

MEX[®]



"MEXarn"

Svets, tillbehör och skydd

Utgåva 6

parweld
WELDING THE FUTURE

www.maskinekonomi.se

MEX[®]

SAMARBETSPARTNER



Med 10 SM-guld och 21 mästerskapsfinaler på meritlistan är Färjestad BK en av Sveriges mest framgångsrika ishockeyföreningar. MEX är mångårig guldspansor till laget.



Information

Som en del av vår kompletta produktkatalog är MEXarn ett enklare och mer överskådligt produktmagasin.

Tag hjälp av din lokala svetsåterförsäljare, de hjälper dig mer än gärna välja en produkt som just du kan ha god användning av i din verksamhet.

Besök gärna vår hemsida om du vill ta del av nyheter samt MEX MaskinEkonomi AB/Parwelds hela produktprogram.

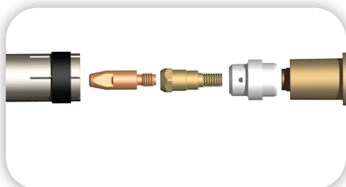
www.maskinekonomi.se



Bland nyheterna märks XTM211Di (s. 7). En multiprocess-svets med fantastiska svetssegenskaper i MIG/MAG, TIG och MMA. Denna nya modell svetsar både AC- och DC-TIG! En allt-i-ett svets för alla typer av arbeten.



I denna utgåva finner du fortsättningen på serien med användarvänliga och konkurrenskraftiga MIG/MAG-svetsar från Parweld. XTM161i och XTM201i har fått större syskon i form av XTM256i och XTM356i. Du finner dessa på sidan 5.



Sidorna med slitdelar för MIG/MAG-pistoler har fått ett nytt upplägg. Du hittar nu fler slitdelar passande de flesta fabrikat på marknaden. Allt med måttangivelser för att du på ett lätt sätt ska hitta just dina slitdelar.



På sidan 59 hittar du Parwelds nya svetshjälm XR939H. En svetshjälm med högsta klassificering och med en unik flip-up funktion av kassetten. Den finns även med friskluftsenhet för ännu bättre skydd vid svetsning.

Parweld

Parweld är ett engelskt företag med 50 års erfarenhet av svetsmarknaden och är med en tillverkning på mer än 110 000 svetspistoler årligen en av de största aktörerna i världen.

INNEHÅLL

SIDA

MIG/MAG - Maskiner	4-7
MIG/MAG - Svetspistoler, tillbehör och slitdelar	8-15
MMA - Maskiner och tillbehör	16-21
TIG - Maskiner	22-25
TIG - Tigbrännare, tillbehör och slitdelar	26-37
Wolframelektroder	34
Wolframslipar	35
Kylvätskepumpar	36
Plasma - Maskiner, tillbehör och slitdelar	38-40
Lägesställare och rullbockar	41
Gas - Regulatorer, brännarsystem och tillbehör	42-47
Elektrolytrensare	48
Kemikalier	49
Torrhållare	50
Kolbåge	50
Rotgasutrustning	52-54
Rörsvetsutrustning	53-55
Snabbkopplingar	56
Tillsatsmaterial	57
Svetshjälmarna och tillbehör	58-64
Svetshuvor / Bandana	64
Svetsskydd	65
Ögonskydd	66-67
Handskar	68-69
Svetsfilter / Svetsdraperier	70-71



MIG/MAG INVERTER SYNERGI 160 A

Art. nr.	Benämning
XTM161i	MIG/MAG Inverter Synergi 160 A

Levereras med svetspistol (3 m) samt återledare

Nästa generations bärbara MIG/MAG-inverter med möjlighet att även svetsa TIG (lyft-tig) och MMA. De synergiska egenskaperna gör det mycket enkelt att komma igång och svetsa. Justerbar bågstabilitet och Burn-back i MIG/MAG-läge. I TIG-läge finns justerbar down-slope och i MMA justerbar Arc Force. Kan även användas för svetsning med gaslös tråd, s.k. flusstråd när polariteten skiftas.

Levereras med återledare samt 3 m svetspistol med EU-anslutning.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	469 x 223 x 421 mm
Effekt (KVA)	3,6
Svetsområde Ampere	50-160 A
Svetsområde Volt	13,5-22 V
Intermittens	40% 160 A
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	2-15 m/min
Tråddiameter	0,6-0,8 mm
Vikt	15,5 kg
Isoleringsklass	IP23S



MIG/MAG INVERTER SYNERGI 200 A

Art. nr.	Benämning
XTM201i	MIG/MAG Inverter Synergi 200 A

Levereras med svetspistol (3 m) samt återledare

Nästa generations bärbara MIG/MAG-inverter med möjlighet att även svetsa TIG (lyft-tig) och MMA. De synergiska egenskaperna gör det mycket enkelt att komma igång och svetsa. Justerbar bågstabilitet och Burn-back i MIG/MAG-läge. I TIG-läge finns justerbar down-slope och i MMA justerbar Arc Force. Kan även användas för svetsning med gaslös tråd, s.k. flusstråd när polariteten skiftas.

Levereras med återledare samt 3 m svetspistol med EU-anslutning.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	469 x 223 x 421 mm
Effekt (KVA)	10,35
Svetsområde Ampere	50-200 A
Svetsområde Volt	18-26,5 V
Intermittens	25% 200 A
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	2-18 m/min
Tråddiameter	0,8-1,0 mm
Vikt	15,5 kg
Isoleringsklass	IP23S



MIG/MAG INVERTER 250 A

Art. nr.	Benämning
XTM256i	MIG/MAG Inverter 250 A

Levereras med återledarkabel, transportvagn, förvaringslåda, gasslang med snabbkoppling, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

XTM256i är en MIG/MAG inverter med synergi. Den kan även användas för TIG (lyft-TIG) och MMA-svetsning. Med 4-hjulsdrivet matarverk och plats för 15 kg (300 mm) trådrulle. Maskinen levereras monterad på vagn med förvaringslåda. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	660 x 280 x 500 mm
Svetsområde Ampere	10-250 A
Svetsområde Volt	14,5-26,5 V
Intermittens	60% 190 A, 35% 250 A
Effekt (KVA)	11,6
Säkring	16 A trög
Tråd hastighet	2,5-18 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	300mm (15kg), 200mm (5kg)
Trådmatning	4 hjul
Vikt	32,5 kg
Isoleringsklass	IP23S



Svetspistol - se sida 8

MIG/MAG INVERTER 350 A

Art. nr.	Benämning
XTM356i	MIG/MAG Inverter 350 A

Levereras med återledarkabel, transportvagn, förvaringslåda, gasslang med snabbkoppling, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

XTM356i är en MIG/MAG inverter med synergi. Den kan även användas för TIG (lyft-TIG) och MMA-svetsning. Med 4-hjulsdrivet matarverk och plats för 15 kg (300 mm) trådrulle. Maskinen levereras monterad på vagn med förvaringslåda. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	690 x 280 x 500 mm
Svetsområde Ampere	30-350 A
Svetsområde Volt	15,5-31,5 V
Intermittens	60% 280 A, 40% 350 A
Effekt (KVA)	15,9
Säkring	16 A trög
Tråd hastighet	1,8-18 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Trådmatning	4 hjul
Vikt	47 kg
Isoleringsklass	IP23S



Tillval



Vätskekyl XTS906

Se sida 36 för mer information

Svetspistol - se sida 8





parweld
WELDING THE FUTURE



www.maskinekonomi.se

MIG/MAG INVERTER SYNERGI 500 A

Art. nr.	Benämning
XTM503I	MIG/MAG Inverter Synergi 500 A

Levereras med separat matarverk, mellankabel (5 m) samt återledare

En vätskekyld synergisk MIG/MAG på hela 500 A med möjlighet att använda som MMA-maskin. Det fristående 4-hjulsdrivna matarverket ger perfekt matning av svetstråd 0,8-1,6 mm. Välj bara tråddiameter på displayen och maskinen ställer själv in svetsström och trådmatning. Givetvis går det att göra egna justeringar för ett optimalt svetsresultat. Anpassad för 15 kg trådrulle och levereras med mellankabel (5 m), återledare samt gasslang. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	1035 x 430 x 795 mm
Svetsområde Ampere	40-500 A
Svetsområde Volt	16-39 V
Intermittens	100% 387 A, 80% 433 A, 60% 500 A
Effekt (KVA)	27,5
Säkring	32 A
Tråd hastighet	1-20 m/min
Tråddiameter	0,8-1,6 mm
Vikt	67 kg
Isoleringsklass	IP21S



Svetspistol - se sida 8



Art. nr. Benämning

XTM201Di-PE Digital Multi Process Inverter 200 A

Levereras med återledarkabel, svetsledare, svetspistol Pro-Grip Control SB 250A 3 m up/down, gasslang, svetstråd SG2 0,8mm (5 kg), drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

MULTI PROCESS INVERTER 200 A

XTM201Di är tillverkad med användarvänligheten i fokus. Med några knapptryck är du redo för MIG/MAG, TIG och MMA-svetsning. Genom att följa det enkla menysystemet på svenska så väljer du svetsmetod, material och tillsatsmaterial. Maskinen gör sedan alla inställningar. Utöver synergiprogrammen för MIG/MAG, TIG och MMA finns givetvis möjlighet att välja manuell svetsning och göra alla inställningar själv. XTM201Di levereras med en MIG/MAG-pistol av hög kvalitet. På handtaget finns tryckknappar för justering trådmatningshastighet och spänning. Som tillval finns en TIG-brännare som direkt kan anslutas i EU-kopplingen. Tändningen sker genom lyft-TIG och du behöver inte öppna någon rattventil. Det är bara att trycka in knappen och börja svetsa.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	490 x 220 x 430 mm
Svetsområde Ampere	10-200 A
Svetsområde Volt	10-26 V
Intermittens	25% 200 A, 60% 140 A
Effekt (KVA)	3,7
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	1,5-16,4 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	100 mm, 200 mm
Trådmatning	2 hjul
Vikt	17,5 kg
Isoleringsklass	IP23S
Menyspråk	SE, EN, ES, DE, FR, PL

MULTI PROCESS INVERTER 200 A AC/DC

En multiprocessmaskin som kan användas för MIG/MAG, AC/DC TIG och MMA-svetsning. Svetspistolen till MIG/MAG har även fjärrkontroll i handtaget så att du enkelt kan justera inställningarna under pågående svetsning. XTM211Di har plats för 15 kg (300 mm) trådrulle och Burn Back-funktion. TIG-svetsning med HF-tändning (Solid State HF) i både AC och DC gör att du kan svetsa stål, rostfritt och aluminium med säkra tändningar av ljusbågen. Solid State är ett HF-system utan gnistgap vilket reducerar elektromagnetisk strålning. För säkra starter och bästa svetsegenskaper skall Zirconiumlegerad volfram (vit) användas vid AC TIG-svetsning och Ceriumlegerad volfram (grå) vid DC TIG-svetsning. Maskinen har även minnesplatser där du kan spara dina svetsprogram i samtliga metoder.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	615 x 275 x 495 mm
Svetsområde Ampere	10-200 A
Svetsområde Volt	14,5-24 V
Intermittens	25% 200 A, 60% 160 A
Effekt (KVA)	3,7
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	1,5-16,4 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Trådmatning	2 hjul
Vikt	27,8 kg
Isoleringsklass	IP23S
Menyspråk	SE, EN, ES, FR



Art. nr. Benämning

XTM211DI Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, gasslang, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

XTM211DI-P1 Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, svetspistol Pro-Grip Control SB 250A 3 m up/down, gasslang, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

XTM211DI-P2 Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, svetspistol Pro-Grip Control SB 250A 3 m up/down, tigbrännare PRO26 med 3-knappsbrytare, gasslang, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

MIG/MAG SVETSPISTOL ECO-GRIP

En prisvärd MIG/MAG-svetspistol med EURO-anslutning som passar direkt på de flesta svetsmaskiner på marknaden.



MEX SB 150A

» 60% intermittens: 180 A CO₂, 150 A blandgas

Art. nr.	Benämning
ECR1500-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
ECR1500-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m

MEX SB 240A

» 60% intermittens: 250 A CO₂, 220 A blandgas

Art. nr.	Benämning
ECR2400-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
ECR2400-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m
ECR2400-50ER	Svetspistol egenkyld kompl. 5 m

MEX SB 250A

» 60% intermittens: 230 A CO₂, 200 A blandgas

Art. nr.	Benämning
ECR2500-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
ECR2500-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m

MEX SB 360A

» 60% intermittens: 300 A CO₂, 270 A blandgas

Art. nr.	Benämning
ECR3600-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
ECR3600-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m

MEX SB 501W

» 100% intermittens: 520 A CO₂, 430 A blandgas

Art. nr.	Benämning
ECR5000-30ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 3 m
ECR5000-40ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 4 m
ECR5000-50ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 5 m

MEX SB 150A

» 60% intermittens: 180 A CO₂, 150 A blandgas

Art. nr.	Benämning
B1500-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
B1500-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m
B1500-50ER	Svetspistol egenkyld kompl. 5 m

MEX SB 240A

» 60% intermittens: 250 A CO₂, 220 A blandgas

Art. nr.	Benämning
B2400-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
B2400-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m
B2400-50ER	Svetspistol egenkyld kompl. 5 m

MEX SB 250A

» 60% intermittens: 230 A CO₂, 200 A blandgas

Art. nr.	Benämning
B2500-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
B2500-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m
B2500-50ER	Svetspistol egenkyld kompl. 5 m

MIG/MAG SVETSPISTOL PRO-GRIP MAX

En MIG/MAG svetspistol av högsta kvalitet lämplig för de mest krävande industrimiljöer. Handtaget är designat för långvarigt användande och är delvis gummiklätt för bästa ergonomi.



MEX SB 360A

» 60% intermittens: 300 A CO₂, 270 A blandgas

Art. nr.	Benämning
B3600-30ER	Svetspistol egenkyld kompl. 3 m
B3600-40ER	Svetspistol egenkyld kompl. 4 m
B3600-50ER	Svetspistol egenkyld kompl. 5 m

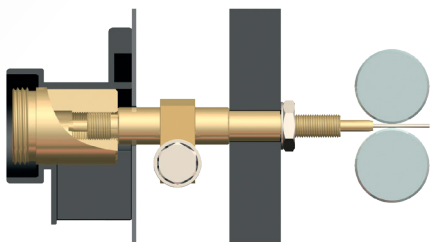
MEX SB 501W

» 100% intermittens: 520 A CO₂, 430 A blandgas

Art. nr.	Benämning
B5000-30ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 3 m
B5000-40ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 4 m
B5000-50ER	Svetspistol vätskekyld kompl. 5 m

ADAPTERSATS

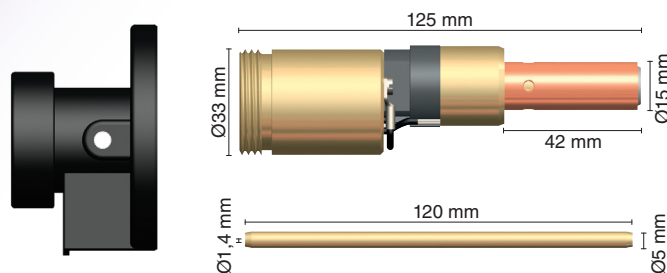
- » För ombyggnad till EU-anslutning
- » Innehåller plasthylsa, euroblock, adapter samt kapillärör



Art. nr.	Benämning
B1007	EU-koppling universal
B1011	EU-koppling för Migatronic-svets
B1015	EU-koppling för Kemppi-svets
723051	EU-koppling för Telwin-svets

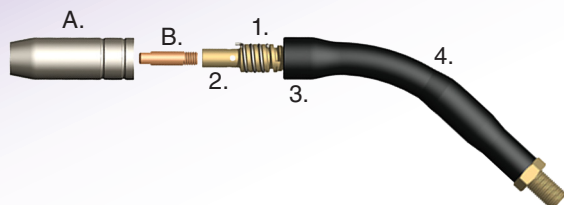
ADAPTERSATS

- » För ombyggnad till EU-anslutning
- » För esab-svets
- » Innehåller plasthylsa, euroblock samt kapillärör



Art. nr.	Benämning
B1017	EU-koppling för esab-svets

SLITDELAR TILL MEX SB 150A



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	B1530	Gaskåpa konisk 12 mm standard
	B1529	Gaskåpa cylindrisk 16 mm
B.	B1527-06	Kontaktrör M6x25x0,6 mm
	B1527-08	Kontaktrör M6x25x0,8 mm
	B1527-09	Kontaktrör M6x25x0,9 mm
	B1527-10	Kontaktrör M6x25x1,0 mm
	B1527-12	Kontaktrör M6x25x1,2 mm
1.	B1504	Fjäder
2.	B1507/LH	Kontaktrörsfäste inklusive fjäder
3.	B1503	Isolering
4.	B1501	Svanhals

SLITDELSLÅDA SB 150A

Innehåll:

- » Gaskåpa konisk std. B1530 (5 st)
- » Kontaktrörsfäste B1507/LH (2 st)
- » Fjäder B1504 (2 st)
- » Isolering B1503 (2 st)
- » Kontaktrör 0,8 mm B1527-08 (10 st)
- » Kontaktrör 1,0 mm B1527-10 (10 st)



Art. nr.	Benämning
150-1	Slitdelslåda SB 150A

SLITDELSLÅDA SB 240A

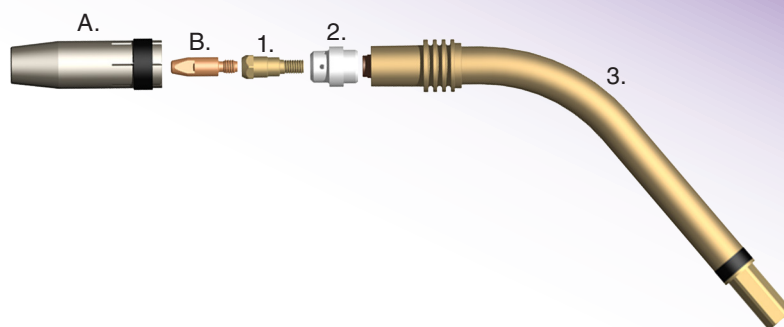
Innehåll:

- » Gaskåpa konisk std. B2416 (5 st)
- » Gasspridare vit B2405W (2 st)
- » Kontaktrörsfäste B2412 (2 st)
- » Kontaktrör 0,8 mm B2504-08 (10 st)
- » Kontaktrör 1,0 mm B2504-10 (10 st)
- » Kontaktrör 1,2 mm B2504-12 (10 st)



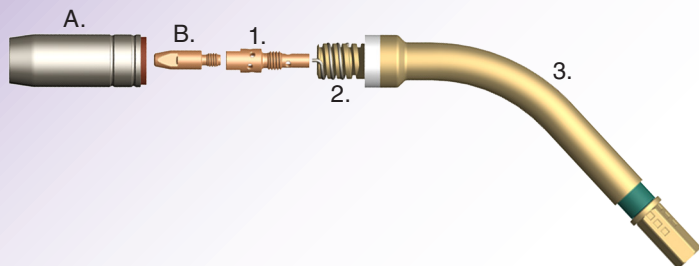
Art. nr.	Benämning
240-1	Slitdelslåda SB 240A

SLITDELAR TILL MEX SB 240A



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	B2416	Gaskåpa konisk 12,5 mm standard
	B2415	Gaskåpa cylindrisk 17 mm
B.	B2504-06	Kontaktrör M6x28x0,6 mm
	B2504-08	Kontaktrör M6x28x0,8 mm
	B2504-09	Kontaktrör M6x28x0,9 mm
	B2504-10	Kontaktrör M6x28x1,0 mm
	B2504-12	Kontaktrör M6x28x1,2 mm
1.	B2412	Kontaktrörsfäste
2.	B2405B	Gasspridare svart
	B2405C	Gasspridare keramisk
	B2405W	Gasspridare vit
3.	B2401	Svanhals

SLITDELAR TILL MEX SB 250A



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	B2508	Gaskåpa konisk 15 mm standard
	B2507	Gaskåpa cylindrisk 18 mm
B.	B2504-06	Kontaktrör M6x28x0,6 mm
	B2504-08	Kontaktrör M6x28x0,8 mm
	B2504-09	Kontaktrör M6x28x0,9 mm
	B2504-10	Kontaktrör M6x28x1,0 mm
	B2504-12	Kontaktrör M6x28x1,2 mm
1.	B2506	Kontaktrörsfäste
2.	B2502	Fjäder
3.	B2501	Svanhals

SLITDELSLÅDA SB 250A

Innehåll:

- » Gaskåpa konisk std. B2508 (5 st)
- » Kontaktrörsfäste B2506 (2 st)
- » Fjäder B2502 (2 st)
- » Kontaktrör 0,8 mm B2504-08 (10 st)
- » Kontaktrör 1,0 mm B2504-10 (10 st)
- » Kontaktrör 1,2 mm B2504-12 (10 st)



Art. nr.	Benämning
250-1	Slitdelsslåda SB 250A

SLITDELSLÅDA SB 360A

Innehåll M6: (360-1)

- » Gaskåpa konisk std. B3616 (5 st)
- » Gasspridare vit B3605W (2 st)
- » Kontaktrörsfäste M6 B3612 (2 st)
- » Kontaktrör 0,8 mm B2504-08 (10 st)
- » Kontaktrör 1,0 mm B2504-10 (10 st)
- » Kontaktrör 1,2 mm B2504-12 (10 st)

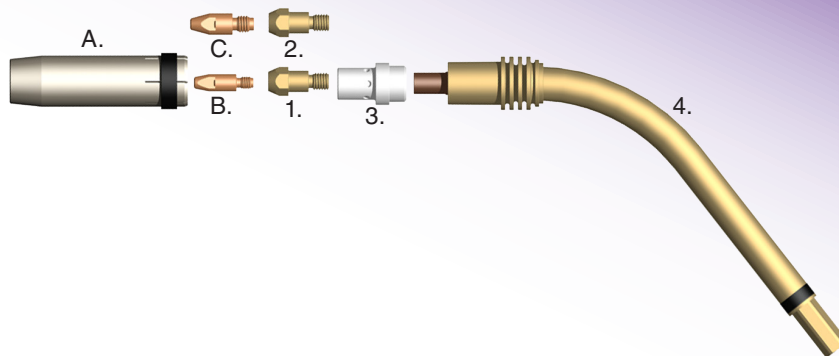
Innehåll M8: (360-2)

- » Gaskåpa konisk std. B3616 (5 st)
- » Gasspridare vit B3605W (2 st)
- » Kontaktrörsfäste M8 B3614 (2 st)
- » Kontaktrör 0,8 mm B4014-08 (10 st)
- » Kontaktrör 1,0 mm B4014-10 (10 st)
- » Kontaktrör 1,2 mm B4014-12 (10 st)



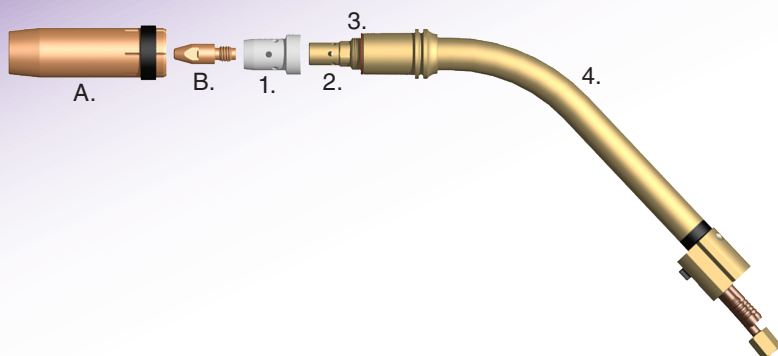
Art. nr.	Benämning
360-1	Slitdelsslåda SB 360A M6
360-2	Slitdelsslåda SB 360A M8

SLITDELAR TILL MEX SB 360A



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	B3616	Gaskåpa konisk 16 mm standard
	B3615	Gaskåpa cylindrisk 19 mm
B.	B2504-08	Kontaktrör M6x28x0,8 mm
	B2504-10	Kontaktrör M6x28x1,0 mm
	B2504-12	Kontaktrör M6x28x1,2 mm
C.	B4014-08	Kontaktrör M8x30x0,8 mm
	B4014-10	Kontaktrör M8x30x1,0 mm
	B4014-12	Kontaktrör M8x30x1,2 mm
1.	B3612	Kontaktrörsfäste 28,5 mm M6
2.	B3614	Kontaktrörsfäste 28,5 mm M8
3.	B3605B	Gasspridare svart
	B3605C	Gasspridare keramik
	B3605W	Gasspridare vit
4.	B3603	Svanhals

