elektróda
10 PWC1351	Vágópisztoly fej diffúzorral
11 C3160067	O-gyűrű, Vágópisztoly fej
12 PWC1356	Markolat kapcsolóval

## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

# CEBORA® CP90/91

90A @ 60% Működési Ciklus EN60974-7



## VÁGÓPISTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZÖDÉS
XTCP90-6-18	C1215	Kézi vágópisztoly x 6m kompozit kábel	1/8" BSP
XTCP9 0-6-CC	C1214	Kézi vágópisztolyx 6m koaxkábel	Központi csatlakozó
XTCP90-12-CC	C1214.20	Kézi vágópisztolyx 12m koaxkábel	Központi csatlakozó
XTCP90 M-6-CC	C1218	Gépi vágópisztoly X 6m koaxkábel	Központi csatlakozó
XTCP90M-12-CC	C1218.20	Gépi vágópisztoly x 12m koaxkábel	Központi csatlakozó

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Légnyomás	5 Bar
Standard hossz	6m	Működési ciklus	60% 90A
Légfogyasztás	160 l/min	Indítás	HF Gyújtás – Pilot Arc

## KOPÓANYAGOK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
1 C1945SP	Pajzs távtartóval kontakt vágáshoz
2 C1901SP	Zárókupak
3 C1847SP	Vágócsúcs 1.0mm 20-50A
C1848SP	Vágócsúcs 1.2mm 50-70A
C1849SP	Vágócsúcs 1.3mm 70-90A
4 C1510	Diffúzor

## KOPÓANYAGOK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
5 C1368	Elektróda hafnium
6 C0109042	Diffúzor
7 C3160067	O-gyűrű vágópisztoly
8 PWC1358	Vágópisztoly fej diffúzorral
9 PWC1356	Markolat kapcsolóval
10 C3055623	Markolat gépi vágópisztolyhoz
11 C1348	Gépi vágópisztoly fej

## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



Pilot arc ivgyújtás 5-6  
Biztosító + Kapcsoló 1-9

TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

# CEBORA® PROF 90/120/150/160

150A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



**TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KÍNÁLJUK**  
Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZÖDÉS
XTPR90-6-18	C1571	Hegesztőpisztoly x 6m kompozit kábel 1/8" BSP	
XTPR9 0-6-CC	C1576	Hegesztőpisztoly x 6m koaxkábel Központi csatlakozó	

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Légnyomás	5 Bar
Standard hossz	6m	Működési ciklus	le 60% 150A
Légfogyasztás	220 l/min	Indítás	HF Gyújtás – Pilot Arc

## KOPÓANYAGOK

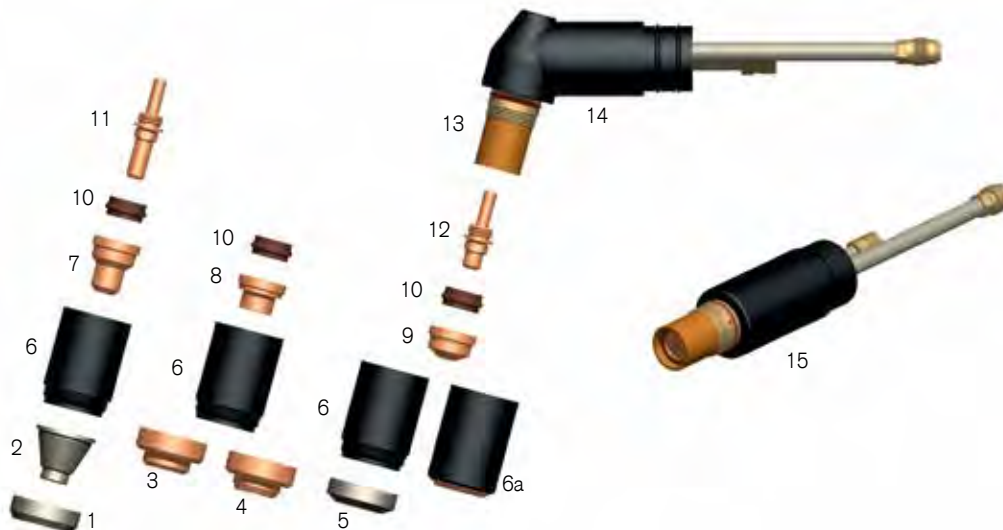
1 C1406	Távtartó véséshez
2 C1386	Rugós távtartó
3 C1408	Kétlábás távtartó
4 C1409	Korona távtartó
5 C1389	Zárókupak
6 C1371	Elektróda 1. 1mm-20-50A
C1372	Elektróda 1. 3mm-40-90A
C1373	Elektróda 1. 6mm-80-120A
C1374	Elektróda 1.8 mm-110-150A
C1375	Elektróda 3.0mm
7 C1377	Vespele örvénykamra
8 C1376	Elektróda hafnium

## KOPÓANYAGOK

9 C1378	Diffúzor
10 C1398	O-gyűrű vágópisztoly fej
11 PWC1353	Vágópisztoly fej, C1378 diffúzor
12 PWC910	Markolat kapcsolóval
13 C3055623	Markolat gépi vágópisztolyhoz
14 C1354	Gépi vágópisztoly fej
15 C1369	Hosszú fúvóka
16 C1517	Hosszú Elektróda hafnium
17 C1018	Hosszú diffúzor C1517-hez
18 C1390	Lapos vágófej 1.3mm 40 90A
C1391	Lapos vágófej 1.6mm 80 120A
C1392	Lapos vágófej 1.8mm 110 150A

# HYPERTHERM® FOGYÓANYAGOK

MAX 70/ MAX 80/ MAX 100 (PAC 130)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 H8003	Védőkupak
2 H8002	Távtartó kontakt vágáshoz – hosszított fúvóka
3 020334	Zárókupak – Gépi vágópisztolyhoz
4 020335	Távtartó kontakt vágáshoz – Kézi vágópisztolyhoz
5 020333	Deflektor
6 020336	Zárókupak
6a 020184	Hosszított zárókupak
7 H8001	Hosszított fúvóka 1,0 mm 40A
020563	Hosszított fúvóka 1.4mm 70-80A
8 020396	Kontakt fúvóka 1.0mm 40A

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
020397	Kontakt fúvóka 1.3mm 70-80A
9 020203	Fúvóka 1.0mm 40A
020345	Fúvóka 1.3mm 70-80A
020195	Fúvóka 1.5mm 100A
10 020194	Diffúzor
11 020564	Hosszított elektróda
12 120433	Hosszú élettartamú elektróda
13 P1501	Szigetelő
14 020189	Vágópisztoly fej, kézi
15 020201	Vágópisztoly fej, gépi



# HYPERTHERM® FOGYÓANYAGOK

## MAX 20 (PAC110)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 020218	Zárókupak
2 020219	Fúvóka
020299	Fúvóka
3 020381	Hosszú fúvóka 20A
4 020220	Elektroda hafnium
5 020382	Hosszú Elektroda hafnium
6 020239	Örvénygyűrű

## MAX 40/ HT40 (PAC140)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 020104	Zárókupak
2 020102	Lapos gépi vágópisztoly csúcs
3 020131	Fúvóka csővezetékhez
4 020115	Fúvóka lapos
5 020101	Örvénygyűrű
6 020103	Elektroda hafnium, levegő
7 020167	Elektroda, nitrogén
8 020466	Hosszú Fúvóka
9 020467	Hosszú Elektroda hafnium

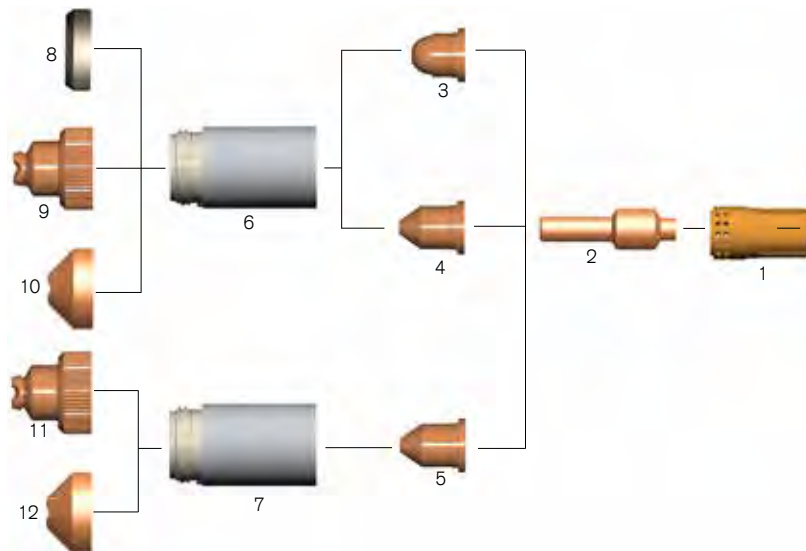
## MAX 40CS/MAX 42/MAX 43 (PAC121TS/ PAC125T)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 020930	Zárókupak
2 020539	Távtartós fúvóka
3 020542	Fúvóka
4 020350	Fúvóka 1.0mm
5 020546	Hosszú fúvóka
6 120573	Elektroda hafnium
7 120574	Hosszú Elektroda hafnium
8 020361	Örvénygyűrű

# HYPERTHERM ® FOGYÓANYAGOK

## POWERMAX 45, 85, 105



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 220857	Örvénygyűrű
2 220842	Elektróda
3 220930	Csúcs 45 precíziós vágáshoz
4 22024ITD	Csúcs 45A
220819TD	Csúcs 65A
220816TD	Csúcs 85A
5 220890TD	Csúcs 105A
6 220854/85	Zárókupak 45 85A
7 220854/85	Zárókupak 105A
8 220955	Deflektor
9 51927G	Elektróda 45/85A
10 51927G	Elektróda véséshez
11 220982TD	Elektróda 105A
12 51927G	Elektróda véséshez

# HYPERTHERM® FOGYÓANYAGOK

## MAX 100D (PAC160)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 020705	Fúvóka 100A
2 020706	Diffúzor
3 120433	Elektróda oxigén
020193	Elektróda nitrogén

## MAX 200/HT2000



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 020448	Fúvóka, levegő, N <sub>2</sub> , Ar/H-100A
020424	Fúvóka, levegő, N <sub>2</sub> , Ar/H, O <sub>2</sub> -200A
2 020423	Zárókupak
3 020608	Fúvóka, levegő, N <sub>2</sub> , Ar/H 2.2mm 200A
020605	Fúvóka O <sub>2</sub> 2.1mm 200A
020690	Fúvóka O <sub>2</sub> 1.4mm 100A (HT2000)
020616	Fúvóka, véséshez, levegő 200A
4 020615	Fúvóka, O <sub>2</sub> 1.4mm 100A
020611	Fúvóka, levegő, N <sub>2</sub> , Ar/H 1.5mm 100A
5 020689	Fúvóka, levegő 1.0mm 40A
6 120547	Elektróda, O <sub>2</sub> , levegő 200A
120667	Elektróda O <sub>2</sub> , levegő 100A
020415	Elektróda Ar/H 200A

## HT2000



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 220239	Hőpajzs, O <sub>2</sub> 200A
2 220238	Távtató, O <sub>2</sub> 200A
3 220237	Fúvóka, O <sub>2</sub> 200A
4 220235	Fúvóka, O <sub>2</sub> 200A

## POWERMAX 600 (PAC123T)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 120828	Pajzs (Kézi vágópisztoly), 120600 cikkhez
2 120827	Pajzs (Gépi vágópisztoly) 120600 cikkhez
3 120303	Deflektor, 120600 cikkhez
4 120600	Zárókupak
5 120606	Hosszított csúcs 35A
6 120826	Csúcs 40A
7 120574	Hosszított elektróda
8 120573	Elektróda
9 120576	Övénygyűrű



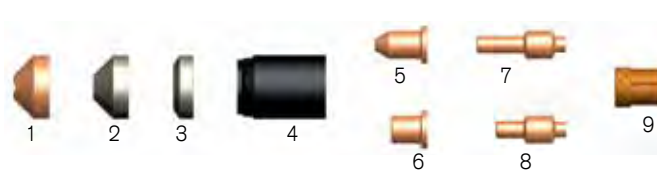
# HYPERTHERM® FOGYÓANYAGOK

## POWERMAX 800 (PAC 121TS/ 125T)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 PM802	Távrató rugó
2 PM801	Rugó (tartóvédő csavar) 120301 cikkel
3 120283	Pajzs (kézi vágópisztoly) 120301 cikkel
4 120326	Pajzs, gépi vágópisztoly
5 120301	Zárókupak
6 020930	Fúvókás Zárókupak
7 120304	Hosszított csúcs
8 120305	Csúcsnyereg
9 020395	Csúcs 1.1mm
10 120438	Csúcs 40A
120282	Csúcs 50A
11 120574	Hosszú Elektroda hafnium
12 120573	Elektroda
13 020361	Örvénygyűrű

## POWERMAX 900 (PAC 125T)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 120303	Deflektor, 120600+hosszított csúcshoz
2 120602	Pajzs (gépi vágópisztoly) 120600 cikkhez
3 120601	Pajzs (kézi vágópisztoly) 120600 cikkhez
4 120600	Zárókupak
5 120606	Hosszított vágócsúcs 35A
120578	Hosszított csúcsnyereg 55A
6 120577	Pajzsos vágócsúcs 55A
7 120574	Hosszú Elektroda hafnium
8 120573	Elektroda
9 120576	Örvénygyűrű

## POWERMAX 1000/ POWERMAX 12500 (T60/T80)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 120930	Pajzs, gépi vágópisztoly
2 120929	Pajzs, kézi vágópisztoly 40-80A
3 120928	Távrató 40-80A
4 120932	Vágócsúcs 40A
120931	Vágócsúcs 60A
120927	Vágócsúcs 80A
5 120926	Elektroda
6 120925	Örvénygyűrű 40-80A

## POWERMAX 1650 (T100)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 220047	Pajzs, gépi vágópisztoly
2 220065	Pajzs, kézi vágópisztoly 100A
3 220048	Távrató, 100A
4 220011	Vágócsúcs, 100A
5 220037	Elektroda, 100A
6 220051	Örvénygyűrű, 100A



# HYPERTHERM® HYP 45

70A @ 50% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



Pilot arc ívgyújtás 5-6  
Biztosító + Kapcsoló 1-2

TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

## Hegesztőpisztoly MODEL

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTHY45-6C-CC	Hegesztőpisztoly x 6m koaxkábel	Központi csatlakozó

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus	50%	70A
Standard hossz	6m	Indítás	pneumatikus gyújtás	
Légfogyasztás	185 l/min			
Légnyomás	5.0-5.5 Bar			

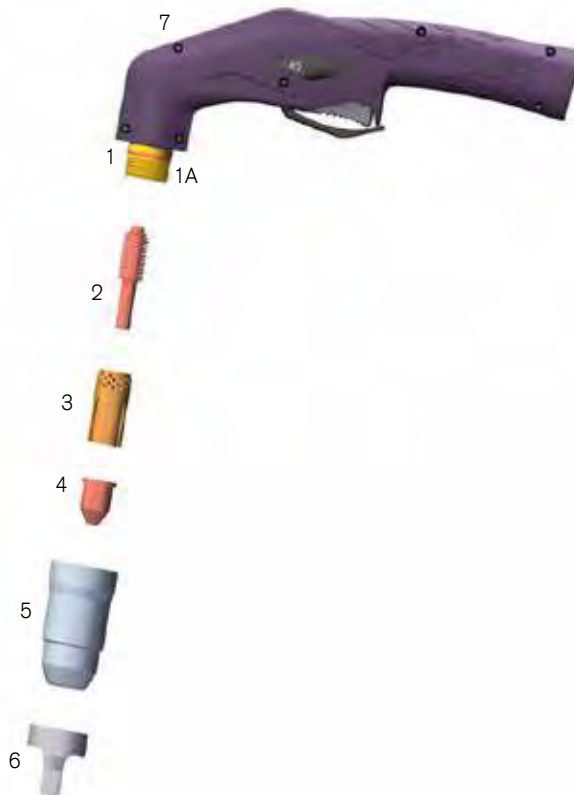
## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 220674	Kézi vágópisztoly pajzs
2 P220713	Zárókupak
3 220671	Vágócsúcs20 50A
4 220670	Örvénygyűrű
5 220669	Elektróda
6 P228346	Vágópisztoly fej
7 058503	O-gyűrű
8 PWHY4011	Markolat kapcsolóval

Hypertherm © védjegy a védjegytulajdonos birtokában van, használata csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

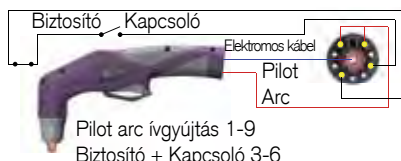
# HYPERTHERM® HYP 120

120A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



NEWTEC

## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



Pilot arc ivgyújtás 1-9  
Biztosító + Kapcsoló 3-6

TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISTOLY MODELL

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XT4412-66-CC	Hegesztőpisztoly x 6m koaxkábel Central Control	

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus	60%	120A
Standard hossz	6M	Működési ciklus	100%	100A
Légfogyasztás	295 l/Min	Indítás	pneumatikus gyújtás	
Légnyomás	5 Bar			

## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 03800	Vágópisztoly fej
1A 02800.60	O-gyűrű
2 52676	Elektróda 80 120A
3 60044E	Örvénygyűrű
4 51408	Vágócsúcs100A

## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
51408T	Vágócsúcs120A
5 60494	Távtartó 80 120A
6 60434	Dupla Zárókupak
7 PW09705	Markolat kapcsolóval

# PANASONIC® FOGYÓANYAGOK

PANASONIC® (TKU08103)



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 TGN02004	Pajzs
2 TET1130	Fúvóka 1.3mm
TET01512	Fúvóka 1.5mm
3 TET02033	Elektroda hafnium
4 TKU08103	Kézi vágópisztoly fej

# PARWELD XT4000

60A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISTOLY MODELL

RAKTÁRKÓD	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTP40-6-CC	XT4000	Parweld 60A Plazmavágó pisztoly x 6m koaxkábel	Central Connector
XTP40M-6-CC	XT4000	Parweld 60A Gépi vágópisztoly	Central Connector
XTP40-6-M4	XT4000	Parweld 60A Plazmavágó pisztoly x 6m kompozit kábel	M14
XTP40-6-SP	XT4000	Parweld 60A Plazmavágó pisztoly x 6m kompozit kábel	Külön

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Légnyomás	5 Bar
Standard hossz	6m	Működési ciklus	60% 60A
Légfogyasztás	150 l/min	Indítás	pneumatikus gyújtás

## KOPÓANYAGOK

1 XT4008	Kétágú távtartó
2 XT4007	Zárókupak
3 XT4005-08	Vágócsúcs 0.8mm 20-30A
4 XT4005-09	Vágócsúcs 0.9mm 30-40A
5 XT4005-10F	Lapos vágócsúcs 1.0mm 40-50A
XT4005-11F	Lapos vágócsúcs 1.1mm 50-60A
6 XT4005-08L	Hosszított vágócsúcs 0.8mm 20-30A

## KOPÓANYAGOK

7 XT4005-09L	Hosszított vágócsúcs 0.9mm 30 40A
8 XT4006	Gázelosztó
9 XT4003	Elektróda
10 XT4003L	Hosszított elektróda
11 XT4010	O-gyűrű
12 XT4001	Vágópisztoly fej
13 PWXT4011	Markolat kapcsolóval

# TRAFIMET® S45

40A @ 60% Működési ciklus EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KINÁLJUK  
Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZÖDÉS
XTS45-6-14	PA0165	Vágópisztoly x 6m kompozit kábel	1/4" BSP
XTS45-6-CC	PA0166	Vágópisztoly x 6m koaxkábel	Central Connector
XTS45-6-SP	PA0167	Vágópisztoly x 6m kompozit kábel	Külön

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus 60%	40A
Standard hossz	6m	Légnyomás kapcsoló	3.5mm Furat
Légfogyasztás	125 l/min	Indítás	pneumatikus gyújtás
Légnyomás	5 Bar		

## KOPÓANYAGOK

1 CV10	Távtartó
2 CV24	Vezetőkocsi
3 PC116	Zárókupak
4 PD102-10	Fúvóka
5 PD116-06	Hosszú Fúvóka 0.65mm
	PD116-08 Hosszú Fúvóka 0.8mm
	PD116-09 Hosszú Fúvóka 0.9mm
6 PD103-09	Extra hosszú Fúvóka 0.9mm

## KOPÓANYAGOK

PD103-65	Extra hosszú vágócsúcs 0.65mm
7 PE106	Diffúzor
8 PE105	Elektróda
9 PR110	Hosszú elektróda
10 PR106	Extra hosszú elektróda
11 PWPF125	Vágópisztoly fej
12 PWTP80	Markolat kapcsolóval

# TRAFIMET® FOGYÓANYAGOK

S75

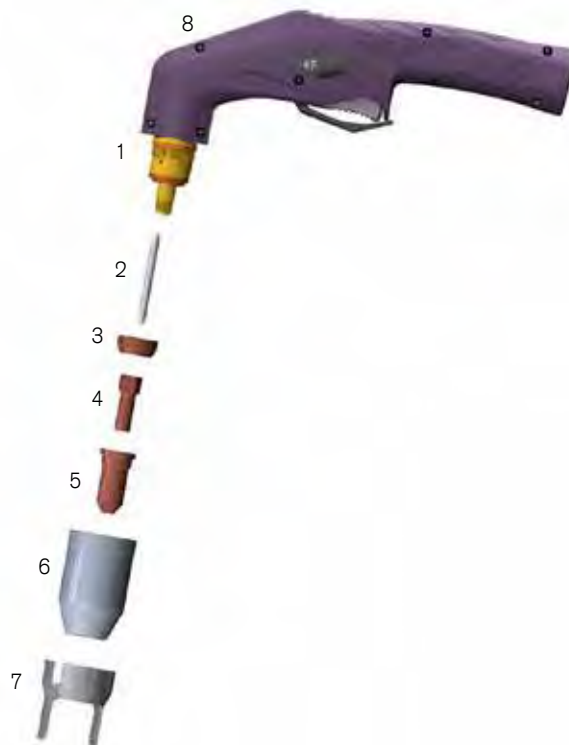


CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 FH647	Diffúzor
2 PR117	Elektróda
3 PR119	Hosszú elektróda
4 PE112	Diffúzor
5 PD114-10	Fúvóka 50A 1.0mm
PD114-12	Fúvóka 50A 1.2mm
6 PD118-10	Hosszú Fúvóka 50A 1.0mm
7 PC114	Zárókupak /w CV76)
8 CV76	Védőborítás
9 CV28	Rugós távtartó
10 CV33	Koronás távtartó
11 CV26	Kétlábás távtartó
12 CV51	Vezetőkocsi

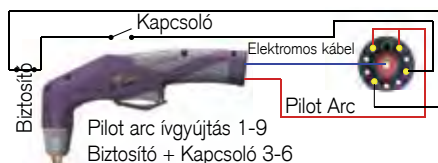


# TRAFIMET® S105

100A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



**TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS KÍNÁLJUK** Információért lásd a 285. oldalt.

## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTS105-6-CC	Hegesztőpisztoly x 6m külön kábel	Central Connector

## MŰSZAKI ADATOK

Voltage Gas	M	Működési ciklus 60%	100A
Standard hossz	6m	Indítás	pneumatikus
Légfogyasztás	180 l/min		
Légnyomás	5 Bar		

## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 09700	Vágópisztoly fej
2 A1647	Diffúzor
3 PE112	Örvénygyűrű
4 PR117	Elektróda
5 PD119-10	Fúvóka 50A 1.0mm

## KOPÓANYAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PD119-12	Fúvóka 70A 1.2mm
PD119-14	Fúvóka 100A 1.4mm
6 PC118	Zárókupak
7 CV12	Kétlábú tártartó
8 PWTP110	PWTP110 Markolat kapcsolóval

Trafimet® védjegy a védjegytulajdonos birtokában van, használata csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.



# TRAFIMET® A81

80A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTA81-6-38	PA1400	Hegesztőpisztoly x 6m kompozit kábel 3/8" BSP	
XTA81-6-CC	PA1402	Hegesztőpisztoly x 6m koaxkábel Central Connector	

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus 60% 80A	
Standard hossz	6m	Működési ciklus 100% 60A	
Légfogyasztás	155 l/min	Indítás	HF Gyújtás – Pilot Arc
Légnyomás	5 Bar		

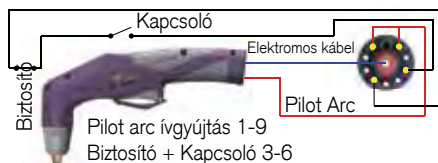
## KOPÓANYAGOK

1 CV28	Távtartó
2 CV33	Korona távtartó
3 CV26	Kétlábú távtartó
4 CV51	Vezetőkocsi
5 PC115	Külső fúvóka
6 PD105-10	Fúvóka 1.0mm
PD105-11	Fúvóka 1.1mm
PD105-12	Fúvóka 1.2mm

## KOPÓANYAGOK

7 PE107	Diffúzor
8 PR109	Hosszú élettartamú elektróda
9 FH560	Diffúzor
10 PWPF140	Vágópisztoly FH560 Diffúzorral
11 EA125	O-gyűrű
12 PWTP110	Markolat kapcsolóval

## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KÍNÁLJUK Információért lásd a 285.  
oldalt.

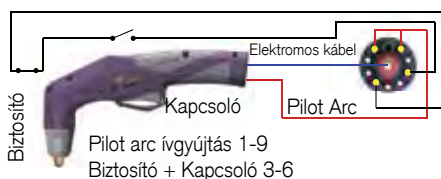
Trafimet® védjegy a védejegytulajdonos birtokában van, használata csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

# TRAFIMET® A101

100A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KÍNÁLJUK Információért lásd a 285.  
oldalt.

## KOPÓANYAGOK

1 CV09	Hosszú kontaktvágó rátét
2 CV08	Kontaktvágó rátét
3 CV23	Kontaktvágó rátét
4 CV11	Távtartó
5 CV12	Kétlábú távtartó
6 CV14	Korona távtartó
7 CV21	Vezetőkocsi
8 PC113	Zárókupak
PC130	Zárókupak (hosszú élettartam)
9 PC109	Zárókupak
PC111	Zárókupak

## VÁGÓPISZTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZÖDÉS
XTA101-6-M4	PA1450	Vágópisztoly x 6m kompozit kábel M14	
XTA101-6-CC	PA1452	Vágópisztoly x 6m koaxkábel	Central Connector
XTA101-6-14	PA1454	Vágópisztoly x 6m kompozit kábel	1/4" BSP

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus	60%	100A
Standard hossz	6m	Működési ciklus	100%	75A
Légfogyasztás	180 l/min	Indítás		HF Gyújtás – Pilot Arc
Légnymomás	5 Bar			

## KOPÓANYAGOK

10 PD117-14	Hosszú Fúvóka 1.4mm
PD117-17	Hosszú Fúvóka 1.7mm
PD117-19	Hosszú Fúvóka 1.9mm
11 PD111	Hosszú Fúvóka 1.0mm
12 PD101-11	Fúvóka 1.1mm
PD101-14	Fúvóka 1.4mm
PD101-17	Fúvóka 1.7mm
13 PE103	Diffúzor

## KOPÓANYAGOK

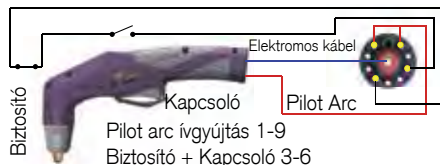
14 PE101	Diffúzor
15 PR116	Hosszú elektróda
16 PR101	Elektróda
17 FH562	Diffúzor
18 PWPF145	Vágópisztoly fej FH562 diffúzorral
19 EA131	O-gyűrű
20 PWTP110	Markolat kapcsolóval
21 FH297	Szigetelő

# TRAFIMET® A141

140A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS  
KÍNÁLJUK Információért lásd a 285.  
oldalt.

## KOPÓANYAGOK

1 CV09	Hosszú kontaktvágó rátét
2 CV08	Kontaktvágó rátét
3 CV23	Kontaktvágó rátét
4 CV11	Távtartó
5 CV12	Kétlábú távtartó
6 CV14	Korona távtartó
7 CV21	Vezetőkocsi
8 PC103	Kontaktvágó fúvóka
PC131	Kontaktvágó fúvóka (hosszú élettartam)
9 PC101	Külső fúvóka
PC102	Erősített fúvóka
10 PD117-14	Hosszú Fúvóka 1.4mm

## VÁGÓPISTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	LEÍRÁS	VÉGZŐDÉS
XTA141-6-M4	PA1500	pisztoly x 6m kompozit kábel	M14
XTA141-12-M4	PA1501	pisztoly x 12m kompozit kábel	M14
XTA141-6-14	PA1502	pisztoly x 6m kompozit kábel	1/4" BSP
XTA141-6-CC	PA1504	pisztoly x 6m koaxkábel	Central Connector
XTA141 M-6-CC	PA1505	pisztoly x 6m koaxkábel	Central Connector

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus	60%	140A
Standard hossz	6m	Működési ciklus	100%	100A
Légfogyasztás	210 l/min	Indítás		HF Gyújtás – Pilot Arc
Légnymomás	5 Bar			

## KOPÓANYAGOK

PD117-17	Hosszú Fúvóka 1.7mm
PD117-19	Hosszú Fúvóka 1.9mm
11 PD111	Hosszú Fúvóka 1.0mm
12 PD101-14	Fúvóka 1.4mm
PD101-17	Fúvóka 1.7mm
PD101-19	Fúvóka 1.9mm
PD101-30	Fúvóka 3.0mm
13 PE103	Diffúzor hosszú Fúvóka

## KOPÓANYAGOK

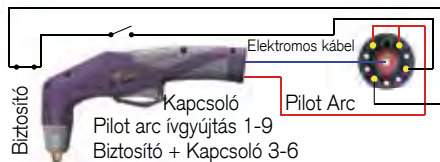
14 PE101	Diffúzor
15 PR116	Hosszú elektróda
16 PR101	Elektróda
17 FH563	Diffúzor
18 EA131	O-gyűrű
19 PWPF155	Vágópisztoly fej FH563 diffúzorral
20 PWTP110	Markolat kapcsolóval
21 FH297	Szigetelő alátét

# TRAFIMET® A151

150A @ 60% Működési ciklus, EN60974-7



## CSATLAKOZÓ BEKÖTÉSE



**TOVÁBBI BEKÖTÉSEKKEL IS KÍNÁLJUK** Információért lásd a 285. oldalt.

## KOPÓANYAGOK

1 CV09	Hosszú kontaktvágó rátét
2 CV08	Kontaktvágó rátét
3 CV1106	Távtartó
4 CV1105	Kontaktvágó rátét
5 CV11	Távtartó
6 CV12	Kétlábú távtartó
7 CV14	Korona távtartó
8 CV21	Vezetőkocsi
9 CV1107	Távtartó foglalat
10 PC131	Zárókupak (hosszú élettartam)
11 BW146	Fúvókapajzs és távtartó
12 BW139	Fúvókapajzs
13 PC120	Zárókupak
14 PD117-14	Hosszú Fúvóka 1.4mm

## VÁGÓPISTOLY MODELL

CIKKSZÁM	HIVATKOZÁS	D	VÉGZŐDÉS
XTA151-6-M4	PA1550	Vágópisztoly x 6MT kompozit kábel	M14
XTA151-12-M4	PA1551	Vágópisztoly x 12MT kompozit kábel	M14
XTA151-6-14	PA1552	Vágópisztoly x 6MT kompozit kábel	1/4" BSP
XTA151-6-CC	PA1554	Vágópisztoly x 6MT koaxkábel	Central Connector
XTA151M-6-CC	PA1555	Gépi vágópisztoly x 6MT koaxkábel	Central Connector

## MŰSZAKI ADATOK

Feszültség	M	Működési ciklus	60%	150A
Standard hossz	6m	Működési ciklus	100%	120A
Légfogyasztás	230 l/min	Indítás	HF Gyújtás – Pilot Arc	
Légnyomás	5 Bar			

## KOPÓANYAGOK

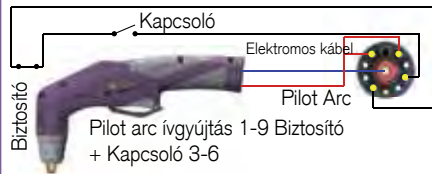
PD117-17	Hosszú Fúvóka 1.7mm
PD117-19	Hosszú fúvóka 1.9mm
15 PD111	Hosszú kontakt fúvóka 1.0mm
16 PD109-14	fúvóka 1.4mm
PD109-16	fúvóka 1.6mm
PD109-18	fúvóka 1.8mm
PD109-30	fúvóka 3.0mm

## KOPÓANYAGOK

17 PE103	Diffúzor
18 PR116	Hosszú elektróda
19 PR111	Elektróda
20 FH563	Diffúzor
21 EA131	O-gyűrű
22 PWP160	Vágópisztoly fej HF563 diffúzorral
23 PWTP110	Markolat kapcsolóval

# TOVÁBBI BEKÖTÉSI KONFIGURÁCIÓK

OPTION 1



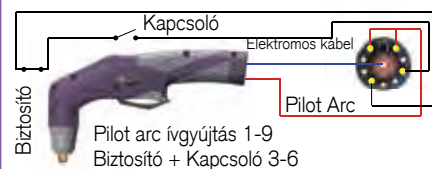
OPTION 2



OPTION 3



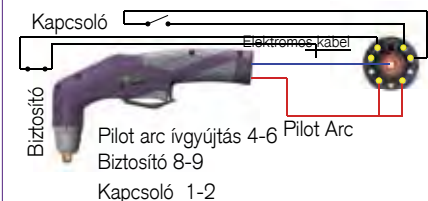
OPTION 4



OPTION 5



OPTION 6



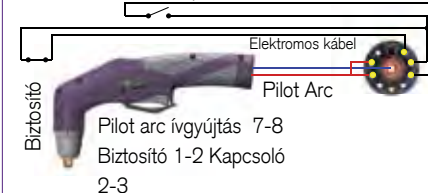
OPTION 7



OPTION 8



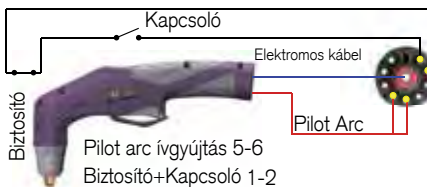
OPTION 9



OPTION 10



OPTION 11



OPTION 12



# PARWELD HEGESZTŐ ÉS VÁGÓ GÉPEK



A Parweld a MIG, AWI és plazma gépek széles választékát kínálja. A Parweld gépcsalád robusztus, megbízható és könnyen használható gépeket ajánl, tapasztalt hegesztőknek és azoknak is akik most tanulják a hegesztés fortélyait.

Kínálatunk a kis, alkalmi karbantartáshoz alkalmas gépektől kezdve, egészen a nagy teljesítményű gépekig terjed.

Bármilyen igénye is legyen, a Parweld rendelkezik olyan géppel, amely megfelel az Ön elvárásainak.

Gépeink az ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6, ROHS, az alacsony feszültségű, valamint az EMC irányelveknek megfelelően kerülnek gyártásra.

