



FIXICONTROL Ox, 4 Bar

Typ	Artikelnr.
HT	G331290



UNICONTROL 500 Ox

Typ	Artikelnr.
HT	G309226
Sexkantmutter	G309228



SAFE-GUARD-4 Ox

Artikelnr.
G300251



FIXICONTROL Ac

Typ	Artikelnr.
HT	G331291



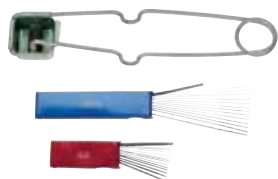
UNICONTROL 500 Ac

Typ	Artikelnr.
HT	G309257
Sexkantmutter	G309227



SAFE-GUARD-4 Ac

Artikelnr.
G300250



Tillbehör

	Artikelnr.
Gaständare	G300895
Rensnål	G305435
Gassparare GS 10	G300838



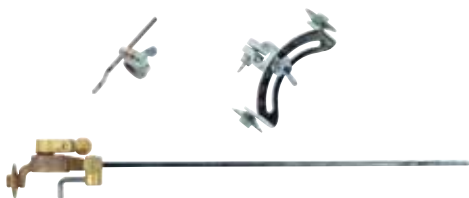
Flerlågiga propan

l/h	Artikelnr.
90	G300410
1000	G300351



Flerlågiga värmeinsatser acetylen

l/h	Artikelnr.
500	G300357
800	G300359
1000	G300448
Propan	
90	G300410
1000	G300351



Tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Cirkelskärestöd ø 60-600 mm	G300419
Skärstöd, graderat	G300414
Stöd för hålskärinsats ø 20-60 mm	G300406



Skärmunstycken HP 433 Propan

Str.	mm	Artikelnr.
HP 433-1	1-3	G315454
HP 433-2	3-8	G315455
HP 433-3	8-20	G315456
HP 433-4	20-50	G315457



Tvilling slang 5 m med kopplingar och backventiler

Typ	Artikelnr.
ø 5.0 mm	G305880



Backventiler BV 12 G 1/4"

Typ	Artikelnr.
ø 5.0 mm	G300386



Packning till X11, 10-pack

Artikelnr.
G300423



X 11 Handtag med backventiler BV12 och snabbkoppling

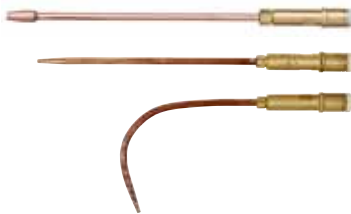
Artikelnr.
G300447

Enbart handtag

Artikelnr.
G300449

Bygelkoppling X11

Artikelnr.
G309170

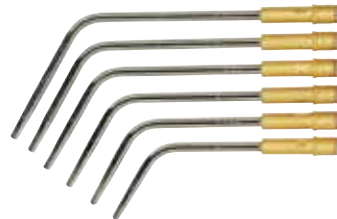


Böjbara svetsinsater

l/h	mm	Artikelnr.
80	0,5-1,0	G300409
160	1,0-2,0	G300422
315	2,0-4,0	G300424
500	4,0-6,0	G300435
800	6,0-9,0	G300434

Böjbara svetsinsatser med hardtip

l/h	mm	Artikelnr.
160	1,0-2,0	G329614
315	2,0-4,0	G329615
500	4,0-6,0	G329616



Svetsinsater

l/h	mm	Artikelnr.
40	0,2-0,5	G300388
80	0,5-1,0	G300390
160	1,0-2,0	G300392
230	2,0-3,0	G300402
315	2,0-4,0	G300394
400	3,5-5,0	G300368
500	4,0-6,0	G300396
650	5,0-7,0	G300391
800	6,0-9,0	G300398
1000	7,0-10,0	G300400
1250	9,0-14,0	G300436

← SVETSNING ←



Skärmunstycken HA 411 Acetylen

Strl.	mm	Artikelnr.
HA 411-1	1-3	G315439
HA 411-2	3-8	G315450
HA 411-3	8-20	G315451
HA 411-4	20-50	G315452
HA 411-5	50-100	G315453



Skärinsatser

Typ		Artikelnr.
90°	Ac hävarm	G300374
90°	Ac rattventil	G300355
90°	Pr hävarm	G300373

← SKÄRNING ←



UNICONTROL 500 Ox

Typ	Artikelnr.
HT	G309226
Sexkantmutter	G309228



SAFE-GUARD-4 Ox

Artikelnr.
G300251



UNICONTROL 500 Ac

Typ	Artikelnr.
HT	G309257
Sexkantmutter	G309227



SAFE-GUARD-4 Ac

Artikelnr.
G300250



Flerlågiga värmeinsater
- propan

l/h	Artikelnr.
1000	G300494
2000	G300493
4000	G300491
7000	G300489



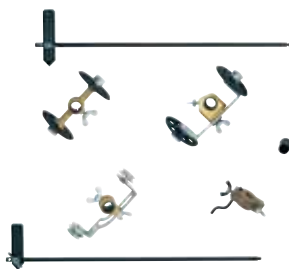
Flerlågiga värmeinsater
- acetylen

l/h	Artikelnr.
1000	G300545
2500	G300543
5000	G300541



Enlågiga värmeinsater
- acetylen

l/h	Artikelnr.
1800	G300542
2500	G300525
5000	G300547



Tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Dubbelt skärstöd, justerbart med små hjul	G300576
Dubbelt skärstöd med stora hjul	G300584
Dubbelt skärstöd, justerbart med stora hjul och gradering	G300510
Skärstöd med centrumhållare till stora hjul	G300575
Skärstöd med centrumhållare till små hjul	G300564
Stöd för hålskärinsats 0° (hjul diam. ø 20-100 mm)	G300568
Distanshylsa	G3005722



Skärmunstycken
COOLEX P 311 Propan

Str.	mm	Artikelnr.
P 331-1	1-3	G300675
P 331-2	3-10	G300676
P 331-3	10-25	G300668
P 331-4	25-50	G300674
P 331-5	50-100	G300671
P 331-6	100-200	G300670
P 331-7	200-300	G300669
P 331-8	300-500	G300672



Tvillingslang 10 m utan kopplingar

Typ	Artikelnr.
ø 6,3 mm	G315392
ø 6,3 + 8 mm	G309228



BV 12 G 3/8 Backventiler

Typ	Artikelnr.
ø 6,3 x 6,3 mm	G300522
ø 8 x 8 mm	G300553



X 21 Handtag

Typ	Artikelnr.
Runt handtag	G300527
Ovalt handtag	G308544
Kopplingsmutter	G300532



Svetsinsater

l/h	mm	Artikelnr.
40	0,2-0,5	G300578
80	0,5-1,0	G300582
160	1,0-2,0	G300596
230	2,0-3,0	G300605
315	2,0-4,0	G300604
400	3,5-5,0	G300603
500	4,0-6,0	G300590
650	5,0-7,0	G300594
800	6,0-9,0	G300470
1000	7,0-10,0	G300459
1250	9,0-14,0	G300460