SLITDELAR TILL MEX SB 501W



SLITDELSLÅDA SB 501W

Innehåll:

- » Gaskåpa konisk std. B5028 (5 st)
- » Gasspridare vit B5005W (3 st)
- » Isolering B5003 (3 st)
- » Kontaktörsfäste B5001 (2 st)
- » Kontaktör 1,0 mm B4014-10 (10 st)
- » Kontaktör 1,2 mm B4014-12 (10 st)
- » Kontaktör 1,4 mm B4014-14 (10 st)

Pos.	Art.nr	Benämning
A.	B5028	Gaskåpa konisk 16 mm standard
	B5027	Gaskåpa cylindrisk 20 mm
C.	B4014-10	Kontaktör M8x30x1,0 mm
	B4014-12	Kontaktör M8x30x1,2 mm
	B4014-14	Kontaktör M8x30x1,4 mm
	B4014-16	Kontaktör M8x30x1,6 mm
1.	B5005B	Gasspridare svart
	B5005C	Gasspridare keramisk
	B5005W	Gasspridare vit
2.	B5001	Kontaktörsfäste
3.	B5003	Isolering
4.	B5002	Svanhals



Art. nr.	Benämning
501-1	Slitdelslåda SB 501W

TRÅDLEDARE

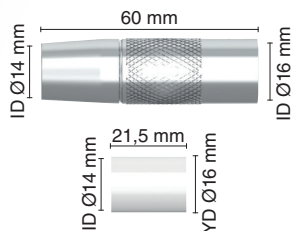
■ Fyllt ruta = rekommenderad trådledare | □ Ej fyllt ruta = kompatibel trådledare

Art. nr.	Material	Längd	Tråddiameter	SB 150A	SB 240A	SB 250A	SB 360A	SB 501W
B1535-30	Stål	3 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B1535-40	Stål	4 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B1535-50	Stål	5 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B1536-30	Teflon	3 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B1536-40	Teflon	4 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B1536-50	Teflon	5 m	0,6-0,9 mm	■	■	■	■	□
B2524-30	Stål	3 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	□
B2524-40	Stål	4 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	□
B2524-50	Stål	5 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	□
B2513-30	Teflon	3 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	■
B2513-40	Teflon	4 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	■
B2513-50	Teflon	5 m	1,0-1,2 mm	□	■	■	■	■
B3631-30	Stål	3 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B3631-40	Stål	4 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B3631-50	Stål	5 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B3626-30	Teflon	3 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B3626-40	Teflon	4 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B3626-50	Teflon	5 m	1,2-1,6 mm	□	□	□	■	□
B5033-30	Stål	3 m	1,0-1,2 mm					■
B5033-40	Stål	4 m	1,0-1,2 mm					■
B5033-50	Stål	5 m	1,0-1,2 mm					■
B5034-30	Stål	3 m	1,2-1,6 mm					■
B5034-40	Stål	4 m	1,2-1,6 mm					■
B5034-50	Stål	5 m	1,2-1,6 mm					■

Teflonledare rekommenderas för mjuka trådar (aluminium)

GASKÅPA

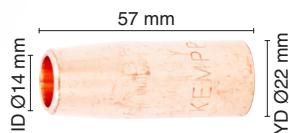
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
958010101	Gaskåpa inkl. isolerholk
9580101	Gaskåpa
9591010	Isolerholk

GASKÅPA

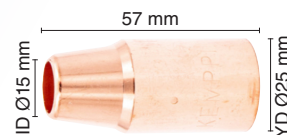
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W014452	Gaskåpa gängad

GASKÅPA

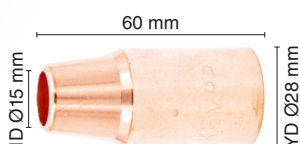
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W011478	Gaskåpa gängad

GASKÅPA

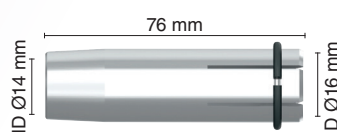
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W011472	Gaskåpa gängad

GASKÅPA

» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4295760	Gaskåpa

GASKÅPA

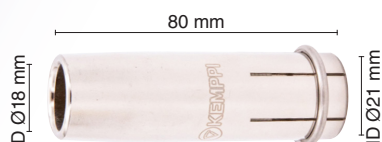
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4307050	Gaskåpa

GASKÅPA

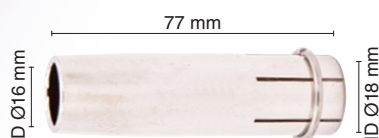
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4307070	Gaskåpa

GASKÅPA

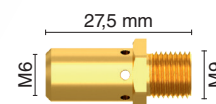
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4300260	Gaskåpa

GASSPRIDARE

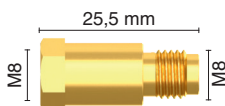
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
9580173	Gasspridare

MUNSTYCKSFÄSTE

» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4295740	Munstycksfäste

MUNSTYCKSFÄSTE

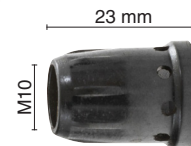
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W006183	Munstycksadapter

GASSPRIDARE

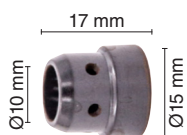
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W013203	Gasspridare M10 isolerad

GASSPRIDARE

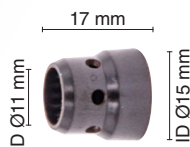
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W004390	Gasspridare

GASSPRIDARE

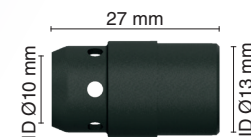
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
W006146	Gasspridare

GASSPRIDARE

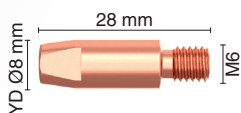
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
4294880	Gasspridare

KONTAKTRÖR

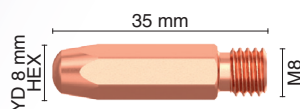
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
9876634	Kontaktör 0,6 mm
9876635	Kontaktör 0,8 mm
9876633	Kontaktör 0,9 mm
9876636	Kontaktör 1,0 mm
9876637	Kontaktör 1,2 mm
9876639	Kontaktör 1,6 mm

KONTAKTRÖR

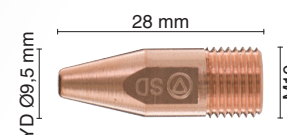
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
9580122	Kontaktör 0,8 mm
9580121	Kontaktör 0,9 mm
9580123	Kontaktör 1,0 mm
9580124	Kontaktör 1,2 mm
9580124A	Kontaktör 1,2 mm Alu
9580125	Kontaktör 1,4 mm
9580126	Kontaktör 1,6 mm

KONTAKTRÖR

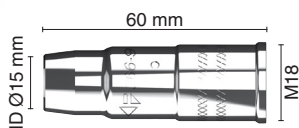
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi



Art. nr.	Benämning
CT10C1SD001	Kontaktör 1,0 mm
CT12C1SD001	Kontaktör 1,2 mm

GASKÅPA

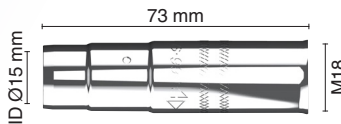
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 854-880	Gaskåpa

GASKÅPA

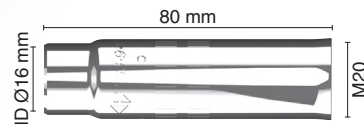
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 854-881	Gaskåpa
458 464-881	Gaskåpa

GASKÅPA

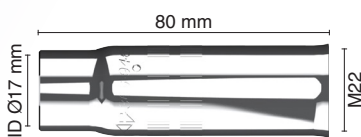
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 854-882	Gaskåpa
458 464-882	Gaskåpa

GASKÅPA

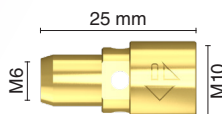
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
458 464-883	Gaskåpa

MUNSTYCKSADAPTER

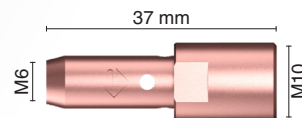
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
469 249-001	Munstycksadapter

MUNSTYCKSADAPTER

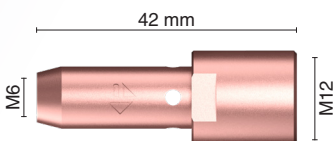
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 314-001	Munstycksadapter

MUNSTYCKSADAPTER

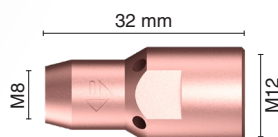
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 394-001	Munstycksadapter M6

MUNSTYCKSADAPTER

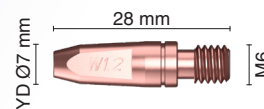
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
366 394-002	Munstycksadapter M8

KONTAKTRÖR

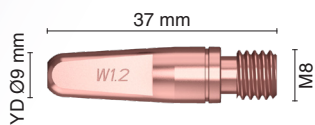
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
468 500-001	Kontaktör 0,6 mm
468 500-003	Kontaktör 0,8 mm
468 500-004	Kontaktör 0,9 mm
468 500-005	Kontaktör 1,0 mm
468 500-007	Kontaktör 1,2 mm
468 500-008	Kontaktör 1,4 mm

KONTAKTRÖR

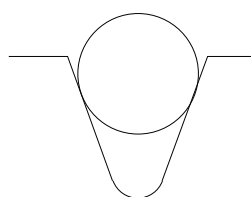
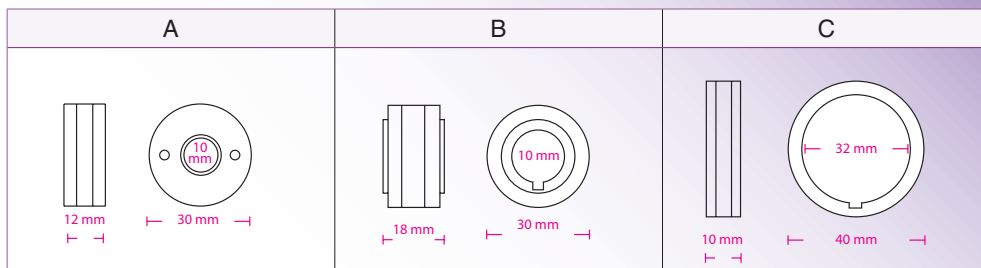
» MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



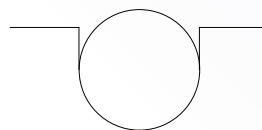
Art. nr. Benämning

468 502-003	Kontaktör 0,8 mm
468 502-004	Kontaktör 0,9 mm
468 502-005	Kontaktör 1,0 mm
468 502-007	Kontaktör 1,2 mm
468 502-008	Kontaktör 1,4 mm
468 502-009	Kontaktör 1,6 mm

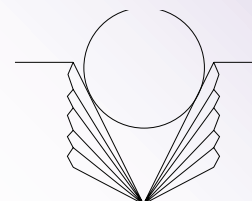
DRIVHJUL



Plant V-spår för solidtråd



Plant U-spår för mjuka trådar (Aluminium)



Räfflat V-spår för flussfylld tråd

Form	Art. nr.	Spår	Tråddiameter	Trådtyp	XTM161I	XTM201I	XTM256i	XTM356i	XTM503I	XTM201DI	XTM211DI
A	DR5V0608	Plant V-spår	0.6-0.8 mm	Fe, Ss			■	■			
	DR5V0810		0.8-1.0 mm			■	■				
	DR5V0910		0.9-1.0 mm			■	■				
	DR5V1012		1.0-1.2 mm			■	■				
	DR5V1216		1.2-1.6 mm			■	■				
	DR5K0608	Räfflat V-spår	0.6-0.8 mm	FC			■	■			
	DR5K0810		0.8-1.0 mm			■	■				
	DR5K1012		1.0-1.2 mm			■	■				
	DR5K1216		1.2-1.6 mm			■	■				
	DR5U0608	Plant U-spår	0.6-0.8 mm	Alu			■	■			
	DR5U0910		0.9-1.0 mm			■	■				
	DR5U1012		1.0-1.2 mm			■	■				
	DR5U1216		1.2-1.6 mm			■	■				
	B	DR2V0608	Plant V-spår	0.6-0.8 mm	Fe, Ss	■	■				■
DR2V0609		0.6-0.9 mm			■	■				■	■
DR2V1012		1.0-1.2 mm			■	■				■	■
DR2K0809		Räfflat V-spår	0.8-0.9 mm	FC	■	■				■	■
DR2K1012			1.0-1.2 mm		■	■				■	■
DR2U0809		Plant U-spår	0.8-0.9 mm	Alu	■	■				■	■
DR2U1012			1.0-1.2 mm		■	■				■	■
C	XTFRV0608	Plant V-spår	0.6-0.8 mm	Fe, Ss					■		
	XTFRV0810		0.8-1.0 mm						■		
	XTFRV1012		1.0-1.2 mm						■		
	XTFRV1216		1.2-1.6 mm						■		
	XTFRU0810A	Plant U-spår	0.8-1.0 mm	Alu					■		
	XTFRU1012A		1.0-1.2 mm						■		
	XTFRU1216A		1.2-1.6 mm						■		
	XTFRK1012K		Räfflat V-spår	1.0-1.2 mm	FC					■	

FE = Olegerat stål, SS = Rostfritt stål, FC = Flussfylld tråd, Alu = Aluminium

MMA INVERTER 140 A

Art. nr.	Benämning
XTS147	MMA Inverter 140 A

Levereras med svets- och återledare

Med sina 2,7 kg är XTS147 en av marknadens lättaste och smidigaste pinnsvetsar. Används med elektroder upp till 2,5 mm, även vissa elektrodyper upp till 3,2 mm. Utrustad med Anti-Stick funktion. Levereras med svets- och återledare 2 m i en smidig kartong. TIG-brännare för enklare tigsvetsning finns som tillbehör.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.



TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	250 x 100 x 165 mm
Intermittens	100% 100 A, 60% 140 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3
Tomgångsspänning	60 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	20-140 A
Svetsområde	20,8-25,6 V
Vikt	2,7 kg
Isoleringsklass	IP23S

MMA INVERTER 160 A

Art. nr.	Benämning
XTI160	MMA Inverter 160 A

Levereras med svets- och återledare i en praktisk bärväska

En proffsig men ändå enkel MMA Inverter som passar utmärkt på såväl verkstadsgolvet som hemma i garaget. Maskinens skyddsklass och möjligheten att köra maskinen mot ett elverk gör den också till en utmärkt maskin för arbeten ute på fältet. Utrustad med både Hot Start och Arc Force. Klarar elektroder upp till 3,2 mm. Levereras med svets- och återledare.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	320 x 140 x 290 mm
Intermittens	100% 135 A, 60% 160 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	4,4
Tomgångsspänning	60 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	20-160 A
Svetsområde	20,8-25,6 V
Vikt	6,4 kg
Isoleringsklass	IP23S





Tillbehör

Art. nr.	Benämning
FJXTS10-5-5	Fjärrkontroll Parweld XTS166RC 5 m
FJXTS10-5-10	Fjärrkontroll Parweld XTS166RC 10 m

MMA INVERTER 160 A MED FJÄRRUTTAG

Art. nr.	Benämning
XTS166RC	MMA Inverter 160 A med fjärruttag

Levereras med svets- och återledare

XTS166RC är en MMA inverter med överlägsna svetssegenskaper. Dess höga tändspänning gör den till en av marknadens effektivaste pinnsvetsar. Maskinen är anpassad för elverksdrift samt kan användas med långa nätkablar. Utrustad med PFC-teknik för optimal energieffektivitet. Utrustad med Hot Start, Arc Force samt lyft-TIG-funktion. Levereras med svets- och återledare. Fjärrkontroll finns som extrautrustning.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	375 x 140 x 245 mm
Intermittens	40% 160 A, 60% 125 A, 100% 100 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	5,4
Tomgångsspänning	80 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	10-160 A
Svetsområde	20,4-26,4 V
Vikt	7,0 kg
Isoleringsklass	IP23S

MMA INVERTER 400 A

Art. nr.	Benämning
XTS403MMA	MMA Inverter 400 A

Levereras med svets- och återledare

En mycket kraftfull MMA-inverter att använda när höga krav ställs på prestanda. Digital visning av volt och ampere. Utrustad med justerbar Arc Force och Hot Start. Levereras med 3 m kabelsats, elektrodhållare och jordklämma.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	530 x 250 x 400 mm
Intermittens	60% 400 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	16
Tomgångsspänning	50 V (Controlled)
Säkring	32 A
Uteffekt	20-400 A
Svetsområde	20,4-36 V
Vikt	20,5 kg
Isoleringsklass	IP23S



SVETS- OCH ÅTERLEDARE

TYP	Art. nr.	Längd	Kabeldiameter	Kabelkoppling	Elektrodhållare	Återledarklämma	
A	MEX0022	5 m	16 mm ²	OKC 25 (liten OKC)	MEX200		
	MEX0028	5 m	16 mm ²	OKC 25 (liten OKC)	Myking 200		
B	MEX0030	5 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)	Myking 200		
	MEX0030-10	10 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)	Myking 200		
	MEX0032	5 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	MEX0034	10 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	MEX0036	5 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 450		
	MEX0038	10 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 450		
	MEX0066	5 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	MEX0068	10 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	MEX0069	15 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	43632MY10	5 m	25 mm ² Supersoft	OKC 25 (liten OKC)	Myking 200		
	43632MY35	5 m	25 mm ² Supersoft	OKC 50 (stor OKC)	Myking 200		
	C	MEX0028/HM	5 m	16 mm ²	OKC 25 (liten OKC)	HM200	
		MEX0032HM	5 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)	HM200	
43632HM10		5 m	25 mm ² Supersoft	OKC 25 (liten OKC)	HM200		
43632HM35		5 m	25 mm ² Supersoft	OKC 50 (stor OKC)	HM200		
D	MEX0023	5 m	16 mm ²	OKC 25 (liten OKC)		200 A (661200)	
	MEX0029	5 m	16 mm ²	OKC 25 (liten OKC)		200 A (661200)	
	MEX0031	5 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)		400 A (661400)	
	MEX0031-10	10 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)		400 A (661400)	
	MEX0033	5 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		400 A (661400)	
	MEX0035	10 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		400 A (661400)	
	MEX0037	5 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		400 A (661400)	
	MEX0039	10 m	35 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		400 A (661400)	
	MEX0051-K	5 m	50 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		400 A (661400)	
E	MEX0051-5	5 m	50 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		600 A (662400)	
	MEX0071	5 m	70 mm ²	OKC 50 (stor OKC)		600 A (662400)	
F	MEX0026-5	5 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)			
	MEX0026	10 m	25 mm ²	OKC 25 (liten OKC)			
	MEX0027-5	5 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)			
	MEX0027	10 m	25 mm ²	OKC 50 (stor OKC)			

A



B



C



D



E



F



SVETSKABEL

- » Gummiisolerad kabel
- » Flexibel olje- och väderbeständig svetskabel
- » Tillverkad av extra mång- och fintrådig förtent koppar
- » Temperaturområde -20 till +80 °C
- » 50 m / rulle



Rekommenderad strömstyrka (A) vid intermittensfaktor

Art. nr.	Benämning	100%	85%	60%	35%
E0270385	Svetskabel 16 mm ²	135	145	175	230
E0270395	Svetskabel 25 mm ²	180	195	230	300
E0270405	Svetskabel 35 mm ²	225	245	290	375
E0270415	Svetskabel 50 mm ²	285	305	365	480
E0270425	Svetskabel 70 mm ²	355	385	460	600

Klassificering H01N2-D

FJÄRRKONTROLLREGLAGE



Art. nr.	Benämning
FJES5-8-5	Fjärr esab 8-polig 5 m
FJES5-8-10	Fjärr esab 8-polig 10 m
FJES10-12-5	Fjärr esab 12-polig 5 m
FJES10-12-10	Fjärr esab 12-polig 10 m
FJEWM10-19-5	Fjärr EWM 19-polig 5 m
FJEWM10-19-10	Fjärr EWM 19-polig 10 m

Art. nr.	Benämning
FJEWM10-P-5	Fjärr EWM 3-polig propp 5 m
FJEWM10-P-10	Fjärr EWM 3-polig propp 10 m
FJKE10-7-5	Fjärr Kemppi 7-polig 5 m
FJKE10-7-10	Fjärr Kemppi 7-polig 10 m
FJMI1-14-5	Fjärr Miller 14-polig 5 m
FJMI1-14-10	Fjärr Miller 14-polig 10 m

SVETSKABEL SUPERSOFT



Art. nr.	Benämning
A304.3627	Svetskabel Supersoft 25 mm ² 60 m / rulle
A304.3628	Svetskabel Supersoft 35 mm ² 60 m / rulle
A304.3629	Svetskabel Supersoft 50 mm ² 30 m / rulle
A304.36291	Svetskabel Supersoft 70 mm ² 30 m / rulle

SVETSKABEL SUPERSOFT 5 M

- » Inklusive bleck och presshylsa



Art. nr.	Benämning
43632	Svetskabel Supersoft 5 m 25 mm ²
43642	Svetskabel Supersoft 5 m 35 mm ²
43652	Svetskabel Supersoft 5 m 50 mm ²
43662	Svetskabel Supersoft 5 m 70 mm ²

ELEKTRODHÅLLARE MEX

- » Två elektrodvinklar, 90 eller 45°
- » Stabil konstruktion
- » Greppvänlig



Art. nr.	Benämning
MEX200	Elektrodhållare MEX 200 A
MEX450	Elektrodhållare MEX 400 A

ELEKTRODHÅLLARE MYKING

- » Två elektrodvinklar, 90 eller 45°
- » Stabil konstruktion
- » Greppvänlig



Art. nr.	Benämning
20.006	Elektrodhållare Myking 200 A
20.005	Elektrodhållare Myking 450 A
20.004	Elektrodhållare Myking 600 A

ELEKTRODHÅLLARE CROCO



Art. nr.	Benämning
653200	Elektrodhållare 200 A Croco
653400	Elektrodhållare 400 A Croco
653600	Elektrodhållare 600 A Croco

ELEKTRODHÅLLARE HM



Art. nr.	Benämning
HM200	Elektrodhållare 200 A

ELEKTRODHÅLLARE OPTIMUM

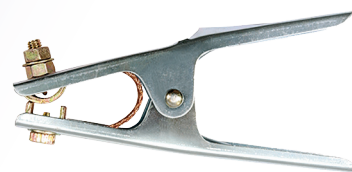
- » Robust elektrodhållare
- » Tålig mot slag och stötar



Art. nr.	Benämning
653300-1	Elektrodhållare 300 A
653400-1	Elektrodhållare 400 A

ÅTERLEDARKLÄMMA 200 A

- » Fjädrande modell



Art. nr.	Benämning
661200	Återledarklämma 200 A

ÅTERLEDARKLÄMMA 400 A

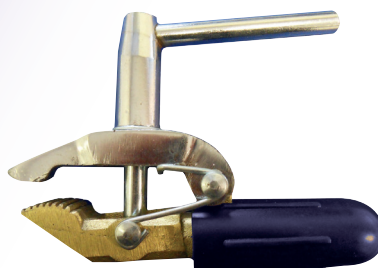
- » Fjädrande modell



Art. nr.	Benämning
661400	Återledarklämma 400 A

ÅTERLEDARKLÄMMA 600 A

- » Låsande modell med spänskruv



Art. nr.	Benämning
662400	Återledarklämma 600 A

ÅTERLEDARKLÄMMA 700 A

- » Låsande, Myking-typ med vingmutter
- » Lämplig vid höga amperetal



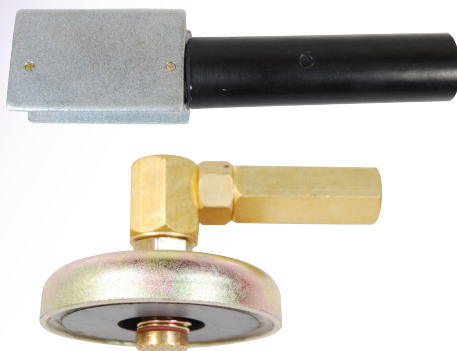
Art. nr.	Benämning
662600	Återledarklämma 700 A