# IKONOK JELENTÉSE

	Inertgázos fogyóelektródás hegesztés (MIG)		A gép egyen- vagy váltóáramot ad		Pillanat vagy reteszelő kapcsoló		Érintős indítás AWI, csökkentett teljesítménnyel
	Inertgázos volfrámelektródás ívhegesztés (AWI)		Alkalmas háromfázisú tápellátáshoz		1-5 kg-os huzal tekercsek használhatóak		Karcolós start AWI teljes hegesztő árammal
	Elektródás ívhegesztés (MMA)		Állandó feszültség szabályozás MIG hegesztési alkalmazásoknál		5-15-k-os huzal tekercsek használhatóak		Íverő, csökkenti az elektróda rövidülését, a hegesztés végén
	Plazmaív hegesztés		Ventilátoros hűtés		Hálós vágási lehetőség		Hot start megnöveli a beállított áramot ivgyújtáskor
	Állandó áramszabályozás AWI és MMA készülékeknél		Kétgörgős MIG huzaladagoló		Nem HF vágópisztoly pilot arc gyújtással		Elektródás ívhegesztés (MMA)
	Egyenáram kimenet		Négygörgős MIG huzaladagoló		HF vágópisztoly pilot arc gyújtással		Üresjárati feszültségcsökkentés
	50 és 60 Hz-es tápellátással működik		A gáz- vagy gázmentes MIG huzalok használatához a polaritás megfordítható Szinergikus MIG vezérlés a könnyű és gyors beállításhoz		Kimeneti áramimpulzus a jobb vezérlés és beolvadás érdekében		
	Egyfázisú gép				HF start (érintés nélküli) AWI		



# MMA INVERTER SOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖN SZÁMÁRA LEGMEGFELELŐBB MMA INVERTERT

- 140-tól 400 A-i
- A Parweld könnyű MMA inverterek széles választékát kínálja, amelyek ideálisak a mindennapi karbantartási munkálatoktól, egészen a kihívást jelentő feladatokig.
- IP23S védettség



	ÚJ XTS 143 MMA	ÚJ XTS 163	ÚJ XTS 163DV	ÚJ XTS 166RC	ÚJ XTS 204	XTS 403 MMA
HEGESZTŐÁRAM	10-140A DC	5-160A DC	5-160A @ 230V 5-140A @ 110V	10-160A @ 230V 10-125A @ 110V	10-200A	20-400A DC
BEMENETI FESZÜLTÉS	230V 1P	230V 1P	110/230V 1P	110/230V 1P	230V 1P	400V 3P
MAX ELEKTÓRA MÉRET	3.2mm	3.2mm	3.2mm	3.2mm	4.0mm	6.0mm
HOT START FUNKCIÓ	x	✓	✓	✓	✓	Állítható
ARC FORCE FUNKCIÓ	x	✓	✓	✓	✓	Állítható
ALAP/RUTIL FUNKCIÓ	x	x	✓	✓	✓	✓
CELLULISTIC FUNKCIÓ	x	x	x	✓	x	✓
LIFT TIG FUNKCIÓ	Karcolós (40A min)	✓	✓	✓	✓	✓
TÁVIRÁNYÍTÓ	x	x	x	✓	x	x
ÜRESJÁRATI FESZÜLTÉS	50V	45V	50V	81V	50V	50V (VRD)
KÁBELCSATLAKOZÁS	10-25 Dix	35-50 Dix	35-50 Dix	35-50 Dix	35-50 Dix	35-50 Dix
MŰKÖDÉSI CIKLUS	140A @ 20%	160A @ 25%	160A @ 25% (230V)	160A @ 40%	200A @ 25%	400A @ 60%
BIZTOSÍTÉK	16A	16A	32A @ 110V 16A @ 230V	32A @ 110V 16A @ 230V	32A	20A
BEMENETI ÁRAM	13.7A	15.9A	17A @ 110V 15.5A @ 230V	14A @ 230V	20A	20.9A
KVA	3	4.5	4.5	5.4	8.2	16
MÉRETEK (L x W x H MM)	250 x 100 x 165	285 x 120 x 250	285 x 120 x 250	375 x 140 x 245	285 x 120 x 250	530 x 250 x 400
SÚLY (KG)	2.7	4.7	4.8	7.0	4.8	20.5
GENERÁTOR	4 KVA	6 KVA	6 KVA	6 KVA	10 KVA	17 KVA
	296. oldal	297. oldal	298. oldal	299. oldal	300. oldal	301. oldal

\*Generátor AVC-t igényel



# PLAZMAVÁGÓ INVERTER SOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖNNEK LEGTÖKÉLETESEBB PLAZMAVÁGÓ GÉPÉT:

- 40-től 100 A-ig (0-50 mm capacity)
- A Parweld olyan gépek széles választékát kínálja, amelyek ideálisak helyszíni és műhelymunkákhoz
- Az XTP 103 CNC automatizáló interfészt kínál
- Minden plazma inverternek hálós vágási opciója van
- IP23S védettség



	XTP 40	XTP 63	XTP 103
HEGESZTŐÁRAM	10-40A DC	10-60A	20-100A 400V
BEMENETI FESZÜLTSG	110/230V 1P	400V 3P	3P 100A @
MŰKÖDÉSI CIKLUS	40A @ 40%	60A @ 40%	100%
FINOM VÁGÁS	12mm	20mm	30mm
DURVA VÁGÁS	20mm	30mm	50mm
INDÍTÁS	Rövidzárlat	Rövidzárlat	HF
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	32A @ 110V 24A @ 230V	20A	32A
ÁRAMFELVÉTEL	14.8A @ 110V 18.5A @ 230	7.6A	27A
KVA	3.7	7	13
MÉRETEK (L x W x H MM)	430 x 170 x 300	450 x 170 x 310	630 x 310 x 540
SÚLY (KG)	12.6	13	40.6
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET	5 KVA	10 KVA	15 KVA
	302. oldal	303. oldal	304. oldal

\*Generátor AVC-t igényel

# AWI INVERTER SOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖNNEK LEGMEGFELELŐBB AWI INVERTER HEGESZTŐGÉPET

- 180-500 Amps
- A Parweld számos AWI inverter gépet kínál, amelyek ideálisak minden termelési feladathoz
- IP23S védettség



	XTT 182DV	XTT 200P	ÚJ XTT 207 DV	XTT 202P AC/DC
HEGESZTŐÁRAM	10-180A DC	10-200A DC	5-200A @ 230V 5-160A @ 110V	5-200A DC 10-200A AC
BEMENETI FESZÜLTÉS	110/230V 1P	230V 1P	110/230V 1P	230V 1P
MŰKÖDÉSI CIKLUS	180A @ 60%	200A @ 30%	200A @ 35% 230V 160A @ 40% 110V	200A @ 25%
FOKOZATOS INDÍTÁS FUNKCIÓ	Állandó	0-5s	0-5s	0-10s
FOKOZATOS LEÁLLÁS FUNKCIÓ	0-10s	0-5s	0-5s	0-10s
ELŐFŰVÁS FUNKCIÓ	Állandó	0-1s	0-1s	0-10s
UTÓFŰVÁS FUNKCIÓ	0-10s	3-10s	3-10s	0-10s
IMPULZUSFREKVENCIA	×	0.5-100Hz	0.5-100Hz	250Hz
AC FREKVENCIA	×	×	×	50-250Hz
VÍZHŰTÉS	×	×	×	×
MMA FUNKCIÓ	✓	✓	✓	×
LIFT TIG FUNKCIÓ	✓	✓	✓	✓
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	32A @ 110V 16A @ 230V	16A	32A @ 110V 16A @ 230V	16A
ÁRAMFELVÉTEL	21A @ 110V 17.5A @ 230V	18.9A	28.5A @ 110V 16A @ 230V	18A
KVA	3.6	3.6	3.6	3.6
MÉRETEK (L x W x H MM)	455 x 130 x 230	376 x 136 x 230	376 x 136 x 240	480 x 240 x 400
SÚLY (KG)	7.8	8	8	22
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	5 KVA	5 KVA	5 KVA	5 KVA
	305. oldal	306. oldal	307. oldal	308. oldal

\*Generátor AVC-t igényel

# AWI INVERTERES SOROZAT



	XTT 250 DC P	XTT 353P AC/DC	XTT 503 AC/DC
HEGESZTŐÁRAM	5-250A DC	5-350A DC 10-350A AC	10-500A DC 15-500A AC
BEMENETI FESZÜLTÉG	400V 3P	400V 3P	400V 3P
MŰKÖDÉSI CIKLUS	250A @ 40%	350A @ 50%	500A @ 60%
FOKOZATOS INDÍTÁS FUNKCIÓ	0-5s	0-10s	0-10s
FOKOZATOS LEÁLLÍTÁS FUNKCIÓ	0-5s	0-10s	0-10s
ELŐFŰVÁS FUNKCIÓ	0-10s	0-10s	0-10s
UTÓFŰVÁS FUNKCIÓ	0-10s	0-10s	0-10s
IMPULZUSFREKVENCIA	0.5-100Hz	0.5-200Hz	0.5-200Hz
AC FREKVENCIA	×	50-250Hz*	50-250Hz*
VÍZHŰTÉS	×	✓	✓
MMA FUNKCIÓ	✓	✓	✓
LIFT TIG FUNKCIÓ	×	✓	✓
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	16A	16A	32A
ÁRAMFELVÉTEL	8.6A	17.1A	31A
KVA	9.7	11	12
MÉRETEK (L x W x H MM)	404 x 170 x 296	606 x 315 x 540	735 x 360 x 655
SÚLY (KG)	10.5	38	54
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	12 KVA	13 KVA	15 KVA
	309. oldal	310. oldal	311. oldal

\* Korlátozott AC frekvenciatartomány magasabb áramerősségen.

\*\*Generátor AVC-t igényel

# MIG INVERTERES SZOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖNNEK  
LEGTÖKÉLETESEBB MIG  
INVERTER HEGESZTŐ GÉPET

- 160-500 Amps
- A Parweld könnyű, energiatakarékos invertereket kínál
- Mindegyik változó induktivitás funkcióval rendelkezik



	ÚJ XTM 161i	XTM 182i	ÚJ XTM 201i	ÚJ XTM 201DI
HEGESZTŐÁRAM	160A DC	180A DC	200A DC	140A/200A
HUZALELŐTOLÁS	2-15m/min	2-15m/min	2-18m/min	3.5-21m/min
FESZÜLTÉG	13.5-22V	18-26.5V	18-26.5V	MIG 14.5-24V TIG10.4 -18V MMA 20.4-28V
VÁLTOZTATHATÓ INDUKTANCIA	✓	✓	✓	✓
HUZALBEHÚZÁS	✗	✓	✗	✗
VISSZAÉGÉSI KONTROLL FUNKCIÓ	✓	✓	✓	✓
GÁZ TESZT FUNKCIÓ	✗	✓	✗	✗
AWI FUNKCIÓ	Lift	Lift	Lift	Lift kapcsolóval
RETESZELŐ KAPCSOLÓ	✓	✓	✓	✓
HORDÓ MÉRET	200mm (5kg) 100mm (1kg)	300mm (15kg)	200mm (5kg) 100mm (1kg)	200mm (5kg) 100mm (1kg)
GÖRGŐK SZÁMA	2R	4R	2R	2R
GÁZMENTES HUZAL FUNKCIÓ	✓	✓	✓	✓
HUZAL MÉRETE	0.6-0.8mm	0.6-1.0mm	0.8-1.0mm	0.6-1.0mm
MMA FUNKCIÓ	✗	✓	✗	✗
SZINERGIKUS FUNKCIÓ	✓	✓	✓	✗
MŰKÖDÉSI CIKLUS	160A @ 40%	180A @ 20%	160A @ 40%	200A @ 25%
BEMENTEI FESZÜLTÉG	230V 1P	230V 1P	230V 1P	110V/230V
ÁRAMFELVÉTEL	16.3A	32A	18A	32A @ 110V 26A @ 230V
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	16A	32A	16A	32A @ 110V 16A @ 230V
KVA	3.6	7.36	10.35	3.7
MÉRETEK (L x W x H MM)	469 x 223 x 421	1020 x 470 x 930	469 x 223 x 421	490 x 220 x 430
SÚLY (KG)	15.5	52	15.5	17.5
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	5 KVA	10 KVA	7 KVA	12 KVA
	312. oldal	313. oldal	314. oldal	316. oldal

\*Generátor AVC-t igényel

# MIG INVERTER SOROZAT



	XTM 252I	XTM 254I	XTM 503I
HEGESZTŐÁRAM	250A DC	250A DC	500A DC
HUZALELŐTOLÁS	2-18m/min	1.3-12.5m/min	1-20m/min
FESZÜLTÉG	18-26.5V	16-26.5V	13-50V
VÁLTOZTATHATÓ INDUKTANCIA N	✓	✓	✓
HUZALBEHÚZÁS FUNKCIÓ	✓	✓	✓
VISSZAÉGÉSI KONTROLL FUNKCIÓ	✓	✓	✓
GÁZ TESZT FUNKCIÓ	✓	✓	✓
AWI FUNKCIÓ	✗	✗	✗
KAPCSOLÓ RETESZELÉS	✓	✓	✓
HORDÓ MÉRET	300mm (15kg)	300mm (15kg)	300mm (15kg)
GÖRGŐK SZÁMA	4R	4R	4R
HÁZMENTES HUZAL FUNKCIÓ	✓	✓	✗
HUZAL MÉRETE	0.8-1.2mm	0.8-1.2mm	0.8-1.6mm
MMA FUNKCIÓ	✓	✓	✓
SZINERGIKUS FUNKCIÓ	✓	✓	✓
MŰKÖDÉSI CIKLUS	250A @ 30%	250A @ 60%	500A @ 60%
BEMENETI FESZÜLTÉG	230V 1P	400V 3P	400V 3P
ÁRAMFELVÉTEL	45A	13.5A	41.8A
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	20A	10A	32A
KVA	10.35	8.9	27.5
MÉRETEK (L x W x H MM)	1020 x 470 x 930	907 x 480 x 728	1050 x 520 x 1140
SÚLY (KG)	53	53	67
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	12 KVA	15 KVA	30 KVA
	318. oldal	319. oldal	320. oldal

\*Generátor AVC-t igényel.

# MIG TRANSFORMER SOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖNNEK  
LEGTÖKÉLETESEBB  
TRANSZFORMÁTOROS MIG  
HEGESZTŐGÉPÉT

- Hagyományos MIG  
transzformátoros gépek



	ÚJ XTM 304C	ÚJ XTM 404S
HEGESZTŐÁRAM T	300A	350A
HUZALELŐTOLÁS	0.5-22m/min	0.5-22m/min
FESZÜLTÉG	15-30V	16.5-32V
VÁLTOZTATHATÓ INDUKTANCIA	x	✓
HUZALBEHÚZÁS FUNKCIÓ	✓	✓
VISSZAÉGÉSI KONTROLL FUNKCIÓ	✓	✓
GÁZ TESZT FUNKCIÓ	✓	✓
KAPCSOLÓ RETESZ	✓	✓
TEKERCS MÉRETE	300mm (15kg) 200mm (5kg)	300mm (15kg) 200mm (5kg)
HUZAL GÖRGŐK	4R	4R
GÁZMENTES HUZAL FUNKCIÓ	x	x
HUZAL MÉRET	0.8-1.2mm	0.8-1.6mm
MMA FUNKCIÓ	x	x
SZINERGIKUS FUNKCIÓ	x	x
MŰKÖDÉSI CIKLUS	300A @ 30% 210A @ 60% 170A @ 100%	350A @ 60% 260A @ 100%
BEMENETI FESZÜLTÉG	400V 3P	400V 3P
ÁRAMFELVÉTEL	16A	19A
BIZTOSSÁGKIGÉNY	16A	20A
KVA	11	13
MÉRETEK (L x W x H MM)	795 x 420 x 700	1240 x 550 x 935
SÚLY (KG)	82	135
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	20 KVA	25 KVA
	321. oldal	322. oldal

\*Generátor AVC-t igényel.

# AUTOMATA MIG SOROZAT

VÁLASSZA KI AZ ÖNNEK LEGTÖKÉLETESEBB HORDOZHATÓ MIG HEGESZTŐGÉPÉT

- 165-200 Amps
- Ezek a hordozható, ventilátorhűtésű transzformátoros, palacktartóval szerelt gépek ideálisak hobbi használatra is
- 2 görgős huzalelőtoló
- IP21S védettség
- 2 év garancia



	XTE171C	XTE 181C	XTE 201C
HEGESZTŐÁRAM	165A DC	185A DC	205A DC
HUZAELŐTOLÁS	1.5-14mm/min	1.5-14mm/min	1.5-14mm/min
FESZÜLTÉG	19-37V	19.5-38V	19.5-38V
TEKERCS MÉRETE	300mm (15kg) 200mm (5kg)	300mm (15kg) 200mm (5kg)	300mm (15kg)
HUZAL MÉRETE	0.6-0.8mm	0.6-0.8mm	0.6-1.0mm
MŰKÖDÉSI CIKLUS	165A @ 15%	185A @ 15%	205A @ 15%
BEMENETI FESZÜLTÉG	230V 1P	230V 1P	230V 1P
ÁRAMFELVÉTEL	27A	32A	38A
BIZTOSÍTÉKIGÉNY	16A	16A	32A
KVA	6.45	7.35	8.75
MÉRETEK (L x W x H MM)	705 x 420 x 630	705 x 420 x 630	705 x 420 x 630
SÚLY (KG)	38.3	40.8	42.8
AJÁNLOTT GENERÁTOR MÉRET*	8 KVA	12 KVA	15 KVA
	323. oldal	324. oldal	325. oldal

\*Generátor AVC-t igényel

# XTS 143 MMA INVERTER



**NEW**

- IDEÁLIS  
 JAVÍTÁSHOZ,  
 KARBANTARTÁSHOZ  
 - KOMPAKT ÉS  
 HORDOZHATÓ  
 - KARCLÓS

## HORDOZHATÓ ÉS KÖNNYŰ

Az XTS 143 könnyű és egyszerűen hordozható a hevedernek köszönhetően. Tökéletesen alkalmas karbantartási munkálatoknál. Akár 3,2 mm-es elektródákkal is használható.

## AWI HEGESZTÉS

Csatlakoztassa az opcionális AWI hegesztőpisztolyt és kösse a megfelelő gázellátásra és az XTS 143 már készen is áll egyszerű AWI hegesztéshez, amely alkalmas acél, rozsdamentes acél hegesztésére (40A minimum) egyaránt.

## GENERÁTOR BARÁT

Az XTS 143 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével.

A gép egy robusztus acél tokban található. A hordtáska extra tartozékként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V
- könnyű, 2,7 kg
- 140A @ 20% működési ciklus
- 10-25 mm dinse csatlakozó
- 2m elektródakábel, 2 m földkábel
- Túlfeszültség és túláram-védő
- Elektróda letapadás elleni védelem
- Ideális rutilos elektródához
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Hegesztőáram	10-140A DC
Tápfeszültség	230V 1P
Max elektróda méret	3.2mm 40A
Min AWI	Karcolós
Üresjáratú feszültség	50V 10-25
Végkábel	Dix
Működési ciklus	140A @
Biztosítékigény	20% 16A
Áramfelvétel	13.7A
KVA	3
Generátorigény*	4 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSzxm mm)	250 x 100 x 165
Súly (kg)	2.7

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTS143	140A MMA Inverter 230V
XTS143-P1	Inverter WP17 hegesztőpisztoly készlettel

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
WP17V-12-2l	WP17 AWI pisztoly, 4m
CKE203	elektródakábel készlet, 3m
CKC203	Földkábel szorítókészlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP17AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTICC	Hordtáska



PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP17V HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 244. oldalon



# XTS 163 MMA INVERTER



-DIGITÁLSI KIJELEZŐ  
KÖNNYŰ BEÁLLÍTÁS  
-LIFT AWI FUNKCIÓ

## MULTI MÓD

Az XTS 163 MMA a legmodernebb technológiát alkalmazza, hogy kompakt és megbízható gépet biztosítson, amely ideális mindennapi felhasználásra. Akár 3,2 mm-es elektródákkal is használható.

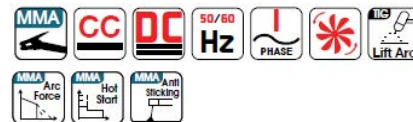
## AWI HEGESZTÉS

Csatlakoztassa az opcionális AWI hegesztőpisztolyt és a megfelelő gázellátásra és az XTS 163 már készen is áll egyszerű AWI hegesztéshez, amely alkalmas acél, rozsdamentes acél hegesztésére egyaránt.

A lift arc mód korlátozza az íváramot, amely volfrám megérinti a munkadarabot, annak érdekében hogy megakadályozza az elektróda károsodását.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTS 163 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található. A hordtáska extra tartozékként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V
- Könnyű, 4.7kg
- 160A @ 25% Működési ciklus
- Erős gyújtóáram, és hot start újraindítás
- 3 m elektródakábel és 3 m földkábel
- 35-50mm dinse csatlakozó
- Digitális áramerősség kijelzés
- Túlfeszültség és túláram-védelem
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-160A DC
Tápfeszültség	230V 1P
Max elektróda méret	3.2mm
Üresjáratú feszültség	45V
Kábel csatlakozó	35-50 Dix
Működési ciklus	160A @
Biztosítékigény	25% 16A
Áramfelvétel	15.9A
KVA	4.5
Generátorigény*	6 KVA
Védettség	IP23S
Méretek (HxSZxM mm))	285 x 120 x 250
Súly (kg)	4.7

\*A generátor AVC-t igényel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTS163	160A MMA Inverter 230V
XTS143-P1	Inverter WP17 hegesztő-pisztoly készlettel

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon

KIEGÉSZÍTŐK	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
WP17V-12-2IX	WP17 AWI pisztoly 4 m
CKE203i	elektródakábel készlet, 3m
CKC203i	Földkábel szorítókészlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP17AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTI CC	Hordtáska



PARWELD TV  
Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP17V HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 244. oldalon

# XTS 163DV MMA INVERTER



- DIGITÁLIS KIJELEZŐ  
- KÖNNYŰ BEÁLLÍTÁS  
- KÉT FESZÜLTÉG  
110/230V  
- LIFT ARC

NEW

## MULTI MÓD

Az XTS 163 DV 230 vagy 110V-os tápegységgel működik, egy intelligens kapcsolási technológiával, ideális telepített használatra.

Akár 3,2 mm-es elektródákkal is használható.

## AWI HEGESZTÉS

Csatlakoztassa az opcionális AWI hegesztőpisztolyt és kösse a megfelelő gázellátásra és az XTS 163 DV már készen is áll a AWI hegesztéshez, amely alkalmas acél, rozsdamentes acél hegesztésére egyaránt. A lift-arc mód korlátozza az iváramot, amikor a volfrám megérinti a munkadarabot, annak érdekében hogy megakadályozza az elektróda károsodását.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTS 163 DV képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található. A hordtáska extra tartozékként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- Két feszültség 110/230 V
- Intelligens kapcsoló
- 160 A @ 25% működési ciklus
- Generátorbarát
- Erős indítóáram és hot start újraindítás
- Elektrodataratóval, 3 m kábellel és 3 m földkábelrel
- 35-50 Dinse csatlakozó
- Túlfeszültség- és túláram-védő
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-160A @ 230V 5-140A @ 110V
Tápfeszültség	110/230V 1P
Max elektróda méret	3.2mm
No Load Voltage	50V
Kábel csatlakozó	35-50 Dix
Működési ciklus	160A @ 25% (230V) 32A @ 110V
Biztosítékigény	16A @ 230V
Áramfelvétel	17A @ 110V 15.5A @ 230V
KVA	4.5
Generátorigény*	6 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSZxM mm)	285 x 120 x 250
Súly (kg)	4.7

\* A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTS163DV	160A MMA Inverter Dual Voltage
XTS163DV-P1	Inverter WP17 hegesztő-pisztoly készlettel

A csomag teljes tartalmát  
lásd a 328. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZAM	LEIRAS
WP17V-12-2IX	WP17V AWI pisztoly, 4m
CKE203i	elektródakábel készlet, 3m
CKC203i	Földkábel szorítókészlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP17AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTICC	Hordtáska



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP17V HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 244. oldalon

# XTS 166 RC MMA INVERTER



DIGITÁLIS KIJELEZŐ  
-EMELŐ ÁRÁNYÍTÁS  
- TÁVÍRÁNYÍTÓVAL  
RENDELHŐ

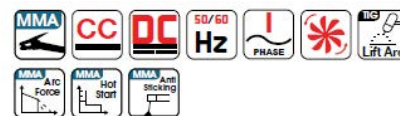
Az XTS 166RC egy professzionális szintű MMA inverteres hegesztőgép, amely helyszíni és műhelyhasználatra egyaránt alkalmas. Akár 3,2 mm-es rutil és cellulóz elektródákkal használható, és távkapcsolóval is felszerelhető, ha a géptől távolabb dolgozik. AWI hegesztés során acél és rozsdamentes acél hegesztés végezhető vele.



Távírányító

## GENERÁTORBARÁT

Az XTS 166 RC képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található. A hordtáska extra tartozékként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

Két feszültség 110/230 V

- Könnyű, 7kg
- Intelligens kapcsoló
- 160 A @ 25% működési ciklus
- Generátorbarát
- Könnyű hot start újraindítás (MMA)
- Elektródatartóval, 3 m kábellel és 3 m földkábelrel
- 81V OVC
- Cellulóz és rutilos elektródákhoz
- Távírányító
- 35-50mm dinse csatlakozó
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10A-160A@ 230V 10A-125A @110V
Tápfeszültség	110/230 V 1 P
Max elektróda méret	3.2mm
Üresjárati feszültség	81V
Kábel csatlakozó	35-50 Dix
Működési ciklus	160A @40%
Biztosítékigény	32A @ 110V 16A @ 230V
Áramfelvétel	14A @ 230V
KVA	5.4
Generátorigény*	6 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSxM mm))	375 x 140 x 245
Súly (kg)	7.0

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTS166RC	160A MMA Inverter távírányítóval
XTS166RC-P1	Inverter WP17V pisztollyal

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
WP17V-12-2IX	WP17V AWI pisztoly 4m
CKE203i	Elektróda kábel készlet, 3m
CKC203i	Földkábel szorító készlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpajzs
XTI CC	Hordtáska
RC10-5	Távírányító, 5m



PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP17V HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 244. oldalon.

# XTS 204 MMA INVERTER



- DIGITÁLIS KIJELEZŐ  
- EMELVE GYÚJTÁS

## TULAJDONSÁGOK

- 230V input
- 200A @ 25% Működési ciklus
- Generátorbarát
- Erős gyújtóáram, és hot start újraindítás
- 3 m elektródakábel és 3 m földkábel
- 35-50mm dinse csatlakozó
- Túlfeszültség és túláram-védelem
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MULTI MÓD

Az XTS 204 egy kompakt, de hatékony gép, mely maximális hordozhatóságot és teljesítményt biztosít. Akár 4,0 mm-es elektródák is használhatók hozzá.

## AWI HEGESZTÉS

Csatlakoztassa az opcionális AWI hegesztőpisztolyt és kösse megfelelő gázellátásra és X Sz T 204 már készen is áll a AWI hegesztéshez, amely alkalmas acél, rozsdamentes acél hegesztésére egyaránt.

A lift-arc mód korlátozza az iváramot, amikor a volfrám megérinti a munkadarabot, annak érdekében hogy megakadályozza az elektróda károsodását.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTS 204 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található. A hordtáska extra tartozékként rendelhető.



## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-200A
Tápfeszültség	230V 1P
Max elektróda méret	4.0mm
Üresjáratú feszültség	50V
Kábel csatlakozó	35-50 Dix
Működési ciklus	200A @
Biztosítékigény	25%32A
Áramfelvétel	20A
KVA	8.2
Generátorigény*	10 KVA
Védettség	IP23S
Méretetek (HxSZxM mm)	285 x 120 x 250
Súly (kg)	4.8

\*A generátor AVC-t igényel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTS204	200A MMA Inverter 230V
XTS204-P1	MMA Inverter WP17V pisztollyal

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
WP17V-12-2IX	WP17V AWI pisztoly, 4m ft
CKE203i	elektródakábel készlet, 3m
CKC203i	Földkábel szorítókészlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP17AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTICC	Hordtáska



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP17V HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 244. oldalon

# XTS 403 MMA INVERTER



- IPARI FELHASZNÁLÁS
- DC KIMENET
- EMELŐS GYÚJTÁS
- ÁLLÍTHAÓ ÍVERŐ

## DC KIMENET

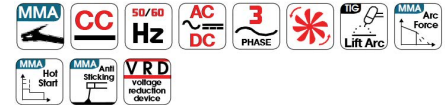
Az XTS 403 MMA DC kimenettel rendelkezik, és a megfelelő típusú elektródával ötvözött, vagy nem ötvözött acélok, rozsdamentes acél és öntöttvas hegesztésére válik alkalmassá. Akár 6,0 mm-es elektródák is könnyen használhatók hozzá.

## AWI HEGESZTÉS

Csatlakoztassa az opcionális AWI hegesztőpisztolyt és kösse a megfelelő gázellátásra és az XTS 403 már készen is áll a AWI hegesztéshez, amely alkalmas acél, rozsdamentes acél hegesztésére egyaránt. A lift-arc mód korlátozza az íváramot, amikor a volfrám megérinti a munkadarabot, annak érdekében hogy megakadályozza az elektróda károsodását.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTS403 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével.



## TULAJDONSÁGOK

- 400 V 3 fázis
- 400A @ 60% működési ciklus
- Generátorbarát
- Erős gyújtóáram, és hot start újraindítás
- 3 m elektródakábel és 3 m földkábel
- 35-50mm dinse csatlakozó
- DC kimenet
- Emelő AWI mód
- 88V OVC VRD-vel
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	20-400A DC
Tápfeszültség	400V 3P
Max elektróda méret	6.0mm 50V
No Load Voltage (VRD)	35-50
Kábel csatlakozó	Dix
Működési ciklus	400A @
Biztosítékigény	60%20A
Áramfelvétel	20.9A
KVA	16
Generátorigény*	17 KVA
Védettség	IP23S
Méretek (HxSZxM mm))	530 x 250 x 400
Súly (kg)	20.5

\*A generátor AVC-t igényel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTS403MM A	400A MMA Inverter 400V
XTS204-P1	MMA Inverter WP26V Pisztoly csomag

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
WP26V-12-2IX	WP26V AWI pisztoly x 4m
CKE403	elektródakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorítókészlet, 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP26AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTI CC	Hordtáska

## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

WP26V HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 250. oldalon

# XTP 40 DV INVERTERES PLAZMAVÁGÓ



- BÁRMILYEN FÉMET VÁG  
- 12 MM FINOM VÁGÁS  
- 20 MM DURVA VÁGÁS  
- KÉT FESZÜLTÉG 110/230 V

## VÁLTOZTATHATÓ KIMENET

Az XTP 40 állítható kimenete ideális akár 12 mm vastag fémek vágására is. A kimeneti teljesítmény finomhangolható, hogy minimalizálja a salakanyagot a vágási éleken. A pilot-arc automatikusan újragyullad, lehetővé téve a háló vagy a perforált anyagok könnyű vágását. A non-HF gyújtás minimalizálja az elektronikus rendszerekkel való interferencia kockázatát.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTP 40 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével.



## TULAJDONSÁGOK

- Könnyű, 12,6 kg
- 40A @ 40% működési ciklus
- Generátorbarát
- Intelligens kapcsoló, 110/230V
- Ideális hálós anyagok vágására
- 12 mm finom vágás
- 20 mm durva vágás
- XT4000 plazmavágó pisztollyal, 6 és 3 m kábellel
- Automata túlfeszültség és túláram védelem
- Beépített légnyomásszabályzó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-40A DC
Tápfeszültség	110/230V 1P
Működési ciklus	40A @ 40%
Minőségi vágás	12mm
Durva vágás	20mm
Indítás	Short Circuit
Biztosítékigény	14.8A @ 110V 18.5A @ 230V
Áramfelvétel	32A @ 110V 16A @ 230V
KVA	3.7
Generátorigény*	5 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSZxM mm))	430 x 170 x 300
Súly (kg)	12.6

\*A generátor AVC-t igényel.

Kompresszor szükséges, mely képes 125 Lpm @ 5 bar, 4,5CFM @75 PSI teljesítményre.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTP40	Plazmavágó Inverter XT4000 pisztoly

A csomag teljes tartalmát  
lásd a 328. oldalon

KIEGÉSZÍTŐK	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTP40-6-CC10	Pisztoly csomag 4m központi csatlakozó
CKC403	Földkábel szorítókészlet, 3m
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTI40AK	Plasma Spares Kit Plastic Box



**PARWELD TV**  
Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

**XT4000 HEGESZTŐPISTOLY**  
Részletek a 277. oldalon

# XTP 63 INVERTERES PLAZMAVÁGÓ



- MINDEN FÉMET VÁG
- 20MM FINOMVÁGÁS
- 30MM DURVA VÁGÁS
- KÉT FESZÜLTÉG 110/230V

## VÁLTOZTATHATÓ KIMENET

Az XTP 63 állítható kimenete ideális akár 20 mm vastag fémek vágására is. A kimeneti teljesítmény finomhangolható, hogy minimalizálja a salakanyagot a vágási éleken.

A pilot-arc automatikusan újragyullad, lehetővé téve a háló vagy a perforált anyagok könnyű vágását. A non-HF gyújtás minimalizálja az elektronikus rendszerekkel való interferencia kockázatát.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTP 63 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, fogantyúval és hordszíjjal.



## TULAJDONSÁGOK

- 400 V 3 fázis
- Könnyű, 13 kg
- 60A @ 60% működési ciklus
- Generátorbarát
- Ideális hálós anyagok vágására
- 20 mm finom vágás
- 30 mm durva vágás
- XT4000 plazmavágó pisztollyal, 6 és 3 m kábellel
- Automata túlfeszültség és túláram védelem
- Beépített légnyomásszabályzó és óra
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-60A
Tápfeszültség	400V 3P
Működési ciklus	60A @
Finom vágás	20mm
Durava vágás	30 mm
Indítás	Rövidzárlat
Biztosítékigény	20A
Áramfelvétel	7.6
KVA	7
Generátorigény*	10 KVA
Védettség	IP23S
Méretek (HxSZxM) mm	450 x 170 x 310
Súly (kg)	13

\* A generátor AVC-t igényel.

Kompresszor szükséges, mely képes 125 Lpm @ 5 bar, 4,5CFM @75 PSI teljesítményre.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTP63	Inverter Plazmavágó XT4000 Pisztoly 400V

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon.

KIEGÉSZÍTŐK	
CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTP40-6-CC10	Pisztoly készlet, 4 m, központi csatlakozó
CKC403	Földkabel szorítókészlet, 3m
XTI40AK	Plasma tartalék alkatrész készlet
XR935H	Automata hegesztőpajzs



**PARWELD TV**  
Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

**XT4000 HEGESZTŐPISZTOLY**  
Részletek a 277. oldalon

# XTP 103 INVERTERES PLAZMAVÁGÓ



- MINDEN FÉMET VÁG  
- 30MM  
FINOMVÁGÁS  
- 50MM DURVA  
VÁGÁS  
- KÉT FESZÜLTSEG  
110/230V

## VÁLTOZTATHATÓ KIMENET

Az XTP 103 állítható kimenete ideális akár 30 mm vastag fémek vágására is. A kimeneti teljesítmény finomhangolható, hogy minimalizálja a salakanyagot a vágási éleken.

A pilot-arc automatikusan újragyullad, lehetővé téve a hálós vagy a perforált anyagok könnyű vágását. A non-HF gyújtás minimalizálja az elektronikus rendszerekkel való interferencia kockázatát.

## GENERATOR FRIENDLY

Az XTP 103 képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, fogantyúval és hordszíjjal.



## TULAJDONSÁGOK

- 400 V 3 fázis
- 100A @ 100% működési ciklus
- Generátorbarát
- Ideális hálós anyagok vágására
- 30 mm finom vágás
- 50 mm durva vágás
- CNC interfész és HF start
- A141 plazmavágó pisztollyal, 6 és 3 m kábellel
- Automata túlfeszültség és túláram védelem
- Választható XT4000 pisztoly nem HF indításhoz akár 600A-ig
- Beépített légnyomásszabályzó és óra
- 3 év gyári garancia + 3 év szervízidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	20-100A
Tápfeszültség	400V 3P
Működési ciklus	100A @ 100%
Minőségi vágás	30mm
Durva vágás	50 mm
Indítás	HF
Biztosítékigény	32A
Áramfelvétel	27A
KVA	13
Generátorigény*	15 KVA
Védettség	IPS23S
Dimensions (LxWxH mm)	630x310x540
Súly (kg)	40,6

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTP103	Inverter Plazmavágó A141 V00V
--------	----------------------------------

A csomag teljes tartalmát lásd a 328. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

### CIKKSZÁM

### LEÍRÁS

XTA141-6-CC7	Kézi vágó készlet, 6m központi csatlakozó
XTA141M-6-CC7	Gépi vágópisztoly, 6m
CKC403	Földkábel szorítókészlet, 3m
XTI10AK	Plazma tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTDF	Nagy hatékonyságú légszűrő
XTFE	Szűrőbetét (XTDF-hez)

Kompresszor szükséges, mely képes 200 Lpm @ 5 Bar, 7CFM @ 75 PSI teljesítményre

A141 HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 283. oldalon



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes



# XTT 182DV AWI INVERTER



- IPARI HASZNÁLAT
- DC KIMENET
- LIFT ARC AWI MODE
- ÁLLÍTHATÓ ARC FORCE

## DC KIMENET

A duál feszültségű XTT 182DV DC kimenettel rendelkezik. Ötvözött, ötvözetlen acélok, rozsdamentes acél és titán hegesztésére alkalmas.

AWI mód - az anyagok 5 mm-ig hegeszthetők vele.

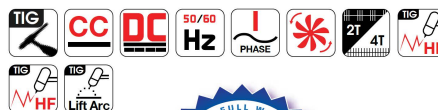
MMA mód - elektrodák 4,8 mm-ig használhatók.

## AWI HEGESZTÉS

A XTT 182DV használható AWI hegesztésre, alkalmas acél és rozsdamentes acél hegesztésére HF-start használatával. A retesz kapcsoló funkció javítja a hegesztő kényelmét, lehetővé téve hogy kapcsolót elengedje hosszú hegesztés során.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTT 182DV képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, fogantyúval és hordszíjjal. Hordtáska választható extraként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- Kétféle feszültség 110/230V
- Könnyű, 7,8 kg
- 180A @ 60% működési ciklus
- Generátorbarát
- Könnyű elektróda-újragyújtás a hot start funkcióval (MMA)
- HF ívgyújtás
- Állítható utófúvás (AWI)
- 3 m földkábel
- kapcsolóretesz
- állítható lassú leállítás
- 35-50mm dinse csatlakozó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-180A DC
Tápfeszültség	110/230V 1P
Működési ciklus	180A @ 60%
Lassú indítás	Állandó
Lassú leállítás	0-10s
Előfúvás	Állandó
Utofúvás	0-10s
Biztosítékigény	32A @ 110V 16A @ 230V
Áramfelvétel	21A@ 110V 17.5A @ 230V
KVA	3.6
Generátorigény*	5 KVA
Védettség	IP23S
Dimensions (LxWxH mm)	455x130x230
Súly (kg)	7.8

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTT182DV	180A DC AWI Inverter DV
XTT182DV-P1	Inverter PRO26 AWI pisztollyal

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO26-	Pro-Grip Max® AWI 200A
12SIBD19	gázhűtéses pisztoly
CKE403	3 m elektrodakábel
CKC403	földkábel szorító készlet, 3m
ERC19	5tűkés XTI inverter dugasz
D3595-1-1	AWI Adapter
E700123	Szabályozó, 2 kijelzős
WP26AK	AWI tartalék alkatrészek
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTI903T	Lábkapcsoló
FC10-19	Pro Foot kapcsolópedál
XTICL	Nagy hordtáska

PRO26 HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 202. oldalon



**PARWELD TV**  
Az XTT 182DV megtekintheted működés közben, a Parweld TV-n. A Parweld exclusive YouTube csatormáján

**Ú - PRO LÁBVEZÉRLŐ**  
Lásd 327. oldal

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

# XTT 200 DC IMPULZUS AWI INVERTER



AWI HEGESZTÉS ACÉL  
ÉS ROZSDAMENTES ACÉL  
6MM-IG  
- ÁLLÍTHATÓ AWI  
PARAMÉTEREK  
IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

## DC KIMENET

A duál feszültségű XTT 200 DCP DC kimenettel rendelkezik. Ötvözött, ötvözetlen acélok, rozsdamentes acél és titán hegesztésére alkalmas. AWI mód - az anyagok 6 mm-ig hegeszthetők vele. MMA mód - elektródák 4,8 mm-ig használhatók.

## AWI HEGESZTÉS

Az XTT 200 DC alkalmas acél, rozsdamentes acélt AWI hegesztésre, HF-start használatával.