Böjbara svetsinsater

l/h	mm	Artikelnr.
80	< 1,0	G300602
160	1,0-2,0	G300583
315	2,0-4,0	G300600
500	4,0-6,0	G300599



O-ringar, 10-pack

Typ	Artikelnr.
Stora	G300498
Små	G300571

↑
SVETSNING ←



Skärmunstycken
HA 311 Acetylen

Str.	mm	Artikelnr.
HA 311-1	1-3	G300640
HA 311-2	3-10	G300639
HA 311-3	10-25	G300643
HA 311-4	25-50	G300644
HA 311-5	50-100	G300645
HA 311-6	100-200	G300642
HA 311-7	200-300	G300641
HA 311-8	300-500	G300638



Skärinsatser

Typ		Artikelnr.
0°	hävvarm	G300487
45°	hävvarm	G300554
75°	hävvarm	G300500
90°	hävvarm	G300569

← **SKÄRNING** ←

Gasvakt

Artikelnr.
G300248



UNICONTROL 100

Artikelnr.
G309260



ROTAM PLUS till Unicontrol

Typ	Artikelnr.
Enkel	G300100
T-stycke	G300104



UNICONTROL 300

Artikelnr.
G309252



Dry flow - Argonslang

Typ	Artikelnr.
5,0 mm, 40 m	G316719
5,0 mm, 10 m	G316720
6,3 mm, 40 m	G316721
6,3 mm, 10 m	G316722

FIXICONTROL

Artikelnr.
G307601



Testflödesmätare

Artikelnr.
G300766



Gasförvärmare

Typ	Artikelnr.
CO2	G309450
Argon/argonblandningar	G309451



FIXICONTROL CO2

Artikelnr.
G307600



Gassparare Weldflow

Typ	Artikelnr.
ø 5.0 mm	G307911
ø 6.3 mm	G307923



Packningar och O-ringar till Unicontrol

Beskrivning	Antal	Artikelnr.
Acetylen+oxygen (nylon+aluminium)	5+5	G300793
Oxygen+koldioxid (aluminium)	100	G300055
Oxygen (aluminium)	10	G309372
Acetylen (nylon)	100	G300054
Acetylen	10	G309373
Argon, luft, hydrogen, nitrogen (nylon)	100	G300053
Argon, luft, hydrogen, nitrogen (nylon)	10	G300089
O-ringar	Antal	Artikelnr.
Acetylen HT	10	G300193
Oxygen, MISON och MISON-blandning	10	G308384
Argon HT	10	G308384



PROSAVER® regulator med gassparfunktion

PROSAVER® regulator med inbyggd gassparfunktion för skyddsgas med flödesmätare ger ett optimalt gasflöde vid MIG/MAG och TIG svetsning. Minimerar "gaspuffen" vid starten i svetscykeln, vilket ger besparingar på gasförbrukningen och ett mycket jämnt flöde 2 - 30 l/min, oavsett hur stort flasktrycket är. Utvecklad och anpassad för MISON® skyddsgaser. Fungerar även utmärkt till andra argon och argonblandningar. Vid många korta svetsar i en svetscykel erhålls den största gasbesparingen. Gasbesparingens storlek beror på svetsmetod, antal start och stopp osv. För att säkerställa kvaliteten i svetsstarterna bör förströmningen av skyddsgas ökas vid användning av gassparare.



Arbetstryck	Innehållsmanometer	Flödesmätare	Anslutning inlopp	Anslutning utlopp	Artikelnr.
2,5 bar	0-315 bar	2-30 l/min	W24,32x1/14"	G 3/8"	G331001

Gassparare GS 10

Gassparare för acetylen och oxygen. Ställbar låga av bunsentyp. Ingen sotning vid tändning och släckning. Maximalt arbetstryck 4.5 bar. Levereras med slangsocklar för ø 5.0, 6.0, och 8.0 mm. GS 10 har förutom att spara gas en miljöfördel i att det blir mindre nitrosera gaser från den lilla bunsenlågan jämfört med en fribrinnande svets- eller skärlåga.



Beskrivning	Artikelnr.
Gassparare GS 10	G300838

Snabbkopplingar

Snabbkopplingar i enlighet med en ISO 561

Tillverkade i mässing med slangsocklar av rostfritt stål. Alla komponenter är anpassade för respektive gassort som den skall användas för. Snabbkopplingarna är enkla att ansluta/koppla från utan verktyg. Kopplingarna får endast användas på lågtryckssidan.

Beskrivning	Bränsigas	Oxygen	Argon
Snabbkoppling för uttagspost och regulator. 	3/8" LH G305639	3/8" RH G305653	3/8" RH G305636
Slangsockel för snabbkoppling. 	5.0 mm G309413 6.3 mm G305640 8.0 mm G309475	5.0 mm G309412 6.3 mm G305648 8.0 mm G309474	5.0 mm G309411 6.3 mm G305644
Snabbkoppling med slangsockel. 	5.0 mm G309416 6.3 mm G305632 8.0 mm G309476	5.0 mm G309417 6.3 mm G305634 8.0 mm G309477	5.0 mm G309418 6.3 mm G305628
Slangsockel med mutter. 	3/8" LH G305646	3/8" RH G305654	3/8" LH G309410



ELGA Optimator®

ELGA Optimator® är en två-steps reduceringsventil för kvalificerad skyddsgassvetsning.

ELGA Optimator® extremt tryckkänsliga andra steg gör att man kraftigt minskar den gaspuff som normalt uppstår i startmomentet vid gasbågs-svetsning. Minskningen av gaspuffen innebär att man vid normal svetsning kan sänka gasförbrukningen med upp till 50%.

Lägre gasförbrukning innebär färre flaskbyten, vilket ökar den effektiva produktionstiden vid svetsning.

ELGA Optimator® två-stegsprincip gör att gasflödet regleras mycket noggrant och hålls konstant även när flasktrycket sjunker, dessutom erhåller man en högre svetskvalitet eftersom risken för porer minskar.

Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Innehållsmanometer	Flödesmätare
		Inlopp	Utlopp		
Ar/mix	L37370000	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
Ar/mix låsbart gasflöde	L37379000	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
Kolsyra	L37380000	W21.8x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
Ar/H2mix	L37371450	W21.8x14/1" V	R3/8" V	0-315 bar	0-34 l/min



ELGA Optimator® II

ELGA Optimator® II är en specialversion av ELGA's Optimator® med extra gasuttag för rotgas.

Denna reduceringsventil används främst vid svetsning när man vill ta skyddsgas och rotgas ur samma gasflaska.

Man erhåller då alla de fördelar ELGA Optimator® ger i sänkt gasförbrukning, färre flaskbyten och högre svetskvalitet som med standard ELGA Optimator® ovan och får rotgasuttag i samma flaska.

Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Innehållsmanometer	Flödesmätare
		Inlopp	Utlopp		
Ar/mix	L37390000	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
Ar/mix låsbart gasflöde	L37399000	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
Ar/H2mix	L37391450	W21.8x14/1" V	R3/8" V	0-315 bar	0-34 l/min

ELGA Tigex I och II

ELGA Tigex är en reduceringsventil med flödes-mätarrör för skyddsgas-svetsning eller rotgasskydd. Tigex är speciellt avsedd för arbeten där det krävs en mycket noggrann avläsning av gasflödet.

Finns med enkelt eller dubbla individuellt inställbara flödesmätorr. Regulatoren är försedd med en inbyggd förinställd säkerhetsventil. För att erbjuda högsta möjliga säkerhet är Tigex även utrustad med splitterfria flödesmätorr.



	Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Innehållsmanometer	Flödesmätare
			Inlopp	Utlopp		
Tigex I	Ar/mix	L37105000	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
	Kolsyra	L37145000	W21.8x14/1"	R3/8"	0-315 bar	0-34 l/min
	Formier/rotskydd	L37185100	W21.8x14/1" V	R3/8" V	0-315 bar	0-34 l/min
Tigex II	Ar/mix	L37105100	W24,32x14/1"	R3/8"	0-315 bar	2x0-34 l/min
	Kolsyra	L37145100	W21.8x14/1"	R3/8"	0-315 bar	2x0-34 l/min
	Formier/rotskydd	L37371450	W21.8x14/1" V	R3/8" V	0-315 bar	2x0-34 l/min

ELGA högtrycksregulatorer

Elgas robusta högtrycksregulatorer lämpar sig för installationer där man behöver ett arbetstryck upp till 200 bar och kapacitet upp till 50 m³/h.

Oxygen 40 bar

Reglerventil på utloppssidan. Idealisk för installationer där det krävs högre tryck och kapacitet som t.ex. laserinstallationer.

Nitrogen 200 bar

Regulator med arbetstryck 0-200 bar för Nitrogen. Kolvregulator som ger ett konstant och stabilt arbetstryck.

Nitrogen 40 bar

Reglerventil på utloppssidan. Idealisk för de flesta typer av provtryckningar.



Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Max ingångstryck	Kapacitet	Max. arbetstryck	Skala arbetsmanometer
		Inlopp	Utlopp				
Oxygen	L37812040	W21,8x14/1"	G3/8"	200 bar	50 m ³ /h	40 bar	100 bar
Nitrogen	L37812200	W24,32x14/1"	G3/8"	200 bar	380 m ³ /h	200 bar	315 bar
Nitrogen	L37812240	W24,32x14/1"	G3/8"	200 bar	50 m ³ /h	40 bar	100 bar



Högtrycksregulator
Oxygen 40 bar



Högtrycksregulator
Nitrogen 40 bar



ELGA Argonex och Carbonex

Argonex är ett bra ekonomiskt alternativ vid skyddsgassvetsning med mindre svetsmaskiner. Regulatorn är försedd med manometrar med gummiskydd och en förinställd, inbyggd säkerhetsventil för att ge en god säkerhet.

Argonex levereras med slangsockel för slang med 5,0 och 6,3 mm invändig diameter.

Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Max. ingångstryck	Max. arbetstryck	Skala flödesmätare
		Inlopp	Utlopp			
Argonex AR/MIX	L37090000	W24,32x14/1"	G3/8"	200 bar	-	0-35 L/min
Carbonex CO2	L37130000	W21,8x14/1"	G3/8"	200 bar	-	0-35 L/min
Carbonex Bryggeri	L37131900	W21,8x14/1"	G3/8"	200 bar	10 bar	0-35 L/min



ELGA Maxex

ELGA Maxex är en högkvalitets-regulator med stor kapacitet, (klass 3 enl. ISO 2503). Maxex är stryktålig, robust och har ett ergonomiskt utformat reglervred för noggrann inställning av gasflödet. Maxex finns för de flesta gassorter.

Maxex är mycket lämplig för normala till större gasflöden vid till exempel skärning och värmning med stora brännarsystem som N76, S80 och Cuttex.

Regulatorn är försedd med manometrar med gummiskydd och inbyggd förinställd säkerhetsventil för att erbjuda högsta säkerhet.

Levereras med slangsockel för slang 5,0/6,3 mm eller 6,3/8,0 mm invändig diameter samt extra packningar.

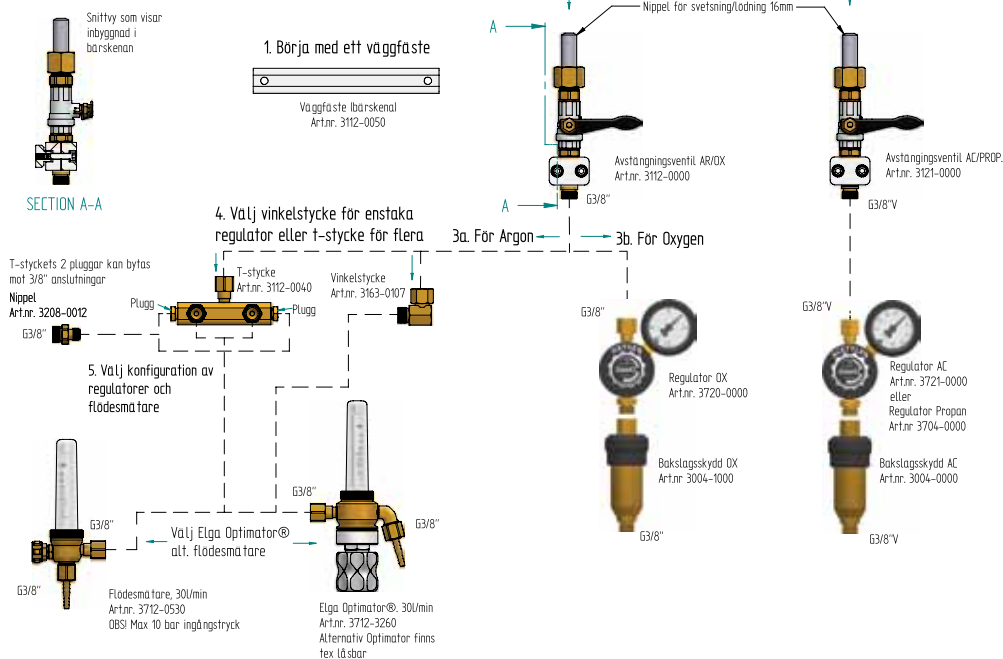
Gassort	Artikelnr.	Anslutning		Max. arbetstryck	Kapacitet	Skala arbetsmanometer
		Inlopp	Utlopp			
Propan	L42040000	0,885"x14/1"LH	G3/8"	6 bar	10 m3/h	6 bar
Hydrogen	L42170000	W21,8x14/1"LH	G3/8"LH	10 bar	30 m3/h	16 bar
Luft	L42180000	G5/8"ext	G3/8"	10 bar	30 m3/h	16 bar
Bryggeri (CO2)	L42190000	W21,8x14/1"	G3/8"	10 bar	-	16 bar
Oxygen	L42200000	W21,8x14/1"	G3/8"	10 bar	30 m3/h	16 bar
Acetylen	L42210000	G3/4"ext	G3/8"LH	1,5 bar	5 m3/h	4 bar
Nitrogen	L42220000	W24,32x14/1"	G3/8"	10 bar	50 m3/h	16 bar
Svavelhexafluorid	L42240000	G5/8"int	G3/8"	10 bar	30 m3/h	16 bar
CO2	L47130000	W21,8x14/1"	G3/8"	10 bar	-	-
AR/MIX	L47150000	W24,32x14/1"	G3/8"	10 bar	-	-
Lustgas	L47231000	G3/8"	G3/8"LH	10 bar	30 m3/h	16 bar

Modulsystem för GasIQs uttagsposter

GasIQ har uttagsposter både för acetylen/oxygen och skyddsgaser. Samtliga uttagsposter för skyddsgaser ingår i Optimator-programmet och är försedda med Elgas unika gasspar-funktion, som sänker svets-kostnaden.