MAGNETISK JORDKLÄMMA



Art. nr.	Benämning
805003	Jordklämma magnet 300 A
ECMAG40LX	Jordklämma magnet 400 A

MAGNETISK JORDKLÄMMA 600 A



Art. nr.	Benämning
ECMAG60	Jordklämma magnet 600 A
ECM60R	Roterande jordklämma 600 A

MAGSWITCH® JORDKLÄMMA

» Magnetisk jordklämma med på/av-funktion



Art. nr.	Benämning
8100746	Magswitch® 300 A
8100747	Magswitch® 600 A

KABELKOPPLING

» OKC-anslutning 25 (liten OKC)



Art. nr.	Benämning
CP10-25	Kabelkoppling hane 10-25
CS10-25	Kabelkoppling hona 10-25

KABELKOPPLING

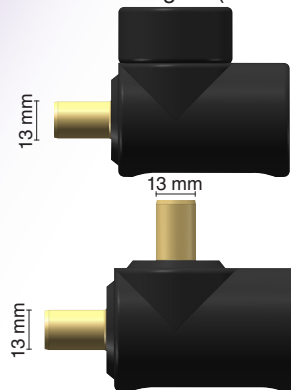
» OKC-anslutning 50 (stor OKC)



Art. nr.	Benämning
CP35-50	Kabelkoppling hane 35-50
CS35-50	Kabelkoppling hona 35-50
CP50-70	Kabelkoppling hane 50-70
CS50-70	Kabelkoppling hona 50-70
CP70-95	Kabelkoppling hane 70-95
CS70-95	Kabelkoppling hona 70-95

VINKELKOPPLING DINSE

» OKC-anslutning 50 (stor OKC)



Art. nr.	Benämning
DIXKAB70/95	Vinkelkoppling 1 hane 2 hona
DIXKAS70/95	Vinkelkoppling 2 hane 1 hona

KABELÖVERGÅNG

» Övergång från OKC-anslutning 25 (liten OKC) till 50 (stor OKC)



Art. nr.	Benämning
MEX70	Kabelövergång liten - stor OKC

MASKINKONTAKT HONA

» OKC 25 = liten OKC

» OKC 50 = stor OKC



Art. nr.	Benämning
PS10-25	Maskinkontakt 10-25 OKC 25
PS35-50	Maskinkontakt 35-50 OKC 50
PS50-70	Maskinkontakt 50-70 OKC 50
PS70-95	Maskinkontakt 70-95 OKC 50

MASKINKONTAKT HANE

» OKC 25 = liten OKC

» OKC 50 = stor OKC



Art. nr.	Benämning
PP10-25	Maskinkontakt 10-25 OKC 25
PP35-50	Maskinkontakt 35-50 OKC 50
PP50-70	Maskinkontakt 50-70 OKC 50
PP70-95	Maskinkontakt 70-95 OKC 50



TIG INVERTER 180 A

Art. nr.	Benämning
XTT182DV	TIG Inverter 180 A

Levereras med återledare

En 180-ampere TIG Inverter tillverkad med den senaste tekniken. Idealisk i verkstaden, underhållsavdelningen och i mobila montageenheter. IP23-klassificeringen gör den till en användbar maskin även i utomhusmiljö. Kan även användas för MMA-svetsning med elektrod upp till 4,0 mm. Bland funktionerna finns HF-tändning, Hot Start (MMA), justerbar Down-Slope och gasefterströmning. Återledarkabel (3 m) samt bärrem ingår. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	455 x 130 x 230 mm
Intermittens	60% 180 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3,6
Tomgångsspänning	71 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	10-180 A
Svetsområde	10-17,2 V
Vikt	7,8 kg
Isoleringsklass	IP23S



Tigbrännare - se sida 27

TIG INVERTER 200 / 250 A PULS

Art. nr.	Benämning
XTT207DVP	TIG Inverter 200 A Puls 1-fas
XTT250DCP	TIG Inverter 250 A Puls 3-fas

Levereras med återledare

En smidig och proffsig TIG Inverter med pulsfunktion. Genom möjligheten att skifta tändmetod mellan HF och Lift-Arc är du garanterad säkra och bra starter. På maskinens digitala frontdisplay justeras alla funktioner stegvis; förgasflöde, startström, slope-uptid, pulsfunktion med frekvens, slope-downtid, kraterström samt gasefterströmning. Vid MMA-svetsning finns justerbar Arc-Force och Hot Start. Återledarkabel (3 m) samt bärrem ingår. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA	XTT207DVP	XTT250DCP
Nätanslutning	230 V +/- 10%	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	376 x 136 x 240 mm	404 x 170 x 296 mm
Intermittens	35% 200 A	40% 250 A
Frekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Effekt (KVA)	5	9,7
Tomgångsspänning	65 V	45 V
Säkring	16 A trög	16 A trög
Uteffekt	5-200 A	5-250 A
Pulsfrekvens	0,5-100 Hz	0,5-100 Hz
Vikt	8 kg	10,5 kg
Isoleringsklass	IP23S	IP23S



XTT207DVP

XTT250DCP



Tigbrännare - se sida 27



TIG INVERTER 200 A AC/DC PULS

Art. nr.	Benämning
XTT202P	TIG Inverter 200 A AC/DC Puls

Levereras med återledare

En 200 ampere AC/DC Inverter med pulsfunktion för svetsning i de flesta material. På den digitala displayen görs samtliga inställningar på ett mycket enkelt och användarvänligt sätt. I puls-läge justeras alla parametrar stegvis; förgasflöde, startström, slope-uptid, pulsfunktion med frekvens, slope-downtid, kraterström samt gasefterströmning. I MMA-läge finns justerbar Arc Force och Hot Start. Fotpedal, fjärreglage samt kylvätskepump finns som tillbehör. Återledarkabel (3 m) ingår. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	480 x 240 x 400 mm
Intermittens	25% 200 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3,6
Tomgångsspänning	70 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	AC 10-200 A, DC 5-200 A
Pulsfrekvens	0,5-200 Hz
Vikt	22 kg
Isoleringsklass	IP23S



Tigbrännare - se sida 27

TIG INVERTER 200 A AC/DC PULS

Art. nr.	Benämning
XTT202P-P1WT	TIG Inverter 200 A AC/DC Puls inklusive paket/vagn

Levereras med återledare, kylvätskepump, Ultra-Cool kylvätska, transportvagn samt 3-knapps TIG-brännare med up/down-funktion

En 200 ampere AC/DC Inverter med pulsfunktion för svetsning i de flesta material. På den digitala displayen görs samtliga inställningar på ett mycket enkelt och användarvänligt sätt. I puls-läge justeras alla parametrar stegvis; förgasflöde, startström, slope-uptid, pulsfunktion med frekvens, slope-downtid, kraterström samt gasefterströmning. I MMA-läge finns justerbar Arc Force och Hot Start.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA XTT202P

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	480 x 240 x 400 mm
Intermittens	25% 200 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3,6
Tomgångsspänning	70 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	AC 10-200 A, DC 5-200 A
Pulsfrekvens	0,5-200 Hz
Vikt	22 kg
Isoleringsklass	IP23S





TIG INVERTER 350 A AC/DC PULS

Art. nr.	Benämning
XTT353P	TIG Inverter 350 A AC/DC Puls

Levereras med återledare

XTT353P-PIW	TIG Inverter 350 A AC/DC Puls
-------------	-------------------------------

Levereras med återledare, kylvätskepump, Ultra-Cool kylvätska, transportvagn samt 3-knapps TIG-brännare med up/down-funktion

En fullutrustad TIG för tuff svetsning i de flesta typer av material. I DC-läge tillsammans med PowerPulse-funktionen kan de flesta stålsorter svetsas med utmärkt resultat. I AC-läge ger fyrkantsvåg och PowerPulse ett oslagbart resultat vid svetsning i aluminium och magnesiumlegeringar med liten värmeinträngning som följd. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	606 x 315 x 540 mm
Intermittens	50% 350 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	11
Tomgångsspänning	76 V
Säkring	16 A trög
Uteffekt	AC 10-350 A, DC 5-350 A
Pulsfrekvens	0,5-200 Hz
Vikt	38 kg
Isoleringsklass	IP23S

TIG INVERTER 500 A AC/DC PULS

Art. nr.	Benämning
XTT503AC/DC	TIG Inverter 500 A AC/DC Puls

Levereras med återledare

XTT503AC/DC-P1W	TIG Inverter 500 A AC/DC Puls
-----------------	-------------------------------

Levereras med återledare, kylvätskepump, Ultra-Cool kylvätska, transportvagn samt 3-knapps TIG-brännare med up/down-funktion

En fullutrustad TIG för tuff svetsning i de flesta typer av material. I DC-läge tillsammans med PowerPulse-funktionen kan de flesta stålsorter svetsas med utmärkt resultat. I AC-läge ger fyrkantsvåg och PowerPulse ett oslagbart resultat vid svetsning i aluminium och magnesiumlegeringar med liten värmeinträngning som följd. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA XTT503AC/DC

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	735 x 360 x 655 mm
Intermittens	60% 500 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	12
Tomgångsspänning	80 V
Säkring	32 A
Uteffekt	AC 15-500 A, DC 10-500 A
Pulsfrekvens	0,5-200 Hz
Vikt	54 kg
Isoleringsklass	IP23S





MULTI PROCESS INVERTER 200 A AC/DC

En multiprocessmaskin som kan användas för MIG/MAG, AC/DC TIG och MMA-svetsning. Svetspistolen till MIG/MAG har även fjärrkontroll i handtaget så att du enkelt kan justera inställningarna under pågående svetsning. XTM211Di har plats för 15 kg (300 mm) trådrulle och Burn Back-funktion. TIG-svetsning med HF-tändning (Solid State HF) i både AC och DC gör att du kan svetsa stål, rostfritt och aluminium med säkra tändningar av ljusbågen. Solid State är ett HF-system utan gnistgap vilket reducerar elektromagnetisk strålning. För säkra starter och bästa svetssegenskaper skall Zirconiumlegerad volfram (vit) användas vid AC TIG-svetsning och Ceriumlegerad volfram (grå) vid DC TIG-svetsning. Maskinen har även minnesplatser där du kan spara dina svetsprogram i samtliga metoder.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	615 x 275 x 495 mm
Svetsområde Ampere	10-200 A
Svetsområde Volt	14,5-24 V
Intermittens	25% 200 A, 60% 160 A
Effekt (KVA)	3,7
Säkring	16 A trög
Trådshastighet	1,5-16,4 m/min
Tråddiameter	0,6-1,2 mm
Dimension trådspole Ø	300mm (15kg) 200mm (5kg)
Trådmatning	2 hjul
Vikt	27,8 kg
Isoleringsklass	IP23S
Menyspråk	SE, EN, ES, FR

Art. nr. Benämning

XTM211DI Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, gasslang, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm

XTM211DI-P1 Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, svetspistol Pro-Grip Control SB 250A 3 m up/down, gasslang, drivhjul V-spår 0,8-1,0 mm

XTM211DI-P2 Digital Multi Process Inverter 200 A AC/DC

Levereras med återledarkabel, svetsledare, svetspistol Pro-Grip Control SB 250A 3 m up/down, tigbrännare PRO26 med 3-knappsbrytare, gasslang, drivhjul V-spår 0,8 -1,0 mm



TIGBRÄNNARE

Vi tillverkar Parwelds TIG-brännare så det passar alla de vanligast förekommande TIG-maskinerna på marknaden. Du kan få en TIG-brännare helt enligt dina önskemål så den passar på din esab, kemppi, migatronic, fronius, ewm mfl.

Det du behöver veta när du kontaktar din återförsäljare är

- » Vilken modell av TIG-brännare vill du ha? Stora eller lilla Lindesystemet (SL: 17, 18, 18SC och 26. LL: 9 och 20)
- » Egenkylt eller vätskekylt? Modell 9, 17 och 26 är egenkylda. Modell 20, 18 och 18SC är vätskekylda.
- » Fast, flexibelt (böjbart) eller S-neck (vridbart)?
- » Längd på TIG-brännaren? 4 och 8 m är standardlängder. Men det finns även 12 och 16 m.
- » Vilken maskin ska TIG-brännaren monteras på? Märke och modellbeteckning. Hur många poler är det i manöverkontakten?

För mer information ang beställning av TIG-brännare se vår produktkatalog på maskinekonomi.se



Kontakta din återförsäljare för beställning av TIG-brännare!

AMPHENOLKONTAKT

- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab



Art. nr.	Benämning
ERCP0	2-polig Amphenol

KONTAKT

- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till esab, thermal arc



Art. nr.	Benämning
ERCP6	8-polig

AMPHENOLKONTAKT

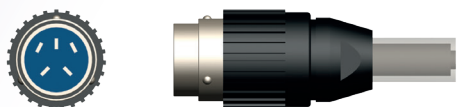
- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till kemppi, miller



Art. nr.	Benämning
ERCP1	4-polig Amphenol (kemppi)
E301SS07	7-polig Amphenol (kemppi)
ERCP4	14-polig Amphenol (miller)

TUCHELKONTAKT

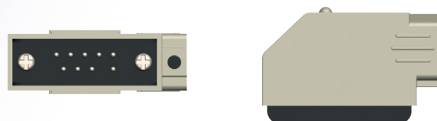
- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till ewm, lincoln



Art. nr.	Benämning
ERCP9	5-polig Tuchel

TUCHELKONTAKT

- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till fronius



Art. nr.	Benämning
ERCP8	9-polig Tuchel

KONTAKT

- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till migatronic

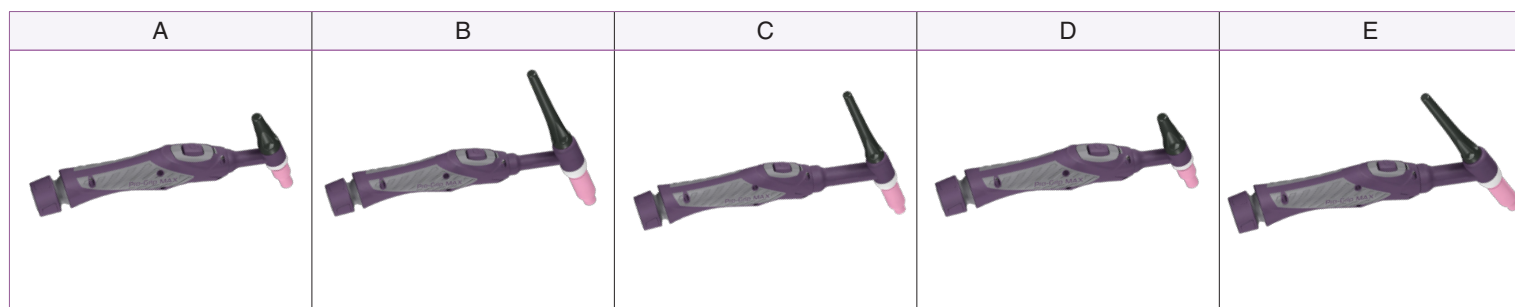


Art. nr.	Benämning
17210057	7-polig

TIGBRÄNNARE PARWELD

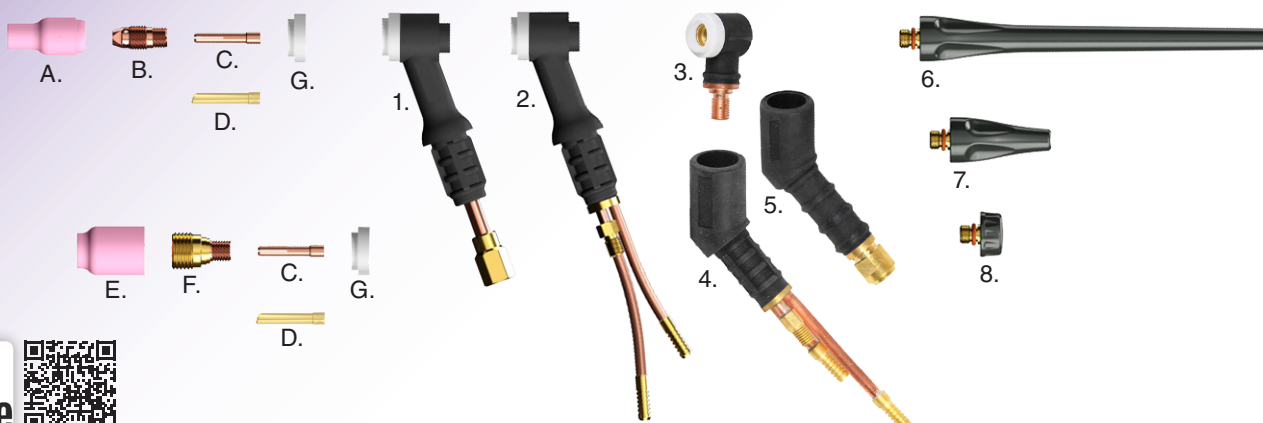
■ Fyllt ruta = rekommenderad tigbrännare | □ Ej fyllt ruta = kompatibel tigbrännare

TYP	Art. nr.	Kylning	Lindesystem	Brännarhuvud	Längd	Intermittens	XTT182DV	XTT207DVP	XTT250DCP	XTT202P	XTT353P	XTT503AC/DC	XTM211DI	XTM256i	XTM356i
A	ER9-12S1XTI3	Egenkyld	Lilla (LL)	Fast (WP9)	4 m	60% 125 A DC, 100 A AC	□	□	□						
	ER9FX-12S1XTI3	Egenkyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP9FX)	4 m	60% 125 A DC, 100 A AC	□	□	□						
	ER9-25S1XTI3	Egenkyld	Lilla (LL)	Fast (WP9)	8 m	60% 125 A DC, 100 A AC	□	□	□						
	ER9FX-25S1XTI3	Egenkyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP9FX)	8 m	60% 125 A DC, 100 A AC	□	□	□						
B	ER17-12S1XTI3	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP17)	4 m	60% 150 A DC, 115 A AC	■	■	■						
	ER17FX-12S1XTI3	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP17F)	4 m	60% 150 A DC, 115 A AC	■	■	■						
	ER17-25S1XTI3	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP17)	8 m	60% 150 A DC, 115 A AC	■	■	■						
	ER17FX-25S1XTI3	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP17F)	8 m	60% 150 A DC, 115 A AC	■	■	■						
A	ER9-12S1XTI4	Egenkyld	Lilla (LL)	Fast (WP9)	4 m	60% 125 A DC, 100 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER9FX-12S1XTI4	Egenkyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP9FX)	4 m	60% 125 A DC, 100 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER9-25S1XTI4	Egenkyld	Lilla (LL)	Fast (WP9)	8 m	60% 125 A DC, 100 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER9FX-25S1XTI4	Egenkyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP9FX)	8 m	60% 125 A DC, 100 A AC				□	□	□	□	□	□
B	ER17-12S1XTI4	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP17)	4 m	60% 150 A DC, 115 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER17FX-12S1XTI4	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP17F)	4 m	60% 150 A DC, 115 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER17-25S1XTI4	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP17)	8 m	60% 150 A DC, 115 A AC				□	□	□	□	□	□
	ER17FX-25S1XTI4	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP17F)	8 m	60% 150 A DC, 115 A AC				□	□	□	□	□	□
C	ER26-12S1XTI2	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP26)	4 m	60% 200 A DC, 150 A AC				■	■	■	■	■	■
	ER26FX-12S1XTI2	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP26FX)	4 m	60% 200 A DC, 150 A AC				■	■	■	■	■	■
	ER26-25S1XTI	Egenkyld	Stora (SL)	Fast (WP26)	8 m	60% 200 A DC, 150 A AC				■	■	■	■	■	■
	ER26FX-25S1XTI2	Egenkyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP26FX)	8 m	60% 200 A DC, 150 A AC				■	■	■	■	■	■
D	ER20-12S1XTI	Vätskekyld	Lilla (LL)	Fast (WP20)	4 m	100% 250 A DC, 190 A AC				■	□	□	□	□	□
	ER20FX-12S1XTI	Vätskekyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP20FX)	4 m	100% 250 A DC, 190 A AC				■	□	□	□	□	□
	ER20-25S1XTI	Vätskekyld	Lilla (LL)	Fast (WP20)	8 m	100% 250 A DC, 190 A AC				■	□	□	□	□	□
	ER20FX-25S1XTI	Vätskekyld	Lilla (LL)	Flexibelt (WP20FX)	8 m	100% 250 A DC, 190 A AC				■	□	□	□	□	□
E	ER18-12S1XTI2	Vätskekyld	Stora (SL)	Fast (WP18)	4 m	100% 350 A DC, 260 A AC				□	■	■	□	□	□
	ER18FX-12S1XTI2	Vätskekyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP18FX)	4 m	100% 350 A DC, 260 A AC				□	■	■	□	□	□
	ER18-25S1XTI2	Vätskekyld	Stora (SL)	Fast (WP18)	8 m	100% 350 A DC, 260 A AC				□	■	■	□	□	□
	ER18FX-25S1XTI2	Vätskekyld	Stora (SL)	Flexibelt (WP18FX)	8 m	100% 350 A DC, 260 A AC				□	■	■	□	□	□



SLITDELAR TILL 9- / 20-BRÄNNAREN

» Lilla Lindesystemet



Pos.	Art. nr.	Benämning
A.	13N08	Gaskåpa nr. 4 6,4 mm
	13N09	Gaskåpa nr. 5 8,0 mm
	13N10	Gaskåpa nr. 6 9,8 mm
	13N11	Gaskåpa nr. 7 11,2 mm
	13N12	Gaskåpa nr. 8 12,7 mm
	13N13	Gaskåpa nr. 10 15,7 mm
B.	13N27	Elektrodmunstycke 1,6 mm
	13N28	Elektrodmunstycke 2,4 mm
	13N29	Elektrodmunstycke 3,2 mm
C.	13N22	Spännhylsa 1,6 mm
	13N23	Spännhylsa 2,4 mm
	13N24	Spännhylsa 3,2 mm
D.	13N22W	Spännhylsa 1,6 mm wedge
	13N23W	Spännhylsa 2,4 mm wedge
	13N24W	Spännhylsa 3,2 mm wedge
E.	53N58	Gaskåpa nr. 4 för lins 6,4 mm
	53N59	Gaskåpa nr. 5 för lins 8,0 mm
	53N60	Gaskåpa nr. 6 för lins 9,8 mm

Pos.	Art.nr	Benämning
	53N61	Gaskåpa nr. 7 för lins 11,2 mm
	53N61S	Gaskåpa nr. 8 för lins 12,7 mm
	53N61S-10	Gaskåpa nr. 10 för lins 16,2 mm
F.	45V43	Gaslins 1,6 mm
	45V44	Gaslins 2,4 mm
	45V45	Gaslins 3,2 mm
G.	598882	Isolering standard
1.	WP9	Brännarhuvud LL (egenkyld)
	WP9FX	Brännarhuvud Flex LL (egenkyld)
2.	WP20	Brännarhuvud LL (vätskekyld)
	WP20FX	Brännarhuvud Flex LL (vätskekyld)
3.	WPLS	Brännarhuvud LL S-neck
4.	WPLK	Brännarkropp S-neck (egenkyld)
5.	WPWK	Brännarkropp S-neck (vätskekyld)
6.	41V24	Spännhuv lång
7.	41V35	Spännhuv medium
8.	41V33	Spännhuv kort

SLITDELSLÅDA LL ELEKTRODMUNSTYCKE

Innehåll:

- » Spännhylsa 1,6 mm (3 st)
- » Spännhylsa 2,4 mm (3 st)
- » Elektrodmunstycke 1,6 mm (3 st)
- » Elektrodmunstycke 2,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 4 6,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 6 9,8 mm (3 st)
- » Isolering (2 st)
- » Spännhuv kort (1 st)
- » Spännhuv medium (1 st)
- » Wolfram guld 1,6 mm (3 st)*
- » Wolfram guld 2,4 mm (3 st)*
- *200-1CZ = wolfram grå/vit



Art. nr.	Benämning
200-1	Slitdelslåda LL elektrodmunstycke (guld)
200-1CZ	Slitdelslåda LL elektrodmunstycke (grå/vit)

SLITDELSLÅDA LL GASLINS

Innehåll:

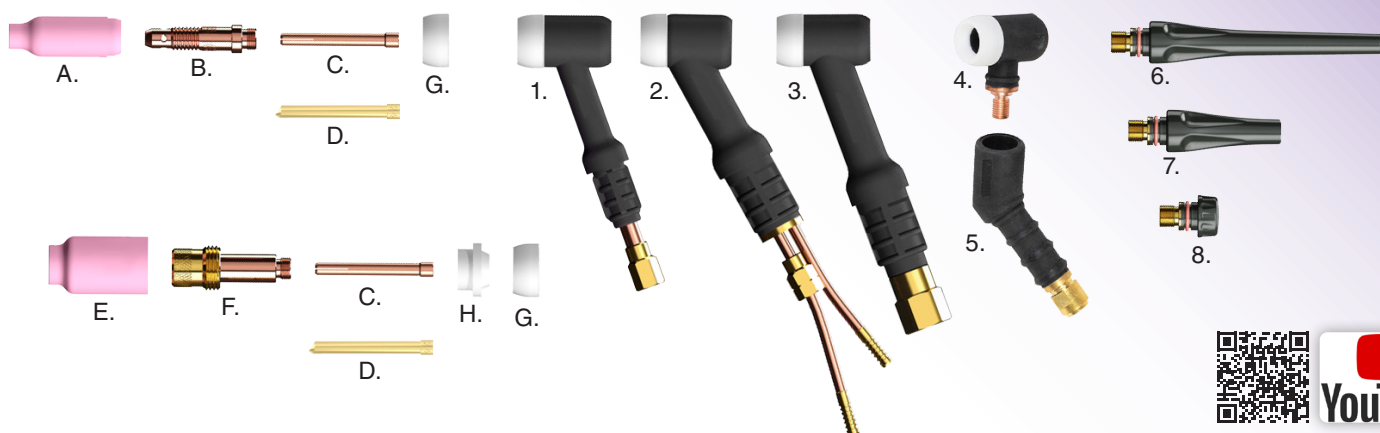
- » Spännhylsa 1,6 mm (3 st)
- » Spännhylsa 2,4 mm (3 st)
- » Gaslins 1,6 mm (3 st)
- » Gaslins 2,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 4 6,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 6 9,8 mm (3 st)
- » Isolering (2 st)
- » Spännhuv kort (1 st)
- » Spännhuv medium (1 st)
- » Wolfram guld 1,6 mm (3 st)*
- » Wolfram guld 2,4 mm (3 st)*
- *200-2CZ = wolfram grå/vit



Art. nr.	Benämning
200-2	Slitdelslåda LL gaslins (guld)
200-2CZ	Slitdelslåda LL gaslins (grå/vit)

SLITDELAR TILL 17- / 18- / 26-BRÄNNAREN

» Stora Lindesystemet



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	10N50	Gaskåpa nr. 4 6,4 mm
	10N49	Gaskåpa nr. 5 8,0 mm
	10N48	Gaskåpa nr. 6 9,8 mm
	10N47	Gaskåpa nr. 7 11,2 mm
	10N46	Gaskåpa nr. 8 12,7 mm
	10N45	Gaskåpa nr. 10 15,7 mm
	10N44	Gaskåpa nr. 12 19,0 mm
	B.	10N31
10N32		Elektrodmunstycke 2,4 mm
10N28		Elektrodmunstycke 3,2 mm
C.	10N23	Spännhylsa 1,6 mm
	10N24	Spännhylsa 2,4 mm
	10N25	Spännhylsa 3,2 mm
D.	10N23W	Spännhylsa 1,6 mm wedge
	10N24W	Spännhylsa 2,4 mm wedge
	10N25W	Spännhylsa 3,2 mm wedge
E.	54N18	Gaskåpa nr. 4 för lins 6,4 mm
	54N17	Gaskåpa nr. 5 för lins 8,0 mm
	54N16	Gaskåpa nr. 6 för lins 9,8 mm
	54N15	Gaskåpa nr. 7 för lins 11,2 mm

Pos.	Art.nr	Benämning
	54N14	Gaskåpa nr. 8 för lins 12,7 mm
	54N19	Gaskåpa nr. 11 för lins 17,2 mm
	F.	45V25
	45V26	Gaslins 2,4 mm
	45V27	Gaslins 3,2 mm
	G.	18CG
H.	54N01	Isolering för gaslins
1.	WP17	Brännarhuvud SL (egenkyld)
	WP17F	Brännarhuvud Flex SL (egenkyld)
	2.	WP18
	WP18FX	Brännarhuvud Flex SL (vätskekyld)
	3.	WP26
	WP26FX	Brännarhuvud Flex SL (egenkyld)
4.	WPSS	Brännarhuvud SL S-neck
	5.	WPLK
6.	57Y02	Spännhuv lång
	7.	300M
8.	57Y04	Spännhuv kort

SLITDELSLÅDA SL ELEKTRODMUNSTYCKE

Innehåll:

- » Spännhylsa 1,6 mm (3 st)
- » Spännhylsa 2,4 mm (3 st)
- » Elektrodmunstycke 1,6 mm (3 st)
- » Elektrodmunstycke 2,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 4 6,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 6 9,8 mm (3 st)
- » Isolering (2 st)
- » Spännhuv kort (1 st)
- » Spännhuv lång (1 st)
- » Wolfram guld 1,6 mm (3 st)*
- » Wolfram guld 2,4 mm (3 st)*
- *200-3CZ = wolfram grå/vit



Art. nr.	Benämning
200-3	Slitdelslåda SL elektrodmunstycke (guld)
200-3CZ	Slitdelslåda SL elektrodmunstycke (grå/vit)

SLITDELSLÅDA SL GASLINS

Innehåll:

- » Spännhylsa 1,6 mm (3 st)
- » Spännhylsa 2,4 mm (3 st)
- » Gaslins 1,6 mm (3 st)
- » Gaslins 2,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 4 6,4 mm (3 st)
- » Gaskåpa nr. 6 9,8 mm (3 st)
- » Isolering (2 st)
- » Spännhuv kort (1 st)
- » Spännhuv lång (1 st)
- » Wolfram guld 1,6 mm (3 st)*
- » Wolfram guld 2,4 mm (3 st)*
- *200-4CZ = wolfram grå/vit



Art. nr.	Benämning
200-4	Slitdelslåda SL gaslins (guld)
200-4CZ	Slitdelslåda SL gaslins (grå/vit)

BRYTARE

» 1-knappsbrytare



Art. nr.	Benämning
PRO1MS	Brytare 1-knapp

BRYTARE

» 3-knappsbrytare



Art. nr.	Benämning
PRO3MS	Brytare 3-knapp

BRYTARE

» 1-knappsbrytare
» 10-kOhm potentiometer



Art. nr.	Benämning
PRO1MS-10	Brytare 10-kOhm potentiometer

MIG- OCH TIGHÅLLARE

» Med magnetfot



Art. nr.	Benämning
805008	Mighållare
805009	Tighållare

NIPPLAR

» Slangnippel för montering på slang



Art. nr.	Benämning	För slang
030015-NI	Nippel till 1/4" BSP	Ø5 mm
030015NG	Nippel till 1/4" BSP	Ø6,3 mm
0315014	Nippel till 3/8" BSP	Ø5 mm
0315014-G	Nippel till 3/8" BSP	Ø6,3 mm
0315008	Nippel till 3/8" BSP	Ø8 mm
0315009	Nippel till 3/8" BSP	Ø10 mm

MUTTRAR

» Mutter för montering på slang



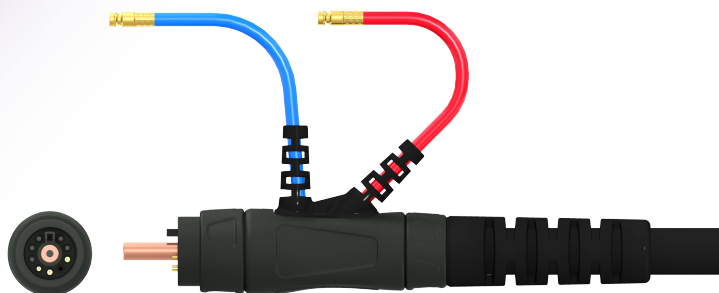
Art. nr.	Benämning	Gänga
030015	Mutter till 1/4" BSP	Höger
030016	Mutter till 1/4" BSP	Vänster
0315011	Mutter till 3/8" BSP	Höger
0315013	Mutter till 3/8" BSP	Vänster

CENTRALANSLUTNING EGENKYLD



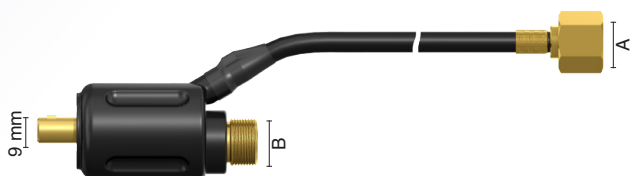
Art. nr.	Benämning
EWP-ES	Centralanslutning egenkyld

CENTRALANSLUTNING VÄTSKEKYLD



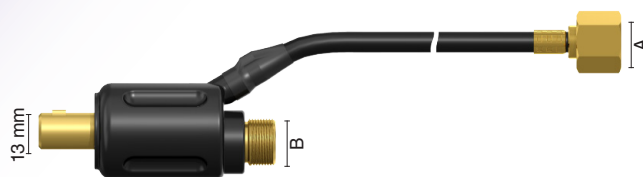
Art. nr.	Benämning
EWP-WES	Centralanslutning vätskekyld

OKC-ANSLUTNING 25 (LITEN OKC)



Art. nr.	Benämning	A	B
D1625-1-1	Tigkoppling OKC 25	3/8"	3/8"

OKC-ANSLUTNING 50 (STOR OKC)



Art. nr.	Benämning	A	B
D3595-1-1	Tigkoppling OKC 50	3/8"	3/8"
D3595-1-8	Tigkoppling OKC 50	1/8"	3/8"
D3595-1-QF	Tigkoppling OKC 50 snabbkoppling		3/8"
500327	Tigkoppling OKC 50	1/4"	1/4"

FOTPEDAL

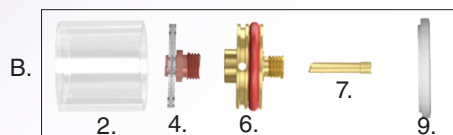
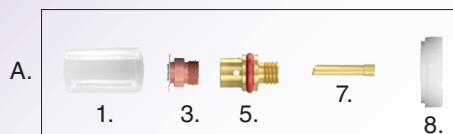
- » MEX-tillverkade svetsdelar som passar till parweld, kemppi, esab, ewm, migatronic
- » För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

Art. nr.	Benämning
XTI902D	Fotpedal till parweld 14-polig
XTI902T-K1	Fotpedal till kemppi 10-polig
XTI902T-K2	Fotpedal till kemppi 7-polig
XTI902T-E2	Fotpedal till esab
XTI902T-EWM1	Fotpedal till ewm 19-polig
XTI902T-EWM2	Fotpedal till ewm 14-polig
XTI902T-EWM3	Fotpedal till ewm 8-polig
XTI902T-MI1	Fotpedal till migatronic 7-polig



PARWELD TIG GAS SAVER

» Lilla Lindesystemet

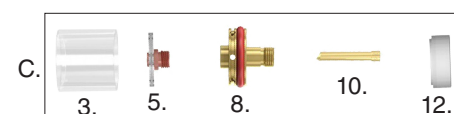
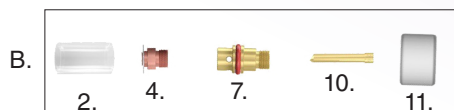


Pos.	Art.nr	Benämning
A.	GS16LL	Gassparkit LL 1,6 mm
	GS24LL	Gassparkit LL 2,4 mm
	GS32LL	Gassparkit LL 3,2 mm
B.	GS16LLL	Gassparkit large LL 1,6 mm
	GS24LLL	Gassparkit large LL 2,4 mm
	GS32LLL	Gassparkit large LL 3,2 mm
1.	GNGS-1	Gaskåpa pyrex LL
2.	GNGS-L1	Gaskåpa pyrex large LL
3.	GLGS-16	Diffusor 1,6 mm
	GLGS-24	Diffusor 2,4 mm
	GLGS-32	Diffusor 3,2 mm

Pos.	Art.nr	Benämning
4.	LGLGS-16	Diffusor 1,6 mm large
	LGLGS-24	Diffusor 2,4 mm large
	LGLGS-32	Diffusor 3,2 mm large
5.	CBGS-1	Elektrodmunstycke LL
6.	CBGS-LD	Elektrodmunstycke large LL
7.	13N22W	Spännhylsa 1,6 mm wedge LL
	13N23W	Spännhylsa 2,4 mm wedge LL
	13N24W	Spännhylsa 3,2 mm wedge LL
8.	HSGS-1	Isolering LL
9.	HSGS-LD1	Isolering large LL

PARWELD TIG GAS SAVER

» Stora Lindesystemet



Pos.	Art.nr	Benämning
A.	GS16SL	Gassparkit SL 1,6 mm
	GS24SL	Gassparkit SL 2,4 mm
	GS32SL	Gassparkit SL 3,2 mm
B.	GS16SSL	Gassparkit stubby SL 1,6 mm
	GS24SSL	Gassparkit stubby SL 2,4 mm
	GS32SSL	Gassparkit stubby SL 2,4 mm
C.	GS16LSL	Gassparkit large SL 1,6 mm
	GS24LSL	Gassparkit large SL 2,4 mm
	GS32LSL	Gassparkit large SL 3,2 mm
1.	GNGS-2	Gaskåpa pyrex SL
2.	GNGS-1	Gaskåpa pyrex
3.	GNGS-L2	Gaskåpa pyrex large SL
4.	GLGS-16	Diffusor 1,6 mm
	GLGS-24	Diffusor 2,4 mm
	GLGS-32	Diffusor 3,2 mm

Pos.	Art.nr	Benämning
5.	LGLGS-16	Diffusor 1,6 mm large
	LGLGS-24	Diffusor 2,4 mm large
	LGLGS-32	Diffusor 3,2 mm large
6.	CBGS-2	Elektrodmunstycke SL
7.	CBSGS	Elektrodmunstycke stubby SL
8.	CBGS-LD2	Elektrodmunstycke large SL
9.	10N23W	Spännhylsa 1,6 mm wedge SL
	10N24W	Spännhylsa 2,4 mm wedge SL
	10N25W	Spännhylsa 3,2 mm wedge SL
10.	10N23SW	Spännhylsa stubby 1,6 mm wedge SL
	10N24SW	Spännhylsa stubby 2,4 mm wedge SL
	10N25SW	Spännhylsa stubby 3,2 mm wedge SL
11.	HSGS-2	Isolering SL
12.	HSGS-LD2	Isolering large SL

GASKÅPA PYREX

Transparenta gaskåpor som passar direkt på lilla Lindesystemets gaslinsler (45V4X, se sid 28). O-ringen träs över gängorna på gaslinsen. Gaskåpa av standardstorlek.

12,8 mm i diameter.

Innehåll:

- » Gaskåpor (4 st)
- » O-ringar



Art. nr.	Benämning
53N71	Gaskåpa Pyrex 12,8 mm

GASKÅPA PYREX

Transparenta gaskåpor som passar direkt på lilla Lindesystemets gaslinsler (45V4X, se sid 28). O-ringen träs över gängorna på gaslinsen. Gaskåpa av standardstorlek.

16,2 mm i diameter.

Innehåll:

- » Gaskåpor (2 st)
- » Linsnät 2,4 mm
- » O-ringar



Art. nr.	Benämning
53N72	Gaskåpa Pyrex 16,2 mm

GASKÅPA PYREX

Transparenta gaskåpor som passar direkt på lilla Lindesystemets gaslinsler (45V4X, se sid 28). O-ringen träs över gängorna på gaslinsen. Gaskåpa med tillhörande linsnät för extra gasskydd.

20,8 mm i diameter. Gasförbrukning cirka 5,5 - 14 l/min.

Innehåll:

- » Gaskåpor (2 st)
- » Linsnät 2,4 mm
- » O-ringar
- » Titanskydd (1 st)



Art. nr.	Benämning
53N74	Gaskåpa Pyrex 20,8 mm
53N74C	Gaskåpa Pyrex inklusive titanskydd 20,8 mm

GASKÅPA PYREX

Transparenta gaskåpor som passar direkt på lilla Lindesystemets gaslinsler (45V4X, se sid 28). O-ringen träs över gängorna på gaslinsen. Extra stor gaskåpa med utmärkt gasskydd vid hög svets hastighet.

27,1 mm i diameter. Gasförbrukning cirka 11 - 14 l/min.

Innehåll:

- » Gaskåpor (2 st)
- » Linsnät 2,4 mm
- » O-ringar
- » Titanskydd (1 st)



Art. nr.	Benämning
53N77	Gaskåpa Pyrex 27,1 mm
53N77C	Gaskåpa Pyrex inklusive titanskydd 27,1 mm

GASLINSKIT FÖR PYREX

Används till Pyrex gaskåpor i kombination med stora Lindesystemet.

Innehåll:

- » Gaslins 2,4 mm (1 st)
- » Spännhylsa 2,4 mm (2 st)
- » Isolering (1 st)
- » O-ringar



Art. nr.	Benämning
45V74	Gaslinskit 2,4 mm SL för Pyrex

WOLFRAMELEKTRODER

Wolframelektroder finns i flera olika legeringar.

Nedan tabell ger rekommendation på lämpligt strömmråde för olika elektroder.

Observera att det finns fler parametrar att ta hänsyn till som till exempel elektrodens slipvinkel och strömkällans egenskaper.

Ø mm	Grön	Grå	Guld	Vit	Lila	Röd	Grå	Guld	Lila
	AC Ampere (Alu, Mg etc.)					DC Ampere (Fe, SS, Ti etc.)			
1,6	50-100	60-90	50-120	70-160	60-125	80-150	80-140	80-130	60-150
2,4	100-160	100-160	140-180	110-200	120-210	120-220	150-210	120-200	150-250
3,2	130-180	140-190	150-230	150-205	150-250	200-320	220-300	200-280	225-330

CE-godkänd enligt BS EN ISO 6848:2015

WOLFRAMELEKTROD GRÖN

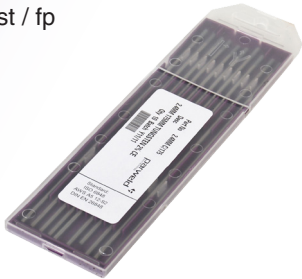
- » 100% ren wolfram för växelströmsvetsning av aluminium och dess legeringar
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
WP16	Wolframelektrod grön 1,6 x 175 mm
WP24	Wolframelektrod grön 2,4 x 175 mm
WP32	Wolframelektrod grön 3,2 x 175 mm

WOLFRAMELEKTROD GRÅ

- » Wolframelektrod med 2% cerium för svetsning med både lik- och växelström
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
WC16	Wolframelektrod grå 1,6 x 175 mm
WC24	Wolframelektrod grå 2,4 x 175 mm
WC32	Wolframelektrod grå 3,2 x 175 mm

WOLFRAMELEKTROD GULD

- » Wolframelektrod med 1,5% lantan för svetsning med både lik- och växelström
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
WG16	Wolframelektrod guld 1,6 x 175 mm
WG24	Wolframelektrod guld 2,4 x 175 mm
WG32	Wolframelektrod guld 3,2 x 175 mm

WOLFRAMELEKTROD VIT

- » Wolframelektrod med 0,9% zirkonium för svetsning med växelström
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
PWZ16	Wolframelektrod vit 1,6 x 175 mm
PWZ24	Wolframelektrod vit 2,4 x 175 mm
PWZ32	Wolframelektrod vit 3,2 x 175 mm

WOLFRAMELEKTROD LILA

- » Wolframelektrod av sällsynta jordartsmetaller för både lik- och växelströmsvetsning i de flesta typer av material
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
WE316	Wolframelektrod lila 1,6 x 175 mm
WE324	Wolframelektrod lila 2,4 x 175 mm
WE332	Wolframelektrod lila 3,2 x 175 mm

WOLFRAMELEKTROD RÖD

- » Wolframelektrod med 2% torium för likströmsvetsning av rostfritt, stål, koppar, titan m.m.
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
WT16	Wolframelektrod röd 1,6 x 175 mm
WT24	Wolframelektrod röd 2,4 x 175 mm
WT32	Wolframelektrod röd 3,2 x 175 mm

WOLFRAM MULTI-STRIKE

- » Wolframelektrod med utmärkta tändegenskaper för både lik- och växelström
- » Färg: Blå
- » 10 st / fp



Art. nr.	Benämning
MST7016	Wolfram Multi-Strike 1,6 x 175 mm
MST7024	Wolfram Multi-Strike 2,4 x 175 mm
MST7032	Wolfram Multi-Strike 3,2 x 175 mm



WOLFRAMSLIP NEUTRIX

Art. nr.	Benämning
88896022	Wolframslip Neutrix

levereras komplett med elektrodhållare 1,6 - 3,2 mm

- » Bärbar wolframslip
- » Inbyggt filter för uppsamling
- » Slipar elektroder 1,0-4,0 mm

Reservdelar

Art. nr.	Benämning
44510030	Slipskiva till Neutrix Ø40mm
44510260	Filter till Neutrix
44510162	Elektrodhållare 1,6 mm Neutrix / Ultima-TIG
44510164	Elektrodhållare 2,4 mm Neutrix / Ultima-TIG
44510165	Elektrodhållare 3,2 mm Neutrix / Ultima-TIG

TEKNISK DATA

Motor	110 V-50/60 Hz, 220 V-50/60Hz
Motoreffekt	850 W
Vikt	2,8 kg
Motorhastighet	8000 - 22000 rpm
Sliphastighet	28 - 50 m/s

WOLFRAMSLIP ULTIMA-TIG

Art. nr.	Benämning
88897022	Wolframslip Ultima-Tig
88897522	Wolframslip Ultima-Tig-Cut

Levereras komplett med elektrodhållare 1,6 - 3,2 mm

- » Våtslipmaskin med returbehållare
- » Slipvinkel 7,5-90° skapar spetsvinklar 15-180°
- » Enkel och exakt inställning
- » Slipar elektroder 1,0-4,0 mm ned till en längd av ca 15 mm
- » Ultima TIG-Cut har även funktion för kapning av elektroder ner till 7 mm

TEKNISK DATA

Motor	110 V-50/60 Hz, 220 V-50/60Hz
Motoreffekt	280 W
Motorhastighet	6000 rpm
Sliphastighet	31 m/s



Reservdelar

Art. nr.	Benämning
44490512	Diamantskiva till Ultima-TIG
75491200	Slipvätska 250ml
75491301	Slipvätska 250 ml konc. = 5 l
75494500	Vätskebehållare till Ultima-Tig För elektrodhållare - se Wolframslip Neutrix

TRUNCATOR

Ett tillval till Ultima-TIG och Ultima-TIG-Cut. Används för stumpslipning av elektroden vid t.ex. AC-svetsning. Motverkar kulbildning på elektroden.



Art. nr.	Benämning
75523010	Truncator Ultima-TIG / -Cut

AUTOGRIND DIGITAL

Ett tillval till Ultima-TIG och Ultima-TIG-Cut. Slipar automatiskt elektroden till önskad vinkel. För snabbare slipning av elektroder.



Art. nr.	Benämning
88897824	AutoGrind Digital Ultima-Tig / -Cut

KYLVÄTSKEPUMP

Art. nr.	Benämning
XTS904	Kylvätskepump 230 V
XTS905	Kylvätskepump 400 V

En liggande 1-fas/3-fas kylvätskepump för svetsar upp till 500 ampere. Kan även användas mot punktsvetsar upp till 60 KVA. XTS904/905 har utmärkt prestanda med ett maximalt pumptryck på 4,5 bar och ett flöde på 9 liter per minut. Kylvätskan UltraCool från Parweld bidrar till att slangar och ledningar inte lägger igen och ökar därför livslängden på svetspistol, tigbrännare och kylvätskepump.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.