Az állítható áramimpulzus csökkenti a hőt és jobb beolvadást tesz lehetővé.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTT 200 DC képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robosztus acél tokban található, fogantyúval és hordszíjjal. Hordtáska választható extraként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- 230 V
- 200A @ 30% működési ciklus
- Vázolható impulzusfrekvencia
- HF ívgyújtás
- Digitális szabályozás
- Generátorbarát
- Könnyű gyújtás arc force-szal (MMA)
- Könnyű elektróda-újragyújtás a hot start funkcióval (MMA)
- 3 m földkábel
- 35-50 mm dinse csatlakozó
- Erős fém táskával
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-200A DC
Tápfeszültség	230V 1P
Működési ciklus	200A @ 30%
Lassú indítás	0-5s
Lassú leállítás	0-5s
Előfűvás	0-1s
Utófűvás	3-10s
Impulzusfrekvencia	0.5-100Hz
Biztosítékigény	16A 18.9A
Áramfelvétel	318.9A 6
KVA	3.6
Generátorigény*	5 KVA
Védettség	IP23S
Méret (HxSzxM mm))	376 x 136 x 230
Súly (kg)	8.0

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTT200DCP	200A DC Impulzus AWI Inverter 230V
XTT200DCP-P1	AWI Inverter PRO26 pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO26-12S1BD19	Pro-Grip Max® AWI 200A Gázhűtéses Hegesztőpisztoly
CKE403	Elektródakábel, 3m
CKC403	Földkábel szorító készlet, 3m
D3595-1-1	AWI adapter
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP26AK	AWI tartalék alkatrészek
ERCP19	5 tús XTT Inverter dugasz
XR935H	Automata hegesztőpajzs
XTI CC	Hordtáska



## PARWELD TV

Az XTT 200DC megtekinthet működés közben, a Parweld Tv-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

PRO26 HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 202. oldalon

# XTT 207 DV IMPULZUS AWI INVERTER



- AWI HEGESZTÉS  
ACÉL ÉS  
ROZSDAMENTES  
ACÉLON 6 MM-IG  
- KÉT FESZÜLTÉG  
- ÁLLÍTHATÓ AWI  
PARAMÉTEREK  
IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

## DC KIMENET

A duál feszültségű XTT 207 DV DC kimenettel rendelkezik. Ötvözött, ötvözetlen acélok, rozsdamentes acél és titán hegesztésére alkalmas.

AWI mód - az anyagok 6 mm-ig hegeszthetők vele.

MMA mód - elektródák 4,8 mm-ig használhatók.

## AWI HEGESZTÉS

Az XTT 207 DV alkalmas acél, rozsdamentes acélt TIG hegesztésre, HF-start használatával.

Az állítható áramimpulzus csökkenti a hő és jobb beolvadást tesz lehetővé.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTT 207 DV képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, fogantyúval és hordszíjjal. Hordtáska választható extraként rendelhető.



## TULAJDONSÁGOK

- Kétféle feszültség 110/230V
- Könnyű, 8 kg
- 200A @ 35% működési ciklus
- Generátorbarát
- acél és rozsdamentes acél AWI hegesztése 6 mm-ig
- Állítható AWI paraméterek
- Impulzus funkció a kiváló ívtulajdonságért
- 3 m földkábel
- kapcsolóretesz
- állítható lassú leállás (AWI)
- 35-50mm dinse csatlakozó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-200A @ 230V
	5-160A @ 110V
Tápfeszültség	110/230V 1P
Működési ciklus	200A @ 35% 230V
	160A @ 40% 110V
Lassú indítás	0-5s
Lassú leállítás	0-5s
Előfűvás	0-1s
Utófűvás	3-10s
Impulzusfrekvencia	0.5-100Hz
Biztosítékigény	32A @ 110V
	16A @ 230V
Áramfelvétel	28.5A @ 110V
	16A @ 230V
KVA	3.6
Generátorigény*	5 KVA
Enclosure Protection	IP23S
Méret (HxSZxM mm)	376 x 136 x 240
Súly (kg)	8.0

\*A generátor AVC-t igényel.

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTT207DV	200A DC Impulzus AWI Inverter DV 110/230V
XTT207DV-P1	AWI inverter PRO26 pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO26-	Pro-Grip® 200A Gázhűtéses
12S3BD18	pisztoly, 4m
CKE403	Elektrodakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorító készlet, 3m
D3595-1-1	AWI Adapter
E700123	Szabályozó, egylépcsős, 2 óra
WP26AK	AWI Tartalék alkatrészek
ERC18	Kapcsoló
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
TR005	Kocsi (gázhűtéses)
TR003	Kocsi (vízűtéses)
XTS904	Vízűtő

PRO26 HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 202. oldalon



PARWELD TV  
Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

# XTT 202P AC/DC IMPULZUS AWI INVERTER



AWI HEGESZTÉS  
ACÉL ÉS  
ROZSDAMENTES  
ACÉLON 6 MM-IG  
- KÉT FESZÜLTÉG  
- ÁLLÍTHATÓ AWI  
PARAMÉTEREK  
IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

Ú - PRO LÁBVEZÉRLŐ  
Lásd 327. oldal

## AC/DC KIMENET

Az XTT 202P használható AC és DC üzemmódban egyaránt AWI vagy MMA hegesztéshez, lehetővé téve gyakorlatilag bármilyen fém hegesztését.

A négyzethullámú AC kimenet és az áramimpulzus maximalizálja a produktivitást, miközben csökkenti a hőteljesítményt.

Az acélok nagy része hegeszthető DC módban az impulzus funkció gyors használatával. Az AC mód lehetővé teszi alumínium és magnéziumötvözetek hegesztését.

A négyzethullám kimenet és az állítható frekvencia maximalizálja az ív energiát, amely magas hegesztési sebességet biztosít, amikor az áramimpulzus funkciót bekapcsolja.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTT202P	200A AC/DC Impulsus AWI Inverter 230V
XTT202P-P1	Inverter PRO26 pisztollyal és szabályozóval
XTT202P-P1T	Inverter PRO26 pisztollyal, szabályozóval és kocsival (TR005)
XTT202P-P1WT	Inverter PRO26 pisztollyal, szabályozóval és kocsival (TR005)

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## TULAJDONSÁGOK

- 230V
- 200A @ 25% működési ciklus
- Négyzethullámos AC AWI mód
- Változtatható impulzusfrekvencia
- HF ívgyújtás
- Digitális szabályozás
- Választható lábkapcsoló
- Generátorbarát
- Állítható lassú leállítás (AWI)
- 3 m földkábel
- 35-50 mm dinse csatlakozó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-200A DC 10-200A AC
Tápfeszültség	230V 1P
Működési ciklus	200A @ 25%
Lassú indítás	0-10s
Lassú leállítás	0-10s
Előfűvás	0-10s
Utófűvás	0-10s
Impulzusfrekvencia	250Hz
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	18A
KVA	3.6
Generátorigény*	5 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSZxM mm)	480 x 240 x 400
Súly (kg)	22

## KIEGÉSZÍTŐK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
CKE403	Elektródakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorító készlet, 3m
PRO26-12S3BD18	Pro-Grip® 200A gázhűtéses pisztoly, 4m
PRO20-12S3DQ18	Pro-Grip® 250A vízhűtéses pisztoly
D3595-1-1	AWI Adapter
E700123	Szabályozó 1 utas, 2 kijelző
WP20AK	AWI Tartalék alkatrészek
WP26AK	AWI Tartalék alkatrészek
ERCP18	Kapcsolóaljzat
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
TR005	Kocsi (légűtéses)
TR003	Kocsi (vízhűtéses)
XTS904	Vízhűtő
XTI903T	Lábkapcsoló
FC10-18	Pro Foot kapcsolópedál

## PARWELD TV

Az XTT 202P AC/DC megtekinthető működés közben, a Parweld Tv-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

PRO26 HEGESZTŐPISTOLY Részletek a 202. oldalon

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

\*Generátor AVC-t igényel

# XTT 250 DC P IMPULZUS AWI INVERTER



- AWI HEGESZT 8 MM-IG  
BÁRMILYEN FÉMET  
- MINDEN AWI  
PARAMÉTER ÁLLÍTHATÓ  
- IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

## DC KIMENET

Az XTT 250 DC P acélok és ötvözetek széles választéka hegeszthető AWI vagy MMA hegesztéssel.

A DC-kimenet és az áramimpulzus maximalizálja a termelékenységet, miközben csökkenti a hőteljesítményt.

Az acélok nagy része hegeszthető DC módban az impulzus funkció gyors használatával, rugalmasságot biztosítva a hőbevitel csökkentésére vagy a hegesztési sebesség és a beolvasás növelésére a magasabb impulzus frekvencián.

Az anyagok 8 mm-ig hegeszthetők AWI módban, vastagabb anyagokhoz az MMA M mód használható.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTT250DCP	250A DC Impulzus AWI inverter, 400V
XTT250DCP-P1	Inverter PRO26 pisztollyal és szabályozóval
XTT250DCP-P2	Inverter PRO20 pisztollyal és szabályozóval
XTT250DCP-P1T	Inverter PRO26 pisztollyal, szabályozóval, kocsival
XTT250DCP-P2WT	Inverter PRO20 pisztollyal, szabályozóval, kocsival és vízhűtővel

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## TULAJDONSÁGOK

- 400V 3 fázis
- 250A @ 40% működési ciklus
- DC impulzushesztés
- HF ivgyújtás
- Digitális szabályozás
- Generátorbarát
- Állítható lassú indítás és leállítás (AWI)
- Indítóáram és kráterfeltöltés 4T módban
- 3 m földkábel
- 35-50 mm dinse csatlakozás
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-250A DC
Tápfeszültség	400V 3P
Működési ciklus	250A @ 40%
Lassú indítás	0-5s
Lassú leállítás	0-5s
Előfűvás	0-10s
Utófűvás	0-10s
Impulzusfrekvencia	0.5-100Hz
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	8.6A
KVA	9.7
Generátorigény*	12 KVA
Védettség	IP23S
Méret (HxSzxM mm)	404 x 170 x 296
Súly (kg)	10.5

\*A generátor AVC-t igényel.

## KIEGÉSZÍTŐK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
CKE403	Elektródakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorító készlet, 3m
PRO26-12S3BD18	Pro-Grip® 200A Gázhűtéses pisztoly, 4m
PRO20-12S3DQ18	Pro-Grip® 250A Vízhűtéses pisztoly
D3595-1-1	AWI adapter
E700123	Szabályozó, egyutas, 2 kijelző
WP20AK	AWI tartalék alkatrész készlet
WP26AK	AWI tartalék alkatrész készlet
ERC18	Kapcsolóaljzat
XR935H	Automata hegesztőpajzs
TRO05	Kocsi (gázhűtéses)
TRO03	Kocsi (vízhűtéses)
XTS905	Vízhűtő



PARWELD TV  
Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

PRO26 HEGESZTŐPISTOLY  
Részletek a 202. oldalon

# XTT 353P AC/DC IMPULZUS AWI INVERTER



AWI HEGESZT 9 MM-IG  
BÁRMILYEN FÉMET  
- MINDEN AWI  
PARAMÉTER ÁLLÍTHATÓ  
- IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

**Ú - PRO LÁBVEZÉRLŐ**  
Lásd 327. oldal

## AC/DC KIMENET

Az XTT 353P AC/DC használható AC és DC üzemmódban egyaránt AWI vagy MMA hegesztéshez, lehetővé téve gyakorlatilag bármilyen fém hegesztését.

A négyzethullámú AC kimenet és az áramimpulzus maximalizálja a produktivitást, miközben csökkenti a hőteljesítményt. Az acélok nagy része hegeszthető DC módban az impulzus funkció gyors használatával.

Az AC mód lehetővé teszi alumínium és magnéziumötvözetek hegesztését.

A négyzethullám kimenet és az állítható frekvencia maximalizálja az ív energiát, amely magas hegesztési sebességet biztosít, amikor az áramimpulzus funkciót ekapcsolja.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTT 353P AC/DC képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTT353P	350A AC/DC AWI Inverter 400V
XTT353P-P1	Inverter PRO26 pisztollyal és szabályozóval
XTT353P-P1W	Inverter PRO18 pisztollyal, gázsabályzóval, vízhűtővel, kocsival és hűfolyadékkel
XTT353P-P1WT3	Inverter PRO20 pisztollyal, gázsabályzóval, vízhűtővel, kocsival és hűfolyadékkel

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## TULAJDONSÁGOK

- 400V 3 fázis
- 350A @ 50% működési ciklus
- Négyzethullámos AC AWI mód
- Változtatható AC frekvencia
- Változtatható impulzusfrekvencia
- HF ívgyújtás
- Digitális szabályozás
- Választható lábkapcsoló
- 3 m földkábel
- 35-50 mm dinse csatlakozó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	5-350A DC
Tápfeszültség	10-350A AC
Tápfeszültség	400V 3P
Működési ciklus	350A @ 50%
Lassú indítás	0-10s
Lassú leállítás	0-10s
Előfűtés	0-10s
Utófűtés	0-10s
Impulzusfrekvencia	0.5-200Hz
AC Frequency	50-250Hz <sup>†</sup>
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	17.1A
KVA	11
Generátorigény*	13 KVA
Védettség	IP23S 606 x 315
Méret (HxSzxM mm))	x 540
Súly (kg)	38

\* A generátor AVC-t igényel.  
A teljes AC frekvenciatartomány nem érhető el magasabb áramerősségnél.

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO18-	Pro-Grip® 350A Vízhűtéses
12S3DQ18	hegesztőpisztoly, 4m
PRO20-	Pro-Grip® 250A Vízhűtéses
12S3DQ18	hegesztőpisztoly, 4m
CKE403	Elektródakábel, 3m
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
XTI 902D	Lábkapcsoló - Digitális gépek
FC10-18	Pro Foot kapcsolópedál
D3595-1-1	AWI adapter
E700123	Szabályozó, egyutas, 2 óra
WP20AK	AWI tartalék alkatrész készlet
WP18AK	AWI tartalék alkatrész készlet
ERCP18	Kapcsoló dugalj
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTSH-75-353	Összekötőkészlet 0.75m
XTS905	Vízűtő 400V
TR003	Kocsi

**PRO18 HEGESZTŐPISZTOLY**  
Részletek a 210. oldalon



**PARWELD TV**  
Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

# XTT 503P AC/DC IMPULZUS TIG INVERTER



- AWI HEGESZT 12MM-IG  
BÁRMILYEN FÉMET  
- MINDEN AWI  
PARAMÉTER ÁLLÍTHATÓ  
- IMPULZUS FUNKCIÓ A  
TÖKÉLETES ÍVÉRT

Ú - PRO lábvezérlő  
Lásd 327. oldal

## AC/DC KIMENET

Az XTT 503 AC/DC használható AC és DC üzemmódban egyaránt AWI vagy MMA hegesztéshez, lehetővé téve gyakorlatilag bármilyen fém hegesztését.

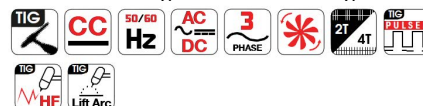
A négyzethullámú AC kimenet és az áramimpulzus maximalizálja a produktivitást, miközben csökkenti a hőteljesítményt. Az acélok nagy része hegeszthető DC módban az impulzus funkció gyors használatával.

Az AC mód lehetővé teszi alumínium és magnéziumötvözetek hegesztését.

A négyzethullám kimenet és az állítható frekvencia maximalizálja az ív energiát, amely magas hegesztési sebességet biztosít, amikor az áramimpulzus funkciót bekapcsolja.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTT 503 AC/DC képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTT 503AC/DC	500A AC/DC AWI Inverter 400V
XTT503AC/DC-P1	Inverter PRO18 pisztollyal és szabályzóval
XTT503AC/DC-P1W	Inverter PRO18 pisztollyal, szabályzóval, XTS905 Vízhűtővel, kocsival és hűtőfolyadékkal

A csomag teljes tartalmát lásd a 329. oldalon.

## TULAJDONSÁGOK

- 400 V 3 fázis
- 500A @ 60% működési ciklus
- Négyzethullámos AC AWI mód
- Változtatható AC és impulzusfrekvencia
- HF ivgyújtás
- Állítható lassú leállítás
- Választható lábkapcsoló
- Könnyű elektródagyújtás arc force-szal
- Könnyű újragyújtás hot start funkcióval
- 3 m földkábel
- 35-50 mm dinse csatlakozó
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kimeneti áram	10-500A DC
	15-500A AC
Tápfeszültség	400V 3P
Működési ciklus	500A @ 60%
Lassú indítás	0-10s
Lassú leállítás	0-10s
Előfűvás	0-10s
Utófűvás	0-10s
Impulzusfrekvencia	0.5-200Hz
AC Frequency	50-250Hz <sup>†</sup>
Biztosítékigény	32A
Áramfelvétel	31A
KVA	12
Generátorigény*	15 KVA
Védettség	IP23S
Méreték (HxSZxM mm)	735 x 360 x 655
Súly (kg)	54

\* A generátor AVC-t igényel.

A teljes AC frekvenciatartomány nem érhető el magasabb áramerősségnél.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
PRO18-	Pro-Grip Max® AWI 350A
12S3DQ18	Vízhűtéses pisztoly, 4 m
PRO20-	Pro-Grip Max® AWI 250A
12S3DQ18	Vízhűtéses pisztoly, 4m
CKE403	Elektródakábel 3m
CKC403	Földkábel szorítóval, 3m
XTI 9 02D	Lábkapcsoló - Digitális gépek
FC10-18	Pro Foot kapcsolópedál
D3595-1-1	AWI adapter
E700123	Szabályozó, egyutas, 2 óra
WP20AK	AWI tartalék alkatrész készlet
WP18AK	AWI tartalék alkatrész készlet
ERCP18	Kapcsoló dugalj
XR9 35H	Automata hegesztőpajzs
XTSH1-353	Összekötőkészlet 1m
XTS905	Vízhűtő 400V
TRO03	Kocsi

## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re,  
hogy megújuló termékeinket  
nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

PRO18 HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 210. oldalon

# XTM 161I EGYFÁZISÚ MIG INVERTER



- GÁZ VAGY GÁZ NÉLKÜLI HASZNÁLAT
- KOMPAKT ÉS HORDOZZHATÓ
- 2T/4T KAPCSOLÓ RETESZ
- 5KG-S TEKERCS

## DC KIMENET

A állandó DC kimenet kiváló ívjellemzőket biztosít. 4 mm-ig könnyen hegeszthet, a szinergikus szabályozás gyors beállítást biztosít. A könnyű szerkezetnek köszönhetően a gép könnyen hordozható, és a cserélhető euro csatlakozású hegesztőpisztoly megkönnyíti a szállítást és a tárolást. Használható MMA, Lift AWI, kézi vagy szinergikus MIG kapcsán gázzal vagy anélkül. 0.6-0.8 mm húzal mérettel használható.

## GENERÁTORBARÁT

Az XTM 161I képes megbirkózni +/- 15% bemenet ingadozással, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, beépített fogantyúval.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 fázis  
160A @ 40% működési ciklus
- kompakt és hordozható
- Szinergikus MIG
- Emelő AWI és MMA
- 5 kg-os tekercssekkel üzemel
- IP23S
- 3 m földkábel
- 2T/4T kapcsolóreteszrelővel
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Hordozható
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	160A DC
Előtölés sebessége	2-15m/min
Feszültség	13.5-22V
Tekercs méret	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.6-0.8mm
Működési ciklus	160A @ 40%
Tápfeszültség	230V 1P 16A
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	16.3A
KVA	3.6
Generátorigény*	5KVA
Védettség	IP23S
Méret (HxSZxM mm)	469 x 223 x 421
Súly (kg)	15.5

\*A generátor AVC-t igényel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTM161I	160A MIG Inverter 230V
XTM161I-P1	Gép MIG pisztollyal és szabályozóval
XTM161I-P2	Gép AWI pisztollyal és elektródakábel

A csomag teljes tartalmát lásd a 330. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® MIG 150A pisztoly, 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG pisztoly
WP17V-12-2IX	AWI pisztoly x 4m Gázhűtés
CKE203i	Elektródakábel
CKC203i	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpajzs



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

ECO -GRIP MAX® 150A PISZTOLY  
Részletek a 48. oldalon



# XTM 182I EGY FÁZISÚ KOMPAKT MIG INVERTER



MULTI HASZNÁLAT  
MIG/MMA/LIFT TIG  
- SZINERGIKUS  
KONTROLL  
- DUÁL DIGITÁLIS  
KIJELZŐ  
- ESZKÖZTÁROLÓ

## MULTI MÓD

Az XTM 182I képes 6 mm vastag anyag hegesztésére. A szinergikus vezérlés lehetővé teszi a hegesztési folyamat gyors beállítását.

## TIG & MMA HEGESZTÉS

A multi-mód inverter lehetővé teszi az MMA és a TiG hegesztést is.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 fázis
- 180A @ 20% működési ciklus
- Kompakt és hordozható
- Szinergikus vezérlés
- Kocsival, beépített fiókkal
- Dual digitális kijelző
- 15 kg-os tekercsekkel üzemel
- IP23S
- 3 m földkábel
- 2T/4T kapcsolóreteszelve, külön gomb
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	180A DC
Előtölés sebessége	2-15m/min
Feszültség	18-26.5V
Tekerecs méret	300mm (15kg)
Görgők száma	4R
Huzalméret	0.6-1.0mm
Működési ciklus	180A @ 20%
Tápfeszültség	230V 1P
Biztosítékigény	32A
Áramfelvétel	32A
KVA	7,36
Generátorigény*	10 KVA
Védettség	IP23S
Méret (HxSzxm mm)	1020 x 470 x 930
Súly (kg)	52

\*A generátor AVC-t igényel.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTM 182I	180A MIG Inverter 230V
XTM182I-P1	Gép MIG pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 330. oldalon.

KIEGÉSZÍTŐK	
CIKKSZÁM	LEIRÁS
ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® 150A MIG pisztoly 3m
ECR2500-30ER	Eco-Grip Max® 250A MIG pisztoly 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG pisztoly
CKE403	elektrodakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
WP17V-12-2I	WP17V pisztoly, 4m
XR935H	Automata hegesztőpajzs

## GÖRGŐ KÉSZLETEK

Lásd 332. oldal

## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

ECO-GRIP MAX® 150A PISZTOLY  
Részletek a 48. oldalon.

# XTM 201I EGYFÁZISÚ MIG INVERTER



**MULTI HASZNÁLAT**  
MIG/MMA/LIFT TIG  
- SZINERGIKUS  
KONTROLL  
- DUÁL DIGITÁLIS  
KIJELZŐ  
ESZKÖZTÁROLÓ

## DC KIMENET

A állandó DC kimenet kiváló ívjellemzőket biztosít. 4 mm-ig könnyen hegeszthet, a szinergikus szabályozás gyors beállítást biztosít. A könnyű szerkezetnek köszönhetően a gép könnyen hordozható, és a cserélhető euro csatlakozású hegesztőpisztoly megkönnyíti a szállítást és a tárolást. Használható MMA, Lift AWI, kézi vagy szinergikus MIG kapcsán gázzal vagy anélkül. 0.8-1.0 mm huzal mérettel használható.

## GENERÁTORBARÁT

XTM 201I képes megbirkózni +/- 15% bemenet eltéréssel, valamint használható a generátorok többségével. A gép egy robusztus acél tokban található, beépített fogantyúval.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 fázis
- 200A @ 25% működési ciklus
- Kompakt és hordozható
- Szinergikus MIG
- Emelős AWI és MMA
- 5 kg-os tekercsekkel üzemel
- IP2
- 3 m földkábel
- 2T/4T kapcsolóreteszével,
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Hordozható
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	200A DC
Előtölés sebessége	2-18m/min
Feszültség	18-26.5V
Tekercs méret	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.8-1.0mm
Működési ciklus	200A @ 25%
Tápfeszültség	230V 1P 16A
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	18A
KVA	10.35
Generátorigény*	7 KVA
Védettség	IP23S
Méretek (HxSZxM mm))	469 x 223 x 421
Súly (kg)	15.5

\*Generátor AVC-t igényel

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTM 201I	200A MIG Inverter 230V
XTM201I-P1	Gép MIG pisztollyal és szabályozóval
XTM201I-P2	Gép TIG pisztollyal és elektródakábel

A csomag teljes tartalmát lásd a 330. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® 150A MIG pisztoly 3m
ECR2500-30ER	Eco-Grip Max® 250A MIG pisztoly 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG pisztoly
WP17V-12-2IX	AWI pisztoly, gázhűtéses, 4m
CKE203i	Elektródakábel
CKC203i	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpisztoly

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Lásd 332. oldal

## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd



Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

**ECO-GRIP MAX® 150A PISZTOLY**  
Részletek a 48. oldalon

# XTM201 DI TÖBBFUNKCIÓS INVERTER

- Az innovatív digitális interfész lehetővé teszi, hogy a gép minimális folyamat ismerettel is üzemeljen.
- Ideális helyszíni munkához, karbantartáshoz és javításhoz.
- Hegeszthet rozsdamentes acélt, acélt és alumíniumot MIG, DC AWI vagy MMA módon.



AZ EGYETLEN GÉP AMIRE SZÜKSÉGE VAN

# XTM 201DI TÖBBFUNKCIÓS DIGITÁLIS INVERTER

## IBEMUTATKOZIK AZ ÚJ XTM 201 DI TÖBBFUNKCIÓS DIGITÁLIS INVERTER

MIG, DC, AWI VAGY MMA, ez a gép mindezeket tudja. Ideális sokféle anyag hegesztésére, az XTM 201DI lehetővé teszi acélok, rozsdamentes acélok és alumínium hegesztését MIG, DC AWI VAGY MMA eljárásokkal. A többnyelvű digitális felhasználói felület segíti a megfelelő gépbeállítást, minimális folyamatismerelettel, a helyszínen vagy a műhelyben A kijelző irányítja a felhasználót a gép beállítása során, a gép csatlakoztatásától kezdve a megfelelő anyagvastagság beállításáig. A gépcsomag tartalmaz egy távvezérlős MIG hegesztőpisztolyt amely lehetővé teszi a MIG paraméterek beállítását magáról a pisztolyról.



### TULAJDONSÁGOK

- Intelligens kapcsoló 110/230V
- 5 kg-os, vagy 1 kg-os tekercscsel
- MMA kábelekkel, elektromos kábel és gáztömlő
- Gyors szinergikus beállítás (MIG, AWI és MMA hegesztéskor)
- Feszültség és huzaltolás sebessége a pisztolyról állítható
- Könnyen érthető digitális felhasználási felület
- MIG hegesztés gázzal, vagy gáz nélkül
- Napfényben is olvasható kijelző
- Cserélhető kijelzővédő
- MIG hegesztés 0,9mm vastagságig
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő



Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes



### PARWELD TV

Az XTM 201DI megtekinthető működés közben, a Parweld Tv-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Hordozható
Gép típus	Inverter MIG/AWI/MMA
Előtolás sebessége	3.5 - 21m/min
Feszültség	MIG - 14.5-24V AWI- 10.4-18V MMA - 20,4-28V
Tekeracs méret	200mm (5kg) 100mm (1kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.6-1.0mm
Működési ciklus	200A @ 25%
Tápfeszültség	110V/230V
Max áramerősség	140A/200A
Min Current	30A (MIG), 10A (TIG)
Biztosítékigény	32A @ 110V 16A @ 230V
Áramfelvétel	32A @ 110V 26A @ 230V
KVA	3.7
Generátorigény*	12 KVA
Burkolat védelem	IP23S
Méreték (HxSZxM mm)	490 x 220 x 430
Súly (kg)	17.5

\*A generátor AVC-t igényel.



## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTM201Di	200A Többfunkciós inverter
XTM201Di-PE	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, MIG huzalcsomag
XTM201Di-P1	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, MIG huzalcsomag és gázzabályzó csomag
XTM201Di-P2	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, PRO TIG pisztoly, MIG huzalcsomag és gázzabályzó csomag
XTM201Di-T	Inverter kocsival
XTM201Di-P1T	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, MIG huzal, szabályzó és kocsi
XTM201Di-PTE	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, MIG huzal, kocsi
XTM201Di-P2TI	Inverter, távirányítós MIG pisztoly, PRO AWI pisztoly, MIG huzalcsomag és gázzabályzó+kocsi

A teljes csomag tartalmát lásd a 330. oldalon

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTM20 1Di-AL	Alumínium MIG kezdőkészlet, 0.8-1.0 U görgő és teflon huzalvezető 3m, 1.0 mm áramátadó
PRO17-12S1MPG	PRO 17 AWI pisztoly, 4 m , egykapcsolós, 1.6 mm volfrám, 11 mm Gázterelő
PRO2500-30ER4	250A távirányítós MIG pisztoly, 3m, 4 gombos irányító
XR935H	Automata hegesztőpajzs

PRO-GRIP MAX® VEZÉRLŐS MARKOLAT  
Részletek a 64. oldalon

# XTM 252I SZINERGIKUS MIG INVERTER



- TÖBBFUNKCIÓS MIG/MMA/ LIFT TIG
- 4 GÖRGŐS
- SZINERGIKUS
- GYORS BEÁLLÍTÁS
- TÁROLÓ FIÓK

A Parweld XTM 252I könnyűipari minőségi hegesztési teljesítményt kínál versenyképes áron.

## MULTI MODE

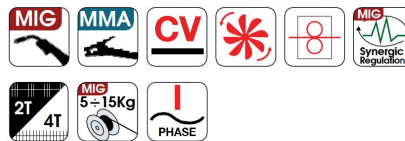
Az XTM 252I 8 mm vastagságú anyagig képes hegesztetni. A szinergikus vezérlés lehetővé teszi a hegesztési folyamat gyors beállítását.

## TIG & MMA HEGESZTÉS

A multi-mód inverter lehetővé teszi az MMA és AWI hegesztést.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

A 4 tekercses alumínium huzaladagoló gondoskodik a 0.8 mm-es és 1.2 mm-es huzal megbízható adagolásáról. Az XTM 252I teljes méretű szekrényében elfér akár egy teljes magasságú gázpalack is, a nagy kerekek pedig gondoskodnak annak szállíthatóságáról.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V egy fázis
- 250A @ 30% Működési ciklus
- 4 görgő
- Ventilátoros hűtés
- Szabadon állítható feszültség
- Szinergikus, gyors beállítás
- Túlerhelés jelző
- 15 kg-os tekercsek
- elfér egy teljes méretű palack
- Ki/bekapcsológomb
- 3 m földvezeték
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
  - IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC
- 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	250A DC
Előtolás sebessége	2-18 m/min
Feszültség	18-26.5V
Tekercs méret	300mm (15kg)
Görgők száma	4R
Huzalméret	0.8-1.2mm 250A
Működési ciklus	@ 30%
Tápfeszültség	230V 1P
Biztosítékigény	20A
Áramfelvétel	45A
KVA	10.35
Generátorigény*	12 KVA
Védettség	IP23S
Méret (HxSzxM mm))	1020 x 470 x 930
Súly (kg)	53

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTM252I	Szinergikus MIG inverter 230V
XTM252I-P1	Inverter MIG hegesztőpisztoly, gázszabályzóval

A teljes csomag tartalmát lásd a 330. oldalon

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP200A-30E XP8 200A MIG pisztoly, 3m	
XP300A-30E XP8 300A MIG pisztoly, 3m	
WP17V-12-2X WP17V AWI pisztoly, 4m	
CKE403	elektrodakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorítóval, 3m
E700123	Szabályozó 300 Bar SS 2G
706101	Kevertgáz áramlásmérő 25lpm
806001	Gázáramlás teszter
XR935H	Automata hegesztőpajzs

HUZALADAGOLÓ TEKERCSEK  
Lásd 332 . oldal

## PARWELD TV

Íratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

XP8 200A HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 22. oldalon

# XTM 254I SZINERGIKUS MIG INVERTER



A Parweld XTM 254I nagyipari felhasználásra minőségi hegesztési teljesítményt kínál.

## SZINERGIKUS VEZÉRLÉS

A szinergikus vezérlés gyors gépbeállítást tesz lehetővé, és a végtelen beállítási lehetőség közt megtalálja a tökéletes feszültség és áramerősség kombinációt. Az inverter technológia energiát takarít meg a transzformátor alapú gépeken.

## SZINERGIKUS VEZÉRLÉS

A többfunkciós inverter lehetővé teszi az MMA és AWI hegesztést.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

A 4 görgős alumínium huzaladagoló gondoskodik a 0,8 mm-es és 1.2 mm-es huzal megbízható adagolásáról.

## MEGFELELŐSÉGI SZABVÁNYOK

EN/IEC 60974-1, RoHS irányelv, Alacsonyfeszültségi irányelv, EMC irányelv, (CE kompatibilitás).



- 400V 3 fázis
- 250A @ 60% működési ciklus
- 4 görgős meghajtó
- Szinergikus vezérlés
- Ventillátoros hűtés
- Fokozatmentesen állítható huzalelőtölés
- Túlherelés-figyelmeztetés
- Állvány teljes méretű gázpalackhoz
- 15 kg-os huzaltekercshez
- Visszaégésszabályzó
- 3m földkábel
- IP23S
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak •IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	250A DC
Előtölés sebessége	1.3-12.5m/min
Feszültség	16-26.5V
Tekerics méret	300mm (15kg)
Görgők száma	4R
Huzalméret	0.8-1.2mm
Működési ciklus	250A @ 60%
Tápfeszültség	400V 3P
Biztosítékigény	10A
Áramfelvétel	13.5A
KVA	8.9
Generátorigény*	15 KVA
Burkolat védelme	IP23S
Méretek (HxSZxM mm)	907 x 480 x 728
Súly (kg)	53

\*Generator requires AVC

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTM 254I	Szinergikus MIG inverter 400V
XTM254I-P1	Szinergikus MIG inverter pisztollyal & szabályozóval

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP200A-50E	XP8 200A MIG pisztoly 5m
XP300A-50E	XP8 300A MIG pisztoly 5m
WP17V-12-2X	WP17V TIG pisztoly x 12.5ft
CKE403	elektródakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramlástereszter
XR935H	Automata hegesztőpajzs

GÖRGŐ KÉSZLETEK Részletek a 332. oldalon

XP8 200A HEGESZTŐPISZTOLY Részletek a 22. oldalon



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

# XTM 503I 3 FÁZISÚ SZINERGIKUS MIG INVERTER



- TÖBBFUNKCIÓS MIG/MMA/LIFT TIG - BEÉPÍTETT VÍZHŰTÉS
- SZINERGIKUS VEZÉRLÉS
- 5M HOSSZÚ KÁBEL

## SZINERGIKUS VEZÉRLÉS

A szinergikus vezérlés gyors gépbeállítást tesz lehetővé, és a végtelen beállítási lehetőség közt megtalálja a tökéletes feszültség és áramerősség kombinációt.

## KÖNNYŰ HASZNÁLAT ÉS RUGALMASSÁG

A különálló huzaladagolon az összes vezérlőegység megtalálható, így könnyű a hegesztési művelet finomhangolása anélkül, hogy vissza kellene térnie az áramforráshoz. A különálló huzaladagoló egység rugalmasságot biztosít nagy gyártási munkáknál.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

A 4 görgős alumínium huzaladagoló gondoskodik a 1.0 mm-es és 1.6 mm-es huzal megbízható adagolásáról.

## MEGFELELŐSÉGI SZABVÁNYOK

EN/IEC 60974-1, RoHS irányelv, Alacsonyfeszültségi irányelv, EMC irányelv, (CE kompatibilitás).



## TULAJDONSÁGOK

- 400V 3 fázis
- 500A @ 60% működési ciklus
- Ventilátoros hűtés
- Folyamatos huzalsebesség-állítás
- léptető adagolás
- gáztisztítás
- visszaéésszabályozó és finomindítás-szabályozó
- teljes méretű gázpalackhoz
- 15 kg-os tekercshez
- 3 m földkábel
- Változtatható induktancia
- 3 év gyári garancia + 3 év szervízidőszak
- IP23S, ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak megfelelő

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Különálló
Gép típus	Inverter
Max áramerősség	500A DC
Előtolás sebessége	1-20m/min
Feszültség	13-50V
Tekercs méret	300mm (15kg)
Görgők száma	4R
Huzalméret	0.8-1.6mm
Működési ciklus	500A@ 60%
Táp feszültség	400V 3P
Biztosítékigény	32A
Áramfelvétel	41.8A
KVA	27.5
Generátorigény*	30 KVA
Méret (HxSxM mm)	1050 x 520 x 1140
Súly (kg)	67

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTM503I	Szinergikus MIG inverter 400V
XTM503I-P1	Szinergikus MIG inverter pisztollyal & szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 330. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP450W-40E	XP8 450W MIG pisztoly 4m
XP450A-40E	XP8 450A MIG pisztoly 4m
CKE403	elektrodakábel készlet, 3m
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Szabályozó 300 Bar SS 2G Argon
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramlásmérő
XTMC05W	Összekötőkábel 5m
XTMC10W	Összekötőkábel 10m
XR935H	Automata hegesztőpajzs



**PARWELD TV**  
Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Részletek a 332. oldalon

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

**XP8 450W HEGESZTŐPISZTOLY**  
Részletek a 32. oldalon



# XTM 304C PROFESSZIONÁLIS HÁROM FÁZISÚ KOMPAKT GÉP



- 3 FÁZISÚ
- ÁLLÍTHATÓ FESZÜLTÉG
- 4 GÖRGŐS
- DUÁL DIGITÁLIS KIJELZŐ
- VISSZAÉGÉS KONTROLL

## DC KIMENET

Az XTM 304 DC kimenettel rendelkezik és a megfelelő huzalokkal kombinálva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére.

A gép ideális 1,5-8,0 mm anyagvastagság hegesztéséhez.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

A 4 görgős alumínium huzaladagoló gondoskodik a 0.8 mm-es és 1.6 mm-es huzal megbízható adagolásáról.

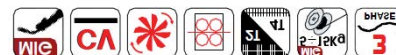


## FOKOZOTT TELJESÍTMÉNY

TA három fázisnak köszönhetően simább ívet produkál az egyfázisú gépekhez képest. A fokozott teljesítmény érdekében az XTM 304C soft-starttal és visszaéégsgátlóval van felszerelve.

## MEGFELELŐSÉGI SZABVÁNYOK

EN/IEC 60974-1, RoHS irányelv, Alacsonyfeszültségi irányelv, EMC irányelv, (CE kompatibilitás).