Uttagsposterna finns som kompletta enheter eller för montage på befintliga uttags-posters avstängningsventil.

Modulsystem för GasIQs uttagsposter



Dubbel flödesmätare till Alttop/Minitop

Detta är en dubbel flödesmätare speciellt avsedd att passa på Air Liquide Alttop- och Minitopflaskor.

Snabbkopplingarna är utformade enligt EU-standard SSEN 561 och inga ytterligare kopplingsdetaljer behövs. För Ar/mix. 3/8" gänga.



Beskrivning	Artikelnr.
Dubbel flödesmätare till Alttop/Minitop	L37117910

Dubbeluttag Optimator och flödesmätare till Alttop/Minitop

Denna version av Elga Optimator® och flödesmätare är speciellt avsedd att passa på Air Liquide Alttop- och Minitopflaskor.

Snabbkopplingarna är utformade enligt EU-standard SSEN 561 och inga ytterligare kopplingsdetaljer behövs. För Ar/mix. 3/8" gänga.



Beskrivning	Artikelnr.
Dubbeluttag Optimator och flödesmätare till Alttop/Minitop	L37117920



Brännarsystem ELGA D75 ERGO

ELGA D75 ERGO arbetar enligt injektorprincipen, vilket innebär att oxygen suger med bränngas (acetylen) fram i brännaren. Fördelen är att det är mycket lätt att ställa in blandningsförhållandet mellan gaserna.

Huvudkomponenten i D75 är handtaget. D75 ERGO förenar god design med bra grepp- och styrbarhet försvetsaren. Övriga komponenter är insatser för skärning, svetsning, lödning och värmning. Samtliga komponenter är utbytbara mot andra på marknaden motsvarande brännarsystem.

Skärning

Det finns flera olika skärinsatser i D75 systemet. Hjävarmsventil alternativt rattventil för skäroxygenet. Munstycksfäste med 90° eller 0° skärvinkel. Till D75-systemet finns två olika munstycksserier, stickläge- och ringlägemunstycken.

Svetsning, lödning och värmning

D75-systemet har flera typer av svetsinsatser. Standardinsatserna är av smidd koppar och förkromade för effektiv värmeavledning och för att avvisa svetsprut. Vidare finns också böjbara svetsmunstycken av glödgade kopparrör samt flerlågiga värmeinsatser.

Samtliga satser levereras i Elgas stadiga plåtlåda tillsammans med dirft- och skötselinstruktioner samt datakort.

Beskrivning	Artikelnr.
D75, rattventil	L35950000
D75, hjävarmsventil	L35950100
D75, VVS, hjävarmsventil	L35950200
D75 Basic, hjävarmsventil	L35956100



Handtag med tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag D75 ERGO, komplett med backventiler och snabbkoppling.	L33081100
Handtag D75 ERGO enbart	L33080000
Backventilsats Ac+=x (R1/4" x R1/4")	L30070000
Slangsockelsats komplett Ac+Ox ø 5+6.3 mm	L33080022
Snabbkoppling	L33170000
Dyspackningsats (5 st packningar)	L33241006

Skärinsatser

Beskrivning	Artikelnr.
Rattventil, munstycksfäste 90°	L33620000
Hävarmsventil, munstycksfäste 90°	L33620100
Rattventil, munstycksfäste 0°	L33620200
Munstycksmutter	L33880015



Svetsinsatser

Gasflöde, oxygen l/h	Godstjocklek, mm	Artikelnr.
80	≤1	L33160000
160	1-2	L33160100
230	1-3	L33160150
315	2-4	L33160200
400	3-5	L33160250
500	4-6	L33160300
650	5-7	L33160350
800	6-9	L33160400
1000	8-10	L33160500



Böjbara svetsinsatser

Gasflöde, oxygen l/h	Godstjocklek, mm	Artikelnr.
160	≤2	L33250100
315	2-4	L33250200
500	4-6	L33250300



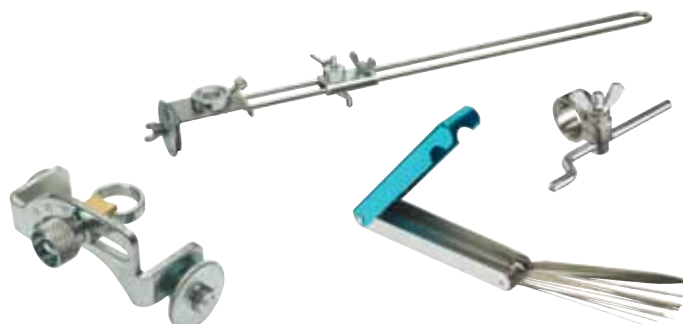
Värmninginsatser med duschmunstycken

Gasflöde, oxygen l/h	Artikelnr.
500	L33190300
800	L33190400



Skärstöd och övriga tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Cirkelskärstöd	L35150000
Stöd till hålskärinsats ø 15-70 mm	L35080100
Slärstöd 2-hjuligt	L35220000
Rensnålsats	L36158000
Datakort	L36190000
Fast nyckel, 15 mm	L36180000





Brännarsystem ELGA N76

ELGA N76 är en mycket bakslagssäker injektorbrännare. Utmärkande för N76 är säkerheten, robustheten och servicevänligheten. Bland fördelarna märks:

- Kraftigt dimensionerad injektor, placerad lågt fram för att minimera bakslagsrisken.
- Rostfritt skäroxygenrör ger ökad säkerhet och robusthet.
- Samtliga ventiler har spindlar i rostfritt stål med precisions gångor för bekväm och säker avstängning.
- Skärinsatsen med hävarm har mjuköppnande skäroxygen ventil med rostfri spindel och O-ringar i Viton minimerar risken för korrosion.
- Handtag i heldragen aluminiumprofil vilket förenklar service.

Huvudkomponenten i N76-systemet är brännarhandtaget med olika insatser för svetsning, skärning och lödning. Samtliga komponenter är utbytbara mot andra på marknaden motsvarande brännarsystem.