Tillbehör

Art. nr.	Benämning
XTSUC	UltraCool kylvätska 10 l
XTSH1	Anslutningskit 1 m
XTSH3	Anslutningskit 3 m
TR003	Transportvagn

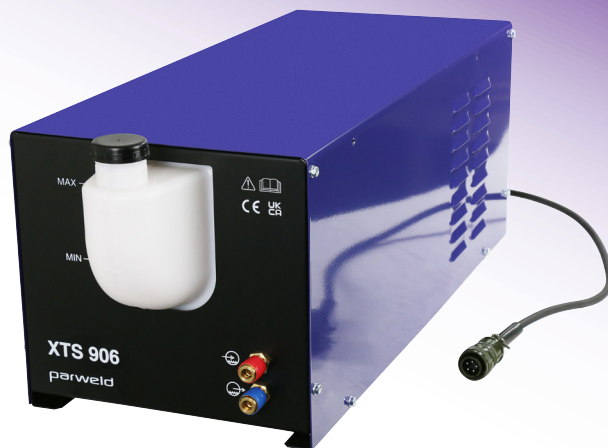
TEKNISK DATA	XTS904	XTS905
Nätanslutning	230 V +/- 10%	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	535 x 280 x 275 mm	535 x 280 x 275 mm
Plattans mått LxB	595 x 325 mm	595 x 325 mm
Vikt tom	19,5 kg	19,5 kg
Tanckapacitet	5,0 l	5,0 l
Värmeväxlarens kapacitet	900 W	900 W
Max. vattentemperatur	60°C	60°C
Max. omgivningstempertur	40°C	40°C
Ljudnivå	74 db	74 db

KYLVÄTSKEPUMP

Art. nr.	Benämning
XTS906	Kylvätskepump till XTM356i

En kylvätskepump som monteras på transportvagn TR007 och TR008. Anpassad till bland annat XTM356i. Kylvätskan UltraCool från Parweld bidrar till att slangar och ledningar inte lägger igen och ökar därför livslängden på svetspistol, tigbrännare och kylvätskepump.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.



Tillbehör

TEKNISK DATA	
Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	710 x 285 x 265 mm
Vikt tom	10 kg
Tanckapacitet	12 l
Flöde	2 l/min
Maximal strömstyrka	400 A
Isoleringsklass	IP23

Art. nr.	Benämning
XTSUC	UltraCool kylvätska 10 l
XTSH1	Anslutningskit 1 m
XTSH3	Anslutningskit 3 m
TR007	Transportvagn inklusive förvaringslåda
TR008	Transportvagn inklusive förvaringslåda

TRANSPORTVAGN

- » Anpassad till Parwelds maskinprogram
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
TR005	Transportvagn

TRANSPORTVAGN

- » Passande maskiner utrustade med kylvätskepump XTS904/905
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
TR003	Transportvagn

TRANSPORTVAGN

- » Anpassad till Parwelds maskinprogram
- » Med plats för dubbla gasflaskor
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
TR007	Transportvagn inklusive förvaringslåda

TRANSPORTVAGN

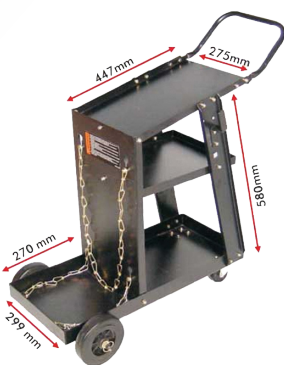
- » Anpassad till Parwelds maskinprogram
- » Med plats för en gasflaska
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
TR008	Transportvagn inklusive förvaringslåda

TRANSPORTVAGN

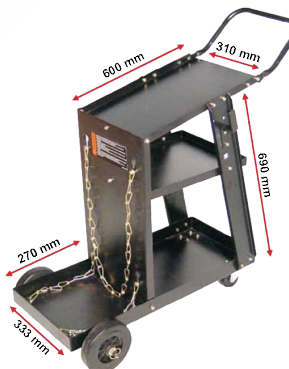
- » Universal
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
MI-MC	Transportvagn universal

TRANSPORTVAGN

- » Universal
- » Levereras omonterad



Art. nr.	Benämning
MI-MC-F	Transportvagn universal

PLASMA INVERTER 40 A

Art. nr.	Benämning
XTP40	Plasmaskärare Inverter 40 A

Levereras med plasmabrännare (6 m) samt återledare

Med inverterteknikens hjälp har denna plasmaskärare kunnat göras lätt och med en smidig handbrännare. Idealisk för produktionsskärning upp till 12 mm i vanligt stål, rostfritt samt aluminium. Kan dela upp till 20 mm i samtliga material. Plasmaskäraren är IP23S klassad vilket gör att den kan användas utomhus och den är byggd för att kunna köras mot portabla elverk. Levereras med plasmabrännare XT4000 (6 m) samt återledare.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	230 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	430 x 170 x 300 mm
Intermittens	40% 40 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3,7
Säkring	16 A trög
Uteffekt	10-40 A
Luftryck	5 bar (155 l/min)
Skärkapacitet	12 mm (20 mm delning av material)
Vikt	12,6 kg
Isoleringsklass	IP23S



Produktionsskärning

12 mm

Delning av material

20 mm

PLASMA INVERTER 60 A

Art. nr.	Benämning
XTP63	Plasmaskärare Inverter 60 A

Levereras med plasmabrännare (6 m) samt återledare

En kraftfull 3-fas plasmaskärare som skär 20 mm gods med bra kvalitet. Delar upp till 30 mm. Kan användas för skärning i de flesta material inklusive aluminium- och kopparlegeringar. Dess låga vikt kombinerad med IP23-klassificeringen gör att den även lämpar sig för utomhusbruk. Levereras med plasmabrännare XT4000 (6 m) samt återledare.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Yttermått LxBxH	450 x 170 x 310 mm
Intermittens	40% 60 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	3,2
Säkring	16 A trög
Uteffekt	20-60 A
Luftryck	5 bar (155 l/min)
Skärkapacitet	20 mm (30 mm delning av material)
Vikt	13 kg
Isoleringsklass	IP23S



Produktionsskärning

20 mm

Delning av material

30 mm

PLASMA INVERTER 100 A

Art. nr.	Benämning
XTP103	Plasmaskärare Inverter 100 A

Levereras med plasmabrännare (6 m) samt återledare

En mycket kraftfull plasmaskärare som klarar de tuffaste skärbeten. Med sina 100 ampere vid 100% intermittens klarar den att skära gods upp till 30 mm med ett mycket bra resultat. Kan som tillval levereras med rak maskinbrännare och separat manöverkontakt för användning i en automationsprocess.

Levereras med plasmabrännare XT1000 (6 m) samt återledare.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Nätanslutning	400 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	630 x 310 x 540 mm
Intermittens	100 % 100 A
Frekvens	50-60 Hz
Effekt (KVA)	13
Säkring	32 A
Uteffekt	20-100 A
Luftryck	5 bar (210 l/min)
Skärkapacitet	30 mm (50 mm delning av material)
Vikt	40,6 kg
Isoleringsklass	IP23S



Produktionsskärning

30 mm

Delning av material

50 mm

SLITDELSLÅDA

- » Passar till XTP40, XT140P och XT140CUT

Innehåll:

- » Elektrod XT4003 (5 st)
- » Dysa 0,8 20-30 A XT4005-08 (5 st)
- » Dysa 0,9 30-40 A XT4005-09 (5 st)
- » Svirvelring XT4006 (2 st)
- » Gaskåpa XT4007 (1 st)
- » Avståndshållare XT4008 (1 st)

SLITDELSLÅDA

- » Passar till XTP63, XT160CUT och LG-60

Innehåll:

- » Elektrod XT4003 (5 st)
- » Dysa 1,0 40-50 A XT4005-10F (5 st)
- » Dysa 1,1 50-60 A XT4005-11F (5 st)
- » Svirvelring XT4006 (2 st)
- » Gaskåpa XT4007 (1 st)
- » Avståndshållare XT4008 (1 st)

SLITDELSLÅDA

- » Passar till XTP103, XT1103P och XT1100CUT

Innehåll:

- » Elektrod XT1003 (10 st)
- » Dysa 1,1 mm XT1005-11 (5 st)
- » Dysa 1,4 mm XT1005-14 (5 st)
- » Dysa 1,7 mm XT1005-17 (5 st)
- » Svirvelring XT1006 (2 st)
- » Gaskåpa XT1007 (1 st)
- » Fjäder XT1008 (2 st)



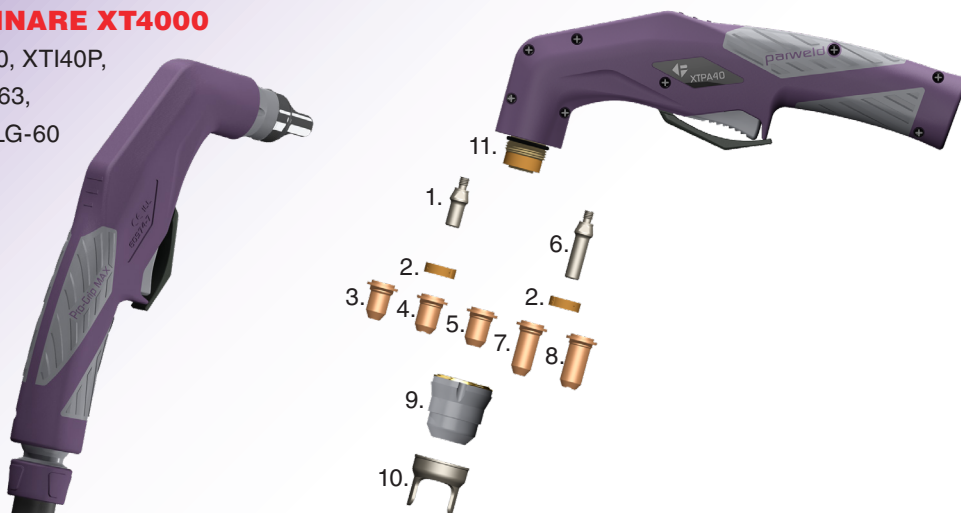
Art. nr.	Benämning
XT40-1	Slitdelslåda XTP40

Art. nr.	Benämning
XT60-1	Slitdelslåda XTP63

Art. nr.	Benämning
XT100-1	Slitdelslåda XTP103

PLASMABRÄNNARE XT4000

» Passar till XTP40, XT140P, XT140CUT, XTP63, XT160CUT och LG-60



Pos.	Art.nr	Benämning
	XT4000	Plasmabrännare 6 m
1.	XT4003	Elektrod
2.	XT4006	Svirvelring
3.	XT4005-08	Dysa 0,8 20-30 A
4.	XT4005-09	Dysa 0,9 30-40 A
5.	XT4005-10F	Dysa 1,0 40-50 A
	XT4005-11F	Dysa 1,1 50-60 A
	XT4005-16G	Dysa gouging 1,6 40 A

Pos.	Art.nr	Benämning
	XT4005-18G	Dysa gouging 1,8 60 A
6.	XT4003L	Elektrod lång
7.	XT4005-08L	Dysa lång 0,8 20-30 A
8.	XT4005-09L	Dysa lång 0,9 30-40 A
	XT4005-11L	Dysa lång 1,1 50-60 A
9.	XT4007	Gaskåpa
10.	XT4008	Avståndshållare
11.	XT4001	Brännarhuvud
Ej bild	XT4020	Cirkelskärare

PLASMABRÄNNARE XT1000

» Passar till XTP103, XT1103P och XT1100CUT



Pos.	Art.nr	Benämning
	XT1000	Plasmabrännare 6 m
	XT1000M	Plasmabrännare maskin 6 m
1.	XT1001	Brännarhuvud
2.	XT1010	Isolering
3.	XT1011	Kylrör
4.	XT1003	Elektrod
5.	XT1006	Svirvelring
6.	XT1005-11	Dysa 1,1 mm

Pos.	Art.nr	Benämning
	XT1005-14	Dysa 1,4 mm
	XT1005-17	Dysa 1,7 mm
	XT1005-19	Dysa 1,9 mm
7.	XT1007	Gaskåpa
8.	XT1008	Fjäder
Ej bild	XT1050	Cirkelskärare

LÄGESSTÄLLARE P76HC

Ett litet rundmatningsbord för bänkmontage. Stabil konstruktion som klarar att rotera arbetsstycken upp till 100 kg. Bordsskivan tiltas manuellt, har centrumhål och steglös inställning av rotationshastigheten. Levereras med fotpedal start/stopp.

TEKNISK DATA	
Nätanslutning	230 V
Ytermått LxBxH	450x414x378 mm
Borddiameter	300 mm
Centrumhål	50 mm
Rotationshastighet	0,3-3,0 rpm
Lyftkapacitet horisontellt	100 kg
Lyftkapacitet vertikalt	50 kg
Maximal svetsström	160 A
Vikt	26 kg



Art. nr.	Benämning
P76HC	Lägesställare 100 kg

LÄGESSTÄLLARE PBC76HC

- » Komplet med hydraulisk pistolhållare och dubbdocka
- » Inklusive fotpedal start/stopp
- » 50 mm centrumhål
- » Max. kapacitet 100 kg



Art. nr.	Benämning
PBC76HCPLC	Lägesställare 100 kg med PLC-styrning

LÄGESSTÄLLARE POWER 120 / 360

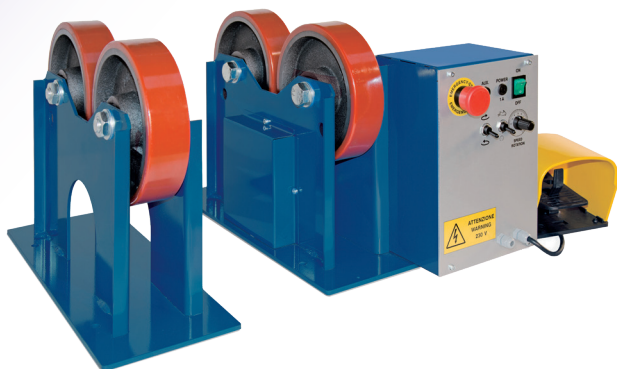
- » Inklusive fotpedal start/stopp
- » Max. kapacitet 120 / 360 kg



Art. nr.	Benämning
POWER120I	Lägesställare 120 kg
POWER360IM	Lägesställare 360 kg

RULLBOCK SR1200

- » Inklusive fotpedal start/stopp
- » Max. kapacitet 1200 kg



Art. nr.	Benämning
SR1200	Rullbock 1200 kg

RULLBOCK SR3000 / 5000

- » Inklusive fjärrkontroll
- » Max. kapacitet 3000 - 5000 kg



Art. nr.	Benämning
SR3500	Rullbock 3500 kg
SR3000	Rullbock 3000 kg
SR5000	Rullbock 5000 kg

REGULATOR MEDIUM ARGON/BLANDGAS

- » Handanslutning
- » Nominellt arbetsflöde: 0 - 22 l/min
- » Innehållsmanometer: 0 - 315 bar
- » Flödesmanometer: 0-32 l/min



Art. nr.	Benämning
WHCT9034310	Regulator Medium Argon/Blandgas Handanslutning <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR MEDIUM ACETYLEN

- » Handanslutning
- » Arbetsområde: 0 - 1,5 bar
- » Innehållsmanometer: 0 - 40 bar
- » Arbetsmanometer: 0 - 2,5 bar



Art. nr.	Benämning
WHCT9030310	Regulator Medium Acetylen Handanslutning <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR MEDIUM OXYGEN

- » Handanslutning
- » Arbetsområde: 0 - 4,0 bar
- » Innehållsmanometer: 0 - 315 bar
- » Arbetsmanometer: 0 - 6,0 bar



Art. nr.	Benämning
WHCT9032120	Regulator Medium Oxygen Handanslutning <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR LARGE ARGON/BLANDGAS

- » Handanslutning / Sexkantsmutter
- » Nominellt arbetsflöde: 0 - 25 l/min
- » Innehållsmanometer: 0 - 315 bar
- » Flödesmanometer: 0-45 l/min



Art. nr.	Benämning
WHCT9024310	Regulator Large Argon/Blandgas Handanslutning
WHCT9024010	Regulator Large Argon/Blandgas Sexkantsmutter <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR LARGE ACETYLEN

- » Handanslutning / Sexkantsmutter
- » Arbetsområde: 0 - 1,5 bar
- » Innehållsmanometer: 0 - 40 bar
- » Arbetsmanometer: 0 - 2,5 bar



Art. nr.	Benämning
WHCT9020310	Regulator Large Acetylen Handanslutning
WHCT9020210	Regulator Large Acetylen Sexkantsmutter <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR LARGE OXYGEN

- » Handanslutning / Sexkantsmutter
- » Arbetsområde: 0 - 10 bar
- » Innehållsmanometer: 0 - 315 bar
- » Arbetsmanometer: 0 - 16 bar



Art. nr.	Benämning
WHCT9022310	Regulator Large Oxygen Handanslutning
WHCT9022010	Regulator Large Oxygen Sexkantsmutter <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR PARWELD ARGON/BLANDGAS

- » Sexkantsmutter
- » Nominellt arbetsflöde: 0 - 30 l/min
- » Innehållsmanometer: 0 - 400 bar
- » Flödesmanometer: 0 - 30 l/min



Art. nr.	Benämning
SE700123	Regulator Parweld Argon/Blandgas <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

REGULATOR LARGE FLOW ARGON/BLANDGAS

- » Handanslutning / Sexkantsmutter
- » Arbetstryck: 2,5 bar
- » Innehållsmanometer: 0 - 315 bar
- » Flödesmätare: 3-30 l/min



Art. nr.	Benämning
WHCT9025310	Regulator L Flow Argon/Blandgas Hand
WHCT9025010	Regulator L Flow Argon/Blandgas Mutter <i>CE-godkänd enligt EN ISO 2503</i>

HANDTAG 11

» Handtag med backventiler Ø 5 mm och bygelkoppling



Art. nr.	Benämning
WHCT9201010	Handtag 11

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SKÄRINSATS 11

» Skärinsats 90° med hävarmsventil
» Längd 210 mm



Art. nr.	Benämning
WHCT9202010	Skärinsats hävarm 11

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SVETSINSATS 11

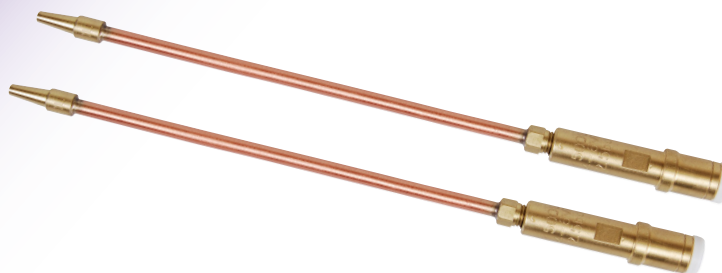
Art. nr.	Storlek	l/h	mm
WHCT9203110	0A	40	0,2 - 0,5
WHCT9203010	1A	80	0,5 - 1,0
WHCT9203020	2A	160	1,0 - 2,0
WHCT9203120	E2A	230	1,5 - 3,0
WHCT9203030	3A	315	2,0 - 4,0
WHCT9203130	E3A	400	3,5 - 5,0
WHCT9203040	4A	500	4,0 - 6,0
WHCT9203140	E4A	650	5,0 - 7,0
WHCT9203050	5A	800	6,0 - 9,0
WHCT9203150	E5A	1000	8,0 - 12,0
WHCT9203060	6A	1250	9,0 - 14,0



CE-godkänd enligt EN ISO 5172

BÖJBAR SVETSINSATS 11

» med "hardtip"



Art. nr.	Storlek	l/h	mm
WHCT1202085	2	160	1,0 - 2,0
WHCT1202090	E2	230	1,5 - 3,0
WHCT1202095	3	315	2,0 - 4,0
WHCT1202105	4	500	4,0 - 6,0

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

VÄRMNINGSINSATS 11



Art. nr.	Storlek	l/h
WHCT1202110	2A	500
WHCT1202115	3A	800
WHCT1202120	4A	1000

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SKÄRMUNSTYCKE 11

» Acetylen



Art. nr.	Benämning	Skärömråde (mm)
HA211-1	Skärmunstycke	1 - 3
HA211-2	Skärmunstycke	3 - 8
HA211-3	Skärmunstycke	8 - 20
HA211-4	Skärmunstycke	20 - 50
HA211-5	Skärmunstycke	50 - 100

CE-godkänd enligt EN ISO 2503

BRÄNNARSYSTEM MEDIUM 11

Brännarsystem Medium 11 är utrustad med:

- » Handtag 11
- » Skärinsats 90° med hävarmsventil 11
- » Svetsinsats 80 l/h
- » Svetsinsats 160 l/h
- » Svetsinsats 315 l/h
- » Svetsinsats 500 l/h
- » Svetsinsats 800 l/h
- » Svetsinsats 1000 l/h
- » Skärmunstycke 3 - 8 mm
- » Skärmunstycke 8 - 20 mm
- » Skärmunstycke 20 - 50 mm
- » Backventil Acetylen
- » Backventil Oxygen
- » Rensnålsats
- » 3 packningar
- » Fast nyckel med sex nyckelbredder
- » Förvaringslåda



Art. nr.	Benämning
WHCT9200110	Brännarsystem Medium 11

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

GASSVETSKÄRRA KOMPLETT 11GK

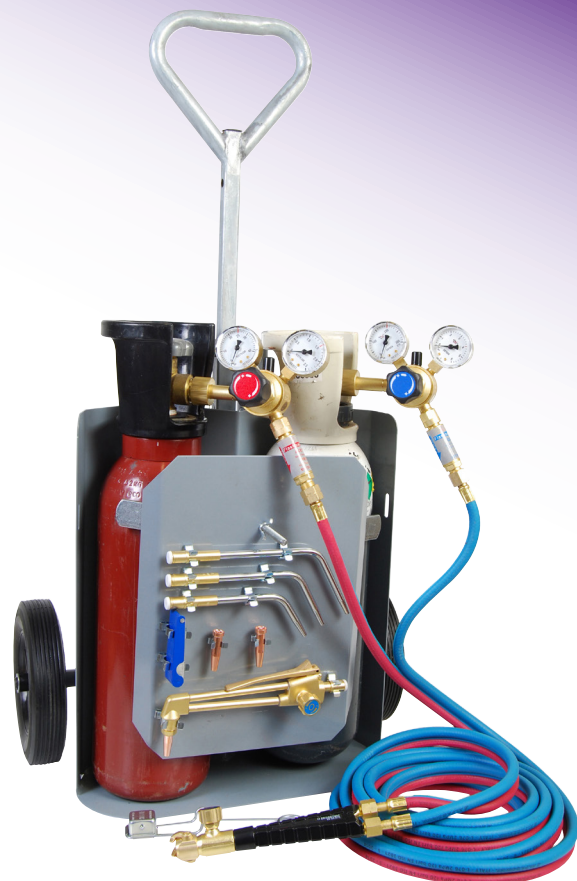
11GK är en komplett uppsättning för gassvetsning, skärning, lödning och värmning. 11GK är lämpad för

- » Svetsning i materialtjocklek 0,5 - 9,0 mm
- » Skärning i materialtjocklek 3 - 50 mm

11GK är utrustad med:

- » Handtag 11
- » Skärinsats 90° med hävarmsventil 11
- » Svetsinsats 80 l/h
- » Svetsinsats 315 l/h
- » Svetsinsats 800 l/h
- » Skärmunstycke 3 - 8 mm
- » Skärmunstycke 8 - 20 mm
- » Skärmunstycke 20 - 50 mm
- » Regulator Medium Acetylen (*inte inkluderat i WHC11GK-UR*)
- » Regulator Medium Oxygen (*inte inkluderat i WHC11GK-UR*)
- » Backventil Acetylen
- » Backventil Oxygen
- » Backslagspärre Medium Acetylen
- » Backslagspärre Medium Oxygen
- » Tvillingslang Ø 5,0 mm, 10 m
- » Gaständare
- » Rensnålsats
- » Gaskärra 5/10 l

Art. nr.	Benämning
WHC11GK	Gassvetskärra komplett 5/10 l med regulatorer
WHC11GK-UR	Gassvetskärra komplett 5/10 l utan regulatorer
73858	Gaskärra 5/10 l med frontplåt



Gastuber är inte inkluderat.
CE-godkänd enligt EN ISO 5172

HANDTAG 21

» Handtag med backventiler Ø 6,3 mm och kopplingsmutter

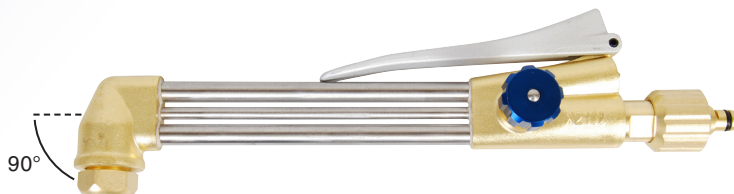


Art. nr.	Benämning
WHCT9211010	Handtag 21

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SKÄRINSATS 21

» Skärinsats 90° med hävarmsventil
» Längd 300 mm



Art. nr.	Benämning
WHCT9212010	Skärinsats hävarm 21

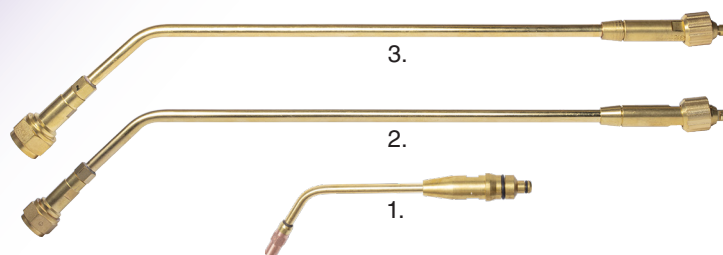
CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SVETSINSATS 21