## TULAJDONSÁGOK

- 400V 3 fázis
- 300A @ 30% , 210A @ 60%, 170A @ 100% működési ciklus
- 4 görgős meghajtás
- Ventilátoros hűtés
- Fokozatos feszültségállítás
- Folyamatos huzalsebesség-állítás
- Digitális kijelző a feszültségnek és áramerősségnek
- Túlterhelés figyelmeztetés
- Állvány teljes méretű gázipalackhoz
- Huzaléptetés
- Gáztisztítás
- Visszaéégésszabályzó
- Lágú indítás beállítás
- 3 m földkábel
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Részletek a 332. oldalon

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Max áramerősség	300A
Előtolás sebessége	0.5-22m/min
Feszültség	15-30V 300mm
Tekerics méret	(15kg) 200mm (5kg) 4R
Görgők száma	0.8-1.2mm
Huzalméret	
Működési ciklus	300A @ 30% 210A @ 60% 170A @ 100%
Tápfeszültség	400V 3P
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	16A
KVA	11
Generátorigény*	20 KVA
Védettség	IP21
Méretek (HxSZxM mm))	795 x 420 x 700
Súly (kg)	82

\*A generátor AVC-t igényel.

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTM304C	Háromfázisú MIG gép 230 V
XT304C-P1	Háromfázisú MIG gép pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 331. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP300A-50E	XP8 300A MIG pisztoly 5m
CKC203	Elektródakábel szorítóval, 3m
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm (MIG)
806001	Gázáramláster
E700123	Szabályozó 300 Bar SS 2G
XR935H	Automata hegesztőpajzs

**XP8 300A HEGESZTŐPISZTOLY**  
Részletek a 24. oldalon

## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

# XTM 404S PROFESSZIONÁLIS HÁROM FÁZISÚ KÜLÖNÁLLÓ MIG



NEW

- 3 FÁZISÚ
- VISSZAÉGÉS KONTROLL
- SOFT START
- ÁLLÍTÁS
- 5M
- ÖSSZEKÖTŐKÁBEL
- DUÁL DIGITÁLIS KJELZŐ

## TULAJDONSÁGOK

- 400 V 3 fázis
- 4 görgős meghajtás
- Ventilátoros hűtés
- 350A @ 60%, 260A @ 100% működési ciklus
- Fokozatos feszültségállítás, fokozatmentes huzalsebesség-állítás
- Beépített gázszelep
- Huzal léptetés
- Gáztisztítás
- 3 m földkábel
- Visszaégésszabályzó
- Lágy indítás beállítás
- Teljes méretű gázpalack-állvány
- 15 kg-os tekercsekkel üzemel
- huzaltovábbító vízűtés-előkészítés
- Kettős induktancia beállítás
- 3 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak

## DC KIMENET

Az XTM 404S DC kimenettel rendelkezik és a megfelelő huzalokkal kombinálva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére. A gép ideális 1.5-10.0mm anyagvastagság hegesztéséhez.

## KÖNNYŰ HASZNÁLAT

A különálló huzaladagoló a feszültségszabályozás kivételével az összes vezérlőt magán hordozza, így a hegesztési művelet könnyen finomhangolható anélkül, hogy vissza kellene térnie az áramforráshoz.

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Gép típus	Különálló
Max áramerősség	350A DC
Előtolás sebessége	0.5-22m/min
Feszültség	16.5-32V
Tekercs méret	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Görgők száma	4R
Huzalméret	0.8-1.6mm
Működési ciklus	350A @ 60% 260A @ 100%
Tápfeszültség	400V 3P
Biztosítékigény	20A
Áramfelvétel	19A
KVA	13
Generátorigény*	25 KVA
Méret (HxSzXm mm)	1240 x 550 x 935
Súly (kg)	135

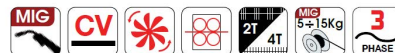
\*Generator requires AVC

## RUGALMAS

A különálló huzaladagoló egység rugalmasságot biztosít nagy gyártási folyamatoknál, vagy ahol a hozzáférés korlátozott.

## MEGFELELŐSÉGI SZABVÁNYOK

EN/IEC 60974-1, RoHS irányelv, Alacsonyfeszültségi irányelv, EMC irányelv, (CE kompatibilitás).



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTM404S	Három fázisú különálló MIG
XTM404S-P1	Gép pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 331. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XP350A-50E	XP8 350A MIG pisztoly 5m
CKC403	Földkábel szorítókészlet, 3m
XTMC10A	Összekötőkábel x 10m gázűtéses
XTMC05W	Összekötőkábel 5m vízűtéses
XTMC10W	Összekötőkábel 10m vízűtéses
XTM-WF100	Huzaltovábbító, 4 görgős
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramláster
E700123	Szabályozó 300 Bar SS 2G
XR935H	Automata hegesztőpajzs

XP8 350A HEGESZTŐPISZTOLY  
Részletek a 28. oldalon



## PARWELD TV

Iratkozz fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesd

## GÖRGŐ KÉSZLETEK

Részletek a 332. oldalon

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

# XTE 171C KOMPAKT AUTOMATA MIG GÉP



- 1 FÁZIS
- EURO PISZTOLY CSATLAKOZÓ
- 2 GÖRGŐS
- 8 FESZÜLTÉG FOKOZAT

## DC KIMENET

Az XTE 171C DC kimenettel rendelkezik és a megfelelő huzalokkal kombinálva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére.

A 8 feszültségfokozat teszi lehetővé a finomhangolást.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

A huzladagoló 0.6 és 0.8 mm-es huzal adagolását biztosítja.

## SOKOLDALÚ ÉS HORDOZHATÓ

Az XTE 171C szekrényében elfér egy gázpalack, a nagy kerekek pedig gondoskodnak annak szállíthatóságáról.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 fázis
- 165A @ 15% működési ciklus
- 2 görgős meghajtó
- Ventilátoros hűtés
- Fokozatmentesen állítható huzalsebesség
- Túterhelés figyelmeztetés
- Cserélhető polaritás gáznélküli hegesztéshez
- Feles gázpalack tartó
- 5 kg-os tekercekkel üzemel
- 3 m földkábel
- Beépített gázzelep
- 2 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, EN/IEC 60974-6 és RoHS, Low Voltage szabvány

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Részletek a 332. oldalon

## PARWELD TV

Az XTE 171C megtekintheted működés közben, a Parweld TV-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Transformer
Max áramerősség	165A DC
Előtölés sebessége	1.5-14mm/min
Feszültség	19-37V 300mm
Tekerics méret	(15kg) 200mm (5kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.6-0.8mm
Működési ciklus	165A @ 15%
Tápfeszültség	230V 1P
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	27A
KVA	6.45
Generátorigény*	8 KVA
Védettség	IP21S
Méretek (HxSZxM mm)	705 x 420 x 630
Súly (kg)	38.3

\* A generátor AVC-t igényel.

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTE171	165A Automata MIG 230V
XTE171-P1	Automata MIG pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 331. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® 150A MIG pisztoly 3m
ECR2500-30ER	Pro-Grip Max® 250A MIG pisztoly 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG pisztoly
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpajzs
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramláster

**ECO-GRIP MAX® 150A**  
Részletek a 48. oldalon

# XTE 181C KOMPAKT AUTOMATA MIG GÉP



- 1 FÁZIS
- EURO PISZTOLY CSATLAKOZÓ
- 2 GÖRGŐS
- 8 FESZÜLTÉG FOKOZAT

## DC KIMENET

Az XTE 181C DC kimenettel rendelkezik és a megfelelő huzalokkal kombinálva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére 0.75 mm-től 5.00 mm -ig terjedő tartományban.

A 8 feszültségfokozat teszi lehetővé a finomhangolást.

## MEGBÍZHATÓ ADAGOLÁS

Az alumínium huzaladagoló 0.8 és 1,0 mm-es huzal adagolását biztosítja.

## SOKOLDALÚ ÉS HORDOZHATÓ

Az XTE 181C szekrényében elfér egy gázpalack, a nagy kerekek pedig gondoskodnak annak szállíthatóságáról.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 Fázis
- 185A @ 15% működési ciklus
- 2 görgős meghajtó
- Ventillátoros hűtés
- Fokozatmentesen állítható huzalsebesség
- Túlterhelés figyelmeztetés
- Cserélhető polaritás gáznélküli hegesztéshez
- Feles gázpalack tartó
- 5 kg-os tekercsekkel üzemel
- 3 m földkábel
- Beépített gázzelep
- 2 év gyári garancia + 3 év szervizidőszak
- IP23S, EN/IEC 60974-6 és RoHS, Low Voltage szabvány

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Részletek a 332. oldalon

## PARWELD TV

Az XTE 181C megtekintheted működés közben, a Parweld Tv-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Transformer
Max áramerősség	185A DC
Előtöltés sebessége	1.5-14mm/min
Feszültség	19.5-38V
Tekercs méret	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.6-0.8mm
Működési ciklus	185A @ 15%
Tápfeszültség	230V 1P
Biztosítékigény	16A
Áramfelvétel	32A
KVA	7.35
Generátorigény*	12 KVA
Védettség	IP21S
Méret (HxSZxM mm))	705 x 420 x 630
Súly (kg)	40.8

\* A generátor AVC-t igényel.

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTE181	180A Automata MIG 230V
XTE181-P1	Automata MIG pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 331. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® 150A MIG pisztoly 3m
ECR2500-30ER	Pro-Grip Max® 250A MIG pisztoly 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG pisztoly
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpajzs
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramlástereszter

**ECO-GRIP MAX® 150A**  
Részletek a 48. oldalon

# XTE 201C KOMPAKT AUTOMATA MIG GÉP



- 1 FÁZIS
- EURO PISZTOLY CSATLAKOZÓ
- 2 GÖRGŐS
- 8 FESZÜLTÉS FOKOZAT

## DC KIMENET

Az XTE 201C DC kimenettel rendelkezik és a megfelelő huzalokkal kombinálva alkalmas lágyacél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére 0.75 mm-től 6.00 mm-ig terjedő tartományban.

A 8 feszültségfokozat teszi lehetővé a finomhangolást.

## RELIABLE FEEDING

Az alumínium huzaladagoló 0.6 és 1,0 mm-es huzal adagolását biztosítja.

## SOKOLDALÚ ÉS HORDOZHATÓ

Az XTE 201C szekrényében elfér egy teljes nagyságú gázpalack, a nagy kerekek pedig gondoskodnak annak szállíthatóságáról.



## TULAJDONSÁGOK

- 230V 1 Fázis
- 205A @ 15% működési ciklus
- 2 görgős meghajtó
- Ventillátoros hűtés
- Fokozatmentesen állítható huzalsebesség
- Túlterhelés figyelmeztetés
- Cserélhető polaritás gáznélküli hegesztéshez
- Feles gázpalack tartó
- 5 kg-os tekercsekkel üzemel
- 3 m földkábel
- Beépített gázszelep
- 2 év gyári garancia + 3 év szervízidőszak
- IP23S, EN/IEC 60974-6 és RoHS, Low Voltage szabvány

**GÖRGŐ KÉSZLETEK**  
Részletek a 332. oldalon

## PARWELD TV

Az XTE 201C megtekintheted működés közben, a Parweld Tv-n. A Parweld exclusive YouTube csatornáján

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Kialakítás	Kompakt
Gép típus	Transformer
Max áramerősség	205A DC
Előtolás sebessége	1.5-14mm/min
Feszültség	19.5-38V
Tekercs méret	300mm (15kg)
Görgők száma	2R
Huzalméret	0.6-1.0mm
Működési ciklus	205A @ 15%
Tápfeszültség	230V 1P
Biztosítékigény	32A
Áramfelvétel	38A
KVA	8.75
Generátorigény*	15 KVA
Védettség	IP21 S
Méreték (HxSZxM mm)	705 x 420 x 630
Súly (kg)	42.8

\*A generátor AVC-t igényel.

Garancia csak az Egyesült Királyságra és Írországra érvényes

## CIKKSZÁM LEÍRÁS

XTE201	200A Automata MIG 230V
XTE201-P1	Automata MIG pisztollyal és szabályozóval

A csomag teljes tartalmát lásd a 331. oldalon.

## KIEGÉSZÍTŐK

ECR1500-30ER	Eco-Grip Max® 150A MIG pisztoly3m
ECR2500-30ER	Pro-Grip Max® 250A MIG pisztoly 3m
XP200A-30E	XP8 200A MIG Pisztoly
CKC403	Földkábel szorítóval 3m
E700123	Argon szabályzó, egyutas, 2 kijelző
XR935H	Automata hegesztőpajzs
706101	Áramlásmérő, kevertgáz 25lpm
806001	Gázáramlástervező

**ECO-GRIP MAX® 150A**  
Részletek a 48. oldalon

# XTS 902 DV VÍZHŰTŐKÖR



## TULAJDONSÁGOK

- Két feszültség 110/230V
- MIG és AWI gépekhez, 500 Amperig
- Áramláskapcsolóval a hegesztőpisztoly védelméért
- Gyorscsatlakozók a gyors összeszereléshez
- Kis mérete miatt a hegesztőgép állványára rögzíthető
- Nem szükséges szivattyúelőkészítés
- 24 hónap gyártói garancia
- Megfelel az IP21S,ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak

## CIKKSZÁM

## LEÍRÁS

XTS902	Kétfeszültségű vízhűtő
XTS9 02FS	Kétfeszültségű vízhűtő áramláskapcsolóval
XTS902-P1	Kétfeszültségű vízhűtő Ultracool folyadékkal
XTS902FS-P1	Kétfeszültségű vízhűtő áramláskapcsolóval + Ultracool

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség	110V/230V 1P
Üres tömeg	19.5kg
Tank kapacitása	5L
Árafelvétel 230V	3.0A
Áramfelvétel 110V	6.6A
Hőcserélő teljesítmény	900W
Max. Vízhőfok	+60°C
Max. Környezeti hő	+40°C
Zaj:	74dba

## OPCIÓK

### CIKKSZÁM

### LEÍRÁS

XTS UC	Ultracool folyadék 10L
XTSFSK	Áramláskapcsoló
XTSH1	Összekötőkészlet 1m
XTSH3	Összekötőkészlet 3m

# XTS 904/905 VÍZHŰTŐKÖR



## TULAJDONSÁGOK

- Két feszültség 110/230V
- MIG és AWI gépekhez, 500 Amperig
- Gyorscsatlakozók a gyors összeszereléshez
- Gép alá szerelhető kivitel
- Nem szükséges szivattyúelőkészítés
- 24 hónap gyártói garancia
- Megfelel az IP21S,ISO/IEC 60974-1, ISO/IEC 60974-6 és RoHS szabványoknak

## MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Tápfeszültség	400V / 3P (XTS 905) 230V 1P (XTS 904)
Üres tömeg	19.5kg
Tank kapacitása	5L
Hőcserélő teljesítmény	900W
Max. Vízhőfok	+60 °C
Max. Környezeti hő	+40°C
Zaj	74dba

## OPCIÓK

### CIKKSZÁM

### LEÍRÁS

XTS UC	Ultracool folyadék 10L
XTSFSK	Áramláskapcsoló
XTSH1	Összekötőkészlet 1m
XTSH3	Összekötőkészlet 3m
XTSH1-303	Összekötőkészlet 1m+XTI303
XTSH3-303	Összekötőkészlet 1m+XTI303

## XTS 905 400V VÍZHŰTŐKÖR

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTS905	400V Vízhűtő
XTS9 05FS	400V Vízhűtő áramláskapcsolóval
XTS905-P1	230V Vízhűtő Ultracool folyadékkal
XTS905FS-P1	230V Vízhűtő áramláskapcsolóval és Ultracool folyadékkal

## XTS 904 230V WATER COOLER

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XTS904	230V Vízhűtő
XTS9 04FS	230V Vízhűtő áramláskapcsolóval
XTS904-P1	230V Vízhűtő Ultracool folyadékkal
XTS904FS-P1	230V Vízhűtő áramláskapcsolóval és Ultracool folyadékkal

# PRO LÁBPEDÁL

A Parweld bemutatja az **ÚJ**, kiváló minőségű lábpedálját. Az eszköz gumi aljzattal rendelkezik, hogy az a padlóhoz rögzítse, ezen kívül széles, csúszásmentes a felülettel. Az alacsony profilú konstrukció természetesebb érzetet ad és javítja a kezelő egyensúlyát, amennyiben álló helyzetben dolgozik.

A lábpedálok a szabványnak megfelelő ellenállással kaphatók, valamint kiszállíthatók csatlakozó aljzattal vagy anélkül, mely a gépek széles skálájához csatlakoztatható. Kábelhossz 7,6m.

A Pro sorozat lábpedálokra 12 hónapos garanciát nyújtunk.

## CIKKSZÁM

FC1	Pro lábpedál, reteszelt, 1K potméter, dugalj nélkül
FC5	Pro lábpedál, reteszelt, 5K potméter, dugalj nélkül
FC10	Pro lábpedál, reteszelt, 10K potméter, dugalj nélkül
FC1-2	Pro lábpedál, Miller® 5 tűs dugalj
FC1-4	Pro lábpedál, Miller® 14 tűs dugalj
FC1-26	Pro lábpedál, Miller® 6 tűs dugalj
FC10-6	Pro lábpedál, Thermal Arc 8 tűs plug
FC10-18	Pro lábpedál, Parweld XTT202, 353, 503 14 tűs dugalj
FC10-19	Pro lábpedál, Parweld XTT182 5 tűs dugalj
FC10-11	Pro lábpedál, Migatronic® 7 tűs dugalj
FC10-16	Pro lábpedál, Lincoln® 6 tűs dugalj
FC10-25	Pro lábpedál, Kemppi® 7 tűs dugalj
FC10-26	Pro lábpedál, ESAB® Heliarc 14 tűs dugalj



A Miller®, Thermal Arc®, Migatronic®, Kemppi®, ESAB®, Lincoln® védjegyek a védjegytulajdonosok birtokában vannak, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

# MMA INVERTER CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	3M ELEKTRODÁKÁBEL	HORDTÁSKA	KOCSI - TR005	AWI pisztoly			TÁVORÁNYÍTÓ
							WP17V-12-2I	WP17V-12-2IX	WP26V-12-2IX	
XTS143	140A MMA Inverter 230V	2m only	2m only	2m csak	o		o			
XTS143-P1	140A MMA Inverter 230V	2m only	2m only	2m csak	o		n			
XTS163	160A MMA Inverter 230V	n	n	n	o	o		o		
XTS163-P1	160A MMA Inverter 230V	n	n	n	o	o		n		
XTS163DV	160A MMA Inverter Dual Feszültség	n	n	n	o	o		o		
XTS163DV-P1	160A MMA Inverter Dual Feszültség	n	n	n	o	o		n		
XTS166RC	160A MMA Inverter Dual Feszültség	n	n	n	o	o		o		o
XTS166RC-P1	160A MMA Inverter Dual Feszültség	n	n	n	o	o		n		o
XTS204	200A MMA Inverter 230V	n	n	n	o	o		o		
XTS204-P1	200A MMA Inverter 230V	n	n	n	o	o		n		
XTS403MMA	400A MMA Inverter 400V	n	n	n		o				o
XTS403MMA-P1	400A MMA Inverter 400V	n	n	n		o				n

Kódok	n	Alap kivitel	o	Rendelhető extra
-------	---	--------------	---	------------------

# PLAZMA INVERTER CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GÁZTÖMLŐ	VÁGÓPISZTOLY			
					XT4000	XTA141	XTA141M	XTT4000M
XTP40	40A Inverter Plasma Cutter	n	n	n	n			o
XTP63	60A Inverter Plasma Cutter	n	n	n	n			o
XTP103	100A Inverter Plasma Cutter	n	n	n	o	n	o	

Kódok	n	Alap kivitel	o	Rendelhető extra
-------	---	--------------	---	------------------



# AWI INVERTER CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GAZTÖMLŐ	ARGON SZABÁLYOZÓ	AWI PISZTOLY				HORDTÁSKA E - XTICCL	KOCSI		VÍZHŰTŐ			LÁBVEZÉRLŐ		ÚJ PRO LÁBVEZÉRLŐ		ÖSSZEKÖTŐ		HŰTŐ - XTSUC
						PRO-GRIP MAX® 26	PRO-GRIP MAX® 20	PRO-GRIP MAX® 18	PRO-GRIP MAX® 550		TR003	TR005	XTS902	XTS904	XTS905	XTI 903T	XTI 902D	FC10-18	FC10-19	XTSH-1	XTSH-75-353	
XTT182DV	180A DC impulzus AWI Inverter DV	n	n	n	o	o		o		o		o						o				
XTT182DV-P1	180A DC impulzus AWI Inverter DV	n	n	n	n	n				o		o						o				
XTT200DCP	200A DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	o	o		o		o		o										
XTT200DCP-P1	200A DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	n	n				o		o										
XTT207DV	200A DC impulzus AWI Inverter DV	n	n	n	o	o		o		o		o										
XTT207DV-P1	200A DC impulzus AWI Inverter DV	n	n	n	n	n		o		o		o	o							o		o
XTT202P	200A AC/DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	o	o	o				o	o	o			o	o					o
XTT202P-P1	200A AC/DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	n	n					o	o	o			o	o					o
XTT202P-P1T	200A AC/DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	n	n					n	o	o			o	o					o
XTT202P-P1WT	200A AC/DC impulzus AWI Inverter 230Vn	n	n	n	n		n			n			n			o	o		n			n
XTT250DCP	250A DC impulzus AWI Inverter 400Vn	n	n	n	o	o					o			o								
XTT250DCP-P1	250A DC impulzus AWI Inverter 400Vn	n	n	n	n	n					o			o								
XTT250DCP-P2	250A DC impulzus AWI Inverter 400Vn	n	n	n	n		n				o			o								o
XTT250DCP-P1T	250A DC impulzus AWI Inverter 400Vn	n	n	n	n	n					n			o								
XTT250DCP-P2WT	250A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n		n			n			n							n		n
XTT353P	350A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	o	o	o			o		o			o	o						
XTT353P-P1	350A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n	n				o			o		o	o						o
XTT353P-P1W	350A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n			n		n		n			o	o			o	o		n
XTT353P-P1WT3	350A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n		n			n		n			o	o			o	o		n
XTT503 AC/DC	500A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	o					o		o			o	o			o	o		
XTT503ACDC-P1	500A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n			n		o		o			o	o			o	o		o
XTT503ACDC-P1W	500A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n			n		n		n			o	o			n	n		n
XTT503ACDC-P1WT2	500A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n		n			n		n			o	o			n	n		n
XTT503ACDC-P1WT3	500A AC/DC AWI Inverter 400V	n	n	n	n			n		n		n			o	o			n	n		n

Kódok	n	Alap kivétel	o	Rendelhető extra
-------	---	--------------	---	------------------

# MIG INVERTER CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GÁZTÖMLŐ	ARGON SZABÁLYOZÓ	MIG PISZTOLY				KOCSEI - BEÉPÍTETT	KOCSEI - TR005	VÍZHÚTÓ			ÖSSZEKÖTŐ 5M		ÖSSZEKÖTŐKÉSZLET - XTSH-	MMA VEZETÉK - CKE403	AWI PISZTOLY - WP17V-12-2IX
						ECO-GR IP MAX® 150A	ECO-GR IP MAX® 250A	XP8-200A	XP8-300A			XP8-350A	XP8-450W	XTS902	XTS904	XTS905			
XTM161I	160A MIG Inverter 230V	n	n	■	o	n	o	o			o								
XTM161I-P1	160A MIG Inverter 230V	n	n	n	o	n	m				o								
XTM182I	180A Szingikus MIG Inverter 230V	n	n			o	o	o			o						o	o	o
XTM182I-P1	180A Szingikus MIG Inverter 230V	n	n		n						o						o	o	o
XTM201I	200A MIG Inverter 230V	n	n	■	o	n		o			o								
XTM201I-P1	200A MIG Inverter 230V	n	n	n	n	o	n				o								
XTM201I-P2	200A MIG Inverter 230V	n	n			o					o								n
XTM161I-P2	160A MIG Inverter 230V	n	n	n	n	o					o								n
XTM252I	250A Szingikus MIG Inverter 230V	n	n	■	o	n		o	o			o					o	o	o
XTM252I-P1	250A Szingikus MIG Inverter 230V	n	n				n					o					o	o	o
XTM254I	250A Szingikus MIG Inverter 400V	n	n	■	o	n		o	o			o					o	o	o
XTM254I-P1	250A Szingikus MIG Inverter 400V	n	n				■	o				o					o	o	o
XTM503I	500A Szingikus MIG Inverter 400V	n	n	■	o	n			o						n		o	o	o
XTM503I-P1	500A Szingikus MIG Inverter 400V	n	n							n					n		o	o	o

## XTM 201DI CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GÁZTÖMLŐ	ARGON SZABÁLYOZÓ	TÁVIRÁNYÍTÓS MIG PISZTOLY	KOCSEI - TR005	MIG WIRE - MW508 (5KG)	MMA VEZETÉK - CKE403	PRO-GRIP MAX® 17 AWI	
											XTM201Di
XTM201Di-P1	200A Többfunkciós MIG Inverter	n	n	n		o	n		o	n	n
XTM201Di-P2	200A Többfunkciós MIG Inverter	n	n	n		n	n				
XTM201Di-T	200A Többfunkciós MIG Inverter	n	n	n	o	o	n	n	□	n	o
XTM201Di-P1T	200A Többfunkciós MIG Inverter	n	n	n	n	n	n	n	n	n	o
XTM201Di-P2T	200A Többfunkciós MIG Inverter	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n

Kódok	n	Alap kivitel	o	Optional Extra		Integrated into machine as Standard
-------	---	--------------	---	----------------	--	-------------------------------------

# MIG TRANSZFORMÁTOR CSOMAGOK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GÁZTÖMLŐ	ARGON SZABÁLYOZÓ	MIG PISZTOLY				KOC SI - INTEGRATED	VÍZ HŰTŐ			ÖSSZE- KÖTŐ 5 M		ÖSSZEKÖTŐKÉSZLET - XTSH-1	
						ECO-GR IP MAX® 150A	ECO-GR IP MAX® 250A	XP8-200A	XP8-300A		XP8-350A	XP8-450W	XTS902	XTS904	XTS905		XTMC05A (A/C)
XTM304C	300A 3 fázisú kompakt	n	n	n	o					o							
XTM304C-P1	300A 3 fázisú kompakt	n	n	n	n			n		o							
XTM404S	350A 3 fázisú különálló	n	n	n	o				o	o			■		o		o
XTM404S-P1	350A 3 fázisú különálló	n	n	n	n			n		o			■		o		o

<b>Kódok</b>	n	Alap kivitel	o	Rendelhető extra		Gépbe integrálva
--------------	---	--------------	---	------------------	--	------------------

# AUTOMATA MIG CSOMAGOK

CIKKSZÁM	DESCR IPTION	3M TÁPKÁBEL	3M FÖLDKÁBEL	GÁZTÖMLŐ	ARGON SZABÁLYOZÓ	MIG PISZTOLY			KOC SI - BEEPÍTETT	
						ECO-GRIP MAX® 150A	ECO-GRIP MAX® 250A	XP8-200A		
XTE171	170A Automata 230V	n	n	n	o	o	o	n	o	
XTE171-P1	170A Automata 230V	n	n	n	n					
XTE181	180A Automata 230V	n	n	n	o	o	o	n	o	
XTE181-P1	180A Automata 230V	n	n	n	n					
XTE201	200A Automata 230V	n	n	n	o	o	o	n	o	
XTE201-P1	200A Automata 230V	n	n	n	n					

<b>Kódok</b>	n	Alap kivitel	o	Rendelhető extra		Gépbe integrálva
--------------	---	--------------	---	------------------	--	------------------

# HUZALADAGOLÓ TEKERCSEK

CIKKSZÁM	VÁJAT	HUZALMÉRET MM (INCH)	ANYAG	XTE171C	XTE181C	XTE201C	XTM 161I	XTM 201I	XTM 182I	XTM 252I	XTM 254I	XTM 201DI	XTM 304C	XTM 404S	XTM 503I		
XTEFR0809	Sima V		Fe, Ss	n	n	n											
XTEFR0810				n	n	n											
XTEFR0809F	Recés V		FC	n	n	n											
XTEFR0810F				n	n	n											
0809A FR XTE	Sima U		Al	n	n	n											
0810A FR XTE				n	n	n											
DR4V0608	Sima V	0.6-0.8mm (.023"- .030")	Fe, Ss				n	n									
DR4V0809		0.8-0.9mm (.030"- .035")					n	n									
DR4V0810		0.8-1.0mm (.030"- .040")						n	n								
DR4K0608	Recés V	0.6-0.8mm (.023"- .030")	FC				n	n									
DR4K0809		0.8-0.9mm (.030"- .035")					n	n									
DR4K0810		0.8-1.0mm (.030"- .040")						n	n								
DR4U0809	USima	0.8-0.9mm (.030"- .035")	Al				n	n									
DR4U0810		0.8-1.0mm (.030"- .040")					n	n									
DR5V0608	Sima V	0.6-0.8mm (.023"- .030")	Fe, Ss						n	n	n						
DR5V0810		0.8-1.0mm (.030"- .040")							n	n	n						
DR5V0910		0.9-1.0mm (.035"- .040")								n	n	n					
DR5V1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")								n	n	n					
DR5V1216		1.2-1.6mm (.045"- 1/16")								n	n	n					
DR5K0608		Recés V		0.6-0.8mm (.023"- .030")	FC						n	n	n				
DR5K0810	0.8-1.0mm (.030"- .040")								n	n	n						
DR5K0910	0.9-1.0mm (.035"- .040")									n	n	n					
DR5K1012	1.0-1.2mm (.040"- .045")									n	n	n					
DR5K1216	1.2-1.6mm (.045"- 1/16")									n	n	n					
DR5U0608	Sima U	0.6-0.8mm (.023"- .030")	Al						n	n	n						
DR5U0910		0.9-1.0mm (.035"- .040")							n	n	n						
DR5U1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")								n	n	n					
DR5U1216		1.2-1.6mm (.045"- 1/16")								n	n	n					
DR2V0608	Sima V	0.6-0.8mm (.023"- .030")	Fe, Ss									n					
DR2V0609		0.6-0.9mm (.025"- .035")											n				
DR2V1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")												n			
DR2K0809	Recés V	0.8-0.9mm (.030"- .035")	FC									n					
DR2K1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")											n				
DR2U0809	Sima U	0.8-0.9mm (.030"- .035")	Al									n					
DR2U1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")											n				
DR6V0608	Sima V	0.6-0.8mm (.023"- .030")	Fe, Ss										n	n	n		
DR6V0810		0.8-1.0mm (.030"- .040")												n	n	n	
DR6V1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")													n	n	n
DR6V1216		1.2-1.6mm (.045"- 1/16")														n	n
DR6U0810	Sima U	0.8-1.0mm (.030"- .040")	Al										n	n	n		
DR6U1012		1.0-1.2mm (.040"- .045")												n	n	n	
DR6U1216		1.2-1.6mm (.045"- 1/16")													n	n	n
DR6K0912	Recés V	0.4-1.2mm (.035"- .045")	FC										n	n	n		

MINDEN GÉP  
MEGFELEL AZ ALÁBBI  
SZABVÁNYOKNAK:  
UFACTURED TO IP23S,  
ISO/IEC 60974-1, ISO/  
IEC 60974-6, ROHS,  
ALACSONY  
FESZÜLTÉG, EMC  
IRÁNYELV (CE  
MEGFELELÉS)

# HUZALELŐTOLÓ GÖRGŐK

## SIMA V BARÁZDA



CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	HUZAL
3133810	0.6mm-0.8mm	Fehér	Huzal Fe, Ss
3133210	1.0mm-1.2mm	Piros	Huzal Fe, Ss
3133820	1.4mm-1.6mm	Sárga	Huzal Fe, Ss

## RECÉS V BARÁZDA



CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	HUZAL
3133940	1.0mm-1.2mm	Piros	Huzal Fe, Fc
3133990	1.4mm-1.6mm	Sárga	Huzal Fe, Fc

## TRAPÉZ V BARÁZDA



CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	HUZAL
3133960	1.0mm-1.2mm	Piros	Huzal Al

## RECÉS V BARÁZDA



CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	HUZAL
9483073	0.8mm-0.9mm	Fekete	Huzal Al

## MIGATRONIC® HUZALELŐTOLÓ GÖRGŐ

### SIMA V BARÁZDA



CIKKSZÁM	MÉRET	SZÍN	HUZAL
72300000	0.8mm	Fehér	Huzal Fe, Ss Fc
72300001	1.0mm	Kék	Huzal Fe, Ss Fc
72300003	1.2mm	Piros	Huzal Fe, Ss Fc

# GÁZOK

A Parweld a lángvágó és -hegesztő berendezések széles skáláját kínálja, beleértve a regulátorokat, pisztolyokat és tartozékokat a különböző alkalmazásokhoz.

A biztonság mindig az első, éppen ezért, minden termékünket alapos tesztelésnek vetjük alá, és a legmagasabb elvárásokhoz igazodva gyártjuk.

## SZÜKSÉGE VAN MÁS KAPCSOLATOKRA?



A részletekért érdeklődjön értékesítőinknél!

# VÁGÓ ÉS HEGESZTŐ PISZTOLYOK



## EVERY DAY NM 18/90 VÁGÓPISZTOLY

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E708101	18/90 NM vágópisztoly

- 250 mm-ig vág
- Öntött fém markolat
- Biztonsági fúvóka
- Lángvisszavágás ellen védett
- Kézreálló markolat az egyszerű és biztonságos kezelés érdekében
- Fokozatmentesen szabályozható ívtulajdonságok
- Rozsdamentes acél szárral szerelt gázszelepek



## NM 18/90 VÁGÓPISZTOLY

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
708101	18/90 NM vágópisztoly

- 250 mm-ig vág
- Erős sárgaréz és rozsdamentes acél szerkezet
- Biztonsági fúvóka
- Lángvisszavágás ellen védett
- Kézreálló markolat az egyszerű és biztonságos kezelés érdekében
- Fokozatmentesen szabályozható ívtulajdonságok
- Robosztus kapcsolóretesz
- Rozsdamentes acél szárral szerelt gázszelepek és kettős szigetelés

## NM 27/90 VÁGÓPISZTOLY



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
708121	27/90 NM vágópisztoly

A legbiztonságosabb és legmegbízhatóbb vágópisztoly. Parweld NM 27/90 vágópisztoly 27" (68,5 cm) hosszú nyakkal és 90 fokos fejjel.

## NM 27/105 VÁGÓPISZTOLY



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
708144	27/105 NM vágópisztoly

A legbiztonságosabb és legmegbízhatóbb vágópisztoly. Parweld NM 27/90 vágópisztoly 27" (68,5 cm) hosszú nyakkal és 105 fokos fejjel – ideális hulladék darabolására, lapos felületen.

## FEJCSAVAROK AZ NM VÁGÓPISZTOLYHOZ



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1601A04	Fej csavar

## NM 36/90 VÁGÓPISZTOLY



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
708141	36/90 NM vágópisztoly

A legbiztonságosabb és legmegbízhatóbb vágópisztoly. Parweld NM 36/90 vágópisztoly 36" (91,4 cm) hosszú nyakkal és 90 fokos fejjel.

## NM 36/105 VÁGÓPISZTOLY



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
708144	36/105 NM vágópisztoly

A legbiztonságosabb és legmegbízhatóbb vágópisztoly. Parweld NM 36/105 vágópisztoly 36" (91,4 cm) hosszú nyakkal és 105 fokos fejjel – ideális hulladék darabolására, lapos felületen.

**MÁS CSATLAKOZÓKKAL IS ELÉRHETŐ** További információkért keresse értékesítőinket information

# HAGYOMÁNYOS VÁGÓ ÉS HEGESZTŐPISZTOLYOK

## TYPE 5 HEGESZTŐ ÉS VÁGÓPISZTOLY



### TULAJDONSÁGOK

- 150 mm-ig vág (acetilénnel)
- 76 mm-ig vág (propángázzal)
- 3/8" BSP csatlakozás
- Lágycélt 25 mm-ig hegeszt
- 72.000-618.000 BTU/H melegítés propánnal
- Kovácsoltvas markolat
- Egyszerű, kézzel cserélhető vágó- és hegesztőfejek

Napjaink szigorú hegesztési és gyártási környezetéhez fejlesztve. A markolat átalakítható hegesztéshez, vágáshoz és melegítéshez.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 707101	Type 5 Vágófej
2 707102	Type 5 Markolat
3 707103	Type 5 Hegesztőfej(Acetilén)
4 707104	Type 5 Melegítőfej (propán)
5 707105	270 mm-es hajlított nyak (propán)
707107	700 mm-es hajlított nyak (propán)
6	Melegítőfúvókat lásd a 340. oldalon
7	Hegesztő gázterelőket lásd a 340. oldalon
8	Vágófúvókákat lásd a 338. oldalon

### KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ

További információkért érdeklődjön értékesítőinknél

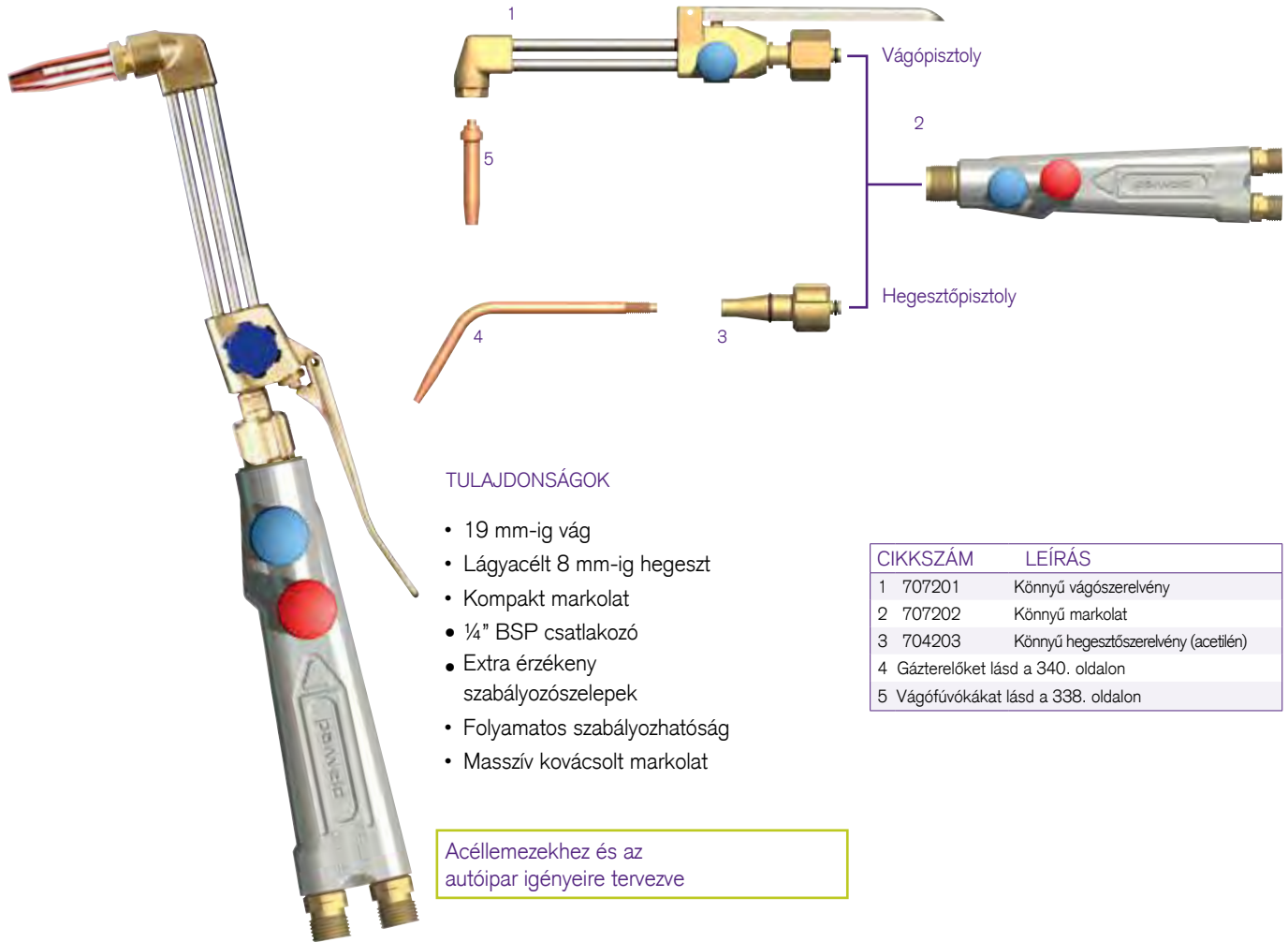
### VÁGÓ ÉS HEGESZTŐ KOPÓANYAGOK

További információkért lásd 338-340. oldalt.