Skärning

Det finns flera olika skärinsatser i N76-systemet. Hävarmsventil alternativt rattventil för skäroxygenet. 90°, 75° eller 0° munstycksfäste. Alla skärinsatserna är robust konstruerade för att motstå de påfrestningarna som uppstår i tuffa miljöer.

Svetsning

N76 har svetsinsatser av helsmidd förkromad koppar, för effektiv värmeavledning.

Värmning

Enlågiga och flerlågiga värmningsinsatser med hög kapacitet ingår numera i N76-systemet.

Flamriktning

Till N76-systemet finns flamriktare med diverse tillbehör.

ELGA N76 består av: handtag med backventiler, snabbkoppling, svetsinsatser (6 stycken), skärinsats 90°, skärmunstycken (4 stycken), 2-hjuligt skärstöd, rensnålsats och dyspackningssats.

Samtliga satser levereras i Elgas stadiga plåtlåda tillsammans med dirft- och skötselinstruktioner samt datakort.



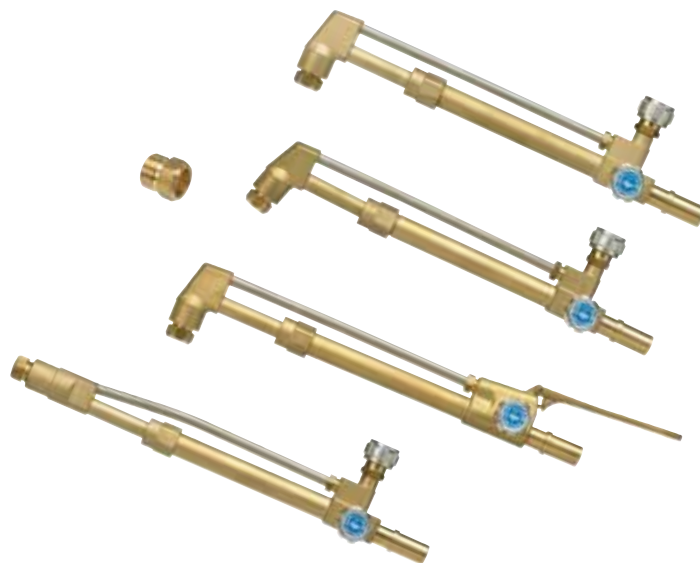
Beskrivning	Artikelnr.
N76, rattventil	L35960000
N76, hävarmsventil	L35960100

Handtag med tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag, komplett med backventiler och snabbkoppling	L33041100
Handtag enbart	L33042000
Backventilsats Ac+Ox (R1/4" x R1/4")	L30071000
Slangsockelsats komplett Ac+Ox \varnothing 6.3 + 8 mm	L32150080
Snabbkoppling	L33180000
Dyspackningssats (5 st packningar)	L33041006

Skärinsatser

Beskrivning	Artikelnr.
Rattventil, munstycksfäste 90°	L33514000
Rattventil, munstycksfäste 75°	L33524000
Hävarmsventil, munstycksfäste 90°	L33534000
Hävarmsventil Propan, munstycksfäste 90°	L33534500
Rattventil, munstycksfäste 0°	L33554000
Munstycksmutter	L33840015



Svets- och värmningsinsatser, enlågiga

Gasflöde, oxygen l/h	Godstjocklek, mm	Artikelnr.
80	≤1	L33230000
160	1-2	L33230100
315	2-4	L33230200
500	4-6	L33230300
800	6-9	L33230400
1250	9-14	L33230500
1800	14-20	L33230600
2500		L33230800
5000		L33230900



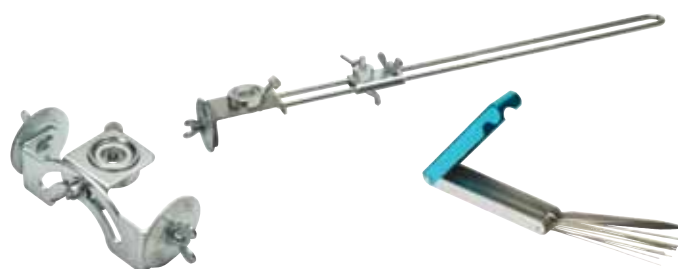
Värmningsinsatser, flerlågiga

Gasflöde, oxygen l/h	Artikelnr.
2500	L33231800
5000	L33231900



Skärstöd och övriga tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Cirkelskärstöd	L35150000
Skärstöd 2-hjuligt	L35230000
Rensnålsats	L36158000
Datakort	L36200000



Brännarsystem ELGA S80

ELGA S80 är konstruerat enligt tryckprincipen. Alla S80-detaljer är tillverkade med stor precision och noggrannhet för att möjliggöra en slutprodukt av högsta kvalitet och följaktligen hög kvalitet på det utförda arbetet. ELGA S80-systemet är kraftigt och anpassat till medeltunga och tyngre arbeten, t ex. inom den krävande off-shoreindustrin.

Alla ingående komponenter är utbytbara mot andra på marknaden motsvarande system.

Skärning

Det finns olika skärinsatser i S80-systemet. Hävarmsventil alternativt rattventil för skäroxygenet. 90°, 75°, eller 0° munstycksfäste. Skärinsatserna är robust konstruerade för att klara tunga arbeten. Lämpliga munstycken är samtliga 3-kontätade.

Svetsning

ELGA S80 har svetsinsatser av helsmidd förkromad koppar, för effektiv värmeavledning.

Värmning

Enlågiga och flerlågiga värmningsinsatser med hög kapacitet ingår numera i S80-systemet.

Flamriktning

Till S80-systemet finns flamriktare med diverse tillbehör.

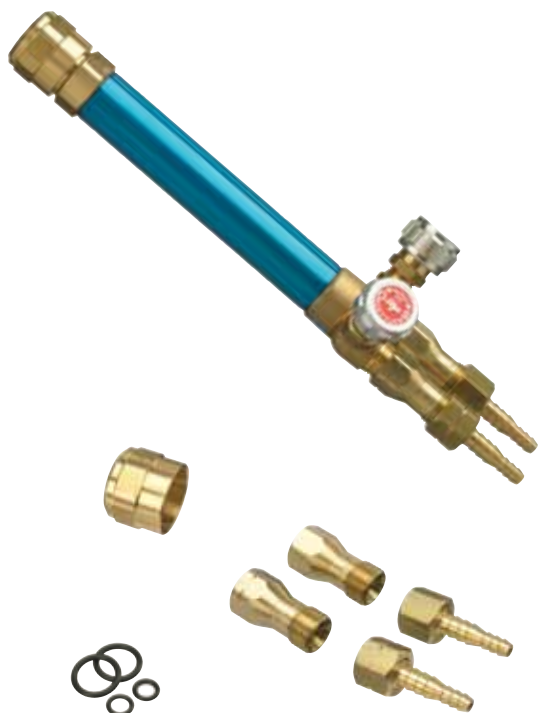
ELGA N76 består av: handtag med backventiler, kopplingsmutter, svetsinsatser (6 stycken), skärinsats 90°, skärmunstycken (3 stycken), cirkelskaranordning, 2-hjuligt skärstöd, rensnålsats och O-ringsats.