Art. nr.	Storlek	l/h	mm
WHCT9213110	0A	40	0,2 - 0,5
WHCT9213010	1A	80	0,5 - 1,0
WHCT9213020	2A	160	1,0 - 2,0
WHCT9213120	E2A	230	2,0 - 3,0
WHCT9213030	3A	315	2,0 - 4,0
WHCT9213130	E3A	400	3,5 - 5,0
WHCT9213040	4A	500	4,0 - 6,0
WHCT9213140	E4A	650	5,0 - 7,0
WHCT9213050	5A	800	6,0 - 9,0
WHCT9213150	E5A	1000	7,0 - 10,0
WHCT9213060	6A	1250	9,0 - 14,0

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

VÄRMINGSINSATS 21



Pos.	Art. nr.	Värmeeffekt kW	l/h
1.	WHCT1303070	11 - 12	1000
2.	WHCT1303075	28 - 30	2500
3.	WHCT1303080	57 - 59	5000

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SKÄRMUNSTYCKE 21

» Acetylen



Art. nr.	Benämning	Skärområde (mm)
302-1	Skärmunstycke	1 - 3
302-2	Skärmunstycke	3 - 10
302-3	Skärmunstycke	10 - 25
302-4	Skärmunstycke	25 - 50
302-5	Skärmunstycke	50 - 100
302-6	Skärmunstycke	100 - 200
302-7	Skärmunstycke	200 - 300
302-8	Skärmunstycke	300 - 500

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

SKÄRMUNSTYCKE 21

» Propan



Art. nr.	Benämning	Skärområde (mm)
209F-1	Skärmunstycke	6 - 12
209F-2	Skärmunstycke	12 - 25
209F-3	Skärmunstycke	25 - 38
209F-4	Skärmunstycke	38 - 50
209F-5	Skärmunstycke	50 - 100
209F-6	Skärmunstycke	100 - 200
209F-7	Skärmunstycke	200 - 300
209F-8	Skärmunstycke	300 - 500

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

BRÄNNARSYSTEM MEDIUM 21

Brännarsystem Medium 21 är utrustad med:

- » Handtag 21
- » Skärinsats 90° med hävarmsventil 21
- » Svetsinsats 80 l/h
- » Svetsinsats 160 l/h
- » Svetsinsats 315 l/h
- » Svetsinsats 500 l/h
- » Svetsinsats 800 l/h
- » Svetsinsats 1250 l/h
- » Skärmunstycke 3 - 6 mm
- » Skärmunstycke 5 - 12 mm
- » Skärmunstycke 10 - 75 mm
- » Backventil Acetylen
- » Backventil Oxygen
- » Skärvagn
- » Rensnålsats
- » Fast nyckel med sex nyckelbredder
- » Förvaringslåda



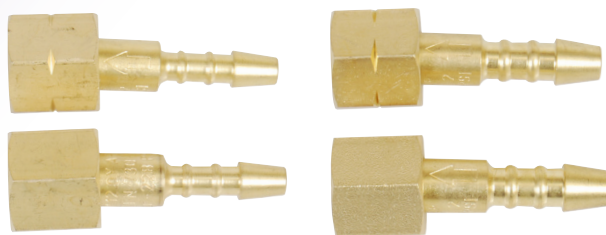
Art. nr. Benämning

WHCT9210110	Brännarsystem Medium 21
-------------	-------------------------

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

BACKVENTIL

» 2 pack (Höger+Vänster)



Art. nr. Benämning

WHCT9312040	Backventilsats 1/4" Ø 5,0 mm
-------------	------------------------------

WHCT9312050	Backventilsats 1/4" Ø 6,3 mm
-------------	------------------------------

WHCT9312010	Backventilsats 3/8" Ø 6,3 mm
-------------	------------------------------

WHCT9312020	Backventilsats 3/8" Ø 8,0 mm
-------------	------------------------------

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

TVILLINGSLANG

- » Backventil 1/4" / 3/8" - 3/8"
- » Acetylen / Oxygen
- » Tvillingslang 5 / 6,3 mm*



Art. nr. Benämning

76605-5BV	Tvillingslang Acetylen/Oxygen 1/4" - 3/8" 5 m
-----------	---

76605-10BV	Tvillingslang Acetylen/Oxygen 1/4" - 3/8" 10 m
------------	--

76606-5BV	Tvillingslang Acetylen/Oxygen 3/8" - 3/8" 5 m
-----------	---

76606-10BV	Tvillingslang Acetylen/Oxygen 3/8" - 3/8" 10 m
------------	--

*CE-godkänd enligt EN ISO 3821

SKÄRBRÄNNARE 62

» Levereras exkl. backventiler, nipplar och muttrar



Art. nr. Benämning

WHCT62-1250	Skärbrännare 1250 mm
-------------	----------------------

WHCT62-1500	Skärbrännare 1500 mm
-------------	----------------------

6259B	Låsmutter
-------	-----------

986-3	Nippel för 6 mm
-------	-----------------

986-2	Nippel för 8 mm
-------	-----------------

986-1	Nippel för 10 mm
-------	------------------

959-L	Mutter 9/16" Vänster
-------	----------------------

959-R	Mutter 9/16" Höger
-------	--------------------

88-3FGL	Backventil 9/16" Vänster
---------	--------------------------

88-3FGR	Backventil 9/16" Höger
---------	------------------------

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

HARRIS NFF 6290 PROPAN



Art. nr. Benämning Skärområde (mm)

6290-0NFF	Skärmunstycke	10 - 15
-----------	---------------	---------

6290-1NFF	Skärmunstycke	15 - 25
-----------	---------------	---------

6290-2NFF	Skärmunstycke	25 - 50
-----------	---------------	---------

6290-3NFF	Skärmunstycke	50 - 75
-----------	---------------	---------

6290-4NFF	Skärmunstycke	75 - 150
-----------	---------------	----------

6290-5NFF	Skärmunstycke	150 - 200
-----------	---------------	-----------

6290-6NFF	Skärmunstycke	200 - 300
-----------	---------------	-----------

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

HARRIS VVC/NH 6290 PROPAN



Art. nr. Benämning Skärområde (mm)

6290-0½VVC	Skärmunstycke	20 - 35
------------	---------------	---------

6290-1VVC	Skärmunstycke	35 - 60
-----------	---------------	---------

6290-1½VVC	Skärmunstycke	60 - 75
------------	---------------	---------

6290-2VVC	Skärmunstycke	75 - 125
-----------	---------------	----------

6290-2½VVC	Skärmunstycke	125 - 150
------------	---------------	-----------

6290-3VVC	Skärmunstycke	150 - 175
-----------	---------------	-----------

6290-4NH	Skärmunstycke	200 - 225
----------	---------------	-----------

6290-5NH	Skärmunstycke	225 - 250
----------	---------------	-----------

6290-6NH	Skärmunstycke	250 - 275
----------	---------------	-----------

6290-7NH	Skärmunstycke	275 - 300
----------	---------------	-----------

6290-8NH	Skärmunstycke	300 - 380
----------	---------------	-----------

CE-godkänd enligt EN ISO 5172

BACKSLAGSPÄRR LARGE IBEDA

- » För anslutning till regulator
- » Återställningsbar
- » BAM-godkänd



Pos.	Art. nr.	Benämning
1.	709112/W	Backslagspärr G 3/8" Oxygen HÖ
2.	709114/W	Backslagspärr G 3/8" Acetylen/Propan VÄ <i>CE-godkänd enligt EN ISO 730-1</i>

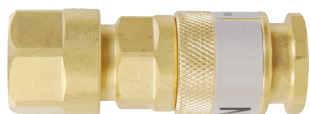
BACKSLAGSPÄRR MEDIUM IBEDA

- » För anslutning till regulator
- » BAM-godkänd



Pos.	Art. nr.	Benämning
1.	709102	Backslagspärr G 3/8" Oxygen HÖ
2.	709104	Backslagspärr G 3/8" Acetylen/Propan VÄ <i>CE-godkänd enligt EN ISO 730-1</i>

SNABBKOPPLING DKD



Art. nr.	Typ	Gänga	Gas
WHCT9401010	DKD	G 3/8" VÄ	Acetylen/Propan
WHCT9401110	DKD	G 3/8" HÖ	Oxygen
WHCT9401210	DKD	G 3/8" HÖ	Argon

CE-godkänd enligt EN ISO 561

SNABBKOPPLING D2



Art. nr.	Typ	Slanganslutning	Gas
WHCT51020213	D2	Ø 5 mm	Acetylen/Propan
WHCT51020223	D2	Ø 5 mm	Oxygen
WHCT9406010	D2	Ø 6,3 mm	Acetylen/Propan
WHCT9406110	D2	Ø 6,3 mm	Oxygen
WHCT9406210	D2	Ø 6,3 mm	Argon
WHCT9406020	D2	Ø 8 mm	Acetylen/Propan
WHCT9406120	D2	Ø 8 mm	Oxygen

CE-godkänd enligt EN ISO 561

SNABBKOPPLING DKT



Art. nr.	Typ	Slanganslutning	Gas
WHCT51010113	DKT	Ø 5 mm	Acetylen/Propan
WHCT51010123	DKT	Ø 5 mm	Oxygen
WHCT9403010	DKT	Ø 6,3 mm	Acetylen/Propan
WHCT9403110	DKT	Ø 6,3 mm	Oxygen
WHCT9403210	DKT	Ø 6,3 mm	Argon
WHCT9403020	DKT	Ø 8 mm	Acetylen/Propan
WHCT9403120	DKT	Ø 8 mm	Oxygen

CE-godkänd enligt EN ISO 561

SNABBKOPPLING D1



Art. nr.	Typ	Gänga	Gas
WHCT9404020	D1	G 1/4" VÄ	Acetylen/Propan
WHCT9404120	D1	G 1/4" HÖ	Oxygen
WHCT9404010	D1	G 3/8" VÄ	Acetylen/Propan
WHCT9404110	D1	G 3/8" HÖ	Oxygen

CE-godkänd enligt EN ISO 561



ELEKTROLYTRENGÖRARE BRUSH-V2

Art. nr.	Benämning
01.1340.12	Elektrolytrensörare Brush-V2

Levereras komplett i en väska

En enkel och smidig elektrolytrensörare för rengöring av TIG-svetsat rostfritt stål. Rengöring i 3 steg samt märkfunktion (mörk). Kan även användas med pensel för enklare rengöring på svåråtkomliga ställen.

TEKNISK DATA

Kapacitet	380 VA
Nätanslutning	230 V 50-60 Hz
Yttermått LxBxH	145 x 250 x 330 mm
Säkring	16 A
Vikt	8 kg
Isoleringsklass	IP23

ELEKTROLYTRENGÖRARE BRUSH-IT / PUMP

Art. nr.	Benämning
01.01.01.0006	Elektrolytrensörare Brush-IT
01.01.01.0040	Elektrolytrensörare Brush-IT Pump*

Levereras komplett i en väska

En elektrolytrensörare byggd på inverterteknologi. Med sina 7 kg och möjlighet till användning av pensel är det en mycket användbar maskin där större maskiner kan ha svårt att komma åt. Rengör, polerar och märker rostfritt stål med utmärkt resultat.

TEKNISK DATA

Kapacitet	2500 W
Nätanslutning	230 V 50-60 Hz
Yttermått LxBxH	170 x 300 x 430 mm
Säkring	16 A
Vikt	7 kg
Isoleringsklass	IP23

*Pumpenheten pumpar vätskan direkt ut i handtaget.



ELEKTROLYTVÄTSKA



Art. nr.	Benämning
03.1001	Greinox 1000 1 l.
03.5101	Greinox TF 1 l.
03.5001	Greinox polish 1 l.
03.6301	Greinox RP 1 l.
05.0006	GN2 Neutralizer 1 l.

FILT & BORSTE



Art. nr.	Benämning
05.1020	Filt marking 60x1000x2mm
05.1060	Filt cleaning 40x60 10 st
05.1070	Filt polering 40x60 10 st
05.1110	Fiberväv 38x1,8mm
05.1162	Borste oisolerad strl. S (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.1155	Borste M10 (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.1410	Ytrensöringsduk 150 mm (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)

HANDTAG & TILLBEHÖR

Art. nr.	Benämning
05.2032	Rengöringsverktyg 60° M10 med o-ring (för elektrolytrensörare V2)
05.2250	Rengöringsverktyg rak M10 med o-ring (för elektrolytrensörare V2)
02.2110	O-ring för verktyg 30/40 mm
02.2255	Kabel 4 m, 10 mm ² , röd med jordklämma (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
02.2256	Kabel 4 m, 10 mm ² , svart med plugg (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.2082	Rengöringsverktyg 60° M8 med klämhylsa (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.2060	Handtag strl. S (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.2052	Handtag M10 med glidhylsa (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)
05.1420	Ytrensörare komplett 150 mm (för elektrolytrensörare BRUSH-IT)

BETPASTA ANTOX®



Art. nr.	Benämning
34310210	Betpasta Antox 71E Plus 2 kg
34310209	Betpasta Antox 71E Extra 2 kg
34310601	Antox NP Neutraliseringspasta 2 kg
34310906	Betpensel 25 mm

SVETSSPRAY PRE-WELD

- » Marknadens effektivaste svetsspray
- » Högre koncentrationshalt än någon annan produkt på marknaden
- » Vattenbaserad, fri från lösningsmedel och helt silikonfri



Art. nr.	Benämning
WR4075	Svetsspray 750 ml
WR4005	Svetsspray 5 kg
WR4025	Svetsspray 25 kg

SVETSSPRAY

- » Silikonfri svetsspray baserad på vegetabiliska oljor
- » 300 ml
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
WR1030	Svetsspray 300 ml

VATTENBASERAD SVETSSPRAY

- » Ger utmärkt resultat utan skadliga lösningsmedel, silikon och mineraloljor



Art. nr.	Benämning
WR3005	Vattenbaserad svetsspray 5 kg
WR3025	Vattenbaserad svetsspray 25 kg

SVETSPASTA

- » Ger effektiv och långvarigt skydd mot svetssprut på gaskåpor och kontakttrör. Kan även användas på fixturer och andra objekt som behöver skyddas mot svetssprut.
- » 500 ml
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
WR6050	Svetspasta 500 ml

SVETSSPRAY KERAMISK

- » För MIG/MAG robotapplikationer, plasma-, laserdysor och fixturer
- » 400 ml
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
2000P/B	Keramisk svetsspray 400 ml

SPRICKINDIKERINGSKIT



Art. nr.	Benämning
WR7040	Sprickindikeringskit Innehåll WR7010, WR7020 och WR7030
WR7010	Cleaner 400 ml
WR7020	Developer 400 ml
WR7030	Penetrant 400 ml

RENGÖRINGSTÅNG PARWELD

- » Tång för MIG/MAG-svetsning
- » Avlägsnar svetssprut från gaskåpa och kontaktmunstycke
- » Klipper av svetstråd



Art. nr.	Benämning
E808000	Rengöringstång Parweld

RENGÖRINGSTÅNG

- » Patenterad multitång
- » Lossar gaskåpa och kontaktmunstycke
- » Klipper av svetstråd
- » Avlägsnar svetssprut från gaskåpa



Art. nr.	Benämning
808001	Fixstång nr 1 12-15 mm
808002	Fixstång nr 2 15-18 mm

TORRHÅLLARE EQ-10Si

» Bärbar torrhallare med 5 kg kapacitet

TEKNISK DATA	
Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått	545 x 120 x 113 mm
Innermått	Ø75 x 495 mm
Effekt	80 W
Temperatur	Max 150° C
Termostat	Nej
Vikt	4,16 kg



Art. nr.	Benämning
EQ-10Si	Torrhallare EQ-10Si

TORRHÅLLARE EQ-50Si

» Torrhallningsskåp på hjul med 22 kg kapacitet
» 4 invändiga fack

TEKNISK DATA	
Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått	570 x 232 x 232 mm
Innermått	460 x 150 x 150 mm
Effekt	350 W
Temperatur	Max 150° C
Termostat	Analog
Vikt	15 kg



Art. nr.	Benämning
EQ-50Si	Torrhallare EQ-50Si

TORRHÅLLNINGSSKÅP EQ-450DT4

» Kapacitet på 200 kg
» Lämplig för torkning/omtorkning och förvaring av elektroder
» Digital termostat med justering upp till 400° C
» Innanmäte i rostfritt med fyra sektioner

TEKNISK DATA	
Nätanslutning	230 V +/- 10%
Ytermått LxBxH	610 x 705 x 735 mm
Innermått LxBxH	520 x 430 x 420 mm
Effekt	2500 W
Temperatur	Max 400° C
Termostat	Digital
Vikt	91 kg



Art. nr.	Benämning
EQ-450DT4	Torrhallningskåp EQ-450DT4

ELEKTRODHÅLLARE GTK4000

» För bågluftmejsling
» Max 1000 A
» 2,1 m kabel
» Luftryck 5,5 bar



Art. nr.	Benämning
GTK4000	Arc Air Torch 2,1 m

KOLBÅGSELEKTRODER



Art. nr.	Benämning	Storlek	Rek. strömstyrka	Antal i förpackning	Antal i kartong
22-983-003	Kolbågselektrod	4 x 305 mm	90 - 150 A	100 st	500 st
22-033-003	Kolbågselektrod	5 x 305 mm	200 - 250 A	50 st	250 st
22-043-003	Kolbågselektrod	6 x 305 mm	300 - 400 A	50 st	250 st
22-053-003	Kolbågselektrod	8 x 305 mm	350 - 450 A	50 st	250 st
22-063-003	Kolbågselektrod	10 x 305 mm	450 - 600 A	50 st	250 st
22-082-003	Kolbågselektrod	13 x 355 mm	600 - 1000 A	50 st	250 st

VÄRMEKRITA THERMOMELT®

- » Temperaturkrita som smälter vid en specifik temperatur
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
086402	Värmekrita 50° C
086404	Värmekrita 75° C
086401	Värmekrita 100° C
086408	Värmekrita 125° C
086664	Värmekrita 150° C
086410	Värmekrita 175° C
086516	Värmekrita 200° C
086405	Värmekrita 225° C
086563	Värmekrita 250° C
086407	Värmekrita 275° C
086626	Värmekrita 300° C
086698	Värmekrita 350° C
086734	Värmekrita 400° C
086770	Värmekrita 450° C
086807	Värmekrita 500° C
086824	Värmekrita 550° C
086842	Värmekrita 600° C

KALKSTENSKRITA

- » För temporär märkning utan att svetsningen påverkas av färgen



Art. nr.	Benämning
684001	Hållare inklusive kalksten
684003	Kalkstenskrita 144 st / fp

VALVE ACTION®

- » Märkpenna anpassad för det flesta typer av material
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
096820	○ Vit Valve Action®
096821	● Gul Valve Action®
096822	● Röd Valve Action®
096823	● Svart Valve Action®
096827	● Guld Valve Action®

DURA-INK®

- » Filtpenna anpassad för industrin
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
096022	● Röd DURA-INK® 15
096023	● Svart DURA-INK® 15
096222	● Röd DURA-INK® 25
096223	● Svart DURA-INK® 25
096528	● Röd DURA-INK® 55
096529	● Svart DURA-INK® 55

SOLID PAINTSTIK® MARKERS

- » Märkkrita i stickform med lång hållbarhet
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
080220	○ Vit B® Paintstick®
080221	● Gul B® Paintstick®
080222	● Röd B® Paintstick®
080223	● Svart B® Paintstick®
082831	● Gul F® Paintstick® Fluorescerande
082832	● Röd F® Paintstick® Fluorescerande

SILVER-STREAK® / RED-RITER®

- » För märkning av alla metallytor
- » Vässas med vanlig pennvässare
- » 12 st / fp



Art. nr.	Benämning
096101	○ Silver Silver-Streak®
096100	● Röd Red-Riter®

FLÖDESMÄTARE

- » För att kontrollera gasflödet på MIG-/TIG-brännare



Art. nr.	Benämning
806001	Flödesmätare

SLAGGHACKA



Art. nr.	Benämning
672001	Slagghacka stålhandtag

ROTGASVERKTYG PURGELITE®

Uppblåsbara rotgasverktyg för 1-20" rör. Enkla att använda och utan blottade metalldelar vilket gör dem idealiska för krävande applikationer inom livsmedel-, läkemedel- och kemikalieindustri. Fylls med lämplig rotgas. En unik ventil förhindrar ballongen från att spricka.



Beställ PL-KIT tillsammans med ditt rotgasverktyg. Då sitter snabbkopplingarna monterade vid leverans.

Art. nr.	Benämning
PL10001	Rotgasverktyg 1" 13-38 mm
PL10002	Rotgasverktyg 2" 38-64 mm
PL10003	Rotgasverktyg 3" 64-89 mm
PL10004	Rotgasverktyg 4" 89-114 mm
PL10005	Rotgasverktyg 5" 114-140 mm
PL10006	Rotgasverktyg 6" 140-165 mm
PL10007	Rotgasverktyg 7" 165-191 mm
PL10008	Rotgasverktyg 8" 191-216 mm
PL10010	Rotgasverktyg 10" 241-267 mm
PL10012	Rotgasverktyg 12" 292-318 mm
PL10014	Rotgasverktyg 14" 343-368 mm
PL10016	Rotgasverktyg 16" 394-419 mm
PL10018	Rotgasverktyg 18" 445-470 mm
PL10020	Rotgasverktyg 20" 495-521 mm
PL10024	Rotgasverktyg 24" 597-622 mm
PL-KIT	Snabbkopplingskit PurgeElite

RÖRPLUGG

Enkel och smidig rör plugg i nylon med gummitätning. Kan användas för läckagetest, tryckprovning och rotgassvetsning.



Art. nr.	Benämning
	<i>Med 8 mm anslutning</i>
PSP113H	Rörplugg 1/2" 13-19 mm
PSP119H	Rörplugg 3/4" 18-26 mm
PSP125H	Rörplugg 1" 23-36 mm
PSP132H	Rörplugg 1 1/4" 30-43 mm
PSP138H	Rörplugg 1 1/2" 36-50 mm
	<i>Med 1" anslutning</i>
PSP2038	Rörplugg 1 1/2" 36-53 mm
PSP2050	Rörplugg 2" 49-64 mm
PSP2063	Rörplugg 2 1/2" 63-76 mm
PSP2075	Rörplugg 3" 73-88 mm
PSP2085	Rörplugg 3 1/2" 82-98 mm
PSP2100	Rörplugg 4" 92-110 mm
PSP2115	Rörplugg 4 1/2" 110-130 mm
PSP2125	Rörplugg 5" 119-142 mm
PSP2150	Rörplugg 6" 145-164 mm

RÖRPLUGG ALUMINIUM

Vid rör större än 150 mm kan dessa användas för läckagetest, tryckprovning och rotgassvetsning.



Kontakta oss för mer information!

UPPBLÅSBARA RÖRPLUGG

Vid pluggning av konstruktioner där nylon- och aluminiumpluggar ej kommer åt och kan avlägsnas. Finns för rör 1-96".



Kontakta oss för mer information!

QUICK PURGE III®

Uppblåsbara rotgasverktyg för större rör. Genom sin unika design minskar volymen som behöver rotgasfyllas avsevärt. Ett 36" (900 mm) rör tar mindre än 10 minuter att få helt rotgasskyddat. Värmebeständiga upp till 150° C. Finns för rör 8"-80" (200-2000 mm).



Kontakta oss för mer information!

ROTGASTÄTNING SINGEL

För rotgastätning när endast en sida av ett rör behöver tätas. Fylls med lämplig rotgas.



Kontakta oss för mer information!

PURGEYE 100®

För mätning av syrgasnivå vid svetsning med rotgas. Mäter ner till 0,01% (100 ppm). Automatisk kalibrering. Levereras komplett i en smidig bärväska.



Art. nr.	Benämning
API0100	Handinstrument PurgEye 100

PURGEYE 200®

Handhållen och uppladdningsbar restsyremätare för mätning ner till 10ppm. Med integrerad pump och varningssignal när syrehalten blir för hög.