# HAGYOMÁNYOS VÁGÓ ÉS HEGESZTŐPISZTOLYOK

## KÖNNYŰ HEGESZTŐ- ÉS VÁGÓPISZTOLYOK



### TULAJDONSÁGOK

- 19 mm-ig vág
- Lágycélt 8 mm-ig hegeszt
- Kompakt markolat
- ¼" BSP csatlakozó
- Extra érzékeny szabályozószelepek
- Folyamatos szabályozhatóság
- Masszív kovácsolt markolat

Acéllemezekhez és az autóipar igényeire tervezve

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
1 707201	Könnnyű vágószerelvény
2 707202	Könnnyű markolat
3 704203	Könnnyű hegesztőszerelvény (acetilén)
4	Gázterelőket lásd a 340. oldalon
5	Vágófűvókákat lásd a 338. oldalon

KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL  
ELÉRHETŐ

További információért érdeklődjön értékesítőinknél

VÁGÓ ÉS HEGESZTŐ  
KÖPÖANYAGOK

További információkért látogasd meg  
a 338-340. oldalát.

# ACETILÉNES VÁGÓFÚVÓKÁK

## ANM VÁGÓFÚVÓKA



- Kézi acetilénés fúvóka, általános használatra (75 mm hosszú)
- Gáztakarékos kialakítás
- Type 5 18/90

CIKKSZÁM FÚVÓKAMÉRET LEMEZVASTAGSÁG ACETILÉN OXIGÉN

701108	0.8mm (1/32")	3mm-6mm	0.14	1.5-2.0
701112	1.2mm (3/64")	5mm-12mm	0.21	2.0-3.0
701116	1.6mm (1/16")	10mm-75mm	0.14	3.0-4.0
701120	2.0mm (5/64")	70mm-100mm	0.14	3.5-4.5
701124	2.4mm (3/32")	90mm-150mm	0.21	4.0-5.0
701132	3.2mm (1/8")	190mm-300mm	0.28	6.0-7.0

## AGNM VÉSŐFÚVÓKA



- Alacsony sebességű oxigénáramos acetilénés vágófúvóka
- Type 5 18/90

CIKKSZÁM FÚVÓKA MÉRET SZERELVÉNY ACETILÉN OXIGÉN

702213	13	6mm-8mm	0.5-0.6	4.0
702219	19	8mm-11mm	0.5-0.6	5.0
702225	25	10mm-13mm	0.55	5.5

## ASNM ACÉLLEMEZ VÁGÓFÚVÓKA



- Acetilénés fúvóka acéllemezhez és egyenes vágáshoz
- Kis hőeloszlásra tervezve.
- type 5 18/90

CIKKSZÁM FÚVÓKA MÉRET LEMEZVASTAGSÁG ACETILÉN OXIGÉN

705301	1	0.8mm-3mm	0.20	1.0-1.5
--------	---	-----------	------	---------

**KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ**

További információért érdeklődjön értékesítőinknél

## ANME VÁGÓFÚVÓKA



- Acetilénés fúvóka általános kézi használatra
- Hosszabb, mint a standard ANM fúvóka, jobb védelem a lángvisszavágás ellen
- Type 5 18/90

CIKKSZÁM FÚVÓKAMÉRET LEMEZVASTAGSÁG ACETILÉN OXIGÉN

701208	0.8mm (1/32")	3mm-6mm	0.14	1.5-2.0
701212	1.2mm (3/64")	5mm-12mm	0.21	2.0-3.0
701216	1.6mm (1/16")	10mm-75mm	0.14	3.0-4.0
701220	2.0mm (5/64")	70mm-100mm	0.14	3.5-4.5
701224	2.4mm (3/32")	90mm-150mm	0.21	4.0-5.0
701232	3.2mm (1/8")	190mm-300mm	0.28	6.0-7.0

## AFNM VÁGÓFÚVÓKA



- Fúvóka általános használatra könnyű vágószerelvényekhez.

CIKKSZÁM FÚVÓKA MÉRET LEMEZVASTAGSÁG ACETILÉN OXIGÉN

705201	0.8mm (1/32")	3mm-6mm	0.20	2.10
705202	1.2mm (3/64")	5mm-12mm	0.20	2.15
705203	1.6mm (1/16")	10mm-75mm	0.20	2.80

## APACHI® VÁGÓFÚVÓKA



- Kétrészes vágófúvóka
- Apachi® gázhoz

CIKKSZÁM FÚVÓKA MÉRET LEMEZVASTAGSÁG

712308	0.8mm (1/32")	3mm-6mm
712312	1.2mm (3/64")	5mm-12mm
712316	1.6mm (1/16")	10mm-75mm
712324	2.4mm (3/32")	90mm-150mm
712332	3.2mm (1/8")	190mm-300mm

# PROPÁN VÁGÓFÚVÓKÁK

## PNM VÁGÓFÚVÓKA



- A sárgaréz belső javítja a láng stabilitását.
- Type 5 18/90

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	PROPÁN	OXIGÉN
702108	0.8mm (1/32")	3mm-6mm	0.20	2.10
702112	1.2mm (3/64")	5mm-12mm	0.20	2.10
702116	1.6mm (1/16")	10mm-75mm	0.20	2.80
702120	2.0mm (5/64")	70mm-100mm	0.30	3.50
702124	2.4mm (3/32")	90mm-150mm	0.40	4.20
702132	3.2mm (1/8")	190mm-300mm	0.60	5.60

## PNME VÁGÓFÚVÓKA



- Propán fúvóka általános kézi használatra
- Hosszabb, mint a standard ANM fúvóka, jobb védelem a lángvisszavágás ellen
- Type 5 18/90

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	PROPÁN	OXIGÉN
702308			0.20	2.10
702312	1.2mm (3/64")	5mm-12mm	0.20	2.10
702316	1.6mm (1/16")	10mm-75mm	0.20	2.80
702320	2.0mm (5/64")	70mm-100mm	0.30	3.50
702324	2.4mm (3/32")	90mm-150mm	0.40	4.20
702332	3.2mm (1/8")	190mm-300mm	0.60	5.60

## VVC VÁGÓFÚVÓKA



STE

- Propán vágófúvóka nagysebességű gépi vágáshoz
- A külső rész króm-ötvözet, mely védi a fúvókát a fröcskölés hatásától
- Bar Propane 0.10

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	OXIGÉN
703100	5/0	1.5mm	2.75
703101	4/0	6mm	3.45
703102	3/0	9mm	5.17
703103	0	12mm	5.17
703104	0	18mm	6.42
703105	0.5	32mm	6.90
703106	1	64mm	6.90

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	OXIGÉN
703107	1.5	75.0mm	6.90
703108	2	127mm	6.90
703109	2.5	150mm	6.90
703110	3	178mm	6.90
703111	4	203mm	6.90
703112	5	225mm	6.42
703113	5.5	254mm	6.42

KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ  
További információért érdeklődjön értékesítőinknél

# LÁNGHEGESZTŐ FÚVÓKÁK

## KÖNNYŰ FÚVÓKA



- Egyrészes, hajlított kialakítás
- Könnyű markolathoz és keverőhöz

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	ACETILÉN	OXIGÉN
704101	1	0.9mm	0.14	0.14
704102	2	1.2mm	0.14	0.14
704103	3	2.0mm	0.14	0.14
704105	5	2.6mm	0.14	0.14
704107	7	3.2mm	0.14	0.14
704110	10	4.0mm	0.21	0.21
704113	13	5.0mm	0.28	0.28

## TYPE 2/3/5 HAJLÍTOTT FÚVÓKA



- Hagyományos markolathoz és keverőhöz.

CIKKSZÁM	FÚVÓKA MÉRET	LEMEZVASTAGSÁG	ACETILÉN	OXIGÉN
704201	1	0.9mm	0.14	0.14
704202	2	1.2mm	0.14	0.14
704203	3	2.0mm	0.14	0.14
704205	5	2.6mm	0.14	0.14
704207	7	3.2mm	0.14	0.14
704210	10	4.0mm	0.21	0.21
704213	13	5.0mm	0.28	0.28
704218	18	6.5mm	0.28	0.28
704225	25	8.2mm	0.42	0.42

# MELEGÍTŐ FÚVÓKÁK

## MELEGÍTŐ FÚVÓKA



- Type 5 markolathoz használható melegítőfúvóka (propángázos) és melegítőnyak

CIKKSZÁM	FÚVÓKA	BTU KIMENET	PROPÁN	OXIGÉN
705102	2	100,000-85,000	0.21-0.56	1.10-2.50
705103	3	180,000-60,000	0.28-1.10	1.80-5.00
705104	4	235,000-05,000	0.35-1.30	2.50-5.70
705105	5	280,000-15,000	0.85-2.10	3.52-8.70

KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ  
További információkért érdeklődjön értékesítőinknél

# NYOMÁSSZABÁLYOZÓK

## EGYLÉPCSŐS



CIKKSZÁM	LEÍRÁS	MAXIMÁLIS KIMENETI NYOMÁS
E700101	25 Bar – Acetylene	1.5 Bar
E700102	300 Bar – Oxygen	10 Bar
E700104	25 Bar – Propane	4.0 Bar

## EGYLÉPCSŐS 1 ÓRÁVAL



CIKKSZÁM	LEÍRÁS	MAXIMÁLIS KIMENETI NYOMÁS
E700113	300 Bar – Gauge Argon	30 lpm flow
E700140	Argon Preset Regulator	3.0 Bar

## EGYLÉPCSŐS 2 ÓRÁVAL



CIKKSZÁM	LEÍRÁS	MAXIMÁLIS KIMENETI NYOMÁS
E700121	25 Bar – Acetylene	1.5 Bar
E700122	300 Bar – Oxygen	10 Bar
E700123	300 Bar – Argon	30 lpm flow
E700152	300 Bar – CO <sub>2</sub> (Side Entry)	4.0 Bar

## TULAJDONSÁGOK

- Átfolyás akár 96 m<sup>3</sup>/h-ig
- Teljes kijelzés 300 bar-ig
- Alsó belépőszelep felső kilépőszelepekhez
- Javított szelepkialakítás a nyomásingadozás elkerüléséért

## FITTINGEK

- 1/4" G párhuzamos menetes órák
- Standard 3/8" BSP kimenet
- 5/8" BSP bemeneti csatlakozók

**KÜLÖNBÖZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ**  
További információért érdeklődjön értékesítőinknél

# VISSZAÉGGÉSGÁTLOK

## ÚJRAFELHASZNÁLHATÓ VISSZAÉGGÉSGÁTLO



Védi a hengert és a gázellátó rendszert. A legmagasabb szintű védelemre tervezve.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	ALKALMAZÁS
709112/W	Visszacsapásgátló – visszaállítható oxigén	3/8" BSP Apa/Anya csatlakozás a nyomásszabályzóhoz
709114/W	Visszacsapásgátló – visszaállítható üzemanyag	3/8" BSP Apa/Anya csatlakozás a nyomásszabályzóhoz

### TULAJDONSÁGOK

- Nagyméretű szinterezett gátló elem
- Biztonsági szelep
- Gyors működésű hőelzáró szelep, mely akkor lép működésbe, ha a hőérzékelő eléri a 100 C fokot
- Visszaállítható nyomásérzékeny szabályozószelep
- Szűrő a szennyeződés ellen

### FITTINGEK

- 3/8" BSP
- H&SE tanúsított
- BAM tanúsított

## ALAP VISSZAÉG



Magas szintű védelmet nyújt.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS	ALKALMAZÁS
709102	Visszacsapásgátló – visszaállítható üzemanyag	3/8" BSP Apa/Anya csatlakozás a nyomásszabályzóhoz
709104	Visszacsapásgátló – visszaállítható üzemanyag	3/8" BSP Apa/Anya csatlakozás a nyomásszabályzóhoz

### TULAJDONSÁGOK

- Nagy méretű szinterezett gátló elem
- biztonsági szeleppel Hőelzáró szeleppel,
- mely akkor lép működésbe, ha a hőérzékelő eléri a 100 celzius fokot

### FITTINGEK

- 3/8" BSP
- H&SE tanúsított
- BAM tanúsított

# ELŐRE ÖSSZEÁLLÍTOTT KÉSZLETEK

## „A” KÉSZLET

18/90 Vágókészlet – egylépcsős 2 órával



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700121	25 bar Acetilén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával
E700122	300 bar Oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával, 10 bar
E708101	18/90 NM vágópisztoly
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
761010 (NI)	Szerelt tömlő (Oxy&Ace) 10 mm – 3/8 BSP ellenőrzőszелеpek, 10 m
701108	ANM vágófúvóka 0,8 mm
701112	ANM vágófúvóka 1,2 mm
682001	Szikragyjújtó
695001	Csavarkulcs

„AC” készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

## „B” készlet

18/90 Vágókészlet – egylépcsős, óra



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700101	25 bar Acetilén nyomásszabályozó, egylépcsős, óra nélkül
E700102	300 bar Oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, óra nélkül, 10 bar
E708101	18/90 NM vágópisztoly
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
761010 (NI)	Szerelt tömlő (Oxy&Ace) 10 mm – 3/8 BSP ellenőrzőszелеpek, 10 m
701108	ANM vágófúvóka 0,8 mm
701112	ANM vágófúvóka 1,2 mm
682001	Szikragyjújtó
695001	Csavarkulcs

„BC” készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

## „C” KÉSZLET

Könnyű hegesztő és forrasztókészlet



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700121	25 bar Acetilén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával
E700122	300 bar Oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával, 10 bar
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
760605 (NI)	Szerelt tömlő (Oxy&Ace) 6 mm – 1/4" BSP ellenőrzőszелеpek, 5 m
707202	Könnyű hegesztő markolat
707203	Könnyű hegesztő keverő
704102	Könnyű hegesztő gázterelő, 2 méret
704105	Könnyű hegesztő gázterelő, 5 méret
682001	Szikragyjújtó
695001	Csavarkulcs

„CC” készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

## „D” KÉSZLET

Könnyű vágó és hegesztő készlet



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700121	25 bar Acetilén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával
E700122	300 bar Oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával, 10 bar
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
760605 (NI)	Szerelt tömlő (Oxy&Ace) 6 mm – 1/4" BSP ellenőrzőszелеpek, 5 m
707202	Könnyű hegesztő markolat
707203 (NI)	Könnyű hegesztő keverő
707201	Könnyű, Cutting Attachment
705202	AFNM fúvóka 1,2 mm (a képen nem szerepel)
704102	Könnyű hegesztő gázterelő, 2 méret
704105	Könnyű hegesztő gázterelő, 5 méret
682001	Szikragyjújtó
695001	Csavarkulcs

„DC” készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

# ELŐRE ÖSSZEÁLLÍTOTT KÉSZLETEK

## „E” KÉSZLET

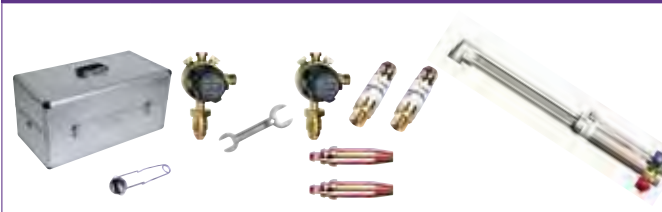
Type 5 vágó és hegesztő



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700121	25 bar Acetilén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával
E700122	300 bar Oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, 2 órával, 10 bar
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
760805 (NI)	Fitted Hose (Oxy & Ace) 8mm (5/16”) – 3/8” BSP Valves 5m
695001	Csavar kulcs
682001	Szikragyújtó
707101	Type 5 vágó szerelvény
707102	Type 5 markolat
707103	Type 5 hegesztő keverő
704205	Type 2/3/5 hegesztő gázterelő, 5 méret
704207	Type 2/3/5 hegesztő gázterelő 7 méret

„EC” készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

## „2” KÉSZLET



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
E700102 v	230 bar oxigén nyomásszabályozó, egylépcsős, óra nélkül
E700104	Propán nyomásszabályozó, egylépcsős, óra nélkül
E708101	18/90 NM vágópisztoly
709102	Alap lángvisszacsapásgátló, oxigén
709104	Alap lángvisszacsapásgátló, üzemanyag
764110 (NI)	Szerelt tömlő (Oxy&Ace) 10 mm – 3/8” BSP ellenőrzőszелеpek, 10 m
702108	PNM fúvóka 0,8 mm
702112	PNM fúvóka 1,2 mm
682001	Szikragyújtó
695001	Csavar kulcs

„2C” K készlet A fentiek szerinti összeállításban, alumínium táskában szállítva.

„4C” Készlet Készlet Mint a „2” készlet, de 20 méter tömlővel

## ALUMINIUM TÁSKA

Az előre összeállított készletek méretéhez igazodó alumínium táska



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
ALUC ASE	Alumínium táska szivacs betétekkel



# VÁGÓ ÉS HEGESZTŐTÖMLŐK

## TULAJDONSÁGOK

- Spirálerősítéses felépítés a hajlékonyságért
- Csatlakozókkal a megbízható gáztömrségért
- EN 730 szabványnak megfelelő ellenőrzőszelep kialakítás
- EN 1256 és EN3821 szabványnak megfelelő kialakítás
- 60 bar csúcsterhelésig tesztelve



### ACETILÉN HEGESZTŐTÖMLŐ TEKERCS (Fittingek nélkül)



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	HOSSZ
7606-R	6mm (1/4")	50m
7608-R	8mm (5/16")	50m
7610-R	10mm (3/8")	50m

### OXIGÉN/ACETILÉN IKERTÖMLŐ TEKERCS (Fittingek nélkül)



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	HOSSZ
7706	6mm (1/4")	50m
7708	8mm (5/16")	50m
7710	10mm (3/8")	50m

### PROPÁN HEGESZTŐTÖMLŐ TEKERCS (Fittingek nélkül)



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	HOSSZ
7606-O	6mm (1/4")	50m
7608-O	8mm (5/16")	50m
7610-O	10mm (3/8")	50m

### OXIGÉN HEGESZTŐTÖMLŐ TEKERCS (Fittingek nélkül)



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	HOSSZ
7606-B	6mm (1/4")	50m
7608-B	8mm (5/16")	50m
7610-B	10mm (3/8")	50m

### ARGON HEGESZTŐTÖMLŐ TEKERCS (Fittingek nélkül)



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	HOSSZ
7606-A	6mm (1/4")	50m
7610-A	10mm (3/8")	50m

# SZERELT VÁGÓ- ÉS HEGESZTŐ TÖMLŐK

## OXIGÉN ÉS PROPÁN SZERELT HEGESZTŐTÖMLŐK 3/8" BSP CSATLAKOZÓVAL



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	PISZTOLYCSATLAKOZÁS	HOSSZ
760605	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	5m
760610	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	10m
760620	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	20m
761605	6mm (1/4")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	5m
761610	6mm (1/4")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	10m
761620	6mm (1/4")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	20m
760805	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	5m
760810	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	10m
760820	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	20m
761005	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	5m
761010	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	10m
761020	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	20m

## OXIGÉN ÉS PROPÁN SZERELT HEGESZTŐTÖMLŐK 3/8" BSP



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	PISZTOLYCSATLAKOZÁS	HOSSZ
764605	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	5m
764610	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	10m
764620	6mm (1/4")	1/4" BSP Ellenőrző szelep	20m
764805	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	5m
764810	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	10m
764820	8mm (5/16")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	20m
764105	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	5m
764110	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	10m
764120	10mm (3/8")	3/8" BSP Ellenőrző szelep	20m

**KÜLÖNBŐZŐ CSATLAKOZÓKKAL ELÉRHETŐ**  
További információkért érdeklődjön értékesítőinknél

# VÁGÓ ÉS HEGESZTŐ TÖMLŐK

## VÁGÓ és HEGESZTŐ TÖMLŐK 3/8" BSP CSATLAKOZÓVAL



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	ELLENŐRZŐSZELEP	HOSSZ
760605-OX	6mm (1/4")	1/4" BSP	5m
760610-OX	6mm (1/4")	1/4" BSP	10m
760620-OX	6mm (1/4")	1/4" BSP	20m
761605-OX	6mm (1/4")	3/8" BSP	5m
761610-OX	6mm (1/4")	3/8" BSP	10m
761620-OX	6mm (1/4")	3/8" BSP	20m
760805-OX	8mm (5/16")	3/8" BSP	5m
760810-OX	8mm (5/16")	3/8" BSP	10m
760820-OX	8mm (5/16")	3/8" BSP	20m
761005-OX	10mm (3/8")	3/8" BSP	5m
761010-OX	10mm (3/8")	3/8" BSP	10m
761020-OX	10mm (3/8")	3/8" BSP	20m

## SZERELT ACETILÉN TÖMLŐ 3/8" BSP



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	ELLENŐRZŐSZELEP	HOSSZ
760605-AC	6mm (1/4")	1/4" BSP	5m
760610-AC	6mm (1/4")	1/4" BSP	10m
760620-AC	6mm (1/4")	1/4" BSP	20m
761605-AC	6mm (1/4")	3/8" BSP	5m
761610-AC	6mm (1/4")	3/8" BSP	10m
761620-AC	6mm (1/4")	3/8" BSP	20m
760805-AC	8mm (5/16")	3/8" BSP	5m
760810-AC	8mm (5/16")	3/8" BSP	10m
760820-AC	8mm (5/16")	3/8" BSP	20m
761005-AC	10mm (3/8")	3/8" BSP	5m
761010-AC	10mm (3/8")	3/8" BSP	10m
761020-AC	10mm (3/8")	3/8" BSP	20m

## SZERELT PROPÁNTÖMLŐ 3/8" BSP CSATLAKOZÓVAL



CIKKSZÁM	BELSŐ ÁTMÉRŐ	ELLENŐRZŐSZELEP	HOSSZ
764605-PR	6mm (1/4")	1/4" BSP	5m
764610-PR	6mm (1/4")	1/4" BSP	10m
764620-PR	6mm (1/4")	1/4" BSP	20m
764805-PR	8mm (5/16")	3/8" BSP	5m
764810-PR	8mm (5/16")	3/8" BSP	10m
764820-PR	8mm (5/16")	3/8" BSP	20m
764105-PR	10mm (3/8")	3/8" BSP	5m
764110-PR	10mm (3/8")	3/8" BSP	10m
764120-PR	10mm (3/8")	3/8" BSP	20m

# TÖMLŐCSATLAKOZÓK ÉS FITTINGEK



## ZÁRÓKUPAKOK

- A szabad tömlővégek lezárásához.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
030015	1/4" BSP RH (Horgas)
030016	1/4" BSP LH (Horgas)
0315011	3/8" BSP RH (Horgas)
0315013	3/8" BSP LH (Horgas)

## DUGÓK

- Tömlőveg bedugós foglalatokhoz



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
030015 NI	1/4" BSP Anya-1/4" (6mm)
030015 NG	1/4" BSP Anya-1/4" (6mm)
0315014	3/8" BSP Anya-1/4" (6mm)
0315014G	3/8" BSP Anya-1/4" (6mm)
0315008	3/8" BSP Anya-5/16" (8mm)
0315009	3/8" BSP Anya-3/8" (10mm)

## ELLENŐRZŐSZELEP

- Propán és acetilén tömlőkhöz



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
DSCV 146R	1/4" Anya-1/4" (6mm) Farok-RH
DSCV 146L	1/4" Anya-1/4" (6mm) Farok-LH
DSCV 386R	3/8" Anya-1/4" (6mm) Farok-RH
DSCV 386L	3/8" Anya-1/4" (6mm) Farok-LH
DSCV 388R	3/8" Anya-5/16" (8mm) Farok-RH
DSCB 388L	3/8" Anya-5/16" (8mm) Farok-LH
DSCV3810R	3/8" Anya-3/8" (10mm) Farok-RH
DSCV3810L	3/8" Anya-3/8" (10mm) Farok-LH

## ÖSSZEKÖTŐK

- Tömlők toldásához, vagy szűkítéséhez.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
0315066	1/4" - 1/4" BSP Apa - RH
0315067	1/4" - 1/4" BSP Apa - LH
0315068	1/4" - 3/8" BSP Apa - RH
0315069	1/4" - 3/8" BSP Apa - LH
0315070	3/8" - 3/8" BSP Apa - RH
0315072	3/8" - 3/8" BSP Apa - LH

## TOLDÓK

- Azonos belső átmérőjű tömlők toldásához.



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
SPL06	6mm (1/4") Tömlőcsatlakozó
SPL08	8mm (5/16") Tömlőcsatlakozó
SPL10	10mm (3/8") Tömlőcsatlakozó

## HENGERADAPTER



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
RHCA90	RH Henger Adapter 90°
LHCA90	LH Henger Adapter 90°

## FÜLES BILINCSEK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
B5043	24.5mm (21-23.8mm)
B5044	18.5mm (15.6-17.8mm)
B5045	8.7mm (7.5-8.7mm)
B5047	27.0mm (23.3-26.3mm)
B5048	8.0mm (6.8-8mm)
B5024	9.5mm(8.1-9.5mm)

## TÖMLŐBILINCSEK



CIKKSZÁM	LEÍRÁS	HOSE ID
HC10	3/8" (8-11mm)	6mm (1/4")
HC13	1/2" (11-13mm)	5mm (13/64")
HC15	9/16" (13-15mm)	6mm (1/4")
HC16	5/8" (15-17mm)	8mm (5/16")
HC19	3/4" (17-20mm)	10mm (3/8")

# GÁZÁRAMLÁSMÉRŐK, ÁRAMLÁSTESZTELŐK, DUPLA KIVEZETÉS ÖSSZEKÖTŐK

## ÁRAMLÁSMÉRŐ

MIG, AWI hegesztéshez, valamint laboratóriumi alkalmazásra, ahol szükség van az áramlás szabályozására

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
706101	Kevertgázos áramlásmérő 25 lpm (MIG)
706100	Kevertgázos áramlásmérő 0-12 lpm (AWI) Argon



### TULAJDONSÁGOK

- Az úszó rézből készül, míg a cső és a borítás jó minőségű polikarbonátból, így ellenáll az ütéseknek és jól leolvasható marad.
- 30 PSI betáplálási nyomásra kalibrálva.
- Az érzékeny túszelep könnyű állíthatóságot tesz lehetővé, a lefelé néző kivezetés miatt a tömlő nem törik meg.

### FITTINGEK

- Standard 3/8" BSP csatlakozások.

## GÁZÁRAMLÁS MÉRŐ



Ellenőrizheti a gázáramlást MIG és AWI hegesztőpisztolyokon.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
806001	Gázáramlás tesztelő 0-30 lpm

## DUPLA KIVEZETÉS ÖSSZEKÖTŐ



A gázforrásból érkező gázt kétfelé osztja, szeleppel szabályozható.

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
RHY-1	Kettős Kimenet 3/8" BSP RH-Y Szeleppel
LHY-1	Kettős Kimenet 3/8" BSP LH-Y Szeleppel

# GYÚJTÓK, TISZTÍTÓK, CSAVARKULCSOK, ORSÓKULCSOK



## GYÚJTÓPISZTOLY



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
683001	Gyújtópisztoly x 10
683002	Kovakő

## KERÉK GÁZGYÚJTÓ



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
682001	Szikragyújtó x 10
682003	(Kova) Újragyújtó x 10

## HÁROMKOVÁS GÁZGYÚJTÓ



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
681001	Háromkovás gyújtó
681002	Háromkovás gyújtó 4 tartalék kovakő fejjel
681003	Háromkovás Újragyújtó x 10

## TISZTÍTÓKÉSZLET



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
696001	Fém áramátadó-tisztító

## CSAVARKULCS



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
695001	Csavarkulcs

## ORSÓKULCS



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
695002	Orsókulcs

## NEMZETI ÉS NEMZETKÖZI STANDARDEK

Nyomásszabályzók BS EN ISO 2503 2009, A1:2015

Gyártási követelmények	✓
Anyagok	✓
Gyártási minőség és összeszerelés	✓
Kapcsolódás	✓
Jellemzők	✓
Jelölések	✓
Használati útmutató	✓
Lángvisszavágás gátlók ISO 5175-1:2017	
Tervezés és anyagok	✓
Követelmények	✓
Tesztek	✓
Használati útmutató	✓

Tömlőösszeállítások BS EN 1256 2006, EN ISO 3821:2010, ISO 5175-2:2017

Felépítés Működési követelmények	✓
Teljesítménykövetelmények	✓
Gumitömlő BS EN ISO 3821:2010	
Anyagok	✓
Méreték és tűrések	✓
Fizikai tulajdonságok	✓
Követelmények	✓
Színazonosítás és jelölés	✓

Kézi vágó és hegesztő pisztolyok BS EN ISO 5172 2006, a2:2015

Tömlőcsatlakozások	✓
Anyagok	✓
Jelölések	✓
Biztonsági és működési követelmények	✓
Tesztek	✓
Használati útmutató	✓



# PARWELD VÉDELEM

A biztonság és védelem alapvető fontosságú, dolgozzon bármilyen körülmények között, és ez alól a hegesztés sem kivétel. A Parweld tartós biztonsági felszereléseket kínál, amelyek kiváló védelmet biztosítanak hegesztő műhelymunkák során.



**PANTHER  
HEGESZTŐKÁMZSA**  
368. oldal

**PANTHER BŐR  
ALKARVÉDŐ**  
366. oldal

**ÚJ PANTHER BŐR  
HEGESZTŐKABÁT**  
364. oldal

**ÚJ XR937H**  
376. oldal

**PANTHER KÖTÉNY**  
365. oldal

**PANTHER  
KESZTYŰ**  
353. oldal

**PANTHER  
BŐR  
LÁBSZÁRVÉDŐ**  
Page 366



# PANTHER PRO KESZTYŰ



NEW



HASÍTOTT  
MARHABŐR  
CIKKSZÁM P3824  
MÉRET 10



4244 313X3X

## TULAJDONSÁGOK

- Teljes egészében megerősített tenyér és hüvelykujj
- Megerősített ujjak
- Bélelt
- Minimum tenyérvastagság 1.2mm
- Extra madzsetta hossz(180mm)
- Minőségi bőr

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004



# PANTHER PRO HOSSZÚ UJJÚ KESZTYŰ

NEW



MARHABŐR

CIKKSZÁM

P3822 MÉRET 10



4244



313x3x

TULAJDONSÁGOK

- Tenyéren és hüvelykujjánál megerősített
- Hosszú ujjú fedés
- Egész kart fedi a maximális biztonságért
- Minőségi bőr
- 480mm mandzsetta hossz

SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004



# PANTHER KESZTYŰ



HASÍTOTT  
MARHABŐR  
CIKKSZÁM P3825  
MÉRET 10



4244



313X3X

## TULAJDONSÁGOK

- Dupla Kevlar® varrás
- Megerősített tenyér és hüvelykujj
- 'A' osztályú bőr
- Minimum tenyérvastagság 1.2mm
- Bélelt és szegett
- Extra hosszú mandzsetta (180mm)

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

KORSZERŰSÍTETT  
Megerősített tenyér rész



# PANTHER ALUMÍNIUM BEVONATU KESZTYŰ

NEW



HASÍTOTT  
MARHABŐR  
CIKKSZÁM P3828

MÉRET 10



4244



313X3X

## TULAJDONSÁGOK

- Az alumínium bevonat fokozott védelmet nyújt a sugárzott hő ellen
- Kevlar® varrás
- Bélelt

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004

# PANTHER PRO AWI KESZTYŰ



NEW



KECSKE ÉS MARHA BŐR  
MANDZSETTA ÉS KÉZHÁT

CIKKSZÁM P3839

MÉRET 10



4244



313X3X

## TULAJDONSÁGOK

- A bőr extra hő elleni védelmet biztosít
- Megerősített kéz rész a hosszabb tartósság érdekében
- Erősített hüvelykujj töltéshez és előtoláshoz
- Rugalmas mandzsetta, hogy jobban kézre simuljon

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

# PANTHER UJJVÉG ÉRZEKENY AWI KESZTYŰ



KECSKEBŐR,  
MARHABŐR  
MADZSETTÁVAL  
CIKKSZÁM P3838  
MÉRET 10

## TULADONSÁGOK

- Megerősített hüvelykujj
- Megerősített, feljavított csukló
- Extra hosszú mandzsetta (150mm)



1111 41XX2X

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003



## ÚJÍTÁSOK

Redőzött ujjak a kézügyesség növeléséhez

# PANTHER SOFŐRKESZTYŰK



MARHABŐR

CIKKSZÁM P3855

MÉRET 10

TULAJDONSÁGOK

- Bélelt az extra kényelemért
- Szabad mozgású hüvelykujj a rugalmasságért
- Hengerelt szegély
- Rugalmas kézhát

SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003



ÚJÍTÁSOK

Megerősített tenyér, a hosszabb élettartamért 4133





# PANTHER PAMUT KÉZFEJŰ SOFŐRKESZTYŰ

NEW



FINOM  
MARHABŐR  
CIKKSZÁM P3854  
MÉRET 10

## TULAJDONSÁGOK

- Puha bőr a tenyéren és az ujjakon
- Hálós kézfej, hogy jó szellőzést biztosítson
- Noprán csuklóvédelem

## SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003



4244



313X3X

# PANTHER KANADAI RAKODÓKESZTYŰ



MARHABŐR ÉS PAMUT

CIKKSZÁM P3805

MÉRET 10

TULAJDONSÁGOK

- Prémium hasított marhabőr
- 50mm megerősített mandzetta artériavédővel
- Minimum tenyér vastagság 1.2mm
- Fényvisszaverő csikok

SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003

ÚJÍTÁSOK

Extra erősítés a hüvelykujjánál



4133





# KIFORDÍTHATÓ VÉDŐKESZTYŰ

NEW



HASÍTOTT MARHABŐR

CIKKSZÁM P3826 MÉRET

10

TULAJDONSÁGOK

- Dupla Kevlar® varrás
- szimmetrikus dizájn, takarékos
- Minimum tenyér vastagság 1.2mm
- Bélelt

SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003
- BS EN 12477:2001
- BS EN 407:2004



4244



313X3X



# PARWELD KESZTYŰK

## HEGESZTŐ VÉGŐKESZTYŰ - P3820



HASÍTOTT BŐR

MÉRET 10

### FEATURES

- Egy darabból álló kézhát
- Tenyéren erősített
- Bélelt
- Min. tenyér vastagság 1.2mm



3244 414X4X

### SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

## AWI KESZTYŰ- P3835



KECSKEBŐR,  
IRHA  
MANDZSETTÁVAL

MÉRET 10

### TULAJDONSÁGOK

- Megerősített hüvelykujj
- Megerősített csukló toldás
- Extra hosszú mandzsetta (150mm)



1111 212X1X

### SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2016
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

### FEJLESZTETT

Már finomított ujjakkal a megfelelő kezűgyességért

## AWI KESZTYŰ- P3830



IRHABŐR

MÉRET 10

### TULAJDONSÁG

- Extra hosszú mandzsetta



1111 212X1X

### SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 407:2004
- BS EN 12477:2001
- BS EN 420:2003

## POWER RAKODÓKESZTYŰ - P3802



HASÍTOTT  
MARHABŐR

MÉRET 10

### TULAJDONSÁGOK

- (Váll) hasított bőr
- Gumírozott mandzsetta
- Rugalmas hátrész
- Bélelt az extra kényelemért



2244

### SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2003
- BS EN 420:2003

## DUPLA TENYERŰ RAKODÓKESZTYŰ - P3801



HASÍTOTT  
MARHABŐR

MÉRET 10

### TULAJDONSÁGOK

- (Váll) hasított bőr
- Dupla tenyér és ujjak
- Gumírozott mandzsetta
- Rugalmas hátrész
- Bélelt az extra kényelemért



3242

### SZABVÁNYOK

- BS EN 388:2016
- BS EN 420:2003

## ISO C OSZTÁLYÚ KESZTYŰ - P3845



13G HPPE FONAL  
PU MÁRTÁSSAL

MÉRET 9, 10 & 11

### TULAJDONSÁGOK

- Fejlesztett vágás védelem (5) C
- Kiváló kézi sérülések ellen
- Könnyű, rugalmas PU bevonat
- Kötőt csukló
- Kopásálló
- Színazonosítás



4X43C



**PU RAKODÓKESZTYŰ - P3860**


4x14

PU MÁRTOTT  
NYLON 13 G  
MÉRET 8, 9, 10 &  
11

**TULAJDONSÁGOK**

- Ideális kifinomult munkákhoz
- PU borítás hogy ellenállóbb legyen
- Kötött csuklórész
- Kössníű rugalmas PU tenyér borítás
- Színazonosítás

**SZABVÁNYOK**

- BS EN 388:2016

**KÖNNYŰ NITRIL RAKODÓKESZTYŰ - P3870**


3x13

NITRILE MÁRTOTT  
NYLON 13 G  
MÉRET 8, 9, 10 &  
11

**Features**

- Ideális kifinomult munkákhoz
- Könnyű rugalmas nitril tenyér
- Kopásálló
- Double density form nitrile coating
- Kötött csukló
- Olaj- és zsírálló
- Színazonosítás

**SZABVÁNYOK**

- BS EN 388:2016

**TERMÁL LATEX RAKODÓKESZTYŰ - P3840**


2x41

LATEX  
MÉRET 8, 9, 10 &  
11

**TULAJDONSÁGOK**

- Ideális kültéri, hidegben végzett munkákhoz
- Texturált latex tenyér a könnyebb fogásért
- Bordázott kötött csukló
- Frotír belés a kényelem és melegen tartás érdekében
- Könnyen kezelhető
- Kopásálló
- Színazonosítás

**SZABVÁNYOK**

- BS EN 388:2003

**SZERELŐKESZTYŰ - P3810**


4133

SYNTHETIC  
LEATHER  
MÉRET 10

**TULAJDONSÁGOK**

- Tépőzárás mandzsetta
- Spandex hézhát a jó illeszkedésért
- Megerősített ököl
- Párnázott ujjak

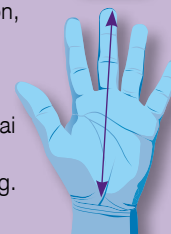
## TALÁLJA MEG AZ ÖNNEK MEGFELELŐ MÉRETET

A megfelelő méret kiválasztása elengedhetetlen, hogy a kesztyűk kényelmesek legyenek és a célnak megfelelő hatékonysággal lehessen használni. Amennyiben a kesztyű túl szoros, a kéz fáradását okozhatja, amennyiben pedig túl nagy, úgy annak viselője ügyetlenebbé válik. A tökéletes illeszkedés érdekében, használja a mérettáblázatot!