Samtliga satser levereras i Elgas stadiga plåtlåda tillsammans med dirft- och skötselinstruktioner samt datakort.

Beskrivning	Artikelnr.
S80-sats	L35970000

Handtag med tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag, komplett med backventiler och kopplingsmutter	L33061000
Handtag enbart	L33060000
Backventilsats Ac+Ox (R3/8" x R3/8")	L30071000
Slangsockelsats komplett Ac+Ox ø 6.3 + 8 mm	L32150080
Kopplingsmutter	L33060010
O-ringsats	L33221006



Skärinsatser

Beskrivning	Artikelnr.
Hävarmsventil, munstycksfäste 90°	L33502100
Hävarmsventil, munstycksfäste 0°	L33502200
Hävarmsventil, munstycksfäste 75°	L33502300
Rattventil, munstycksfäste 90°	L33504100
Rattventil, munstycksfäste 75°	L33840015
Munstycksmutter	L33860015



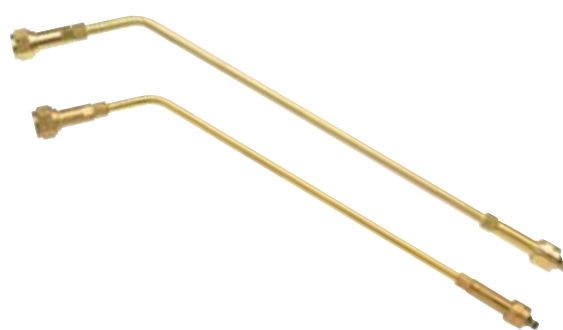
Svets- och värmningsinsatser, enlågiga

Gasflöde, oxygen l/h	Godstjocklek, mm	Artikelnr.
80	≤1	L33220100
230	1-3	L33220200
400	3-5	L33220300
650	5-7	L33220400
1000	7-10	L33220500
1250	9-14	L33220600
1800	14-20	L33220700
2500	värmn.	L33290000
5000	värmn.	L33290100



Värmningsinsatser, flerlågiga

Gasflöde, oxygen l/h	Artikelnr.
2500	L33221800
5000	L33221900



Skärstöd och övriga tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Cirkelskärestöd	L35150000
Skärstöd 2-hjuligt	L35230000
Rensnålsats	L36158000
Datakort	L36210000



Skärmunstycken

Skärmunstycken till ELGA D75



	Godstjocklek mm	Brännngas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Sticklågmunstycke Plantätande helsmitt ur koppar. Gaskanalerna har en exakt cylindrisk geometri för att ge en turbulensfri skärstråle.	1-3	0.1-0.8	-1.5	L33830100
	3-8	0.1-0.8	1.5-2.0	L33830200
	8-20	0.1-0.8	3.0-4.0	L33830300
	20-50	0.1-0.8	4.0-4.5	L33830400
	50-100	0.1-0.8	3.0-6.5	L33830500
Ringlågmunstycke Ger en mjuk värmelåga. Passar till tunnplåt.	1-10	0.1-0.8	1.5-2.0	L33770000
	10-30	0.1-0.8	2.0-2.5	L33770100
	30-50	0.1-0.8	2.5-3.0	L33770200

Skärmunstycken till ELGA N76



	Godstjocklek mm	Brännngas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Ringlågmunstycke Plantätande munstycke med värmelågan i ringform, vilket ger en mjuk värmelåga. Passar till tunnplåt. Tre delar.	1-5	0.1-0.8	1.5-2.0	L33700000
	5-20	0.1-0.8	2.0-3.0	L33700100
	20-30	0.1-0.8	3.0-4.0	L33700200
	30-75	0.1-0.8	4.5-5.0	L33700300
	75-150	0.1-0.8	5.0-7.0	L33700400
MA-munstycke Plantätande 2-delat munstycke för acetylen-oxygen. För skärning upp till 100 mm. Ger en koncentrerad skärstråle. Lätt att rengöra.	3-8	0.2-0.8	3.5-5.0	L38130000
	8-15	0.2-0.8	5.0-6.0	L38130100
	15-30	0.2-0.8	6.0-7.0	L38130200
	30-50	0.2-0.8	6.5-7.5	L38130300
	50-70	0.2-0.8	7.0-7.5	L38130400
	70-100	0.2-0.8	7.0-8.0	L38130500
MP-munstycke Plantätande 2-delat munstycke för propan-oxygen. För skärning upp till 200 mm. Ger en koncentrerad skärstråle. Lätt att rengöra.	10-15	0.2-0.8	5.0-6.0	L38140100
	15-30	0.2-0.8	6.0-7.0	L38140200
	30-50	0.2-0.8	6.5-7.5	L38140300
	50-70	0.2-0.8	7.0-7.5	L38140400
	70-100	0.2-0.8	7.0-8.0	L38140500
	100-200	0.2-0.8	7.0-8.0	L38140600

Mejselmunstycke till ELGA N76



	Fogbredd mm	Fogdjup bar	Brännngas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Mejselmunstycke 4-delat munstycke av slitslågetyp. Används för gasmejsling och fogberedning. Lätt att rengöra.	4-6	2-4	0.3-0.8	2.5-3.5	L33721000
	6-8	2-6	0.3-0.8	3.0-4.0	L33722000
	9-11	5-8	0.3-0.8	4.0-5.0	L33723000

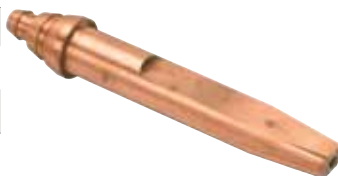
Skärmunstycken till ELGA S80 och ELGA Cutto