Art. nr. Benämning

API0200 Handinstrument PurgEye 200

PURGEYE 300 NANO®

Enkel och smidig restsyremätare för mätning ner till 10 ppm.



Art. nr. Benämning

API0300N Restsyremätare
PurgEye 300 NANO

SLÄPSKOR

Utökat gasskydd vid TIG och plasma-svetsning. Lämpligt för svetsning i titan, nickel, kobolt och kromlegeringar. Finns för både invändig och utvändigt svetsning av rör.



Kontakta oss för mer information!

RISPAPPER

För att hålla rotgas innesluten vid TIG-svetsning av rör. Upplöses vid kontakt med vatten.



Art. nr. Benämning

PR3523050 Rispapper rulle
230 mm x 50 m

PR3539050 Rispapper rulle
390 mm x 50 m

PP35216280 Rispapper 100 ark
216 x 280 mm

VATTENLÖSLIG TAPE

För att hålla rotgas innesluten vid TIG-svetsning av rör. Upplöses vid kontakt med vatten.



Art. nr. Benämning

WTTAPE Vattenlöslig tape
25,4 mm x 91 m

WTTAPE-2 Vattenlöslig tape
50,8 mm x 91 m

ROTSKYDDSPASTA

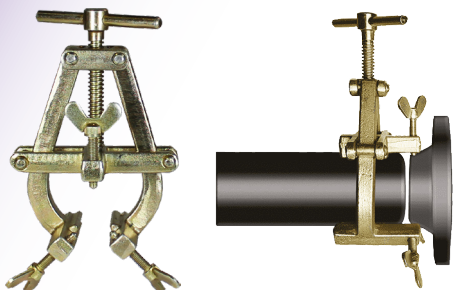
» Polarflux®
» 0,75 kg



Art. nr. Benämning

34001010 Polar-Flux 0,75 kg

RÖRKLAMMA STÅL



Art. nr. Benämning

MEX13 Stålklamma 26-76 mm

MEX25 Stålklamma 51-127 mm

MEX47 Stålklamma 102-177 mm

MEX59 Stålklamma 127-228 mm

MEX1014 Stålklamma 254-355 mm

RÖRSTÄLLNING

» Komplettera rörställningarna med två stycken lämpliga huvuden
» Ihopfällbar



Art. nr. Benämning

MEX-FOLD Rörställning fällbar

HUVUD RÖRSTÄLLNING

» Behövs två stycken per rörställning



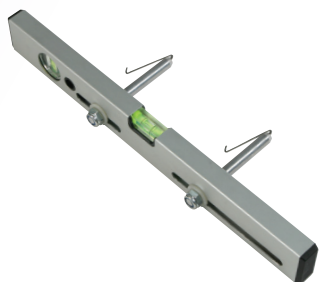
Art. nr. Benämning

MEX-SSB Rostfria stålrullar 1 st

MEX-SR Stålrulle 1 st

MEX-PR Polyetylenrulle 1 st

PLANVERKTYG FÖR FLÄNSAR



Art. nr.	Benämning
MEX001	Planverktyg för flänsar

CENTRERINGSHUVUD

- » Standard
- » För rör 1/2" <



Art. nr.	Benämning
0721-0005	Centreringshuvud Standard

CENTRERINGSHUVUD

- » Jumbo
- » För rör 1" <
- » Fjädrad körnare



Art. nr.	Benämning
0721-0006	Centreringshuvud Jumbo

MAGNETISKT CENTRERINGSHUVUD

- » Mini
- » För rör 1" <



Art. nr.	Benämning
53025-M	Magnetiskt centreringshuvud Mini

MAGNETISKT CENTRERINGSHUVUD

- » Standard
- » För rör 6" <



Art. nr.	Benämning
53076-M	Magnetiskt centreringshuvud Standard

WRAP-A-ROUND®

Ett kostnadseffektivt sätt att märka raka linjer runt ett rör eller att användas som en rak kant. Tål temperaturer upp till 177° C.



Art. nr.	Benämning
0720-0007	Wrap-a-Round 76-152 mm
0720-0013	Wrap-a-Round 101-305 mm
0720-0016	Wrap-a-Round 152-405 mm

ALUMINIUMTAPE

- » Används för tätning och förslutning av rör vid rörsvetsning



Art. nr.	Benämning
ALUTAPE	Alutape 50 mm x 22 m
ABT0003	Argweld 50 mm x 45 m

ZONTAPE

Värmebeständig tape med limfri centrumdel. Används för tätning och förslutning av rör vid rörsvetsning. Limfri del: EZ60 = 25 mm, EZ100 = 50 mm. Användningsområde -12,5° C - 313° C.



Art. nr.	Benämning
EZ60	Zontape 63 mm x 22 m
EZ100	Zontape 101 mm x 22 m

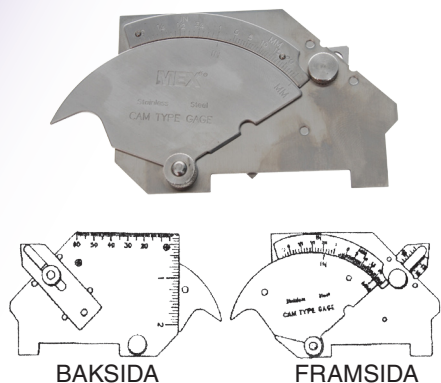
BACKING TAPE ARGWELD®

Rotgastape för tätning och förslutning av rör. Finns i flera storlekar beroende på hur hög ampere som svetsningen sker i. Finns som vanlig aluminiumtape och med centrumdel i glasfiber.



Art. nr.	Benämning
ABT0004	75 mm x 25 m <80 A
ABT0005	75 mm x 12,5 m <160 A
ABT0006	75 mm x 12,5 m <240 A

SVETSMÅTT "CAMBRIDGE"



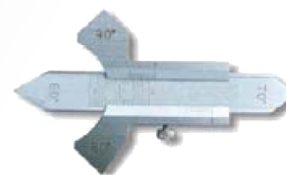
Art. nr.	Benämning
MG-08	Svetsmått "Cambridge"

SVETSMÅTT "HI-LO"



Art. nr.	Benämning
LLBLK01	Svetsmått LLBLK01

SVETSMÅTT SG



Art. nr.	Benämning
SG-01	Svetsmått SG-01

TELESKOPSPEGEL ULLMAN®



STANDARD (A)

Art. nr.	Benämning
HTE-2	Teleskopspiegel Ø32 mm 165-889 mm
HTC-2	Teleskopspiegel Ø55 mm 165-924 mm
HTS-2	Teleskopspiegel Ø83 mm 165-750 mm

LED-BELYSNING (B)

HTE-2LT	Teleskopsp. LED Ø32 mm 165-889 mm
HTC-2LT	Teleskopsp. LED Ø55 mm 165-924 mm
HTS-2LT	Teleskopsp. LED Ø83 mm 165-750 mm

MAGNETSPEGEL (C)

Art. nr.	Benämning
A-2TM	Teleskopspiegel Ø20 mm 145-500 mm

FLEXIBEL (D)

HTC-2FL	Teleskopspiegel Ø55 mm flexibel
---------	------------------------------------

TELESKOPMAGNET ULLMAN®



STANDARD (A)

Art. nr.	Benämning
HT-1	Teleskopm. 168-845 mm <0,9 kg
HT-2	Teleskopm. 178-845 mm <2,2 kg
HT-3	Teleskopm. 210-768 mm <4,4 kg

ROTERANDE, LED (B)

HTLP-1	Teleskopm. LED 170-700 mm <3,6 kg
HTLP-2	Teleskopm. LED 180-832 mm <3,6 kg

MINIMAGNET (C)

Art. nr.	Benämning
15X	Teleskopm. 150-650 mm <0,9 kg

SVETSFOGMALL

- » 3-12 mm
- » 12 blad



Art. nr.	Benämning
35188001	Svetsfogmall

MAGNETISK POSITIONSHÅLLARE



Art. nr.	Benämning
805004	Magnet nr 1 Stöd 12,5 kg, Lyft 5 kg, HxB 61x94 mm
805005	Magnet nr 2 Stöd 20 kg, Lyft 7,5 kg, HxB 83x119 mm
805006	Magnet nr 3 Stöd 36 kg, Lyft 9,2 kg, HxB:102x157 mm
805007	Magnet nr 4 Stöd 43 kg, Lyft 15 kg, HxB 128x200 mm

KOPPLINGSKROPP - SLANGSOCKEL

- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	ID slang
K2	Kopplingskropp - Slangsockel	4 mm
K1	Kopplingskropp - Slangsockel	6 mm
K13	Kopplingskropp - Slangsockel	9 mm

PLUGG - INVÄNDIG GÄNGA

- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	BSPP
K6	Plugg - Invändig gänga	1/8"

KOPPLINGSKROPP - UTVÄNDIG GÄNGA

- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	BSPP
K7	Kopplingskropp - Utvändig gänga	1/8"

PLUGG - SLANGSOCKEL

- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	ID slang
K9	Plugg - Slangsockel	4 mm
K8	Plugg - Slangsockel	6 mm
K12	Plugg - Slangsockel	9 mm

PLUGG - UTVÄNDIG GÄNGA

- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	BSPP
K14	Plugg - Utvändig gänga	1/8"

SLANGSOCKEL - UTVÄNDIG GÄNGA

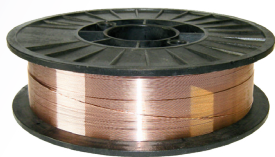
- » Arbetstryck 0 - 35 bar
- » Arbetstemperatur -20°C - 100°C
- » Nominell diameter 5 = 20 mm²
- » Luftflöde 560 l/min (inloppstryck 6 bar, trycksänkning 0,5 bar)
- » Kompatibilitet Rectus 21, Rectus 90, Camozzi, Ewo och Kani



Art. nr.	Benämning	BSPP
K5	Slangsockel - Utvändig gänga	1/8"

SVETSTRÅD SG2 0,7-15 KG SPOLE

» AWS: ER70S-6



Art. nr.	Benämning
MW1508	Svetstråd SG2 0,8 mm 15 kg
MW1510	Svetstråd SG2 1,0 mm 15 kg
MW506	Svetstråd SG2 0,6 mm 5 kg
MW508	Svetstråd SG2 0,8 mm 5 kg
MW510	Svetstråd SG2 1,0 mm 5 kg
MW706	Svetstråd SG2 0,6 mm 0,7 kg
MW708	Svetstråd SG2 0,8 mm 0,7 kg

SVETSTRÅD FLUX CORED

» Gaslös tråd
» E71T-GS
» AWS 05.20



Art. nr.	Benämning
MWFC08	Svetstråd Flux 0,8 mm 0,45 kg
MWFC508	Svetstråd Flux 0,8 mm 5 kg
MWFC09	Svetstråd Flux 0,9 mm 0,45 kg
MWFC509	Svetstråd Flux 0,9 mm 5 kg

BELAGD ELEKTROD RUTIL

» AWS: E 6013



Art. nr.	Benämning
E6013-20	2,0 mm x 300 mm 5 kg
E6013-25	2,5 mm x 350 mm 5 kg
E6013-32	3,2 mm x 350 mm 5 kg
E6013-40	4,0 mm x 400 mm 5 kg

ALUMINIUMTRÅD ALSI5

» AWS: ER 4043



Art. nr.	Benämning
A4508	Alu.tråd ALSI5 0,8 mm 0,5 kg
A4510	Alu.tråd ALSI5 1,0 mm 0,5 kg
A4512	Alu.tråd ALSI5 1,2 mm 0,5 kg
A4208	Alu.tråd ALSI5 0,8 mm 2,0 kg
A4212	Alu.tråd ALSI5 1,2 mm 2,0 kg
A4608	Alu.tråd ALSI5 0,8 mm 7,0 kg
A4612	Alu.tråd ALSI5 1,2 mm 7,0 kg

ALUMINIUMTRÅD ALMG5

» AWS: ER 5356



Art. nr.	Benämning
A5508	Alu.tråd ALMG5 0,8 mm 0,5 kg
A5510	Alu.tråd ALMG5 1,0 mm 0,5 kg
A5210	Alu.tråd ALMG5 1,0 mm 2,0 kg
A5212	Alu.tråd ALMG5 1,2 mm 2,0 kg
A5608	Alu.tråd ALMG5 0,8 mm 7,0 kg
A5612	Alu.tråd ALMG5 1,2 mm 7,0 kg

TIGTRÅD ALUMINIUM ALSI5

» AWS: ER 4043



Art. nr.	Benämning
AR4216	Tigtråd ALSI5 1,6 mm 2,5 kg
AR4224	Tigtråd ALSI5 2,4 mm 2,5 kg
AR4232	Tigtråd ALSI5 3,2 mm 2,5 kg

TIGTRÅD ALUMINIUM ALMG5

» AWS: ER 5356



Art. nr.	Benämning
AR5216	Tigtråd ALMG5 1,6 mm 2,5 kg
AR5220	Tigtråd ALMG5 2,0 mm 2,5 kg
AR5224	Tigtråd ALMG5 2,4 mm 2,5 kg
AR5232	Tigtråd ALMG5 3,2 mm 2,5 kg

ROSTFRI SVETSTRÅD 316LSi

» AWS: ER 316LSi



Art. nr.	Benämning
SMW36608	Rostfri svetstråd 316LSi 0,8 mm 5 kg
SMW36610	Rostfri svetstråd 316LSi 1,0 mm 5 kg
SMW36612	Rostfri svetstråd 316LSi 1,2 mm 5 kg
SMW3608	Rostfri svetstråd 316LSi 0,8 mm 15 kg
SMW3610	Rostfri svetstråd 316LSi 1,0 mm 15 kg
SMW3612	Rostfri svetstråd 316LSi 1,2 mm 15 kg

TIGTRÅD ROSTFRI 316L

» AWS: ER 316L



Art. nr.	Benämning
SR3510	Tigtråd rostfri 316L 1,0 mm 5 kg
SR3512	Tigtråd rostfri 316L 1,2 mm 5 kg
SR3516	Tigtråd rostfri 316L 1,6 mm 5 kg
SR3524	Tigtråd rostfri 316L 2,4 mm 5 kg
SR3532	Tigtråd rostfri 316L 3,2 mm 5 kg

AUTOMATHJÄLM PARWELD XR938H



STANDARDLINS



TRUE COLOUR-LINS



XR938H är en automatisk svets hjälm utrustad med True Colour-lins som ger bra färgåtergivning under svetsning. Utrustad med fäste för förstoringsglas, justerbar mörkhetsgrad samt inställning för slipläge på utsidan hjälmen. Kassetten är solcellsdriven med utbytbart knappcells batteri (CR2450).

TEKNISK DATA

Synfält	100 x 53 mm
Mörkhetsgrad	4/5-13 DIN
Strömförsörjning	Solceller med utbytbart batteri
Släckningstid	<1/30.000 s
Minsta ampere	5 A
Sensorer	4 st (oberoende)
Material	Stöttålig polyamidnylon
Vikt	470 g (inklusive kassett)
Optikklass	1/1/1/2

CE-godkänd enligt EN 379, EN 175 och EN166

Art. nr.	Benämning
XR938H/E	Automathjälm Eagle
XR938H/F	Automathjälm Flame
XR938H	Automathjälm Silver
XR938H/BL	Automathjälm Blå
XR938H/R	Automathjälm Röd

Reservdelar

Art. nr.	Benämning
XR720	Yttre skyddsglas
XR730	Inre skyddsglas
XR770	Svettband
XR740	Huvudställning
CR2450	Batteri

AUTOMATHJÄLM PARWELD XR935H

Art. nr.	Benämning
XR935H	Automathjälm XR935H
XR320	Yttre skyddsglas
XR430	Inre skyddsglas

TEKNISK DATA

Synfält	100 x 41 mm
Mörkhetsgrad	4/9-13 DIN
Strömförsörjning	Solceller med inbyggt batteri
Släckningstid	<1/30.000 s
Minsta ampere	40 A
Sensorer	2 st (oberoende)
Material	Stöttålig polyamidnylon
Vikt	460 g (inklusive kassett)
Optikklass	1/1/1/2

CE-godkänd enligt EN 379, EN 175 och EN166





AUTOMATHJÄLM PARWELD XR939H

Art. nr.	Benämning
XR939H	Automathjälm med flipfront

XR939H är en svetshjälm för professionellt bruk där hela automatkassetten fälls upp på insidan hjälmen. Detta ger en mycket välbalanserad hjälm och synvinkeln vid slipning är mycket god. Automatkassetten har senaste teknikens True Colour och högsta optiska klassning 1/1/1/1.

XR939H har även fäste för förstoringsglas.

För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.



Reservdelar

Art. nr.	Benämning
XR9520	Yttre skyddsglas
XR9530	Inre skyddsglas
XR9540	Huvudband
XR9550	Svettband
CR2450	Batteri

TEKNISK DATA

Synfält:	100 x 65 mm
Mörkhetsgrad:	4 / 4-8 / 9-13 DIN
Strömförsörjning:	Solceller med utbytbart batteri
Släckningstid:	<1/30.000 s
Minsta ampere:	10:00 AM
Sensorer:	4 st infraröda detektorer
Material:	Stöttålig polyamidnylon
Vikt:	540 g (inklusive kasset)
Optikklass:	1/1/1/1

CE-godkänd enligt EN379:2003 / A1:2009, EN175:1997, EN166:2001

FRISKLUFTSHJÄLM PARWELD

Art. nr.	Benämning
XR950A	Friskluftshjälm XR950A

Levereras med fläktenhet, partikelfilter och kolförfilter i en bärväska

XR950A är en friskluftshjälm för professionellt bruk där hela automatkassetten fälls upp på insidan hjälmen. Detta ger en mycket välbalanserad hjälm och synvinkeln vid slipning är mycket god. Automatkassetten har senaste teknikens True Colour och högsta optiska klassning 1/1/1/1. XR950A har även fäste för förstoringsglas. Friskluftsensheten är utvecklad för långvarigt professionellt bruk och har axelremmar för ökad komfort. XR950A är utrustad med partikelfilter (P3) och kolförfilter och levereras komplett i en bärväska. För mer information se [Parweld TV](#) på YouTube.

TEKNISK DATA

Luftflöde	170 eller 220 l/m
Motor	Borstlös
Säkring	Elektronisk
Batteri	Li-ion 14,8V uppladdningsbart
Laddtid	2,5 h
Livslängd batteri	>350 laddningar
Drifttid	11 h @ 170 l/m, 9 h @ 220 l/m
Ljudnivå	Max. 60 dB
Volt / Kapacitet	14,8V / 2,2 A
Förfilter	Kolfilter (Odörfilter)
Vikt	288 g (1097 g inkl. filter och batteri)
Yttermått	224 x 190 x 70 mm
Luftslang längd	850 mm
Filtertyp	P3 TH3P R SL

CE-godkänd enligt EN12941:1998 / A1:2003 / A2:2008 TH3 P R SL



Reservdelar

Art. nr.	Benämning
XR1005	Gnisttskydd
XR1006	Kolförfilter
XR1007	P3 Hepa-filter

Skyddsglas och huvudband se XR939H.



SVETSHJÄLM KITE MED FRISKLUFT

Art. nr.	Benämning
10050KITE	Euromaski med integrerad fläkt

Levereras komplett i en praktisk bärväska

En helt unikt friskluftshjälm där fläkten är placerad direkt på hjälmen. Inga fler slangar och bälten, med svetshjälm Euromaski Kite sitter allting på huvudet. Levereras komplett med laddare, 2 st P3 filter, extra komfortkuddar och svetshuva i en praktisk bärväska.

Förfilter finns som tillbehör.

Reservdelar

Art. nr.	Benämning
20010KITE	Partikelfilter P3 4-pack
20013KITE	Förfilter startset
20011KITE	Förfilter 10-pack

Visir och UV-skydd se sida 61.

TEKNISK DATA

Luftflöde	160 l/m
Alarm (Ljud)	Igensatt filter / Lågt batteri
Skyddsklass	TH2P
Ögonskydd	Klass B
Batterityp	Lithium Ion uppladdningsbart
Drifttid	> 7 h med rena filter
Antal laddningar	≥ 500
Laddtid	4 h
Laddindikation	Laddar / Full
Vikt	950 g exkl. filter
Huvudstorlek	53 - 66 cm

CE-godkänd enligt EN 12941, EN 166 1B, EN 169 och EN 170

SLIPVISIR KITE MED FRISKLUFT

Art. nr.	Benämning
10000KITE	Slipvisir med integrerad fläkt

Levereras komplett i en praktisk bärväska

Ett helt unikt slipvisir med friskluftenheten monterad på visiret. Inga fler slangar och bälten, med visir Kite sitter allting på huvudet. Levereras komplett med laddare, 2 st P3 filter, extra komfortkuddar, 3 st engångsvisir och skyddshuva i en praktisk bärväska.

Förfilter finns som tillbehör.