Mérje meg azt a kezét, amelyiket elsődlegesen használja! A példa kedvéért, ha Ön jobb kezes, mérje meg a jobb kezét az alábbi módon, annak érdekében, hogy megállapíthassa a méretet.

A kéz ily módon történő mérése nem garantálja, hogy a kesztyű 100%-ban illeszkedik az összes lehetséges kéztípusra. Egyesek ujjai hosszabbak, másoké inkább rövidebbek. Emiatt előfordulhat, hogy akár egy teljes mérettel kisebb, vagy nagyobb kesztyűre van szükség.

A több ügyességet igénylő, vagy bonyolultabb feladatokhoz általában inkább kisebb kesztyűt válasszunk!



# ALUMÍNIUMOS KÉZPAJZS



HASÍTOTT BŐR  
ALUMÍNIUM ELŐLAPPAL  
CIKKSZÁM P3829

## TULAJDONSÁGOK

- Védelmet nyújt a visszasugárzó hő ellen
- Rugalmas pántok



# PANTHER HEGESZTŐKABÁT

NEW



## CIKKSZÁM

P3788

Sizes M, L, XL & XXL

## TULAJDONSÁGOK

- Védelem a szikrák és fémolvadékok ellen
- Bőr elő- és vállrész
- Stand up collar
- Állítható csuklók
- Belső zseb
- Oldalsó pántok
- Kevlar® varrás
- 1.2mm írha és kifordított hasított bőr
- Tűzálló hát váll szellőzéssel a kényelemért
- Telefon tároló

## SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály



# PANTHER KÖTÉNY CSATTAL ÉS PANTTAL



## TULAJDONSÁGOK

- Védelmet nyújt hegesztés és egyéb ipari munka során keletkezett szikra és hő ellen
- Kevlar® varrás
- Erős pamut szövet
- 1.2mm tvastag irha és hasított marhabőr

## SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály

## CIKKSZÁM

P3725

Méret 61cm x 91cm (24" x 36")

## FEJLESZTETT

Lezárt varratélek



# PANTHER SZIKRAVÉDELE,

## PANTHER BŐR LÁBSZÁRVÉDŐ



### TULAJDONSÁGOK

- Cipő és nadrág védelmet nyújt szikrák és hő ellen hegesztés vagy egyéb ipari tevékenység során
- 1.2mm vastag irha és hasított marhabőr

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- Class 1

**CIKKSZÁM**  
P3745

### FEJLESZTETT

Tűzálló öltözet a nagyobb rugalmasság érdekében.

## PANTHER BŐR ALKARVÉDŐ



### TULAJDONSÁGOK

- Ruha és kar védelmet biztosít szikrák és hő ellen hegesztés vagy egyéb ipari tevékenység során
- Kevlar® varrás
- Prémium minőségű marhabőr
- Rugalmas végek
- 1.2mm vastag kifordított hasított marhabőr

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály

**CIKKSZÁM**  
P3765  
Size 18"/46cm

### FEJLESZTETT

Tűzálló öltözet a nagyobb rugalmasság érdekében.



# SZIKRAVÉDELEM

## PIROS KÖTÉNY PÁNTOKKAL - P3720



BŐR

### TULAJDONSÁGOK

- Nagy teherbírású kötény megerősített nyakkal
- Védelmet biztosít szikrák és hő ellen hegesztés vagy egyéb ipari tevékenység során

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály

Méret 61cm x 91cm (24" x 36")

## PIROS HEGESZTŐKABÁT - P3780



BŐR

### TULAJDONSÁGOK

- Ruházat felett viselve védelmet nyújt szikrák és felfröccsenések ellen
- Tépőzés és patentos rögzítés
- Rögzítések védőborítással

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály

Méret M, L, XL, XXL

## PIROS ALKARVÉDŐ - 18"/45CM - P3760



BŐR

### TULAJDONSÁGOK

- Ruha és kar védelmet biztosít szikrák és hő ellen hegesztés vagy egyéb ipari tevékenység során
- Gumírozott mandzsetta

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 11611:2007
- 1. osztály

Méret 45cm (18")



# LÁNGVÉDELEM

## LÁNGÁLLÓ KÁMZSA - P3940



### TULAJDONSÁG

- Elülső rögzítő
- Állítható
- Bélelt kámzsa
- Tengerészské

335g 100% Pamut láng ellenálló kiképzéssel

### SZABVÁNY

- BS EN 11612:2008
- BS EN 1161:2007
- BS EN ISO 14116:2008



X= Level of Protection.

AX BX CX



A1 B1 C1

A Parweld lángálló ruházata védi használóját, olyan helyzetekben mely során hő vagy láng hatásának van kitéve. Minden Parweld lángálló (FR) öltözetet megfelel az EN 11612 és EN 14116-os szabványnak.

### MEGHATÁROZÁS

BS EN 11612:2008

A termék:

- Nyújtson védelmet a kismértékű fém fröccsenésétől és a lánggal való rövid érintkezéstől. E tanúsítvány szerint az öltözékek alkalmasak hegesztésre és a hozzá kapcsolódó folyamatokra.
- A ruhadarabok legalább 15 csepp olvadt fém hatásának ellenállnak, és az anyag belső felületének hőmérséklete maximum 40 °C fokkal emelkedhet. A vizsgálat korlátozott lángterjedésre is kiterjed.
- Védjen a hővel és lánggal való érintkezés során. A hő áramló, sugárzó, olvadt anyag vagy ezek kombinációja lehet:

Az öltözék a következő paraméterek szerint van besorolva

(A) Korlátozott lángterjedés

(B) Terjedő hő, az 1-5-ös skálán, ahol az 5-ös a legmagasabb érték

(C) Sugárzó hő, az 1-4-es skálán, ahol a 4-es a legmagasabb érték  
BS EN 116.

## LÁNGÁLLÓ KÁMZSA

NG- P3950



### TULAJDONSÁG

- Elülső rögzítő
- Állítható
- Bélelt kámzsa
- Tengerészské
- Hosszú köpeny

335g 100% Pamut láng ellenálló kiképzéssel

### SZABVÁNY

- BS EN 11612:2008
- BS EN 1161:2007
- BS EN ISO 14116:2008



A1 B1 C1

## LÁNGÁLLÓ KÁMZSA - P3942



### TULAJDONSÁG

- Elülső rögzítő
- Állítható
- Tengerészské

335g 100% Pamut láng ellenálló kiképzéssel

### SZABVÁNY

- BS EN 11612:2008
- BS EN 1161:2007
- BS EN ISO 14116:2008



A1 B1 C1



# BANDANA



NEW



DUPLA LÁNG ELLEN KEZELT PAMUT

RAKTÁRKÓD P3960

CSAK 1 MÉRETBEN

TULAJDONSÁG

335g 100% Pamut  
lángálló kiképzéssel

# VÉDŐSZEMÜVEGEK

A Parweld széles védőszemüveg választékot kínál a felhasználóknak, miközben maximális kényelmet és biztonságot nyújt. Tulajdonságai közé tartozik az öntött ornyereg és a rázkódáselnyelő, puha szemüvegszár. Minden szemüveg és védőburkolat megfelel a BS EN 166 szabványoknak.

**MEGHATÁROZÁS: BS EN 166:2002**

A termék:

- Megfelel az előírt műszaki szilárdságnak
- Helyes használat és optikai teljesítmény
- Az összes Parweld szemüveg F mechanikai védelem és a lencse 1-es optikai besorolással rendelkezik

Szemvédelem	Fokozott Erőteljes Ütési sebesség 12m/s	Gyenge Energiájú Behatás 45m/s	Közepes Energiájú Behatás 120m/s	Nagy energiájú Behatás 190m/s
Védőszemüveg	✓	✓	x	x
"Goggles" védőszemüveg	✓	✓	✓	x
Arc pajzs	✓	✓	✓	✓
Besorolás (lencse) S		F	B	A
Besorolás (láng)		F	B	A

Szemvédő	Folyékony Cseppek & Fröccsenés	Nagy Por Részecskék	Gáz & Finom Por Részecskék	Olvadt Fém & Szilárd anyag	Optikai Teljesítmény
Védőszemüveg	x	x	x	x	1
"Goggles" védőszemüveg	✓	✓	✓	✓	1
Arc pajzs	✓	x	x	✓	1
Besorolás (lencse)				9	
Besorolás (láng)	3	4	5	9	

## SPORTOS VÉDŐSZEMÜVEG- P3442/RS (RED)/P3442 (BLUE)



**NYLON KEREST  
FÉMES  
FESTÉSSEL/  
POLIKARBONÁT  
LENCSEVEL  
SZABVÁNYOK  
BS EN166:2002 1F**

### TULAJDONSÁG

- Optika 1. osztály
- Alacsony profilú
- Panoráma kitekintés
- Párnázott száruk
- Öntött ornyereg
- Könnyű
- 99.9% UV védelem
- Nyekzsinórral



## "LÁTOGATÓ" VÉDŐSZEMÜVEG - P3430



### TULAJDONSÁG

- Optika 1. osztály
- Oldalsó szellőzők
- Könnyű polikarbonát lencsék
- Látásjavító szemüveg felett is hordható.

Polikarbonát keret és lencse

### SZABVÁNYOK

- Conforms to BS EN 166:2002 1FT

## BIZTONSÁGI VÉDŐSZEMÜVEG - P3420



### TULAJDONSÁG

- Optika 1. osztály
- Fekete nylon keret belső homlokvédővel
- Panoráma kitekintés
- Állítható száruk
- Csúszmentes ornyereg

Fekete nylon keret és polikarbonát lencse

### SZABVÁNYOK

- Conforms to BS EN 166:2002 1FT

## FEKETE NYLON KERETES VÉDŐSZEMÜVEG



### TULAJDONSÁG

- Optika 1. osztály
- Alacsony profilú, panoráma kitekintés
- Sportos karcgátó formatervezés
- Párnázott, állítható nyereg
- Szemüvegzsínór

Nylon keret polikarbonát lencsékkel

### CIKKSZÁM

- P3410
- P3410A
- P3410S

### SZABVÁNYOK

- Conforms to BS EN 166:2002 1FT

# "GOGGLE" VÉDŐSZEMÜVEGEK

## PANORÁMÁS BIZTONSÁGI GOGGLE - P3300D



### TULAJDONSÁG

- Ütésvédelem
- Átlátszó PVC keret, közvetlen szellőzéssel
- Látásjavító szemüveg felett is hordható.
- Állítható pánt

### PVC

### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002 1-49BT-nek megfelelő

## CLEAR SKI GOGGLE - P33005



### TULAJDONSÁG POLIKARBONÁT LENCSE PVC TÖMÍTÉS SZABVÁNYOK

- Optika 1. osztály
- Puha PVC tömítés
- B beasorolás
- Közvetett szellőzés
- Könnyű
- Látásjavító szemüveg felett is hordható.
- Állítható pánt

- BS EN 166:2002 1B-nek megfelelő

## PANORÁMÁS BIZTONSÁGI GOGGLE ÍVES - P3300



### TULAJDONSÁG

- Designed for impact protection
- Tiszta, PVC keret közvetett szellőzéssel
- Látásjavító szemüveg felett is hordható.
- Állítható pánt

### PVC SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002 1-49BT-nek megfelelő

## SÍ TÍPUSÚ HEGESZTŐSZEMÜVEG- P3310



### TULAJDONSÁG

- Egy darabba öntött lágy testű google
- Rozsdamentes acetát lencse
- Széles látószög
- SÖTÉTÍTÉS 5 lencse

### PVC

### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002 & BS EN 169:2002

## 41/4" X 2" (108MM X 50MM) FELNYÍLÓ HEGESZTŐ GOGGLE - P3390



### TULAJDONSÁG

- Egy darabba öntött lágy testű google
- Felnyíló dizájn
- Közvetett szellőzésű PVC ház
- Tiszta, SÖTÉTÍTÉS 5 lencse

### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002, BS EN 175:1997 and BS EN 169:2002

## KERES LENCSEJŰ FELNYÍLÓ GOGGLE - P3330



### TULAJDONSÁG

- Felnyíló dizájn
- Egy darabba öntött lágy testű google
- Közvetett szellőzésű PVC ház
- 50mm polikarbonát lencse
- Tiszta, SÖTÉTÍTÉS 5 lencse

### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002, BS EN 175:1997, BS EN 169:2002

# Látómezők

## SŐTÉTÍTÉS 3 LÁTÓMEZŐ - P3260-3



### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002  
IB, BS EN  
169:2002  
Méret 8" x 12"

## SŐTÉTÍTÉS 5 LÁTÓMEZŐ - P3260-5



### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002  
IB, BS EN  
169:2002  
Méret 8" x 12"

## SŐTÉTÍTÉS 5 LÁTÓMEZŐ - P3261-5



### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002  
IB, BS EN  
169:2002  
Méret 8" x 15½"

## TISZTA LÁTÓMEZŐ - P3261



### SZABVÁNYOK

- BS EN 166:2002  
IB  
Méret 8" x 15½"

## FEJPÁNT - P3266



## LÁTÓMEZŐTARTÓ P3263



Nehéz sisakhoz

# FÜLVÉDELEM

## FÜLVÉDELEM - P3590



### SZABVÁNYOK

- BS EN  
352-1:2002

### TULAJDONSÁG:

- Kényelmes zajcsökkentő fülvédő
- Általános állítható fejpánt
- SNR = 24db

## HABSZIVACS FÜLDUGÓ - P3500



### SZABVÁNYOK

- BS EN  
352-2:2002

### TULAJDONSÁG

- Hengeres puha habszivacs, összenyomható, egyszer használatos fül dugó
- Természetes kényelmet biztosít, SNR=37db

# LÉGZÉSVÉDELEM

A Parweld légzőfelszerelése védik a felhasználót a szilárd részecskék, valamint a víz és az olaj alapú aeroszolok környezeti hatásaitól. Minden Parweld légzőkészülék megfelel a BS EN 149: 2001 szabványnak és CE tanúsítvánnyal rendelkezik. A Parweld fröccsöntött FFP maszkokat előformázott nyereg és orrlemezrel tervezték, amely kényelmes illeszkedést biztosít, és így nincs szükség az állandó beállításra. Minden maszk egyirányú kilégzőszeleppel van ellátva a légzési ellenállás minimalizálása érdekében.

## MEGHATÁROZÁS BS EN 149:2001

Az EN 149:2001-en belül három védelmi osztály létezik:

- FFP1, FFP2 és FFP3, valamint a betétek a szűrők hatékonysága szerint osztályozva.

FFP1	Low Efficiency	Protection Factor 4
FFP2	Medium Efficiency	Protection Factor 10
FFP3	High Efficiency	Protection Factor 20

## FFP3 FORMÁZOTT POR LÉGZŐKÉSZÜLÉK LÉGZŐSZELEPPEL - P3130V



### SZABVÁNYOK

- BS EN 149:2001

### TULAJDONSÁG

- Légzésvédelmet nyújt alacsony vagy közepes szintű mérgező porral vagy finom porral szemben
- Légzésvédelem aktívszenes részecskeszűrővel, ózonos védelemmel, valamint az OEL határérték alatti alacsony szintű gázok és gőzökkel szemben.
- Kilégző szeleppel, mely lehetővé teszi a kilégzett levegő távozását a védelem csökkenése nélkül.
- 20-as védelmi faktor
- Állítható fejpántok és orrlemez

## FFP1 FORMÁZOTT POR LÉGZŐKÉSZÜLÉK LÉGZŐSZELEPPEL - P3310V



### SZABVÁNYOK

- BS EN 149:2001

### TULAJDONSÁG

- Légzésvédelem nem toxikus porok és porok ellen
- Kilégző szeleppel, mely lehetővé teszi a kilégzett levegő távozását a védelem csökkenése nélkül.
- Védelmi faktor 4
- Állítható fejpánt és orrnyereg

## FFP2 FORMÁZOTT POR LÉGZŐKÉSZÜLÉK LÉGZŐSZELEPPEL - P3121V



### SZABVÁNYOK

- BS EN 149:2001

### TULAJDONSÁG

- Légzésvédelem nem toxikus porok és porok ellen
- Kilégző szeleppel, mely lehetővé teszi a kilégzett levegő távozását a védelem csökkenése nélkül.
- Védelmi faktor 10
- Állítható fejpánt és orrnyereg

## FFP2 FORMÁZOTT AKTÍVSZENES MASZK LÉGZŐSZELEPPEL - P3122V



### SZABVÁNYOK

- BS EN 149:2001

### TULAJDONSÁG

- Légzésvédelem alacsonytól átlag toxikus porok, anyagokkal szemben
- Légzésvédelem aktívszenes részecskeszűrővel, ózonos védelemmel, valamint az OEL határérték alatti alacsony szintű gázok és gőzökkel szemben.
- Kilégző szeleppel, mely lehetővé teszi a kilégzett levegő távozását a védelem csökkenése nélkül.
- Védelmi faktor 10
- Állítható fejpánt és orrnyereg

# HEGESZTÉSVÉDELEM

A Parweld hegesztési takarók és függönyök széles skálájával védi a felhasználót a hegesztés során keletkező szikrák okozta balesetektől. Minden Parweld hegesztő takaró megfelel a BS EN 1869:1997-es előírásoknak.

## MEGHATÁROZÁS

BS EN ISO 1869:1997

### A TERMÉK:

- Feladata hogy védelmet nyújtson a dolgozónak a gyúlékony anyagok, gépek, járművek és azok alkatrészeiből származó olvadt fém peremtől. A hegesztő takarók az alkalmazástól függően újra felhasználhatók.
- A Parweld hegesztő függöny olyan mozgatható terület kialakítását teszi lehetővé, amely védelmet nyújt a hegesztési területen kívül dolgozók számára a hegesztés során keletkező szikráktól, továbbá az UV / infravörös hegesztőív káros sugárzásától.
- A Parweld biztonsági eszközei védelmet nyújtanak a felhasználó számára a munkahelyi veszélyekkel szemben.

## NARANCSSÁRGA HEGESZTŐFÜGGÖNY



### CIKKSZÁM

P36460 - Méret 1.2m x 1.8m (4ft x 6ft)  
 P36660 - Méret 1.8m x 1.8m (6ft x 6ft)  
 P38860 - Méret 2.4m x 1.8m (8ft x 6ft)  
 P3610 - Karikák

### TULAJDONSÁGOK

- Gyenge láthatóságú narancssárga PVC hegesztőfüggöny MIG és AWI hegesztéshez
- Négy oldali fűzőlyukakkal

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 25980:2014

## TARTÓ ÁLVÁNY



### CIKKSZÁM

P3666FR - Méret 1.8m x 1.8m (6ft x 6ft)  
 P3886FR - Méret 2.4m x 1.8m (8ft x 6ft)  
 FR-EXT - Acél állvány 0.6m (2ft)

### TULAJDONSÁG

- Gyenge láthatóságú sötétzöld vászon hegesztőfüggöny MIG és AWI hegesztéshez
- Négy oldali fűzőlyukakkal

## ZÖLD PVC HEGESZTŐFÜGGÖNY



### CIKKSZÁM

P3646G - Size 1.2m x 1.8m (4ft x 6ft)  
 P3666G - Size 1.8m x 1.8m (6ft x 6ft)  
 P3886G - Size 2.4m x 1.8m (8ft x 6ft)  
 P3610 Karikák

### TULAJDONSÁG

- Gyenge láthatóságú narancssárga PVC hegesztőfüggöny MIG és AWI hegesztéshez
- Négy oldali fűzőlyukakkal

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 25980:2014

## VÁSZON HEGESZTŐFÜGGÖNY



### CIKKSZÁM

P3646CG - Méret 1.2m x 1.8m (4ft x 6ft)  
 P3666CG - Méret 1.8m x 1.8m (6ft x 6ft)  
 P3886CG - Méret 2.4m x 1.8m (8ft x 6ft)  
 P3610 Karikák

### TULAJDONSÁG

- Gyenge láthatóságú sötétzöld vászon hegesztőfüggöny MIG és AWI hegesztéshez
- Négy oldali fűzőlyukakkal

### SZABVÁNYOK

- BS EN ISO 25980:2014

## HEGESZTŐ TAKARÓ

### HŐKEZELT ÜVEGSZÁLAS ANYAG



#### 600°C

#### RAKTÁRKÓD

P3630  
 50m x 1m  
 P3621  
 2000m x 1000m  
 P3822  
 2000m x 2000m  
 P3623  
 3000m x 2000m

#### FEATURES

### SZABVÁNYOK

- BS EN 1869:1997

#### 1000°C

#### RAKTÁRKÓD

P3631  
 50m x 1m P3624  
 2000m x 1000m  
 P3825  
 2000m x 2000m

#### FEATURES

- Védelmet nyújt szikrák és fröccsenések ellen
- 430G/Sq m

- Védelmet nyújt szikrák és fröccsenések ellen
- 880G/Sq m

# XR935H

## FÉNYREAKTÍV HEGESZTŐ- ÉS KÖSZÖRŰ FEJPAJZS



### TULAJDONSÁGOK

- Vékony és könnyű
- 1/30.000 mp sötétedési idő
- Állítható DIN 9-13 sötétedés
- Állítható érzékenység
- Köszörülés mód
- Változtatható késleltetés
- Látómező 100 mm x 41 mm (3,94" x 1,62")
- Teljes arctakarás
- Alkalmas AWI hegesztésre
- Automata be és kikapcsolás
- Beépített akkumulátor
- UV / infravörös védelem DIN 16 sötétedésig
- Megfelel a CE és BS EN 379:2003 + A1:2009, BS EN 175:1997, EN 166:2002 szabványoknak
- 12 hónap garancia

### EURÓPAI SZABVÁNYOKNAK MEGFELELÉS

A XR935H Automata fejpajzs független szervezet által tanúsítottan megfelel a BS EN 379 EN BS EN 175, EN 166, BS EN 379:2003+A1:2009, BS EN 175:1997, BS EN 166:2002 szabványoknak.

### MŰSZAKI ADATOK

Látómező	100mm x 41mm (3.94" x 1.62")
Látómező betét	110mm x 90mm (4.33" x 3.54")
UV/IR Védelem	Permanens Sötétítés DIN16
Alap Sötétítés	DIN 4 Sötétítés
Sötétedési Tartomány	DIN 9 - 13 Sötétítés
Tápegység	Napelem beépített akkumulátorral
Ki/Be kapcsolás	Automata
Kapcsolási idő Sötétedés	1/30,000 mp
Késleltetés	0.1-1.0 mp (Belülről)
Működési hőm.	-10C to +60°C (14°F to 140°F)
Tárolási hőm.	-20°C to +70°C (-4°F to -158°F)
Fejpajzs anyaga	Poliamid Nylon
Teljes súly	466g
Min Amp Req	10A

### KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

RAKTÁRKÓD	LEÍRÁS
XR935H	Everyday Automata Hegesztő- és Köszörű Fejpajzs
XR320	Előtét Üveg
XR350	Auto Sötétedő Szűrőbetét
XR330	Belső Üveg
XR370	Fejpánt
XR340	Állítható fejkosár

### FORMÁZOTT KONSTRUKCIÓ

Az XR935H vékony és könnyű kialakítású. Ellenálló poliamid nylon anyagból készült, amely biztosítja a fejpajzs magas szintű kényelmét és tartósságát.

Teljes arctakarás és napelemmel. Az ívelt kialakítás fröccsenés védelemmel az optikán maximális láthatóságot biztosít. A pajzs a fej és test típusához állítható. Teljes nyakfedéssel, záródó fejrészsel és automatikus ki / be kapcsoló gombbal rendelkezik. A fejpajzs napelemmel ellátott, így nincs szükség külső akkumulátorokra vagy vezetékekre. A belső akkumulátor élettartama 6 év.

### GYORS VÁLTÁS

Az automatikus, széles látószögű lencse 1/30.000 másodperc alatt sötétedik el és biztosít folyamatos szemvédelmet UV és infravörös sugárzás ellen, még akkor is, ha a lencse világos módban van.

A csiszolás kapcsoló a fejpajzs külső oldalán található. A kapcsoló a filtert világos állapotban rögzíti (SÖTÉTÍTÉS 4), hogy lehetővé tegye a fejpajzs csiszolás során történő használatát.

### FILTEREK

A hegesztő filterek 2 érzékelővel rendelkeznek, melyek egymástól függetlenül reagálnak hegesztési ív indításakor, ami lehetővé teszi a szűrő azonnal sötétedését. Az érzékenységet szabályozó gomb a pajzs belsejében található és lehetővé teszi, hogy a fejpajzs a környező fény szintekhez igazodva működjön. Minden Parweld filter SÖTÉTÍTÉS 4 besorolású, ideális a hegesztés előkészítéséhez.



# XR937H

FÉNYREAKTÍV HEGESZTŐ ÉS KÖSZÖRŰ FEJPAJZS

NEW



## MŰSZAKI ADATOK

Látómező	101mm x 94mm (3.98" x 3.7")
UV/IR Védelem	Permanent SÖTÉTÍTÉS DIN 16
Alap Sötétítés	Sötétítés DIN 4
Sötétedési Tartomány	Sötétítés DIN 5-9- től DIN 9-13 -ig
Tápegység	Napelem és Lítium Akkumulátor
Ki/Be kapcsolás	Teljesen Automatikus
Érzékenység	Kivülről Változtatható
Arc Érzékelő	4
Késleltetés (Világosítás)	0.1-1.0 mp
Köszörülés	Igen Külső
ADF Self-Testing	Igen
Alacsony Töltöttség Riasztás	Igen, LED Fénnyel
Működési hőmérséklet	-10°C +60°C
Tárolási Hőmérséklet	-20°C +70°C
Teljes Súly	530g

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XR937H/P	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs - Lila
XR937H	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs - Lila - Ezüst
XR937H/BL	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs - Lila - Kék
XR937H/E	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs Lila - Sas
XR937H/F	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs Lila - Láng
XR937H/R	Nagy Látómező Auto Hegesztő és Köszörű Fejpaajzs - Lila - Piros
XR720	Előtét Üveg
XR380	True Colour ADF 110 x 90
XR730	Belső Üveg
XR770	Fejpánt
XR740	Állítható fejkosár

## TULAJDONSÁGOK:

- Extra nagy kitekintés
- True Colour lensék
- 4 ív érzékelő
- Minden külső vezérlésen
- Állítható DIN 5-9/9-13 sötétedés
- ADF önellenőrző
- Dupla napelem
- UV/IR védelem
- Automata be és kikapcsolás
- 24 hónap garancia
- Megfelel a EN379, EN175, EN166, ANSI Z87.1 szabványnak

## SZABVÁNY LENCSEK



## TRUE COLOUR LENCSEK:





## FORMÁZOTT KONSTRUKCIÓ

Az XR937H vékony és könnyű kialakítású. Ellenálló poliamid nylon anyagból készült, amely biztosítja a fejpajzs magas szintű kényelmét és tartósságát. A fémes festék borítás biztosítja a maximális hővisszaverődést.

## SZÉLES LÁTÓSZÖG

Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy kövesse a hegesztési varratot és lehetővé teszi a csiszolás hosszabb használatát a jobb látási viszonyok miatt.

## GYORS VÁLTÁS

Az automatikus, széles látószögű lencse 1/30.000 másodperc alatt sötétedik el és biztosít folyamatos szemvédelmet UV és infravörös sugárzás ellen, még akkor is, ha a lencse világos módban van.

A csiszolás kapcsoló a fejpajzs külső oldalán található. A kapcsoló a filtert világos állapotban rögzíti (SÖTÉTÍTÉS 4), hogy lehetővé tegye a fejpajzs csiszolás során történő használatát.

## NAPELEMES

A fejpajzsot egy cserélhető tartalék akkumulátorral rendelkező napelem táplálja.

## SZENZOROK

A hegesztő filter 4 érzékelővel rendelkezik, melyek egymástól függetlenül reagálnak a hegesztési ív indításakor, ami lehetővé teszi a filter szinte azonnali sötétedését.

Az érzékenységet szabályozó gomb a pajzs belsejében található és lehetővé teszi, hogy a fejpajzs a környező fény szintekhez igazodva működjön.

Minden Parweld filter SÖTÉTÍTÉS 4-es ideális a hegesztés előkészítéséhez.

## EURÓPAI SZABVÁNYOKNAK MEGFELELÉS

AZ XR937H True Colour Automata Fejpajzs független szervezet által tanúsítottan megfelel a BS EN 379 és BS EN 175, EN 166, BS EN 379:2003+a1:2009, Bs eN 175:1997, Bs eN 166:2002 szabványoknak.





# XR938H

FÉNYREAKTÍV HEGESZTŐ- ÉS KÖSZÖRŰ FEJPAJZS



NEW

## TULAJDONSÁGOK:

- True Color látómező
- Vékony és könnyű
- 1/30.000 mp sötételési idő
- Állítható DIN5-13 sötétedés
- Állítható érzékenység
- Köszörülés mód
- Változtatható késleltetés
- Látómező 100mm x 52mm (3.94" x 2.05")
- Teljes arctakarás
- Alkalmas AWI hegesztésre
- Automata be és kikapcsolás
- Akkumulátor élettartama 2 éve
- UV / infravörös védelem DIN 16 sötétedésig
- 24 hónap garancia

## MŰSZAKI ADATOK

Látómező	100 x 52mm (3.94" x 2.05")
Látómező betét	110mm x 90mm (4.33" x 3.54")
UV/IR Védelem	Permanens Sötétítés DIN16
Alap Sötétítés	Sötétítés DIN 4
Sötételési Tartomány	Sötétítés DIN 5 - 13
Tápegység	Napelem, Cserélhető Akkumulátorral (CR2450)
Ki/Be kapcsolás	Teljesen Automatikus
Időkapcsoló (Sötétítés)	1/30,000 mp
Késleltetés	0.1-1.0 mp (Kívülről)
Működési hőmérséklet	-10°C to +60°C (14°F to 140°F)
Tárolási Hőmérséklet	-20°C to +70°C (-4°F to -158°F)
Fejpajzs Anyaga	Poliamid Nylon
Teljes Súly	470g
Min Amp Req	5A

## KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XR938H/P	True Colour Automata Fejpajzs - Lila
XR938H	True Colour Automata Fejpajzs - Ezüst
XR938H/BL	True Colour Automata Fejpajzs - Kék
XR938H/E	True Colour Automata Fejpajzs - Sas
XR938H/F	True Colour Automata Fejpajzs - Láng
XR938H/R	True Colour Automata Fejpajzs - Piros
XR720	Előtét Üveg
XR380	True Colour ADF 110 x 90
XR730	Állítható fejkosár
XR770	Fejpánt
XR740	Állítható Fejkosár



## FORMÁZOTT KONSTRUKCIÓ

Az XR938H vékony és könnyű kialakítású. Ellenálló poliamid nylon anyagból készült, amely biztosítja a fejpajzs magas szintű kényelmét és tartósságát. A fémes festék borítás biztosítja a maximális hőviszaverődést.

## TELJES ARC LEFEDETTSÉG

Az ívelt kialakítás fröccsenés védelemmel az optikán maximális láthatóságot biztosít. A pajzs a fej és test típusához állítható. Teljes nyakfedéssel, záródó fejrészsel és automatikus ki / be kapcsoló gombbal rendelkezik.

## GYORS VÁLTÁS

Az automatikus, széles látószögű lencse 1/30.000 másodperc alatt sötétedik el és biztosít folyamatos szemvédelmet UV és infravörös sugárzás ellen, még akkor is, ha a lencse világos módban van.

A csiszolás kapcsoló a fejpajzs külső oldalán található. A kapcsoló a filtert világos állapotban rögzíti (SÖTÉTÍTÉS 4), hogy lehetővé tegye a fejpajzs csiszolás során történő használatát.

## NAPELEMEK

A fejpajzsot egy cserélhető tartalék elemmel rendelkező napelem táplálja.

## SZENZOROK

A hegesztő szűrő 4 érzékelővel rendelkezik, melyek egymástól függetlenül reagálnak a hegesztési ív indításakor, ami lehetővé teszi a szűrő szinte azonnali sötétedését.

Az érzékenységet szabályozó gomb a pajzs belsejében található és lehetővé teszi, hogy a fejpajzs a környező fény szintekhez igazodva működjön.

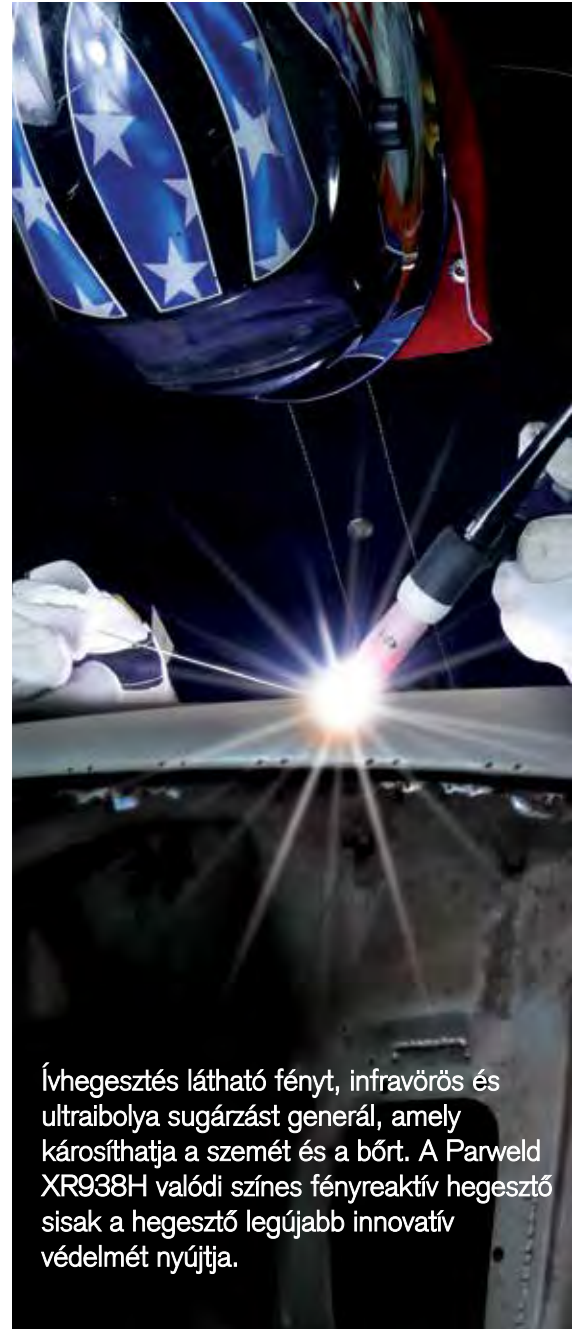
Minden Parweld filter SÖTÉTÍTÉS 4-es ideális a hegesztés előkészítéséhez.

## EURÓPAI SZABVÁNYOKNAK MEGFELELÉS

AZ XR938H True Colour Automata Fejpajzs független szervezet által tanúsítottan megfelel a BS EN 379 és BS EN 175, EN 166, BS EN 379:2003 +a1:2009, Bs eN 175:1997, Bs eN 166:2002 szabványoknak.

**SZABVÁNY LENCSEK**

**TRUE COLOUR LENCSEK:**



Ívhegesztés látható fényt, infravörös és ultraibolya sugárzást generál, amely károsíthatja a szemét és a bőrt. A Parweld XR938H valódi színes fényreaktív hegesztő sisak a hegesztő legújabb innovatív védelmét nyújtja.