	Godstjocklek mm	Bränningsbar	Oxygen bar	Artikelnr.
Sticklågemunstycke 3-kontätande munstycke som är smitt ur ett stycke koppar. För all sorts skärning upp till 300 mm.	3-10	0.3-0.8	1.0-2.0	L63700200
	10-25	0.3-0.8	3.0-4.0	L63700300
	25-50	0.3-0.8	3.0-5.0	L63700400
	50-100	0.3-0.8	4.0-5.5	L63700500
	100-200	0.3-0.8	4.5-6.0	L63700600
	200-300	0.3-0.8	5.0-7.0	L63700700
Nitskärmunstycke 3-kontätande munstycke av sticklågetyp. Helsmitt av koppar. Avsett för att dela nitförband.	5-25	0.2-0.5	2.0-3.0	L61190100
	25-50	0.2-0.5	3.0-4.0	L61190200
	50-100	0.2-0.5	3.0-6.0	L61190300
	75-150	0.2-0.5	4.0-7.0	L61190400
Propanmunstycke 3-kontätande 2-delat munstycke för all sorts skärning. Innerdelen har frästa slitsar för att effektivt styra propanlådan. Lätt att rengöra.	1-3	0.3-1.5	1.0-1.5	L64700100
	3-10	0.3-1.5	1.5-2.0	L64700200
	10-25	0.3-1.5	3.0-4.0	L64700300
	25-50	0.3-1.5	3.0-5.0	L64700400
	50-100	0.3-1.5	4.0-5.5	L64700500
	100-200	0.3-1.5	4.5-6.0	L64700600
	200-300	0.3-1.5	5.0-7.0	L6470-0700
	300-500	0.3-1.5	7.0-10.0	L64700800
Mappmunstycke 3-kontätande 2-delat munstycke för all sorts skärning med Tetregas. Innerdelen har frästa slitsar för att effektivt styra mapplågan. Lätt att rengöra.	1-5	0.3-1.5	1.5-2.0	L65700000
	5-10	0.3-1.5	1.5-2.5	L65700100
	10-15	0.3-1.5	2.0-3.0	L65700200
	15-30	0.3-1.5	2.5-3.5	L65700300
	30-40	0.3-1.5	3.0-4.0	L65700400
	40-50	0.3-1.5	3.5-4.5	L65700500
	50-100	0.3-1.5	4.0-5.0	L65700600
	100-150	0.3-1.5	4.5-5.5	L65700700
	150-250	0.3-1.5	5.0-6.0	L65700800
	250-300	0.3-1.5	5.5-6.5	L65700900



Mejselmunstycke till ELGA S80

	Fogbredd mm	Fogdjup bar	Bränningsbar	Oxygen bar	Artikelnr.
Rakt mejselmunstycke 3-kontätande helsmitt munstycke för gasmejsling och fogberedning.	6-8	3-6	0.3-0.6	3.0-4.0	L61960600
	8-11	6-8	0.3-0.6	4.0-5.0	L61960800
	9-12	8-11	0.3-0.6	5.0-6.0	L61961000
Böjt mejselmunstycke 3-kontätat helsmitt munstycke för gasmejsling och fogberedning.	6-8	3-6	0.3-0.8	3.0-4.0	L61830600
	8-11	6-8	0.3-0.8	4.0-5.0	L61830800
	9-12	8-11	0.3-0.8	5.0-6.0	L61831000
	10-15	10-13	0.3-0.8	6.0-7.0	L61831200





ELGA SAFE-X 2000 återställningsbart bakslagsskydd

ELGA SAFE-X 2000 är ett helt nyutvecklat bakslagsskydd med flera unika egenskaper jämfört med äldre typer.

- Helt nytt koncept konstruerat för att vara användarvänligt.
- Tydlig indikering av driftläge respektive spärrat läge.
- Grönt band indikerar driftläge.
- Vid bakslag stänger ventilen och ett rött band indikerar att gasflödet är spärrat.
- Mycket enkel återställning vid eventuellt bakslag. Efter att systemet gjorts trycklöst och orsaken till bakslaget undersökts, återställs SAFE-X 2000 genom att återställningsknappen dras ut tills det gröna bandet framträder.
- Inga lösa handtag eller spärrar som kan skadas eller försvinna. Återställningsmekanismen är integrerad i konstruktionen.
- SAFE-X 2000 har naturligtvis alla säkerhetsfunktioner som man kan begära av ett modernt bakslagsskydd.
- Filter som förhindrar föroreningar att påverka backventilens funktion.
- Flammspärr av sintermetall som stoppar och släcker bakeld.
- Backventil som förhindrar bakströmning.
- Strömningsspärr som automatiskt stänger gasflödet vid genomgående bakslag.
- Termisk smältsäkring som stänger gastillförseln vid överhettning.

SAFE-X 2000 har svenskt godkännandenummer SAQ 2622 och är tillverkad i enlighet med EN-730

Beskrivning	Artikelnr.
SAFE-X 2000 Acetylen	L30040000
SAFE-X 2000 Oxygen	L30041000



Varningsskyltar

Utförda enligt de anvisningar som finns angivna i Svensk Författningssamling. Svart text på gul reflekterande botten.

Beskrivning	Artikelnr.
Varningsskylt A4	L55270100
Varningsskylt 90x30 mm	L55270000
Varningsskylt 100x150 mm	L57270000

Gasförvärmare

Gasförvärmaren ansluts mellan gasflaska och tryckregulatorn och används för stora uttag av koldioxid eller Ar/mix då regulatorn kan bli kraftigt nedkyld.

Levereras med ca 3 m jordad kabel.
Max flöde: 1200 l/h



Beskrivning	Artikelnr.
220 V 1-fas, 60 W W21.8x14/1" CO2	L37071500
220 V 1-fas, 60 W W21.8x14/1" Ar/mix	L30041000

MiniCar

Transportabel utrustning för svetsning, skärning och lödning. Det utdragbara handtaget medför att den blir mycket kompakt vid transport.

Utrustningen är lätt att ta med sig och är speciellt lämplig för service-montörer, rörläggare, lantbrukare och hobbyfolk.

Två 5-liters gasflaskor monteras på den praktiska kärnan. MiniCar finns i två versioner, standard och VVS.

Levereras exkl. gasbehållare.

- Vikt ca 35 kg.
- Totalhöjd vid max. utdraget läge: 108 cm.
- Totalhöjd med handtaget i transportläge: 72 cm.



Artikelnr.	Beskrivning	MiniCar Hvärm, Rattventil	MiniCar VVS
L39360100	MiniCar Hvärm		
L39360000	MiniCar Rattventil		
L33081100	Handtag D75 ERGO komplett	x	x
L33160000	Svetsinsats 80 l/h	x	
L33160100	Svetsinsats 160 l/h	x	
L33160200	Svetsinsats 315 l/h		x
L33160300	Svetsinsats 500 l/h	x	x
L33160400	Svetsinsats 800 l/h		x
L33620000	Skärinsats 90°, rattventil	(x)	
L33620100	Skärinsats 90°, hävarmsventil	(x)	x
L33830200	Skärmunstycke 3-8 mm	x	x
L33830400	Skärmunstycke 20-50 mm	x	x
L33250100	Böjbar svetsinsats 160 l/h		x
L33250300	Böjbar svetsinsats 500 l/h		x
L33190300	Värminingsinsats 500 l/h		x
L33190400	Värminingsinsats 800 l/h		x
L33241006	Dyspackningssats (5 st packningar)	x	x
L36180000	Fast nyckel, 15 mm	x	x
L35741000	Förvaringslåda av plåt	x	x
L36150000	Rensnålsats	x	x
L30080000	THERM-X, termisk bakslagsskydd, Ac	x	x
L30081000	THERM-X, termisk bakslagsskydd, Ox	x	x
L56230200	Svetsslång 5 mm, 5 m, blå	x	x
L56230300	Svetsslång 5 mm, 5 m, röd	x	x
L32080000	Minex, Ox	x	x
L32090000	Minex, Ac	x	x
L55380000	Brandsäker skyddshandske	x	x
L31221000	Behållarkoppling Ac	x	x
L53350000	Kärna till MiniCar	x	x
L55270000	Varningsskylt	x	x
L55560000	Gaständare Oxhydric	x	x
L56470000	Skyddsglasögon	x	x