TEKNISK DATA

Luftflöde	160 l/m
Alarm (Ljud)	Igensatt filter / Lågt batteri
Skyddsklass	TH2P
Ögonskydd	Klass B
Batterityp	Lithium Ion uppladdningsbart
Drifttid	> 7 h med rena filter
Antal laddningar	≥ 500
Laddtid	4 h
Laddindikation	Laddar / Full
Vikt	800 g exkl. filter
Huvudstorlek	53 - 66 cm

CE-godkänd enligt EN 12941 och EN 166 1B

Reservdelar

Art. nr.	Benämning
20010KITE	Partikelfilter P3 4-pack
20013KITE	Förfilter startset
20011KITE	Förfilter 10-pack
20040KITE	Engångsvisir 10-pack
20045KITE	Visir 1-pack

SVETSHJÄLM EUROMASKI

» Standard med huvudställning



Art. nr.	Benämning
000 500-501	Euromaski 1,7 + 8 DIN
000 500-500	Euromaski 1,7 + 10 DIN
102	Euromaski 3 + 8 DIN

CE-godkänd enligt EN 166, EN 170 och EN 175

SVETSHJÄLM EUROMASKI

» Med hjälmfäste EPOK



Art. nr.	Benämning
000 500-502	Euromaski EPOK 1,7 + 8 DIN
000 500-503	Euromaski EPOK 1,7 + 10 DIN

CE-godkänd enligt EN 166, EN 170 och EN 175

SVETSHJÄLM EUROMASKI

» Med hjälmfäste Peltor



Art. nr.	Benämning
10020	Euromaski Peltor 1,7 + 8 DIN
10220	Euromaski Peltor 3 + 8 DIN

CE-godkänd enligt EN 166, EN 170 och EN 175

VISIR TILL EUROMASKI



Art. nr.	Benämning
000 500-525	Visir 5 DIN inklusive nipplar
000 500-514	Visir 8 DIN inklusive nipplar
000 500-318	Visir stort 8 DIN inklusive nipplar
000 500-515	Visir 10 DIN inklusive nipplar
349 501-088	Visir stort 10 DIN inklusive nipplar
000 500-516	Visir 11 DIN inklusive nipplar
2300	Visir stort 12 DIN inklusive nipplar

UV-SKYDD TILL EUROMASKI



Art. nr.	Benämning
000 500-526	UV-skydd klart inklusive nipplar
000 500-512	UV-skydd 1,7 DIN inklusive nipplar
000 500-513	UV-skydd 3 DIN inklusive nipplar
000 500-524	UV-skydd 5 DIN inklusive nipplar

TILLBEHÖR TILL EUROMASKI



Art. nr.	Benämning
2171	Huvudställning
215	Skrivsats till huvudställning
208	Plastnippel visir
209	Plastnippel UV-filter
300	Maskispray 220 ml
2301	Epok bygghjälmfäste par
201	Visirram

SVETSHJÄLM EVERMATIC CLICK

- » En populär standardsvetshjälm, robust konstruktion
- » Svetsglas storlek 60x110 mm



Art. nr.	Benämning
125001	Svetshjälm Click
111001	Huvudställning

CE-godkänd enligt EN 175

FRISKLUFTSHJÄLM AIR EVERMATIC

- » Modern design och hög kvalitet på komponenter för lång livslängd i industrimiljö
- » Vikt endast 490 g
- » Svetsglas storlek 60x110 mm



Art. nr.	Benämning
163003	Friskluftshjälm kompl. med CleanAIR Basic
160003	Friskluftshjälm

CE-godkänd enligt EN 175

FRISKLUFTSHJÄLM EUROMASKI

- » Euromaski friskluftshjälm används tillsammans med friskluftsenshet CleanAIR Basic



Art. nr.	Benämning
702800	Euromaski 1,7 + 8 DIN för friskluft

FRISKLUFTSENHET CLEANAIR BASIC



Art. nr.	Benämning
810000PA	Friskluftsenshet CleanAIR Basic
710086	Slang QuickLOCK-CA40x1/7
800010/2	Partikelfilter 2-pack

SKINNHUVA

- » Mycket användbar vid svetsning i trånga utrymmen eller vid arbete i hårt väder där svetsaren måste bära extra skyddsutrustning
- » Levereras inklusive glas
- » Svetsglas storlek 60x110 mm



Art. nr.	Benämning
145002	Skinnhuva
145001	Skinnhuva med frontventil och nackskydd

CE-godkänd enligt EN 175

ANSIKTSMASK AMIGO

- » Mjukt skinn med utfällbara glasögon
- » Skyddar även öronen
- » Levereras utan glas
- » Svetsglas storlek Ø50 mm



Art. nr.	Benämning
4005	Ansiktsmask Amigo
4007	Ansiktsmask Amigo med huvud- och nackskydd

CE-godkänd enligt EN 175

SVETSSKÄRM HANDHÅLLEN

- » Med handtag på insidan
- » Levereras komplett inklusive glas 11 DIN



Art. nr. Benämning

HS60110 Svetsskärm 60x110 mm

HS90110 Svetsskärm 90x110 mm

FÖRSTORINGSGLAS DIOPTER

- » Storlek 51x108 mm
- » Passar i fästena på XR938H, XR939H



Art. nr. Benämning

110013 Förstoringsglas 1,0 diopter

110010 Förstoringsglas 1,5 diopter

110011 Förstoringsglas 2,0 diopter

110012 Förstoringsglas 2,5 diopter

110014 Förstoringsglas 3,0 diopter

AUTOMATKASSETT

- » Storlek 60x110 mm
- » DIN 10



Art. nr. Benämning

131004 Automatkassett 10 DIN

SVETSGLAS 60 x 110 mm

- » Storlek 60x110 mm



Art. nr. Benämning

104001 Svetsglas 8 DIN

105001 Svetsglas 9 DIN

106001 Svetsglas 10 DIN

107001 Svetsglas 11 DIN

108001 Svetsglas 12 DIN

109001 Svetsglas 13 DIN

CE-godkänd enligt EN 169

SVETSGLAS 90 x 110 mm

- » Storlek 90x110 mm



Art. nr. Benämning

LS0890 Svetsglas 8 DIN

LS1090 Svetsglas 10 DIN

LS1190 Svetsglas 11 DIN

LS1290 Svetsglas 12 DIN

LS1390 Svetsglas 13 DIN

CE-godkänd enligt EN 169

SVETSGLAS RUNDA

- » Storlek Ø50 mm



Art. nr. Benämning

P5005 Svetsglas runda 5 DIN

P5008 Svetsglas runda 8 DIN

P5010 Svetsglas runda 10 DIN

P5011 Svetsglas runda 11 DIN

P5012 Svetsglas runda 12 DIN

CE-godkänd enligt EN 169

KLARGLAS 60 x 110 mm

- » Storlek 60x110 mm



Art. nr. Benämning

102001 Stänkskydd av glas

103001 Stänkskydd av polykarbonat

103011 Stänkskydd CR39 "1.000-tim. glas"

CE-godkänd enligt EN 166

KLARGLAS 90 x 110 mm

- » Storlek 90x110 mm



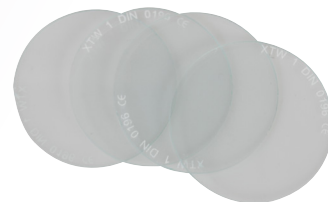
Art. nr. Benämning

LC1090 Stänkskydd av glas

CE-godkänd enligt EN 166

KLARGLAS RUNDA

- » Storlek Ø50 mm



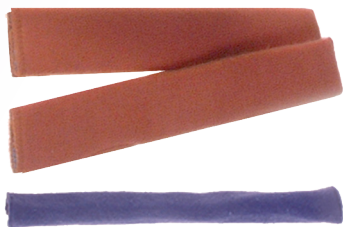
Art. nr. Benämning

P5000 Stänkskydd av glas

CE-godkänd enligt EN 166

SVETTBAND

- » För svetshjäl



Art. nr.	Benämning
20-3100V	Svettband i bomull Flamskyddsbehandlade. 2 st/tp
0126	Svettband i frotté

HALSSKYDD

- » Nötspallläder
- » Fästes med kardborre på insidan i hjälmen



Art. nr.	Benämning
44-7184	Halsskydd i nötspallläder

HALSSKYDD

Halsskyddet för svetsare är tillverkat av propanbrandhämmat tyg. Skyddet fästs vid hjässa bygeln och skyddar svetsarens nacke, kinder och öron utomordentligt väl.



Art. nr.	Benämning
117002	Halsskydd större modell

SVETSHUVOR / BANDANA

Parwelds flamskyddade svetshuvor skyddar svetsaren från värme och svetssprut.

Alla produkter är testade och certifierade enligt EN531 och EN470.

DEFINITIONER

EN531, EN533

Produktkrav

- » Ger ett grundläggande skydd mot kortvarig kontakt med värme och flammor

Klassificeras enligt följande parametrar

- (A) Begränsad flamspridning
- (B) Konvektionsvärme, skala 1-5 där 5 är bäst
- (C) Strålningsvärme, skala 1-4 där 4 är bäst

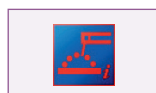
	X = Skydds nivå
--	-----------------

DEFINITIONER

EN470-1

Produktkrav

- » Ger skydd mot små stänk av smält metall samt kortvarig kontakt med flammor. Plaggen är testade för att klara minst 15 droppar smält metall och ha en maximal temperaturhöjning på 40° C på baksidan. Även begränsad flamspridning testas.



SVETSHUVA FR KORT

- » Flamskyddsbehandlat bomullstyg (FR)
- » 335 g/m²



Art. nr.	Benämning
P3942	Svetshuva kort standard
P3940	Svetshuva kort fodrad

CE-godkänd enligt BS EN 533 / BS EN 531, BS EN 470-1

SVETSHUVA FR LÅNG

- » Flamskyddsbehandlat bomullstyg (FR)
- » 335 g/m²
- » Fodrad huva



Art. nr.	Benämning
P3950	Svetshuva lång

CE-godkänd enligt BS EN 533 / BS EN 531, BS EN 470-1

BANDANA

- » Flamskyddsbehandlat bomullstyg (FR)
- » 335 g/m²



Art. nr.	Benämning
P3960	Bandana

CE-godkänd enligt BS EN 533 / BS EN 531, BS EN 470-1

SVETSSKYDD

Parwelds svetsskydd skyddar användaren mot risker i arbetsmiljön.

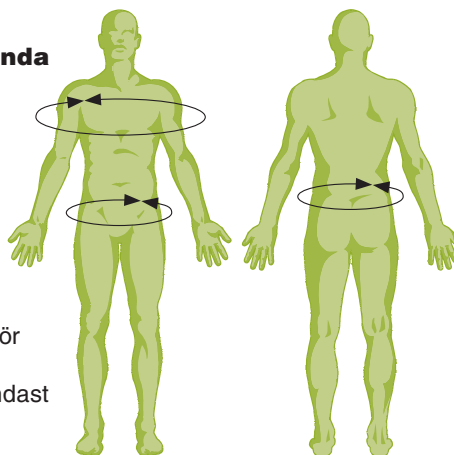
Alla Panther svetsskydd är testade och godkända enligt EN ISO 20345:2011 SB.

DEFINITIONER

BS EN ISO 11611:2007 Klass I

Produktkrav

- » Skyddar vid normal svetsning
- » Ger adekvat skydd enligt vad som föreskrivs
- » ISO 11611:2007 anger minimikraven och testmetoderna för skyddskläder vid svetsning
- » För skydd av huvud och fötter avser ISO11611:2007 endast huvor och damasker
- » ISO 11611:2007 täcker inte skydd för händer



	Bröstvidd	Midja
M (48"-50")	40"-42", 100-108 cm	32"-34", 80-88 cm
L (52"-54")	44"-46", 112-116 cm	36"-38", 92-96 cm
XL (56"-58")	48"-50", 120-124 cm	40"-42", 100-108 cm
XXL (60"-62")	52", 124cm+	44"-50", 112-116 cm

SVETSJACKA PANTHER

Jacka för att skydda överkropp och armar från gnistor och svetsloppor. Framsida och axlar i spaltläder, ventilerande flamskyddsbehandlat material i rygg.



Art. nr.	Benämning
P3788-M	Svetsjacka Panther strl. M
P3788-L	Svetsjacka Panther strl. L
P3788-XL	Svetsjacka Panther strl. XL
P3788-XXL	Svetsjacka Panther strl. XXL

CE-godkänd enligt BS EN ISO 11611. Klass 1

SVETSFÖRKLÄDE

Skyddar mot gnistor och värme som genereras från svetsning och industriella applikationer. Helsydd kantsöm för längre hållbarhet. Storlek 610 x 910 mm.



Art. nr.	Benämning
P3725	Svetsförkläde spaltläder

CE-godkänd enligt BS EN ISO 11611. Klass 1

SKYDDSÄRMAR

Skyddar kläder och armar från gnistor och värme som genereras från svetsning och industriella applikationer. Flamskyddsbehandlad insida förenklar armarnas rörelser. Längd 460 mm.



Art. nr.	Benämning
P3765	Skyddsärmor Panther

CE-godkänd enligt BS EN ISO 11611. Klass 1

SKYDDSDAMASKER

Skyddar skor och byxor från gnistor och värme som genereras från svetsning och industriella applikationer. Spaltläder. Längd 420 mm.



Art. nr.	Benämning
P3745	Skyddsdamasker Panther

CE-godkänd enligt BS EN ISO 11611. Klass 1

ÖGONSKYDD

Parwelds produkter inom ögonskydd skyddar bäraren mot förekommande risker.
Alla produkter är testade och certifierade enligt EN166.

DEFINITION

EN166

Produktkrav

- » Överensstämma med korrekt mekanisk styrka
- » Användas på ett korrekt sätt och uppfylla optiska krav
- » Samtliga ögonskydd från Parweld har slagåtlighet F och optisk klass 1

Ögonskydd	Utökad slagåtlighet, anslagshastighet 12 m/s	Låg slagåtlighet, anslagshastighet 45 m/s	Medium slagåtlighet, anslagshastighet 120 m/s	Hög slagåtlighet, anslagshastighet 190 m/s
Glasögon	√	√		
Korgglasögon	√	√	√	
Visir	√	√	√	√
Klassifikation (symbol på lins)	S	F	B	A
Klassifikation (symbol på båge)		F	B	A

Ögonskydd	Vätske-droppar och stänk	Större damm-partiklar	Gas och mindre damm-partiklar	Smält metall och heta substanser	Optikklass
Glasögon					1
Korgglasögon	√	√	√	√	1
Visir	√			√	1
Klassifikation (symbol på lins)				9	
Klassifikation (symbol på båge)	3	4	5	9	

SKYDDSGLASÖGON

- Klarglas
- Gult glas
- Rökfärgat glas

- » Optikklass 1
- » Sportdesign
- » 99,9% UV-skydd



Art. nr.	Benämning
P3400	Skyddsglasögon Klarglas
P3400A	Skyddsglasögon Gult glas
P3400S	Skyddsglasögon Rökfärgat glas

CE-godkänd enligt EN 166 1F

SKYDDSGLASÖGON

- Klarglas
- Gult glas
- Rökfärgat glas

- » Optikklass 1
- » Sportdesign
- » Levereras med glasögonnodd



Art. nr.	Benämning
P3410	Skyddsglasögon Klarglas
P3410A	Skyddsglasögon Gult glas
P3410S	Skyddsglasögon Rökfärgat glas

CE-godkänd enligt EN 166 1FT

SKYDDSGLASÖGON

- » Optikklass 1
- » Sportdesign
- » 99,9% UV-skydd
- » Levereras med glasögonnodd



Art. nr.	Benämning
P3442	Skyddsglasögon Klarglas

CE-godkänd enligt EN 166 1F

SKYDDSGLASÖGON

- » Optikklass 1



Art. nr. Benämning

P3420 Skyddsglasögon Klarglas

CE-godkänd enligt EN 166 1FT

SKYDDSGLASÖGON

- » Polykarbonat med heltäckande bågar och ventilation
- » Optikklass 1



Art. nr. Benämning

P3430 Skyddsglasögon Klarglas

CE-godkänd enligt EN 166 1FT

KORGGLASÖGON

- » PVC med luftfilter
- » Klarglas



Art. nr. Benämning

P3300 Korgglasögon

CE-godkänd enligt EN 166-1-394BT

KORGGLASÖGON

- » PVC med luftfilter
- » Direktventilerade
- » Klarglas



Art. nr. Benämning

P3300D Korgglasögon

CE-godkänd enligt EN 166-1-49BT

KORGGLASÖGON SKIDTYP

- » Optikklass 1
- » Mjukt PVC
- » Indirekt ventilation



Art. nr. Benämning

P3305 Korgglasögon Skidtyp

CE-godkänd enligt EN 166 1B

KORGGLASÖGON 5 DIN



Art. nr. Benämning

P3310 Korgglasögon 5 DIN

CE-godkänd enligt EN 166 och EN 169

SVETS- OCH SKYDDSGLASÖGON

- » Uppfällbart svetsglas Ø50 mm



Art. nr. Benämning

P3330 Skyddsglasögon 5 DIN

CE-godkänd enligt EN 166, EN 175 och EN 169

HUVUDSTÄLLNING

- » Exklusive visir



Art. nr. Benämning

P3266 Huvudställning exkl. visir

CE-godkänd enligt EN 166:2002 1B

VISIR MED ALUMINIUMLIST

- » Passar P3266



Art. nr. Benämning

P3260 Visir 300x200 mm (BxL) Klart

P3261 Visir 400x200 mm (BxL) Klart

P3260-5 Visir 300x200 mm (BxL) 5 DIN

P3261-5 Visir 400x200 mm (BxL) 5 DIN

CE-godkänd enligt BS 166:2002 1B

HANDSKAR

Parwelds handskar ger användaren ett skydd mot alla typer av risker i industrin.

Alla handskar är testade och certifierade enligt EN420, EN 388, EN407, CE-godkända och certifierade av tredje part.


DEFINITIONER

EN420 Allmänna krav


Produktkrav

- » Handskarna ska ge det skydd de är avsedda för
- » Handskarna är märkta med CE-logotyp
- » Handskarna skall inte utgöra risk, orsaka fara eller allergier
- » Ha ett PH-värde större än 3,5 och mindre än 9,5
- » Mängden krom skall vara mindre än 3 mg/kg
- » Standardiserade storlekar

EN388 Standard

 a b c d Piktogrammet för mekaniska risker innehåller 4-siffrig kod.	Test	Min värde	Högsta möjliga värde
	a, Nötningsmotstånd	1	4
	b, Skärbeständighet	1	5
	c, Rivhållfasthet	1	4
	d, Punkteringsmotstånd	1	4

EN407 Standard

 a b c d e f Piktogrammet för värme- och flamskydd innehåller en 6-siffrig kod.	Test	Min värde	Högsta möjliga värde
	a, Antändningsmotstånd	1	4
	b, Kontaktvärme	1	5
	c, Konvektionsvärme	1	4
	d, Strålningsvärme	1	4
	e, Små droppar av metall	1	4
	f, Stora stänk av smält metall	1	4

STORLEKSGUIDE HANDSKAR

Mät runt överdelen av handflatan som bilden visar.

Inkludera ej tummen i detta mått.



Storlek	8	9	10	11
Cm	20	23	25	28

SVETSHANDSKAR PANTHER PRO

- » Nötspallläder klass A
- » Förstärkt handflata och fingrar
- » Sydd med dubbel kevlartråd för extra hållbarhet
- » Lång manschett, 180 mm
- » Minsta tjocklek 1,2 mm



Art. nr. Benämning
P3824 Svetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

SVETSHANDSKAR PANTHER PRO

- » Nötspallläder klass A
- » Förstärkt handflata och fingrar
- » Sydd med dubbel kevlartråd för extra hållbarhet
- » Extra lång manschett, 480 mm
- » Minsta tjocklek 1,2 mm



Art. nr. Benämning
P3822 Svetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

SVETSHANDSKAR PANTHER

- » Nötspallläder
- » Förstärkt handflata och tumme
- » Sydd med dubbel kevlartråd för extra hållbarhet
- » Minsta tjocklek 1,2 mm



Art. nr. Benämning
P3825 Svetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

SVETSHANDSKAR VÄNDBARA

- » Nötspallläder klass A
- » Vändbar för extra lång hållbarhet
- » Sydd med dubbel kevlartråd för extra hållbarhet
- » Minsta tjocklek 1,2 mm



4244



313X3X

Art. nr. Benämning

P3826 Svetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

SVETSHANDSKAR LÄDER/ALU

- » Aluminiumtäckt ovansida vilket ger ökat skydd mot värme
- » Sydd med kevlartråd för ökad slitstyrka
- » Helfodrad för extra komfort



4244



313X3X

Art. nr. Benämning

P3828 Svetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

TIGSVETSHANDSKAR PANTHER PRO

- » Getskinn med manschett i nötspallläder för ökat värmskydd
- » Förstärkt handstöd och tumme
- » Resår vid manschetten för säker passform



4244



41XX2X

Art. nr. Benämning

P3839 Tigsvetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388, EN 407 och EN 12477

ARBETSHANDSKAR PANTHER

- » Nötnarvshandske med ovansida i mesh-material för ökad ventilation
- » Neoprenskydd över knogar



4244



313X3X

Art. nr. Benämning

P3854 Arbetshandskar storlek 10

CE-godkänd enligt EN 388

VÄRMESKYDD ALUMINIUM

- » Starkt värmereflekterande handskydd
- » Rygg av nötspallläder med aluminiumtäckt ovansida



Art. nr. Benämning

P3829 Värmskydd Aluminium

CE-godkänd enligt EN 532

TIG-FINGER

- » Värmskydd för finger vid TIG-svetsning
- » Med TIG-finger kan du stödja fingret direkt mot plåten



Art. nr. Benämning

10-1099 TIG-finger

SKÄRSKYDDSHANDSKAR CUT 5

- » Skärskyddsnivå 5
- » Doppad i P U-gummi
- » Idealisk för fin hantering



4543

Art. nr. Benämning

P3845-9 Skärskyddshandskar storlek 9

P3845-10 Skärskyddshandskar storlek 10

P3845-11 Skärskyddshandskar storlek 11

CE-godkänd enligt EN 388

MONTAGEHANDSKAR P U

- » Doppad i P U-gummi
- » Idealisk för fin hantering
- » Stickad handled i bomull



4131

Art. nr. Benämning

P3860/8 Montagehandskar storlek 8

P3860/9 Montagehandskar storlek 9

P3860 Montagehandskar storlek 10

P3860/11 Montagehandskar storlek 11

CE-godkänd enligt EN 388

MONTAGEHANDSKAR NITRIL

- » Nitril-gummi
- » Extra slitstark
- » Stickad handled i bomull



4121

Art. nr. Benämning

P3870/8 Montagehandskar storlek 8

P3870/9 Montagehandskar storlek 9

P3870 Montagehandskar storlek 10

P3870/11 Montagehandskar storlek 11

CE-godkänd enligt EN 388

SVETSFILT / SVETSDRAPERI

Parwelds svetsfiltar och draperier skyddar mot olyckor orsakade av svetsstänk.

DEFINITIONER

BS EN ISO 1869:1997

Produktkrav

- » Skyddar arbetare och övrig utrustning mot smält metall och svetsstänk
- » Svetsfiltarna är återanvändbara beroende på applikation
- » Svetsdraperier isolerar ett område för att skydda arbetare utanför svetsområdet mot svetslåg och IR-/UV-strålning

SVETSFILT / BRANDFILT

Vävd glasfiber med flamskyddsbehandling. Skyddar mot gnistor och svetsloppor. Värmebeständig upp till 1000° C.



Art. nr.	Benämning
P3621	Svetsfilt 600° C 2 x 1 m
P3622	Svetsfilt 600° C 2 x 2 m
P3623	Svetsfilt 600° C 3 x 2 m
P3624	Svetsfilt 1000° C 2 x 1 m
P3625	Svetsfilt 1000° C 2 x 2 m

CE-godkänd enligt EN 1869:1997

SVETSFILT / BRANDFILT

Vävd glasfiber med flamskyddsbehandling. Skyddar mot gnistor och svetsloppor. Värmebeständig upp till 1000° C. Tjocklek 0,4 mm, 430 g/m² (600°) och 0,7 mm, 880 g/m² (1000°). Bredd: 1000 mm. 50 m/rulle.



Art. nr.	Benämning
P3630	Svetsfilt 600° C
P3631	Svetsfilt 1000° C

CE-godkänd enligt EN 1869:1997



VÄRMESKYDDSKUDE

- » Kromspaltläder
- » Sömmar av kevlartråd



Art. nr.	Benämning
2811	Kudde 40 x 40 x 5 cm
2831	Kudde 60 x 40 x 5 cm
2841	Kudde 100 x 60 x 8 cm

BRANDFILT

- » Värmebeständig upp till 550° C



Art. nr.	Benämning
BRF1212	Brandfilt 1,2 x 1,2 m 550° C

CE-godkänd enligt EN 1869:1997

VÄRMESKYDDSPASTA

- » Formbar värmeskyddspasta
- » Värmebeständig upp till 3000° C
- » Ofarligt och återanvändbart



Art. nr.	Benämning
92001001	Värmeskyddspasta 1 kg

SVETSDRAPERIER PVC GRÖN

- » PVC-draperi för samtliga svetsmetoder
- » Utrustade med öljetter på alla fyra sidor
- » Ej transparent



Art. nr.	Benämning
P3666G	Svetsdraperi grön 1,8 x 1,8 m 20 öljetter
P3886G	Svetsdraperi grön 2,4 x 1,8 m 24 öljetter

CE-godkänd enligt EN 1598:2002

SVETSDRAPERIER PVC ORANGE

- » PVC-draperi för samtliga svetsmetoder
- » Utrustade med öljetter på alla fyra sidor
- » Ej transparent



Art. nr.	Benämning
P3666O	Svetsdraperi orange 1,8 x 1,8 m 20 öljetter
P3886O	Svetsdraperi orange 2,4 x 1,8 m 24 öljetter

CE-godkänd enligt EN 1598:2002

STÅLSTATIV FÖR SVETSDRAPERI

- » Anpassningsbar konstruktion
- » Fristående



Art. nr.	Benämning
P3666FR	Stålstativ 1,8 x 1,8 m
P3886FR	Stålstativ 2,4 x 1,8 m
P3610	Draperingar

SKYDDSHÖLJE NYLON

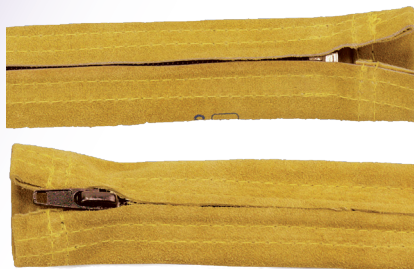
- » Flammskyddsbehandlad nylon
- » Dragkedja



Art. nr.	Benämning
WC-3-12	Skyddshölje 3,6 m Ø25 mm
WC-3-25	Skyddshölje 7,6 m Ø25 mm
WC-4-12	Skyddshölje 3,6 m Ø30 mm
WC-4-25	Skyddshölje 7,6 m Ø30 mm

SKYDDSHÖLJE LÄDER

- » Nötspaltläder
- » Dragkedja



Art. nr.	Benämning
WL-3-12	Skyddshölje 3,6 m Ø25 mm
WL-3-25	Skyddshölje 7,6 m Ø25 mm
WL-4-12	Skyddshölje 3,6 m Ø32 mm
WL-4-25	Skyddshölje 7,6 m Ø32 mm

SKYDDSHÖLJE MED KARBORRE

- » Nötspaltläder
- » Kardborre
- » Metervara



Art. nr.	Benämning
MEX-5030V-2	Läderhölje Ø30 mm 2 meter
MEX-5050V-2	Läderhölje Ø50 mm 2 meter

Finns även i andra längder

MEX®

www.maskinekonomi.se



ÅTERFÖRSÄLJARE