# XR940A

## FRISSLEVEGŐS FEJPAZS A RÉSZECSKESZENNYEZÉS ELLEN

NEW



### MŰSZAKI ADATOK

Levegő Áramlása	170 or 220nl/min
Anyag	PC + ABS
Motor	Kefe nélküli
Biztosíték	Elektronikus
Akkumulátor	Li-ion 14.8V Újratölthető
Akkumulátor Töltési Idő	Hozzávetőlegesen 2.5h
Töltési Ciklusok	>350
Működési Idő	11 óra @ 170nl/perc 9 óra @ 220nl/perc (Teljesen Feltöltött Állapot & Szűrő Szobahőmérsékletű)
Zajszint	Max. 60dB(A)
Feszültség/Kapacitás	14.8V/2.2Ah
Előszűrő Filter	Szénszűrő
Súly	288g (1097g Filterrel és Akkumulátorral mérve)
Méret	224 x 190 x 70 mm (MAX)
Légtömlő	850mm
Főszűrő Típusa	P3 TH3P R SL a TH3P Rendszerhez (Európa)
Szabványok	EN12941:1998/A1:2003/A2:2008 TH3 P R SL

### KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
XR940A	Hordtáskával, Nagy Látószögű Fejpajzzsal és Univerzális Töltővel
XR1002	Fejpajzs
XR1003	Ventillátor Egység
XR1004	Szűrőfedél
XR1005	Szikravédő
XR1006	Szén Előszűrő
XR1007	P3 Hepa filter
XR1008	Derék Öv és Vállheveder
XR1009	Légtömlők és Csatlakozók
XR1010	FR Tömlőborítás
XR1011	Fejvédő és Légcsatorna
XR1012	Fejpánt
XR1013	Fejvédőt Rögzítő Készlet
XR1014	Arc Tömítés és Rögzítések
XR1016	Akkumulátor
XR1017	Töltő
XR9720	Belső Üveg
XR9730	Előtét Üveg

### SZŰRÉS

A készülék P3 HEPA részecskeszűrővel ellátott, aktív szénes előszűrő és rozsdamentes acél szikrafogóval rendelkezik, a szűrők megóvása érdekében. Minden szűrő cserélhető. A szűrő élettartama a munkakörnyezettől függ. A szűrő nem alkalmas olyan területen történő üzemeltetésre, ahol gyenge az oxigénellátás vagy ahol a mérgező gázok felhalmozódásának kockázata magas. TH3P védőfaktor 500.

### TH3P SZŰRŐ HASZNÁLAT

- Fémcsiszolás és vágás
- Alumínium MIG és AWI hegesztése
- Rozsdamentes acél MIG és AWI hegesztése
- Acél MMA, MIG és AWI hegesztése
- Zink-borítású acél MIG és AWI hegesztése

Az XR940A akkumulátorral üzemelő levegőtisztító légzőkészülék, mely véd a poroktól és részecskéktől. A rendszer TH3P tanúsítvánnyal rendelkezik és megfelel az EN12941:1998/A a:2004/A2:2008 TH3P szabványoknak.

## TULAJDONSÁGOK:

Az XR940A tiszta levegőt biztosít, megkönnyítve a légzést füstös környezetben. Elektromos rendszer ellenőrzi a légáramlást, és biztosítja a legalább 170 nl/perc\* állandó levegőmennyiséget. Az XR940A teljesen feltöltött akkumulátorral a szűrő állapotától függően alacsony beállításon több, mint 11, magas beállításon 9 órán át üzemel.

Alacsony akkutöltöttség, eltömődött szűrő és a csökkent légáram esetén jól érzékelhető figyelmeztető jelzést ad. A hegesztőpajzs több ponton állítható fejpánttal biztosítja, hogy a súly egyenletesen oszlik el a viselő fején, és vibrálással jelzi a alacsony légáramot.

XR937 true colour hegesztőüveggel a tiszta látómező érdekében.

Az eszközt eltávolítható vállpántok tartják.

## EGYSZERŰ ÉS VILÁGOS ÁLLAPOTJELZŐK

ULTRA  
CSENDES,  
EGYENLETES  
SZÉNKEFE-  
MENTES MOTOR

VÁLTOZTATHATÓ  
LÉGSEBBESÉG

KIVEHETŐ LI/ION  
AKKUMULÁTOR, 10  
+ ÓRA ÜZEMIDŐ

KÖNNYEN  
VEZÉRELHETŐ

P3 SZŰRŐVEL,  
AKTÍVSZENES  
ELŐSZŰRŐVEL ÉS FÉM  
FRÖCSKÖLÉSVÉDŐVEL

KÖNNYŰ KIALAKÍTÁS,  
KEVESEBB, MINT 1 KG



PARWELD TV

Nézze meg az XR940A-t  
akcióban a Parweld TV-n, a  
Parweld exclusive YouTube

# HEGESZTŐÜVEGEK

Fejzapsokhoz kialakított üvegek, védik a felhasználó szemét. Mindig tiszta előtéttel használja!



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Méret 108mm x 50mm

(4¼" x 2")



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Méret 108mm x 82mm

(4¼" x 3¼")



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Méret 133mm x  
114mm (5¼" x 4½")

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0850	8
LS0950	9
LS1050	10
LS1150	11
LS1250	12
LS1350	13

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0882	8
LS0982	9
LS1082	10
LS1182	11
LS1282	12
LS1382	13

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0813	8
LS0913	9
LS1013	10
LS1113	11
LS1213	12
LS1313	13



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Size 108mm x 82mm

(4¼" x 3¼")



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Méret 110mm x  
60mm (4.3" x 2.4")



## SZABVÁNYOK

BS EN 169:2002,  
BS EN 166:2002

Méret 110mm x  
90mm (4.3" x 3.5")

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0855	8
LS0955	9
LS1055	10
LS1155	11
LS1255	12
LS1355	13

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0860	8
LS0960	9
LS1060	10
LS1160	11
LS1260	12
LS1360	13

CIKKSZÁM	SÖTÉTÍTÉS
LS0890	8
LS0990	9
LS1090	10
LS1190	11
LS1290	12
LS1390	13

# TISZTA ELŐTÉTÜVEGEK



Védi a hegesztőüveget a szikráktól.

## VÍZTISZTA CR39 PLEXI

CIKKSZÁM	MÉRET
LCR3950	108 x 50mm (4¼ x 2")
LCR3982	108 x 82mm (4¼ x 3¼")
LCR3933	133 x 114mm (5¼ x 4½")

### SZABVÁNYOK

BS EN 166:2002 1S

## VÍZTISZTA PLEXI

CIKKSZÁM	MÉRET
LC0050	108 x 50mm (4¼ x 2")
LC0082	108 x 82mm (4¼ x 3¼")
LC1055	110 x 55mm
LC0133	133 x 114mm (5½ x 4¼")
LC1060	110 x 60mm
LC1090	110 x 90mm

### SZABVÁNYOK

BS EN 166:2002 1

## DIOPTRIÁS PLEXI

CIKKSZÁM	NAGYÍTÁS
LD1050	1.0
LD1550	1.5
LD2050	2.0
LD2550	2.5
LD3050	3.0

### SZAVÁNYOK

BS EN 166:2002 1F

## VÍZTISZTA PLEXI

CIKKSZÁM	MÉRET
LP0047	103mm x 47mm
LP0050	108 x 50mm (4¼ x 2")
LP0060	110 x 60mm
LP0082	108 x 82mm (4¼ x 3¼")
LP1033	114 x 133mm (4¼ x 5¼")

### SZABVÁNYOK

BS EN 166:2002

# MMA



A Parweld széles körű MMA kínálatában az ipar elvárásainak megfelelő eszközöket kínálunk versenyépes áron.



# KÁBELCSATLAKOZÓK ÉS ALJZATOK

- A kábelek áramforráshoz kötésére
- Nyomós-csavarós kialakítás
- Bolondbiztos zár
- EN60974-12

## DINSE® GÉPI CSATLAKOZÓ ALJZAT "APA"



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET MAX A	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
PP10-25	10-25mm <sup>2</sup>	200A	20mm
PP35-50	35-50mm <sup>2</sup>	315A	30mm
PP50-70	50-70mm <sup>2</sup>	400A	30mm
PP70-95	70-95mm <sup>2</sup>	500A	30mm

## DINSE® GÉPI CSATLAKOZÓ ALJZAT "ANYA"



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET MAX A	ÁTMÉRŐ	KÜLSŐ ÁTMÉRŐ
PS10-25	10-25mm <sup>2</sup>	200A	20mm
PS35-50	35-50mm <sup>2</sup>	315A	30mm
PS50-70	50-70mm <sup>2</sup>	400A	30mm
PS70-95	70-95mm <sup>2</sup>	500A	30mm

## MUREX® CC17 LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
651001	70mm <sup>2</sup>	175mm	400A

## MUREX® CC18 LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
651002	70mm <sup>2</sup>	150mm	400A

## WESCOL®/BUTCHER BROTHERS® LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
651004	70mm <sup>2</sup>	155mm	450A

## WESCOL®/BUTCHER BROTHERS® LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
651003	70mm <sup>2</sup>	164mm	450A

## DINSE® LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
CP10-25	10-25mm <sup>2</sup>	65mm	150A
CP35-50	35-50mm <sup>2</sup>	105mm	315A
CP50-70	50-70mm <sup>2</sup>	110mm	400A
CP70-95	70-95mm <sup>2</sup>	110mm	500A

## DINSE® LENGŐALJZAT



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	HOSSZ	MAX AMPS
CS10-25	10-25mm <sup>2</sup>	65mm	200A
CS35-50	35-50mm <sup>2</sup>	105mm	315A
CS50-70	50-70mm <sup>2</sup>	110mm	400A
CS70-95	70-95mm <sup>2</sup>	110mm	500A

# TESTKÁBEL CSIPESZEK

- CE BS  
638-5
- EN60974-12

## 200 A TESTKÁBEL CSIPESZ



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	MAX AMPS	MŰKÖDÉSI CIKLUS
661200	25mm <sup>2</sup>	200A	35%

## 400 A TESTKÁBEL CSIPESZ



CIKKSZÁM	KÁBEL	MAX AMPS	MŰKÖDÉSI CIKLUS
661400	70mm <sup>2</sup>	400A	35%

## 400 A ÖNTÖTT ACÉL CSAVAROS TESTKÁBEL CSIPESZ



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	MAX AMPS	MŰKÖDÉSI CIKLUS
662400	95mm <sup>2</sup>	400A	35%

## 600 A RÉZ CSAVAROS TESTKÁBEL CSIPESZ



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	MAX AMPS	MŰKÖDÉSI CIKLUS
662600	95mm <sup>2</sup>	600A	35%

## 700 A RÉZ TESTKÁBEL CSIPESZ



CIKKSZÁM	KÁBEL MÉRET	MAX AMPS	MŰKÖDÉSI CIKLUS
662700	95mm <sup>2</sup>	700A	35%

# ELEKTRÓDAFOGÓK

• CE EN 60974-11

## 400A ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
655400-2	50mm <sup>2</sup>	400A	5mm <sup>2</sup>	35%

## 600A ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
655600-2	70mm <sup>2</sup>	600A	6.3mm <sup>2</sup>	35%

## OPTIMUM ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
653300-1	35mm <sup>2</sup>	300A	4mm	35%
653400-1	50mm <sup>2</sup>	400A	5mm	35%

## 400A MUREX® ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
656400	50mm <sup>2</sup>	400A	5mm <sup>2</sup>	35%

## 200A CROCODILE ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
653200	25mm <sup>2</sup>	200A	3.2mm <sup>2</sup>	35%

## 400A CROCODILE ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
653400	50mm <sup>2</sup>	400A	8mm	35%

## 600A CROCODILE ELEKTRÓDAFOGÓ



CIKKSZÁM	KÁBELMÉRET	MAX AMPS	MAX ELEKTRÓDA	MŰKÖDÉSI CIKLUS
653600	75mm <sup>2</sup>	600A	10mm	35%



A Murex® védjegy a védjegytulajdonos birtokában van, használata csak hivatkozásként történik. Ezt a termékeket az eredeti gyártója nem hagyta jóvá.

# KÁBELKÉSZLETEK

• CE EN 60974-12

## TESTKÁBEL CSIPESSZEL



CIKKSZÁM	MÉRET	AMPS	DINSE
CKC203	3m	200A	10-25
CKC203I	3m	200A	35-50
CKC204	4m	200A	10-25
CKC205	5m	200A	10-25
CKC403	3m	400A	35-50
CKC404	4m	400A	35-50
CKC405	5m	400A	35-50

### TULAJDONSÁGOK

- Egyszeres szigetelésű PVC hegesztőkábel
- Dinse® csatlakozó
- Crocodile szorítócsipesz

## MUNKAKÁBEL ELEKTRÓDAFÓVAL



CIKKSZÁM	MÉRET	AMPS	DINSE
CKE203	3m	200A	10-25
CKE203I	3m	200A	35-50
CKE204	4m	200A	10-25
CKE205	5m	200A	10-25
CKE403	3m	400A	35-50
CKE404	4m	400A	35-50
CKE405	5m	400A	35-50

### TULAJDONSÁGOK

- Egyszeres szigetelésű PVC hegesztőkábel
- Dinse® csatlakozó
- Crocodile elektródafogó

# SALAKOLÓ KALAPÁCSOK

## RUGÓSNYELŰ SALAKOLÓ



CIKKSZÁM	HOSSZ	SÚLY
671001	265mm	290gms

## NAGYMÉRETŰ FANYELŰ



CIKKSZÁM	HOSSZ	SÚLY
673001	285mm	550gms

## ACÉLNYELŰ SALAKOLÓ



CIKKSZÁM	HOSSZ	SÚLY
672001	295mm	380gms

# DOBTARTÓ

## DOBTARTÓ



CIKKSZÁM
807001

# JELŐLŐKRÉTA

## KRÉTA ÉS KRÉTATARTÓ



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
684001	Tartó és Kréta
684003	Lapos Hegesztőkréta 125mm x 12mm x 5mm

# DRÓTKEFÉK

## ROZSDAMENTES ACÉL DRÓTKEFE

16 mély rozsdamentes acél, fa nyél, rozsdamentes acél tisztításához



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
SS2W	2 soros
SS3W	3 soros
SS4W	4 soros

## LÁGYACÉL DRÓTKEFE

16 mély acél, fa nyél, lágyacél, szénacél tisztításához



CIKKSZÁM	LEÍRÁS
MS3W	3 soros
MS4W	4 soros

# CO FOGÓK

## EVERYDAY TÖBBCÉLÚ CO FOGÓK



CIKKSZÁM	GÁZTERELŐ ÁTMÉRŐ
E808000	12-15mm

## TÖBBCÉLÚ CO FOGÓK



CIKKSZÁM	GÁZTERELŐ ÁTMÉRŐ
808001	12-15mm
808002	15-18mm

# ÍV GYÖKFARAGÁS

## 1000A GYÖKFARAGÓ PISZTOLY

CIKKSZÁM	MAX AMPS
GTK4000	1000A

- 1000A gyökfaragó pisztoly
- 360 fokban körbeforgó fejegység
- Természetes, 15 fokos tartás
- 4 mm – 9,5 mm kerek szénpálcához
- 9,5 mm – 15,9 mm lapos szénpálcához
- 2,1 méter hosszú erősített gumikábel
- Strapabíró kialakítás, ergonomikus markolattal
- Légnyomás 80 PSI



## GYÖKFARAGÓ SZÉNELEKTRÓDA



CIKKSZÁM	MÉRET
AGC 5/32 x 12"	4mm (5/32")
AGC 3/16 x 12"	5mm (3/16")
AGC 1/4 x 12"	6mm (1/4")
AGC 5/16 x 12"	8mm (5/16")
AGC 3/8 x 12"	10mm (3/8")
AGC 1/2 x 12"	13mm (1/2")

## GYÖKFARAGÓ SZÉNELEKTRÓDA , BORDÁZOTT



CIKKSZÁM	MÉRET
AGCJ 5/16 x 17"	8mm (5/16")
AGCJ 3/8 x 17"	10mm (3/8")
AGCJ 1/2 x 17"	13mm (1/2")
AGCJ 5/8 x 17"	16mm (5/8")
AGCJ 3/4 x 17"	19mm (3/4")

# KÁBELCSATLAKOZÓK ÉS FITTINGEK

## KÁBELSARUK



### ÚJRAFELHASZNÁLHATÓ

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
691025	25mm <sup>2</sup> 200A
691035	35mm <sup>2</sup> 300A
691050	50mm <sup>2</sup> 400A
691070	70mm <sup>2</sup> 600A

### EGYSZER HASZNÁLHATÓ

CIKKSZÁM	LEÍRÁS
692050	50/70mm <sup>2</sup> 400A
692070	75/95mm <sup>2</sup> 600A

## RÉZ KRIMPELŐS SARU



CIKKSZÁM	MÉRET	FURAT
CT25-10	16-25mm	10mm
CT50-12	35-50mm	12mm
CT50-16	35-50mm	16mm
CT70-12	50-70mm	12mm
CT70-16	50-70mm	16mm





# LETAPADÁSGÁTLÓ

## PROTECT LETAPADÁSGÁTLÓ



CIKKSZÁM	MÉRET
WR4075	750ml
WR4005	5kg
WR4025	25kg

## TULAJDONSÁGOK

- Nagy hőellenállás
- Szilikon mentes
- Nagy koncentráció- **háromszor hatékonyabb**

## VÍZBÁZISÚ LETAPADÁSGÁTLÓ



CIKKSZÁM	MÉRET
WR1030	300ml

## CINK SPRAY



CIKKSZÁM	MÉRET
WR5040	400ml

## ELŐHÍVÓ SPRAY



CIKKSZÁM	MÉRET
WR7020	400ml

## PENETRÁLÓ SPRAY



CIKKSZÁM	MÉRET
WR7030	400ml

## TISZTÍTÓ SPRAY



CIKKSZÁM	MÉRET
WR7010	400ml

## REPEDÉSVIZSGÁLÓ KÉSZLET



CIKKSZÁM	MÉRET
WR7040	400ml

## TARTALMA:

Tisztító, Penetráló és Előhívó spray  
Spray

## KANNÁS VÍZBÁZISÚ LETAPADÁSGÁTLÓ



CIKKSZÁM	MÉRET
WR3025	25kg/25l
WR3005	5kg/5l

### TULAJDONSÁGOK

Szilikonmentes vízoldható fröcskölésgátló.  
Meggátolja hogy az olvadék a munkadarabra, az eszközökre, rögzítőkre, MÍG gázterelőkre, stb ragadjon.

Egészségre nem veszélyes, nem mérgező, környezetbarát.  
Hatásos rozsdamentes acélon, galvanizált acélon és alumíniumon.  
Galvanizálással és festéssel kompatibilis.

## LETAPADÁSGÁTLÓ PASZTA



CIKKSZÁM	MÉRET
WR6050	500ml

### TULAJDONSÁGOK

A Parweld áramátadó paszta hatékonyan védi a hegesztőpisztolyok gázterelőjét és áramátadóját.

Különböző alkatrészekben alkalmazva hosszú távú védelmet nyújt a letapadás ellen.

# KORONGOK

## EXTRA VÉKONY VÁGÓKORONGOK



CIKKSZÁM	MÉRET
CSS1010	Rozsdamentes 100x1.0x16mm (4")
CSS1110	Rozsdamentes 115x1.0x22mm (4 1/2")
CSS1210	Rozsdamentes 125x1.0x22mm (5")
CSS2319	Rozsdamentes 230x1.0x22mm (9")

## VÁGÓKORONG (DPC)



CIKKSZÁM	MÉRET
CS1025	Acél 100x2.5x16mm (4")
CS1125	Acél 115x2.5x22mm (4 1/2")
CS1225	Acél 125x2.5x22mm (5")
CS2330	Acél 230x3.0x22mm (9")
CS3035	Acél 305x3.5x20mm (12") - Flat

## CSISZOLÓKORONG (DPC)



CIKKSZÁM	MÉRET
GS1060	Acél 100x6.0x16mm (4")
GS1160	Acél 115x6.0x22mm (4 1/2")
GS1260	Acél 125x6.0x22mm (5")
GS2360	Acél 230x6.0x22mm (9")

## LAMELLÁS KORONG (CIRKÓNÍUM)

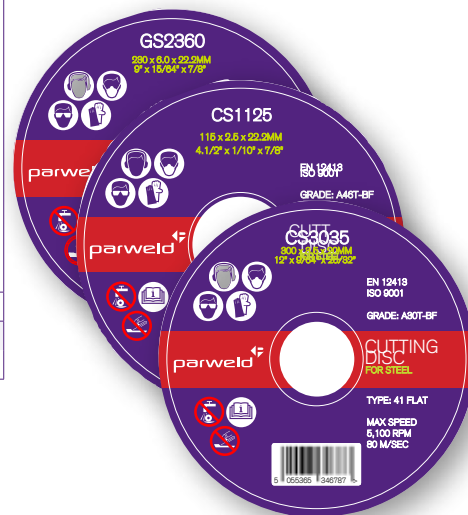



CIKKSZÁM	MÉRET
FZ1140	115mm (4½") P40 Rozsdamentes Acél
FZ1160	115mm (4½") P60 Rozsdamentes Acél
FZ1180	115mm (4½") P80 Rozsdamentes Acél
FZ1240	125mm (5") P40 Rozsdamentes Acél
FZ1260	125mm (5") P60 Rozsdamentes Acél
FZ1280	125mm (5") P80 Rozsdamentes Acél
FZ1840	180mm (7") P40 Rozsdamentes Acél
FZ1860	180mm (7") P60 Rozsdamentes Acél
FZ1880	180mm (7") P80 Rozsdamentes Acél

## LAMELLÁS KORONG (ALUMINIUM OXID)



CIKKSZÁM	MÉRET
FA1140	115mm (4½") P40
FA1160	115mm (4½") P60





A Parweld nagy választékban kínál  
hozaganyagokat, huzalokat és pálcákat,  
minden munkához.

# HOZAGANYAGOK

# ROZSDAMENTES ACÉL CO HUZAL



## 308LSI MIG HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW3808	0.8mm x 15kg
SMW3810	1.0mm x 15kg
SMW3812	1.2mm x 15kg
SMW3816	1.6mm x 15kg
SMW38608	0.8mm x 5.0kg
SMW38610	1.0mm x 5.0kg
SMW38612	1.2mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmas hasonló és különböző rozsdamentes acélok hegesztéséhez. Magasabb króm- és nikkeltartalom.
- Magas szilikontartalma javítja a hegfűrdő folyékonyágát.

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009 W19 9L
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 308L
- AWS A5.9-2012 ER 308L

### KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN		1.50	0.65			19.5	10.0	1.50									
MAX	.023	2.40	1.00	.015	.025	20.5	11.0	1.50	0.30	0.20			.060		.050	.003	

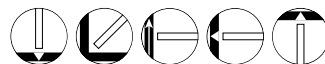
### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C (-110°C to -196°C)
Folyáshatár Rp 0.2	390 N/mm <sup>2</sup>
Folyáshatár Rp 1.0	415 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	570 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	35%
Zsugorodás Z	40%
Ütőmunka SO-V	140J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### HEGESZTÉSI HELYZETEK



# ROZSDAMENTES ACÉL CO HUZAL

## 309LSI CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW3908	0.8mm x 15kg
SMW3910	1.0mm x 15kg
SMW3912	1.2mm x 15kg

TULAJDONSÁGOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalmas hasonló és különböző rozsdamentes acélok hegesztéséhez.</li> <li>Magasabb króm- és nikkeltartalom. Magas szilikontartalma javítja a hegfűrdő folyékonyságát.</li> </ul>

SZABVÁNYOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>EN ISO 14343 - A:2009</li> <li>EN ISO 14343 - B:2009</li> <li>AWS A5.9-2012</li> </ul>

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce	
MIN		1.50	0.65	.065	.005		23.0	13.0											
MAX		.020	2.00	1.00	.015	.020	24.0	14.0	0.30	0.20	0.20			.060		.050	.003		

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)	
Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	460 N/mm <sup>2</sup>
Folyáshatár Rp 1.0	610 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	570 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	35%
Zsugorodás Z	52%
Ütőmunka ISO-V	117J (102J)

MEGFELELÉS
TUV
DB
CE
CWB

HEGESZTÉSI POZÍCIÓK

## 316LSI CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW3608	0.8mm x 15kg
SMW3610	1.0mm x 15kg
SMW3612	1.2mm x 15kg
SMW3616	1.6mm x 15kg
SMW36608	0.8mm x 5.0kg
SMW36610	1.0mm x 5.0kg
SMW36612	1.2mm x 5.0kg

TULAJDONSÁGOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alkalmas 316L kötések és átfedések létrehozására és fedésére.</li> <li>A nagy repedésállóság érdekében jelentősen több ferritet tartalmaz.</li> </ul>

SZABVÁNYOK	RW 310
EN ISO 14343 - A:2009	G 25 20
EN ISO 14343 - B:2009	SS 310
AWS A5.9-2012	ER 310

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce	
MIN		1.50	0.65	.065	.005		18.0	11.0	2.50										
MAX		.030	2.00	1.00	.015	.030	20.0	14.0	3.00	0.30	0.30			.060		.050	.003		

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)	
Hőmérséklet	20°C (-110°C to -196°C)
Folyáshatár Rp 0.2	450 N/mm <sup>2</sup>
Folyáshatár Rp 1.0	490 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	630 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	33%
Zsugorodás Z	46%
Ütőmunka ISO-V	152

MEGFELELÉS
TUV
DB
CE
CWB

HEGESZTÉSI POZÍCIÓK

# ROZSDAMENTES ACÉL CO HUZAL

## 310 CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW30608	0.8mm x 5.0kg
SMW30610	1.0mm x 5.0kg
SMW30612	1.2mm x 5.0kg
SMW3008	0.8mm x 15kg
SMW3010	1.0mm x 15kg
SMW3112	1.2mm x 15kg
SMW3116	1.6mm x 15kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmos hőálló, ausztenites, 25% Cr/20% Ni tartalmú acélok hegesztéséhez.
- Teljesen ausztenites, így kevesebb hő felvételével hegeszthető.

### SZABVÁNYOK RW 310

- EN ISO 14343 - A:2009 G 25 20
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 310
- AWS A5.9-2012 ER 310

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	.080	1.50	0.30			25.5	20.5										
MAX	.120	2.00	0.60	.015	.015	26.5	21.0	0.30	0.20	0.20			.060		.050	.003	

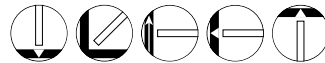
### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	390 N/mm <sup>2</sup>
Folyáshatár Rp 1.0	590 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	630 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	45%
Ütőmunka ISO-V	175J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



## 347 CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW341608	0.8mm x 5.0kg
SMW341612	1.2mm x 5.0kg
SMW341616	1.6mm x 5.0kg
SMW34108	0.8mm x 15kg
SMW34110	1.0mm x 15kg
SMW34112	1.2mm x 15kg
SMW34116	1.6mm x 15kg

### TULAJDONSÁGOK

- 347 niobiummal stabilizált rozsdamentes acélhuzal, 347 és 321 rozsdamentes és ötvözött rozsdamentes acél hegesztéséhez.
- Csökkenti a szemcsék közti korróziót.

### SZABVÁNYOK RW 347

- EN ISO 14343 - A:2009 G 19 9 Nb
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 347
- AWS A5.9-2012 ER 347

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	.020	1.20	0.30			19.0	9.00									12xC	
MAX	.060	1.80	0.60	.015	.025	20.0	10.0	0.30	0.30	0.30			.060		.850	.003	

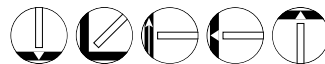
### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	350 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	550 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	25%
Ütőmunka ISO-V	50J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# ROZSDAMENTES ACÉL CO HUZAL

## 312 CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW3210	1.0mm x 5.0kg
SMW3212	1.2mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmos hőálló, ausztenites, 25% Cr/20%Ni tartalmú acélok hegesztéséhez.
- Teljesen ausztenites, így kevesebb hő felvételével hegeszthető.

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009
- EN ISO 14343 - B:2009
- AWS A5.9-2012

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN			1.0	0.30			28.0	8.0										
MAX		.15	2.5	0.65			32.0	21.0	10.5									

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	550 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	750 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	25%
Ütőmunka ISO-V	>80

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



## 307SI CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
SMW3708	0.8mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmos hőálló, ausztenites, 25% Cr/20%Ni tartalmú acélok hegesztéséhez.
- Teljesen ausztenites, így kevesebb hő felvételével hegeszthető.

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009
- EN ISO 14343 - B:2009 • AWS A5.9-2012

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN			4.5	0.65			17.0	7.0										
MAX		.20	7.5	1.0			20.0	10.0										

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	>350 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	560 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	>45%
Ütőmunka ISO-V	>100J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK





# SG2 LÁGYACÉL CO HUZAL



LÁGYACÉL CO HUZAL	
CIKKSZÁM	MÉRET
MW706	0.6mm x 0.7kg
MW708	0.8mm x 0.7kg
MW506	0.6mm x 5.0kg
MW508	0.8mm x 5.0kg
MW510	1.0mm x 5.0kg

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)	
Hőmérséklet	30°C
Folyáshatár Rp 0.2	485 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	575 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	27.5%
Ütőmunka ISO-V	91 J

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	0.06	1.40	0.80														
MAX	0.15	1.85	1.15	.025	.025	.017	0.15	0.15	0.5	0.30							

TULAJDONSÁGOK
• A BS2901 szabványnak megfelelően.
SZABVÁNYOK
• AWS AS.18 • AWS70S-6 • AS.18

ÁRAMFELVÉTEL
• DC+

HEGESZTÉSI POZÍCIÓK

# 4043 ALUMINIUM CO HUZAL



## 4043 ALUMINIUM CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
A4508	0.8mm x 0.5kg
A4510	1.0mm x 0.5kg
A4512	1.2mm x 0.5kg
A4612	1.2mm x 7kg

## KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Mg	Mo	Cu	Co	Ti	N	Ca	Nb	Be	Fe	Zn
MIN			4.5														
MAX		0.05	6.0				0.05	0.15	0.30		0.20				.0003	0.80	0.10

## TULAJDONSÁGOK

- 5% szilikontartalmú alumínium huzal általános felhasználásra

## SZABVÁNYOK

- ER4043
- AWS A5.10

## ÁRAMFELVÉTEL

- DC+

## VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

## HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# 5356 ALUMINIUM CO HUZAL



## 5356 ALUMINIUM CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
A5508	0.8mm x 0.5kg
A5510	1.0mm x 0.5kg
A5210	1.0mm x 2.0kg
A5212	1.2mm x 2.0kg
a5608	0.8mm x 7kg
A5612	1.0mm x 7kg

## KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN			4.5														
MAX		0.05	6.0				0.05	0.15	0.30			0.20				.0003	0.80

## TULAJDONSÁGOK

- 5% szilikon tartalmú alumínium huzal általános felhasználásra

## SZABVÁNYOK

- ER4043
- AWS A5.10

## ÁRAMFELVÉTEL

- DC+

## VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

## HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# PORBELES ÖNVÉDŐ CO HUZAL



## PORBELES ÖNVÉDŐ CO HUZAL

CIKKSZÁM	MÉRET
MWFC08	0.8mm x 0.45kg
MWFC508	0.8mm x 5.0kg
MWFC09	0.9mm x 0.45kg
MWFC509	0.9mm x 5.0kg

## MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	30°C
Folyáshatár Rp 0.2	420 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	560 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	27.5%

## KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN																	
MAX		1.75	0.60	0.03	0.03						1.8						

## TULAJDONSÁGOK

- Negatív elektródával, gáz nélkül használható.

## SZABVÁNYOK

- E71T-GS
- AWS A5.20

## ÁRAMFELVÉTEL

- DC-

## VÉDŐGÁZ

- Nem szükséges

## HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# ROZSDAMENTES ACÉL AWI PÁLCÁK



## 308L AWI PÁLCA

CIKKSZÁM	MÉRET
SR8508	0.8mm x 5.0kg
SR8510	1.0mm x 5.0kg
SR8512	1.2mm x 5.0kg
SR8516	1.6mm x 5.0kg
SR8524	2.4mm x 5.0kg
SR8532	3.2mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmos 304L rozsdamentes acél hegesztéséhez
- Alacsony széntartalom a varratban, csökkenti a szemcsék közti korróziót.

### SZABVÁNYOK RW 308

- EN ISO 14343 - A:2009, W 19 9L
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 308L
- AWS A5.9-2012 ER 308L

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN		1.00				19.0	9.00										
MAX	0.03	2.50	0.65	0.02	0.03	21.0	11.0	0.50	0.50								

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	205 MPa
Folyáshatár Rp 1.0	240 MPa
Szakítószilárdság Rm	510 MPa
Nyúlás A5	25%

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### ÁRAMFELVÉTEL

- DC-

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# ROZSDAMENTES ACÉL AWI PÁLCÁK

## 309L AWI PÁLCA

CIKKSZÁM	MÉRET
SR7510	1.0mm x 5.0kg
SR7512	1.2mm x 5.0kg
SR7516	1.6mm x 5.0kg
SR7524	2.4mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmas azonos acélhoz, szénacélhoz vagy alacsony ötvözetű acél hegesztéséhez.
- 371 C fokig használható
- Alacsony széntartalom, csökkenti a szemcsék közti korróziót.

### SZABVÁNYOK

RW 309L

- EN ISO 14343 - A:2009 623 12L
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 309L
- AWS ER 309L A5.9-2012

### KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	CU	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	1.00	0.30				23.00	12.00										
MAX	.023	2.00	0.50	.015	.020	24.00	14.00	0.30	0.20	0.20			.090		.050	.003	

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	440 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	600 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	40%
Ütőmunka iso-V	160 J

### MEGFELELÉS

CWB

### ÁRAMFELVÉTEL

- DC-

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



## 316L AWI PÁLCA

CIKKSZÁM	MÉRET
SR3508	0.8mm x 5.0kg
SR3510	1.0mm x 5.0kg
SR3512	1.2mm x 5.0kg
SR3516	1.6mm x 5.0kg
SR3320	2.0mm x 5.0kg
SR3524	2.4mm x 5.0kg
SR3532	3.2mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmas a nukleáris iparban történő használatra, alacsony szilikon tartalom.

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009 W 19 12 3 L
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 316L
- AWS A5.9-2012 ER 316L

### KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	CU	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	1.50	0.30				18.0	12.0	25.0									
MAX	.020	2.00	0.60	.015	.025	19.2	13.0	3.00	0.30	0.20			.060		.050	.002	

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	450 N/mm <sup>2</sup>
Folyáshatár Rp 1.0	505 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	620 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	35%
Zsugorodás z	64%
Ütőmunka iso-V	222 J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### ÁRAMFELVÉTEL

- DC-

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# ROZSDAMENTES ACÉL AWI PÁLCÁK

## 312 AWI PÁLCA

CIKKSZÁM	MÉRET
SR3110	1.0mm x 5.0kg
SR3116	1.6mm x 5.0kg
SR3124	2.4mm x 5.0kg
SR3132	3.2mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- Alkalmas nehezen hegeszthető acélok, mint páncéllemez,
- ausztenitikus Mn-acél, nagy szénttartalmú acél és Cr/Ni acél hegesztéséhez.
- 420 C-ig alkalmazható.

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009
- EN ISO 14343 - B:2009

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	CU	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN		1				28	8										
MAX	0.15	2.50	1.00	0.02	0.03	32	12	0.30	0.30								

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár	610 MPa
Szakítószilárdság	770MPa
Nyúlás	20%
Ütőmunka	50 J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### ÁRAMFELVÉTEL

- DC -

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



## 347 AWI PÁLCA

CIKKSZÁM	MÉRET
SR3316	1.6mm x 5.0kg
SR3324	2.4mm x 5.0kg

### TULAJDONSÁGOK

- 347 niobiummal stabilizált rozsdamentes acélhuzal, 347 és 321rozsdamentes és ötvözött rozsdamentes acél hegesztéséhez.
- Csökkenti a szemcsék közti korróziót

### SZABVÁNYOK

- EN ISO 14343 - A:2009 WA 9 NB
- EN ISO 14343 - B:2009 SS 347
- AWS A5.9-2012 ER 347

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	CU	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN	.020	1.20	0.30			19.0	9.00										12xC
MAX	.060	1.80	0.60	.015	.025	20.0	10.0	0.30	0.30	0.30			.060		.850	.003	

### MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)

Hőmérséklet	20°C
Folyáshatár Rp 0.2	450 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	600 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	30%
Ütőmunka iso-V	70 J

### MEGFELELÉS

TUV  
DB  
CE  
CWB

### ÁRAMFELVÉTEL

- DC-

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# ALUMÍNIUM AWI PÁLCÁK



## 4043 ALUMÍNIUM AWI PÁLCÁK, 5% SZILIKON

CIKKSZÁM	MÉRET
AR4216	1.6mm x 2.5kg
AR4224	2.4mm x 2.5kg
AR4232	3.2mm x 2.5kg

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Zn	Mg	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	Be	Fe
MIN			4.5														
MAX		0.05	5.5				0.10	0.05	0.3			0.20				.0008	0.8

### TULAJDONSÁGOK

- Általános célú AWI pálcá, AlMgSi és AlSi ötvözetek hegesztéséhez.
- 5% szilikon

### SZABVÁNYOK

- ER4043

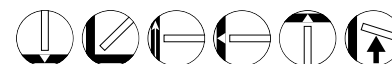
### ÁRAMFELVÉTEL

- AC

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK





# ALUMÍNIUM AWI PÁLCÁK

## 5356 ALUMINIUM AWI PÁLCÁK 5% MAGNÉZIUMMAL

CIKKSZÁM	MÉRET
AR5216	1.6mm x 2.5kg
AR5220	2.0mm x 2.5kg
AR5224	2.4mm x 2.5kg
AR5232	3.2mm x 2.5kg

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Zn	Mg	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	Be	Fe
MIN			0.05				0.05		4.5				0.06					
MAX			0.20	0.25			0.20	0.10	5.5	0.10			0.20				.0003	0.40

### TULAJDONSÁGOK

- Általános célú AWI pálcá, AlMgSi és AlSi ötvözetek hegesztéséhez.
- 5% magnézium

### SZABVÁNYOK

- ER5356
- AWS A5.10

### ÁRAMFELVÉTEL

- AC

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



## 5556 ALUMINIUM AWI PÁLCÁK 5,3% MAGNÉZIUMMAL

CIKKSZÁM	MÉRET
AR5532	3.2mm x 2.5kg

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL		C	Mn	Si	S	P	Cr	Zn	Mg	Cu	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	Be	Fe
MIN			0.05				0.05		4.5				0.06					
MAX			0.20	0.25			0.20	0.10	5.5	0.10			0.20				.0003	0.40

### TULAJDONSÁGOK

- Általános célú AWI pálcá, AlMgSi és AlSi ötvözetek hegesztéséhez.
- 5,3% magnézium

### SZABVÁNYOK

- ER5356
- AWS A5.10

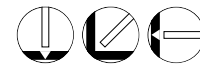
### ÁRAMFELVÉTEL

- AC

### VÉDŐGÁZ

- Tiszta Argon

### HEGESZTÉSI POZÍCIÓK



# MMA ELEKTRÓDÁK

## E6013 LÁGYACÉL MMA ELEKTRÓDÁK



CIKKSZÁM	MÉRET
E6013-20	2.0mm x 300mm-5.0kg
E6013-25	2.5mm x 350mm-5.0kg
E6013-262	2.5mm x 350mm-2.5kg
E6013-32	3.2mm x 350mm-5.0kg
E6013-322	3.2mm x 350mm-2.5kg
E6013-40	4.0mm x 400mm-5.0kg

MECHANIKAI TULAJDONSÁGOK (MINDEN ANYAG)	
Hőmérséklet	30°C
Folyáshatár Rp 0.2	443 N/mm <sup>2</sup>
Szakítószilárdság Rm	516 N/mm <sup>2</sup>
Nyúlás A5	30%
Útőmunka iso-V	80J

KÉMIAI ÖSSZETÉTEL																	
	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Mo	CU	Co	Al	Ti	N	Ca	Nb	B	Ce
MIN																	
MAX	0.20	1.20	1.00			0.20	0.30	0.30	0.08								

TULAJDONSÁGOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>Általános használatra, kiváló minőség, különösen lefelé hegesztéskor.</li> </ul>
SZABVÁNYOK
<ul style="list-style-type: none"> <li>AWS A5:1.5</li> </ul>

ÁRAMFELVÉTEL
<ul style="list-style-type: none"> <li>AC/DC+</li> </ul>

HEGESZTÉSI POZÍCIÓK

# VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

## ■ 2% TÓRIUM VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 98% volfrám, 2% tórium
- Felhasználás: DC hegesztés szénacélon, rozsdamentes acélon, nikkelen és titánon.
- Különlegesség: AC hegesztés vékony alumíniumon és 1,5 mm-nél vékonyabb anyagokon.
- Figyelem: A tórium radioaktív. Mindig kövesse a gyártó figyelmeztetéseit, és a Biztonsági Adatlapot.

### ■ 2% TÓRIUMOS VOLFRÁMELEKTRÓDÁK, 150 mm

CIKKSZÁM	MÉRET
1.0MM 2%	1.0mm x 150mm
1.2MM 2%	1.2mm x 150mm
1.6MM 2%	1.6mm x 150mm
2.0MM 2%	2.0mm x 150mm
2.4MM 2%	2.4mm x 150mm
3.2MM 2%	3.2mm x 150mm
4.0MM 2%	4.0mm x 150mm
4.8MM 2%	4.8mm x 150mm
6.4MM 2%	6.4mm x 150mm

### ■ 2% TÓRIUMOS VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.0MM 2%/175	1.0mm x 175mm
1.2MM 2%/175	1.2mm x 175mm
1.6MM 2%/175	1.6mm x 175mm
2.0MM 2%/175	2.0mm x 175mm
2.4MM 2%/175	2.4mm x 175mm
3.2MM 2%/175	3.2mm x 175mm
4.0MM 2%/175	4.0mm x 175mm
4.8MM 2%/175	4.8mm x 175mm
6.4MM 2%/175	6.4mm x 175mm

## ■ TISZTA VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 99,9% volfrám
- Felhasználás: AC hegesztés szénacélon, rozsdamentes acélon, nikkelen és titánon.
- Különlegesség: Költséghatékony AC hegesztés.
- Figyelem: Nem alkalmas DC hegesztésre, és AC hegesztéskor rövidebb az élettartam.

### ■ TISZTA VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 150MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM P	1.6mm x 150mm
2.0MM P	2.0mm x 150mm
2.4MM P	2.4mm x 150mm
3.2MM P	3.2mm x 150mm

### ■ TISZTA VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM P/175	1.6mm x 175mm
2.0MM P/175	2.0mm x 175mm
2.4MM P/175	2.4mm x 175mm
3.2MM P/175	3.2mm x 175mm

## ■ LANTÁN TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 99% volfrám, 1% lantán
- Felhasználás: DC hegesztés szénacélon, rozsdamentes acélon, nikkelen és titánon.
- Különlegesség: Jól tartja a pontot és használható AC-val is.

### ■ 1% LANTÁN TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 150mm

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM L	1.6mm x 150mm
2.0MM L	2.0mm x 150mm
2.4MM L	2.4mm x 150mm

### ■ 1% LANTÁN TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175mm

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM L/175	1.6mm x 175mm
2.0MM L/175	2.0mm x 175mm
2.4MM L/175	2.4mm x 175mm

## ■ ARANY TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 98,5% volfrám, 1,5% lantán
- Felhasználás: DC hegesztés szénacélon, rozsdamentes acélon, nikkelen és titánon.
- Különlegesség: Kiváló ívhúzás. Kiváltja a 2% tóriumos elektródát a hegesztési paraméterek megváltozása nélkül.
- Figyelem: AC hegesztésre is használható, négyzethullámos, nagy feszültségű áramforrással.

### ■ ARANY TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 150MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM G	1.6mm x 150mm
2.0MM G	2.0mm x 150mm
2.4MM G	2.4mm x 150mm
3.2MM G	3.2mm x 150mm

### ■ ARANY TARTALMÚ VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM G/175	1.6mm x 175mm
2.0MM G/175	2.0mm x 175mm
2.4MM G/175	2.4mm x 175mm
3.2MM G/175	3.2mm x 175mm

## □ CIRKÓNIUM VOLFRÁMELEKTRÓDA

- Összetétel: 99,2% volfrám, 0,8% cirkónium
- Felhasználás: AC hegesztés alumíniumon és alumínium-magnézium ötvözeteken.
- Különlegesség: Nagyon stabil ív.
- Figyelem: Nem alkalmas DC hegesztéshez.

### ■ 0.8% CIRKÓNIUM VOLFRÁMELEKTRÓDA 150MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.0MM Z	1.0mm x 150mm
1.6MM Z	1.6mm x 150mm
2.0MM Z	2.0mm x 150mm
2.4MM Z	2.4mm x 150mm
3.2MM Z	3.2mm x 150mm
4.0MM Z	4.0mm x 150mm
4.8MM Z	4.8mm x 150mm

### ■ 0.8% CIRKÓNIUM VOLFRÁMELEKTRÓDA 175MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.0MM Z/175	1.0mm x 175mm
1.6MM Z/175	1.6mm x 175mm
2.0MM Z/175	2.0mm x 175mm
2.4MM Z/175	2.4mm x 175mm
3.2MM Z/175	3.2mm x 175mm
4.0MM Z/175	4.0mm x 175mm
4.8MM Z/175	4.8mm x 175mm

## ■ 2% CÉRIUM VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 98% volfrám, 2% cérium
- Felhasználás: DC hegesztés
- Különlegesség: DC hegesztés alacsony árammal is, de használható AC hegesztésre is, csővezeték hegesztéséhez, vékony acéllemez hegesztéséhez és finom hegesztéshez.
- Figyelem: Nem alkalmas nagy áramerősségű hegesztéshez.

### ■ 2% CÉRIUM VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 150MM

CIKKSZÁM	MÉRET
1.6MM C	1.6mm x 150mm
2.0MM C	2.0mm x 150mm
2.4MM C	2.4mm x 150mm
3.2MM C	3.2mm x 150mm
4.0MM C	4.0mm x 150mm
4.8MM C	4.8mm x 150mm

### ■ 2% CÉRIUM VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175MM

CIKKSZÁM	DESCRIPTION
1.6MM C/175	1.6mm x 175mm
2.0MM C/175	2.0mm x 175mm
2.4MM C/175	2.4mm x 175mm
3.2MM C/175	3.2mm x 175mm
4.0MM C/175	4.0mm x 175mm
4.8MM C/175	4.8mm x 175mm

## ■ 3 ELEMES VOLFRÁMELEKTRÓDÁK

- Összetétel: 98,34% volfrám, 1,5% lantán, 0,08% cirkónium, 0,08% yttrium.
- Felhasználás: AC és DC hegesztéshez
- Felhasználás: DC hegesztés
- Különlegesség: Többszörös ívhúzás egyetlen ponton tartva
- Figyelem: Kiváltja a tórium és cirkónium volfrámelektrodákat

### ■ 3 ELEMES VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 150MM

CIKKSZÁM	DESCRIPTION
1.0MM 3	1.0mm x 150mm
1.6MM 3	1.6mm x 150mm
2.0MM 3	2.0mm x 150mm
2.4MM 3	2.4mm x 150mm
3.2MM 3	3.2mm x 150mm

### ■ 3 ELEMES VOLFRÁMELEKTRÓDÁK 175MM

CIKKSZÁM	DESCRIPTION
1.0MM 3/175	1.0mm x 175mm
1.6MM 3/175	1.6mm x 175mm
2.0MM 3/175	2.0mm x 175mm
2.4MM 3/175	2.4mm x 175mm
3.2MM 3/175	3.2mm x 175mm



# KERESZTHIVATKOZÁSOK

## BINZEL®

Binzel® védjegyek a védejegytulajdonosok birtokában vannak, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

BINZEL®	PARWELD	LEÍRÁS
000.0552	B1526	Pisztoly csatlakozó csavar
000.0578	B1513	Markolat Csavarkészlet
001.0009	B1505	Záróanya
002.0009	B1501	Hattýűnyak
002.0050	B1503	Szigetelő
002.0058	B1504	Takarórög
002.0078	B1507 L/H	Csúcsadapter M6
002.0107	PRO1500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
002.0110	PRO1500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
002.0114	PRO1500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
002.0348	PRO1500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
002.0349	PRO1500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
002.0350	PRO1500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
002.0449	PRO1500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
002.0450	PRO1500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
002.0451	PRO1500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
003.0013	B2502	Takarórög
004.0012	B2501	Hattýűnyak
004.0032	B2501FX	Hattýűnyak
004.0104	PRO2500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
004.0107	PRO2500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
004.0110	PRO2500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
004.0200	PRO2500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
004.0203	PRO2500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
004.0206	PRO2500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
004.0312	PRO2500-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
004.0313	PRO2500-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
004.0314	PRO2500-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
005.0003	B2301	Hattýűnyak
005.0016	B2300-30ER	Pisztoly x 3m Euro Ergo Markolat
006.0017	B1502	Szigeteldhűvely
006.0018	B1507 L/H	Csúcsadapter
012.0001	B2401	Hattýűnyak
012.0031	PRO2400-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
012.0032	PRO2400-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
012.0033	PRO2400-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
012.0058	PRO2400-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
012.0059	PRO2400-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
012.0061	PRO2400-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
012.0103	PRO2400-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
012.0104	PRO2400-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
012.0105	PRO2400-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
012.0183	B2405W	Diffúzor Fehér
013.0001	B6001	Hattýűnyak
013.0030	B6002C	Diffúzor kerámia
013.0053	B6000-30ER	Pisztoly x 3m Euro Ergo Markolat
013.0054	B6000-40ER	Pisztoly x 4m Euro Ergo Markolat
013.0055	B6000-50ER	Pisztoly x 5m Euro Ergo Markolat
014.0006	B3603	Hattýűnyak

BINZEL®	PARWELD	LEÍRÁS
014.0021	B3605W	Diffúzor Fehér
014.0026	B3605B	Diffúzor Fekete
014.0040	PRO3600-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
014.0042	PRO3600-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
014.0044	PRO3600-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
014.0071	PRO3600-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
014.0072	PRO3600-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
014.0073	PRO3600-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
014.0095	B3603DR	Hattýűnyak
014.0143	PRO3600-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
014.0144	PRO3600-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
014.0145	PRO3600-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
015.0001	B4002	Hattýűnyak
015.0023	B4003C	Kerámia Diffúzor
015.0029	B4000-30ER	Pisztoly x 3m Euro Ergo Markolat
015.0032	B4000-40ER	Pisztoly x 4m Euro Ergo Markolat
015.0034	B4000-50ER	Pisztoly x 5m Euro Ergo Markolat
018.0001	B2601	Hattýűnyak
018.0030	PRO2600-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
018.0031	PRO2600-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
018.0033	PRO2600-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
018.0062	PRO2600-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
018.0063	PRO2600-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
018.0064	PRO2600-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
022.0003	B3501	Hattýűnyak
022.0034	B5006-30	Szerelt kábelk 3m
022.0038	B5006-40	Szerelt kábelk 4m
022.0041	B5006-50	Szerelt kábelk 5m
023.0001	B2409	Hattýűnyak
023.0020	PRO2400W-30ER	Pro-Grip® pisztolyx 3m
023.0021	PRO2400W-40ER	Pro-Grip® pisztolyx 4m
023.0022	PRO2400W-50ER	Pro-Grip® pisztolyx 5m
023.0027	PRO2400W-30ER	Pro-Grip® pisztolyx 3m
023.0028	PRO2400W-40ER	Pro-Grip® pisztolyx 4m
023.0029	PRO2400W-50ER	Pro-Grip® pisztolyx 5m
023.0077	PRO2400W-30ER	Pro-Grip® pisztolyx 3m
023.0078	PRO2400W-40ER	Pro-Grip® pisztolyx 4m
023.0079	PRO2400W-50ER	Pro-Grip® pisztolyx 5m
030.0019	B5003	Szigetelő alátét
030.0037	B5005B	Diffúzor fekete
033.0001	B4011	Hattýűnyak
033.0030	PRO4001-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
033.0046	PRO4001-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
033.0047	PRO4001-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
033.0048	PRO4001-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
033.0107	PRO4001-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
033.0108	PRO4001-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 4m
033.0109	PRO4001-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 5m
034.0001	B5002	Hattýűnyak

BINZEL®	PARWELD	LEÍRÁS
034.0039	PRO5000-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0041	PRO5000-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0044	PRO5000-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0067	PRO5000-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0068	PRO5000-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0069	PRO5000-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0160	PRO5000-30ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0161	PRO5000-40ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
034.0162	PRO5000-50ER	Pro-Grip® pisztoly x 3m
080.0005	B3644	Rápatintható fej
080.0006	B3647	Rugósapka
080.0007	B3640	Nyomáscsökkentő kar
080.0009	B3667	Nyomtatott áramkör 42V
080.0010	B3654	Motor
080.0017	B3657	Távtartó alátét
080.0019	B3656-08	Görgő 0.8mm
080.0021	B3656-10	Görgő 1.0mm
080.0022	B3656-12	Görgő 1.2mm
080.0023	B3656-16	Görgő 1.6mm
080.0026	B3659	Kábelátvezető
080.0032	B3646	Rugó
080.0042	B3641	Nyomáscsökkentő
080.0043	B3645	Golyócsapágó
081.0002	B3638	Egyenes Nyak
081.0003	B3639	Hegesztőpisztoly test
081.0017	B3662	Érintkezővezető cső
081.0033	PP2600A-80	Előtöltős pisztoly x 8m Euro
083.0014	PP3600A-80	Előtöltős pisztoly x 8m Euro
083.0017	PP3645A-80	Előtöltős x 8m c/w 45° Neck
091.0001	B4051-45	Hattýűnyak
091.0002	B4051	Egyenes nyak
091.0003	B4046	Hegesztőpisztoly test
091.0043	PP4000W-80	Előtöltős pisztoly x 8m Euro
091.0044	PP4045W-80	Előtöltős x 8m c/w 45° Neck
092.0001	B2439-45	Hattýűnyak
092.0007	B2439	Egyenes nyak
092.0018	PP2400W-80	Előtöltős pisztoly x 8m Euro
092.0019	PP2445W-80	Előtöltős x 8m c/w 45° Neck
101.0033	B5010-30	Kapcsolókábel x 3m
101.0037	B5010-40	Kapcsolókábel x 4m
101.0041	B5010-50	Kapcsolókábel x 5m
102.0018	B5013-30	Szerelt gáztöltő x 3m
102.0022	B5013-40	Szerelt gáztöltő x 4m
102.0025	B5013-50	Szerelt gáztöltő x 5m
103.0002	B5012B	Erősített kék tömlő
103.0035	B5012-30	Szerelt vízbekötő tömlő x 3m
103.0040	B5012-40	Szerelt vízbekötő tömlő x 4m
103.0043	B5012-50	Szerelt vízbekötő tömlő x 5m
103.0079	B5012R	Erősített piros tömlő



# KERESZTHIVATKOZÁSOK

## BINZEL®

Binzel® védjegy a védegytulajdonos birtokában van, használatuk csak hivatkozásként történik. Ezeket a termékeket az eredeti gyártójuk nem hagyta jóvá.

BINZEL® PARWELD	LEÍRÁS
142.0003 B2412	Áramátadó adapter
142.0005 B3612	Áramátadó adapter 28.5mm M6
142.0007 B2612	Áramátadó adapter M8
142.0011 B3613	Áramátadó adapter 31.5mm M6
142.0020 B3614	Áramátadó adapter 28.5mm M8
142.0021 B4005	Áramátadó adapter
142.0022 B5001	Áramátadó adapter 25mm M8
142.0028 B6003	Áramátadó adapter M8
142.0032 B6003M10	Áramátadó adapter M10
145.0041 B1529	Hengeres gázterelő
145.0042 B2507	Hengeres gázterelő 18mm (5/7")
145.0045 B3615	Hengeres gázterelő 19mm (3/4")
145.0047 B2415	Hengeres gázterelő 17mm (11/16")
145.0051 B5027	Hengeres gázterelő 19mm (3/4")
145.0075 B1530	Kúpos gázterelő 12mm (15/32")
145.0076 B2508	Kúpos gázterelő 15mm (19/32")
145.0078 B3616	Kúpos gázterelő 16mm (5/8")
145.0079 B4017	Kúpos gázterelő 18mm (5/7")
145.0080 B2416	Kúpos gázterelő 13mm (1/2")
145.0081 B6004	Kúpos gázterelő 20mm (25/32")
145.0085 B5028	Kúpos gázterelő 16mm (5/8")
145.0086 B5028HD	Erősített Kúpos gázterelő 16mm (5/8")
145.0089 RB4508	Kúpos gázterelő 15.5 x 67.5
145.0090 RB2408	Kúpos gázterelő 15.5 x 62
145.0123 B1531	Kúpos gázterelő
145.0124 B2509	Kúpos gázterelő 12mm (15/32")
145.0126 B3617	Kúpos gázterelő 12mm (15/32")
145.0128 B2417	Kúpos gázterelő 10mm (3/8")
145.0132 B5029	Kúpos gázterelő 14mm (9/16")
145.0143 B1532	Palack gázterelő 13mm (1/2")
145.0144 B2510	Palack gázterelő 15mm (19/32")
145.0168 B1533	Ponthegeztő gázterelő 16mm (5/8")
145.0169 B2511	Ponthegeztő gázterelő
152.0004 B6008-30	Külső huzalvezető x 3m
152.0005 B6008-40	Külső huzalvezető x 4m
153.0028 B5008-80	Külső huzalvezető x 8m
153.0129 B3673	Szerelt elektromos kábel x 8m
155.0008 B5008-30	Külső huzalvezető x 3m
155.0009 B5008-40	Külső huzalvezető x 4m
155.0010 B5008-50	Külső huzalvezető x 5m
160.0016 B1417-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0024 B1417-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0065 B1517-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0078 B1517-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0091 B1517-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
160.0128 B2503-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0142 B2503-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0155 B2503-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
60.0169 B2303-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m

BINZEL® PARWELD	LEÍRÁS
160.0174 B2303-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0181 B2303-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
160.0239 B2603-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0255 B2603-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0267 B2603-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
160.0364 B3609-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0379 B3609-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0391 B3609-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
160.0486 B4010-30	Hyperflex™ szerelt kábel x 3m
160.0500 B4010-40	Hyperflex™ szerelt kábel x 4m
160.0513 B4010-50	Hyperflex™ szerelt kábel x 5m
160.0549 B6075-30	Szerelt elektromos kábel x 3m
160.0560 B6075-40	Szerelt elektromos kábel x 4m
165.0002 B1524	'O'-gyűrű
165.0008 B2518	Teflon huzalvezető 'O'-gyűrű
165.0054 B2518	Teflon uszalvezető 'O'-gyűrű
171.0001 B5024	Tömítőcsatlakozó 9.5mm
171.0002 B5025	Tömítőcsatlakozó 8.7mm
171.0004 B5026	Tömítőcsatlakozó 10.5mm
175.0003 B1523	Pisztoly végződés
175.0004 B1522	Kábelvég apa
175.0022 B1521	Kábelvég
180.0001 B3630	Automata Markolat
180.0017 B1414	Ergo Markolat készlet záróanyával
180.0029 B4514	Ergo Markolat záróanyával
180.0035 B1508	Mikrokapcsolós Markolatkészlet anyával
180.0039 B1509	Lapos kacsolós Markolat készlet
185.0005 B1408/B	Lapos kapcsoló
187.0006 B5922	Potméter 2.2 K.Ohm
400.0088 B1511	Markolat rugó
400.0089 B1512	Mikrokapcsoló
400.0095 B1514	Markolat anya
400.0099 B8012	Ergo kábelátámasz nagy
400.0100 B8011	Ergo kábelátámasz kicsi
400.0114 B2519	Hexagonál fitting
400.0156 B2517	Akaszto
400.0189 B5020	Kábelátámasz
501.0003 B1528	Pisztolycsatlakozó rugós tuskékkel
501.0005 B3666	Pisztolycsatlakozó
501.0014 B1519/BK	Csatlakozó - fekete
501.0015 B5098	Pisztolycsatlakozó rugós tuskékkel
501.0020 B4038	Pisztolycsatlakozó rugós tuskékkel
501.0045 B1518/BK	Csatlakozóház, fekete, anyával
501.0054 B6028	Pisztolycsatlakozó rugós tuskékkel
501.0073 B5022	Csatlakozóház
501.0077 B6029	Pisztolycsatlakozó rugós tuskékkel
501.0082 B1525	Huzalvezető anya
501.0114 B5023	Víz-tömítő végcsatlakozó
501.0129 B6025	Huzalvezető anya RZ-2

BINZEL® PARWELD	LEÍRÁS
501.0190 B5034	Rádugós vízcsatlakozó
600.0050 SAB3698	Gázterelő
602.0012 SAB1593	Gázterelő
602.0035 SAB1501	Hattyúnyak
604.0037 SAB2593	Gázterelő
604.0079 SAB2501	Hattyúnyak
612.0001 SAB2493	Gázterelő
612.0020 SAB2401	Hattyúnyak
623.0030 SAB2592	Elsős kivonási kamra
623.0031 SAB2409	Hattyúnyak
634.0036 SAB5002	Hattyúnyak
902.0007 SAB1507	Áramátadó adapter
904.0003 B2520	Auto Egyenes nyak
904.0021 B2500-20A	Auto pisztoly x 2m Euro
904.0026 B2500-30A	Auto pisztoly x 3m Euro
904.0046 B2500-40A	Auto pisztoly x 4m Euro
914.0002 B3627	Auto Egyenes nyak
914.0008 B3600-20A	Auto pisztoly x 2m Euro
914.0013 B3600-30A	Auto pisztoly x 3m Euro
914.0015 B3600-40A	Auto pisztoly x 4m Euro
915.0001 B4028	Auto Egyenes nyak
915.0006 B4000-30A	Auto pisztoly x 3m Euro
915.0015 B4000-40A	Auto pisztoly x 4m Euro
923.0001 B2427	Auto Egyenes nyak
923.0005 B2400W-30A	Auto pisztoly x 3m Euro
923.0006 B2400W-40A	Auto pisztoly x 4m Euro
932.0002 B5002A-45	Auto Neck 45 Degree
932.0045 B5000-30A	Auto pisztoly x 3m Euro
932.0050 B5000-40A	Auto pisztoly x 4m Euro
934.0001 B5002A	Auto Egyenes nyak
934.0027 B5000-20A	Auto pisztoly x 2m Euro
934.0032 B5000-30A	Auto pisztoly x 3m Euro

# TARTALOMJEGYZÉK

## XP8

A dizájn és a teljesítmény új standerdje	15
Mitől különleges az XP8?	16
XP8 Főbb jellemzők	18
Ú XP8 Fő tulajdonságok - A forgó nyak	19
Ú Forgónyakú hegesztőpisztoly - Rendelési segédlet	20
XP8 MIG Hegesztőpisztoly	21
XP8 200A	22
XP8 300A	24
XP8 320W	26
XP8 350A	28
XP8 400A	30
XP8 450W	32
Ú XP8 Előtolásos hegesztőpisztolyok-Főbb tulajdonságok	34
Ú Előtolásos XP8 - Rendelési segédlet	36
Ú XP8 ELőtolásos kínálat	37
Ú XP8 350A PP	38
Ú XP8 450W PP	40
XP8 Huzalvezetők	42

## BZL

BZL Eco-Grip® Max	43
Eco-Grip Max® Fő tulajdonságok	44
Ú Közvetlen csatlakozás - Eco-Grip Max® 150A	45
Eco-Grip Max® Kínálat	46
Eco-Grip Max® 150A	48
Eco-Grip Max® 240A	50
Eco-Grip Max® 250A	52
Eco-Grip Max® 360A	54
Eco-Grip Max® 401W	56
Eco-Grip Max® 501W	58
Eco-Grip Max® Huzalvezetők	60
BZL Pro-Grip Max®	61
BZL Pro-Grip Max® Fő tulajdonságok	62
Ú Pro-Grip Max® Vezérlős markolat	64
Ú Pro-Grip Max® Forgatható nyak	65
Pro-Grip Max® Kínálat	66
SB 120A	70
SB 140A	72
Pro-Grip Max® 150A	74
Pro-Grip Max® 150A Flex	76
Pro-Grip Max® 240A	78

Pro-Grip Max® 250A	80
Pro-Grip Max® 250A Flex	82
Pro-Grip Max® 260A	84
Pro-Grip Max® 240W	86
Pro-Grip Max® 360A	88
Pro-Grip Max® 350W	90
Pro-Grip® 380A	92
Pro-Grip® 400A	94
Pro-Grip Max® 401W	96
Pro-Grip Max® 400W	98
Pro-Grip Max® 501W	100
Pro-Grip Max® 501W EXT	102
Pro-Grip Max® 550W	104
SB 501W Auto	106
Ú Előtolásos BZL Push Fő tulajdonságok	108
Ú BZL Előtolásos hegesztőpisztoly - Rendelés	109
Ú BZL Előtolásos 360A	110
Ú BZL Előtolásos 400W	112
Pro-Grip Max® Huzalvezetők	114

## TWC

TWC	115
Ú Pro-Grip Max® & Classic TWC Fő jellemzők	116
Ú Pro-Grip Max® & Classic TWC Pisztoló kínálat	117
PA No 1	118
PA No 2	120
PA No 3	122
PA No 4	124
PA No 5	126
TWC Huzalvezetők	128

## BND

BND	129
Ú Pro-Grip Max® & Classic BND Fő tulajdonságok	130
Ú Pro-Grip Max® & Classic BND Pisztoló kínálat	131
PEZ 200E	132
PEZ 300E	134
PEZ 400E	136
BND Huzalvezetők	138

## TRG

TRG	139
TRG Fő tulajdonságok	140
TRG Pisztoló kínálat	141
TRG Huzalvezetők	141
TRG 300A	142
TRG 400A	144
TRG 500A	146

## PNA

PNA	148
PNA Fő tulajdonságok	149
PNA Pisztoló kínálat	149
PNA Huzalvezetők	149
PNA 350A	150
PNA 500A	152

## PRO-FC

PRO-FC	154
PRO-FC KFő tulajdonságok	155
PRO-FC Pisztoló kínálat	156
PRO-FC Rendelési segédelet	157
PRO-FC 350A	158
PRO-FC 450A	160
PRO-FC Hattyúnyak	162
PRO-FC Euro huzalvezetők	163
PRO-FC Direkt huzalvezetők	163

## MIG END VÉGCSATLAKOZÓ

MIG Pisztoló és végcsatlakozók	164
Moduláris tápcsatlakozó - átalakító készlet	165

## KMP

KMP Fogóanyagok	166
KMP Huzalvezetők	167

## ESB

ESB Fogóanyagok	168
ESB Huzalvezetők	169



# TARTALOMJEGYZÉK

## FRN

FRN Áramátadó	170
---------------	-----

## HOSE, SHEATH & CABLE

Nagy hőmérsékletű PVC rézkábelek	170
Tömlő	171
Huzalvezető anyaga	171
Hüvely	171
Hegesztőgép - Átalakító készletek	172
Huzalvezető csövek	172
Hordós huzalvezetés	173

## AWI FOGYÓANYAGOK

AWI Fogyóanyagok	174
PRO/ECO/WLD 9, 20, 25 Fogyóanyagok	175
PRO/ECO/WLD 17, 18, 26 Fogyóanyagok	177
Zárókupakok	179
Új Gáztakarékos fogyóanyagok	180
Új Forgófejes pisztoly fejek	181

## PRO-GRIP MAX® AWI

Pro-Grip Max® AWI	182
Pro-Grip Max® AWI Fő tulajdonságok	183
Így jön létre Pro-Grip Max® raktárkódja	184
Pisztolyfej	185
Kábelek	185
Kapcsolók	186
Standard and TGC Kábelvégek	187
Kábelcsatlakozók	193
Új Integrált elektromos adapter	195
Pro-Grip Max® AWI Pistoly sorozat	196
PRO9	198
PRO17	200
PRO26	202
Pro-Grip Max® 250AC	204
PRO20	206
Új PRO20 Hybrid	208
PRO18	210
PRO18SC	212
Pro-Grip Max® 550W	214

## ECO-GRIP® TI G

Eco-Grip® TIG	216
Eco-Grip® TIG Key Features	217
Eco-Grip® TIG Torch Range Overview	218
How to Create Your Eco-Grip Max® Stock Code	219
ECO9	220
ECO17	222
ECO25	224
ECO26	226
ECO20	228
ECO18	230
ECO18SC	232

## WLD

WLD AWI	234
WLD Fő tulajdonságok	235
WLD AWI pisztoly sorozat	236
Így adja meg WLD raktárkódját	237
Új Modularis hajlékony nyakrendszer	238
Új Koppintó & Lift AWI pisztolyok	239
WP24	240
WP9	242
WP17	244
WP24W	246
WP25	248
WP26	250
WP20	252
WP18	254
WP18SC	256

## MISC AWI

TW 450	258
Új HCAR pisztoly	260

## KÁBELEK, KAPCSOLÓK, ADAPTEREL, ALJZATOK

Hosszabbító kábelek/kapcsolók	261
Vízcsatlakozók	261
Kábel adapterek	262
Elektromos adapterek	263

## PLAZMA

Parweld Plasma	264
Cebora® PROF 35HF/50	265
Cebora® PROF 70	266
Cebora® PROF 90/91	267
Cebora® PROF 90/120/150/160	268
Új Hypertherm® Fogyóanyagok	269
Hypertherm® HYP 45	274
Új Hypertherm® HYP 120	275
Panasonic® Fogyóanyagok	276
Parweld XT4000	277
Trafimet® S45	278
Új Trafimet® Fogyóanyagok	279
Új Trafimet® S105	280
Trafimet® A81	281
Trafimet® A101	282
Trafimet® A141	283
Trafimet® A151	284
Bekötési konfigurációk	285

## HEGESSZTÓ/VÁGÓ GÉPEK

Fő tulajdonságok	286
Gépi ikonok jelentése	287
MMA Inverter sorozat áttekintés	288
Plazma Inverter sorozat áttekintés	289
AWI Inverter sorozat áttekintés	290
MIG Inverter sorozat	292
MIG Transformer sorozat	294
Automotive MIG Machine sorozat	295
Új XTS 143 MMA Inverter	296
Új XTS 163 MMA Inverter	297
Új XTS 163DV MMA Inverter	298
Új XTS 166RC MMA Inverter	299
Új XTS 204 MMA Inverter	300
XTS 403 MMA Inverter	301
XTP 40 Inverter Plazmavágó	302
XTP 63 Inverter Plazmavágó	303
XTP 103 Inverter Plazmavágó	304
XTT 182DV AWI Inverter	305
XTT 200 DC Impulzus AWI Inverter	306
NEW XTT 207DV Impulzus AWI Inverter	307
XTT 202P AC/DC Inverter	308

# TARTALOMJEGYZÉK

XTT 250 DC P Impulzus AWI Inverter	309
XTT 353P AC/DC Inverter	310
XTT 503 AC/DC Inverter	311
<b>Ú</b> XTM 1611 MIG Inverter	312
XTM 1821 MIG Inverter	313
<b>Ú</b> XTM 2011 MIG Inverter	314
<b>Ú</b> XTM 201Di Többfunkciós Digitális Inverter	316
XTM 252I Synergic MIG Inverter	318
XTM 254I Synergic MIG Inverter	319
XTM 503I Synergic MIG Inverter	320
XTM 304C Professzionális Három Fázisú Kompakt Gép	321
XTM 404S Professzionális Három Fázisú Különálló Gép	322
XTE 171C Kompakt Automata MIG Gép	323
XTE 181C Kompakt Automata MIG Gép	324
XTE 201C Kompakt Automata MIG Gép	325
XTS 902 DV Vízűtő	326
XTS 904/905 Vízűtő	326
<b>Ú</b> Pro Lábevezérlés	327
MMA Inverter Csomagok	328
Plasma Inverter Csomagok	328
AWI Inverter Csomagok	329
MIG Inverter Csomagok	330
XTM 201Di Csomagok	330
MIG Transzformátor Csomagok	331
Automotive MIG Csomagok	331
Huzaladagoló Tekercsek	332
Huzalok	333

## GÁZ

Parweld Gáz	334
NM Vágó Pisztolyok	335
Type 5 Vágó és Hegesztőpisztolyok	336
Könnyű Vágó és Hegesztőpisztolyok	337
Acetilénés Vágófúvókák	338
Propán Vágófúvókák	339
Hegesztő fúvókák	340
Nyomásszabályozók	341
Lándvisszacsapásgátlók	342
Gáz - Összeállított Készletek	343
Vágó- és Hegesztő Tömlők	345
Vágó- és Hegesztő Tömlő Készletek	346
Tömlőcsatlakozók és Fittingek	347

Flow Meters, Flow Testers, Double Outlet Connectors	348
Lighters, Nozzle Cleaners, Spanners & Spindle Keys	349

## PARWELD VÉDELEM

Parweld Védelem Tulajdonságok és Előnyök	350
<b>Ú</b> Panther Pro Kesztyű	351
<b>Ú</b> Panther Pro Hosszú Ujjú Kesztyű	352
Panther Kesztyű	353
<b>Ú</b> Panther Alumínium Bevonatú Kesztyű	354
<b>Ú</b> Panther Pro AWI Kesztyű	355
Panther Ujjhegy Érzékeny AWI Kesztyű	356
Panther Sofőrkesztyű	357
<b>Ú</b> Panther Hálós Sofőrkesztyű	358
Panther Kanadai Rakodókesztyű	359
<b>Ú</b> Kifordítható Védőkesztyű	360
Parweld Kesztyűk	361
<b>Ú</b> Alumíniumos Kéz Pajzs	363
<b>Ú</b> Panther Hegesztőkabát	364
Panther Kötény Csattal és Pánttal	365
Panther Bőr Lábszár- és Alkarvédő	366
Vörös Bőrvisolet	367
Lángvédelem	368
<b>Ú</b> Parweld Bandana	369
Védőszemüvegek	370
"Goggle" Védőszemüvegek	371
Látómezők	372
Fülvédelem	372
Légzésvédelem	373
Hegesztésvédelem	374
XR935H Fényreaktív Hegesztő- és Kőszűrő Fejpajzs	375
<b>Ú</b> XR937H Nagy Látószögű Fényreaktív Hegesztő- és Kőszűrő Fejpajzs	376
<b>Ú</b> XR938H True colour Fényreaktív Hegesztő- és Kőszűrő Fejpajzs	378
<b>Ú</b> XR940A Frisslevegős Fejpajzs a Részecskeszennyezés Ellen	380
Hegesztőüvegek	382
Tiszta Előtétüvegek	383

## ALKATRÉSZEK & MMA

Parweld MMA	384
Kábelcsatlakozók és Aljzatok	385

Testkábel Csipeszek	386
Elektródafogók	387
Kábelkészletek	388
Salakoló Kalapácsok	389
Huzalorsó	389
Hegesztőkréta	389
Drótkéfék	390
Mig Fogók	390
Ív Gyökfaragás	391
Kábelcsatlakozók és Fittingek	392
Letapadásgátló	393
Korongok	395

## HOZAGANYAGOK & VOLFRÁM

Parweld Hozaganyagok	396
Rozsdamentes Acél MIG Huzal	397
SG2 Mild Acél MIG Huzal	401
4043 Alumínium MIG Huzal	402
5356 Alumínium MIG Huzal	403
Flux Cored Gasless MIG Huzalire	404
Rozsdamentes Acél AWI Pálcák	405
Alumínium AWI Pálcák	408
MMA Elektrodák	410
Volfrám Elektrodák	411

## KERESZTHIVATKOZÁSOK

Kereszthivatkozások	413
---------------------	-----

## NYILATKOZAT

A Parweld független gyártója és nagykereskedője hegesztőberendezéseknek, és nincs kapcsolatban a katalógusban említett gyártókkal.

Az említett berendezések egyike sem a gyártótól származik melyekkel a termékek ugyanakkor kompatibilisek.

Az raktárkódok és / vagy a gyártók által bejegyzett vagy nem regisztrált védjegyeknek csak az eredeti berendezésre történő hivatkozásként szolgálnak.

A katalógus és annak reprodukciója tekintetében a Parweld teljes szerzői joggal rendelkezik.

A kiadvány egyetlen részét sem lehet reprodukálni, beleértve a fénymásolást, az elektronikus másolást vagy más módon, a Parweld Kft előzetes írásbeli hozzájárulása nélkül.

# PARWELD TV

## PARWELD'S EXCLUSIVE YOUTUBE CSATORNA



Iratkozzon fel a Parweld TV-re, hogy megújuló termékeinket nyomon követhesse!





**parweld**  
WELDING THE FUTURE



**Parweld Hungary Kft.**

1172 Budapest, Ferihegyi út 13.

Tel: +36 70 426 1450

Email: [parweld@parweld.co.hu](mailto:parweld@parweld.co.hu) Website: [www.parweld-hungary.hu](http://www.parweld-hungary.hu)

**parweld**  
WELDING THE FUTURE