Skärmunstycken propan/oxygen

Skärmunstycken 6290



	Godstjocklek mm	Brännngas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Handskärmunstycke för skärbrännare 880-F, 42-3F, 42-4F, 62-3F, 62-4F.	0-5	0.015	1.0-2.0	GH629000NX
	5-10	0.015	1.5-2.0	GH629000NX
Handskärmunstycken för skärinsats 49-2F, 73-2.	10-15	0.015	2.0-3.0	GH62900NX
	15-25	0.015	2.5-3.5	GH62901NX
NX: Propan/oxy normal förvärmning.	25-50	0.015	3.0-4.0	GH62902NX
	50-75	0.015	3.0-4.5	GH62903NX
	75-150	0.015	3.5-5.5	GH62904NX
	150-200	0.015	4.5-5.5	GH62905NX
	200-300	0.015	5.0-6.5	GH62906NX
NFF: Propan/oxy extra snabb förvärmning.	15-25	0.015	2.5-3.5	GH62901NFF
	25-50	0.015	3.0-4.0	GH62902NFF
	50-75	0.015	3.0-4.5	GH62903NFF
	75-150	0.015	3.5-5.5	GH62904NFF
	150-200	0.015	4.5-5.5	GH62905NFF
	200-300	0.015	5.0-6.5	GH62906NFF
Nitskärmunstycke	-	0.015	3.0	GH62902NFFR
Nitrensningmunstycke	-	0.015	3.5	GH6290NFW
Mejslingsmunstycke 3x6 mm	-	0.015	2.5	GH62901GG
Mejslingsmunstycke 5x10 mm	-	0.015	3.5	GH62902GG
Mejslingsmunstycke 6x13 mm	-	0.015	3.5	GH62903GG
Mejslingsmunstycke 10x19 mm	-		4.0	GH62904GG
Värmemunstycke Flöde: Oxy. 4000-7000 Prop. 1000-2000	-	0.015	3.0	GHH621P
Värmemunstycke Flöde: Oxy. 5900-12800 Prop. 1500-2200	-	0.015	3.5	GHH622P
Värmemunstycke Flöde: Oxy. 8500-22900 Prop. 2200-5700	-	0.015	4.0	GHH623P

Skärmunstycken 3690



	Godstjocklek mm	Brännngas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Handskärmunstycken för skärinsats 36-2.	0-6	0.35	1.0-2.0	GH369000P
	6-13	0.35	1.5-2.5	GH36900P
	13-25	0.35	2.0-3.5	GH36901P
	25-75	0.35	3.0-4.5	GH36902P

Skärmunstycken 8290

	Godstjocklek mm	Brännigas bar	Oxygen bar	Artikelnr.
Handskärmunstycken för Harris trekonstättade skärbrännare 880-NM och skärinsats 59-3. Passar även ex. AGA och ELGAs trekonstättade brännare.	0-6	0.5	1.5	GH8290P1
	6-12	0.5	2.0	GH8290P2
	12-75	0.5	3.0	GH8290P3
	75-150	1.0	3.0	GH8290P4
	150-200	1.0	4.0	GH8290P5
	200-250	1.0	4.5	GH8290P6
	250-300	1.0	5.5	GH8290P7

Skärbrännare 880

	Beskrivning	Artikelnr.
Robust och pålitlig allroundskärbrännare skär upp till 200 mm. Rostfri hävarm med låsning, 90° vinkel på skärhuvud. Munstycken 6290, 8290P och 8290.	Längd 480 mm hävarm	GH880F
	Längd 480 mm hävarm, multigas	GH880NM



Skärbrännare 42

	Beskrivning	Artikelnr.
Robust och pålitlig injektorskärbrännare skär upp till 200 mm. Hävarm med mjukstart, 70°/ 90° vinkel på skärhuvud. Munstycken 6290. Kan beställas med rattventil.	Längd 430 mm, skärhuvud 90°, rattventil	GH424F
	Längd 430 mm, skärhuvud 70°, rattventil	GH424AF
	Längd 530 mm, skärhuvud 70°, hävarm	GH424AFL
	Längd 835 mm, skärhuvud 70°, hävarm	GH423AFL835
	Längd 1000 mm, skärhuvud 70°, hävarm	GH423AFL1000



Skärbrännare 62

	Beskrivning	Artikelnr.
Robust och pålitlig injektorskärbrännare skär upp till 300 mm. Hävarm med mjukstart, 70° vinkel på skärhuvud. Munstycken 6290. Kan även beställas med 90° och 180° skärhuvud.	Längd 460 mm	GH624AF460
	Längd 530 mm	GH624AFL530
	Längd 835 mm	GH624AFL835
	Längd 1000 mm	GH624AFL1000
	Längd 1250 mm	GH624AFL1250



Skärinsats 36-2

	Beskrivning	Artikelnr.
Skärkapacitet 75 mm. 90° vinkel på skärhuvud. Munstycken 3690P, 3690	Längd 200 mm, multigas	GH362

Skärinsatser

	Beskrivning	Artikelnr.
Skärkapacitet 150 mm, 90° vinkel på skärhuvud. Munstycken 6290 och 8290. Kan även beställas med 70° skärhuvud.	Skärinsats 49-2F, längd 230 mm	GH492F
	Skärinsats 73-2, längd 230 mm, multigas	GH73-2
	Skärinsats 59-3, längd 230 mm, multigas	GH59-3



Cirkelskär och tillbehör

Beskrivning	Artikelnr.
Cirkelskär till skärmunstycke 3690 45-90° komplett	GHI697
Cirkelskär till skärmunstycke 6290 45-90° komplett	GHI696
Cirkelskär till skärmunstycke 6290 45-90° kraftig modell	GHR693B
Munstycksmutter 36-2	GH36596
Munstycksmutter 42-3, 42-4, 62-3, 62-4, 73-2, 49-2F	GH6259BPS
Munstycksmutter 880 NM, 59-3	GH4559PS
Munstycksmutter 880 - 880-F	GH9002537PS



Lödning, uppvärmning och skärning propan/oxygen

Propansats 19, komplett låda



Beskrivning	Artikelnr.
Handtag 19-6	GH196
Skärinsats 36-2	GH362
Backventil för propan/acetylen	GH883FGL
Backventil oxygen	GH883FGR
Blandare propan	GHH192S
Munstycksrör	GHD50C
Värmemunstycke 1050 l/h 23 000 kcal/h	GH1390H
Skärmunstycke 6-13 mm	GH36900P
Skärmunstycke 13-25 mm	GH36901P
Skärmunstycke 25-75 mm	GH36902P
Cirkelskär	GH697
Rensnålsats	GHC9
Låda	GHL19PRO
Propankit 19 komplett med artiklar ovan	GHPROKIT19



Handtag

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag 19-6	GH196
Handtag, automatisk med låsbar hävarm och sparläge	GH50-10
Backventil propan/acetylen	GH88-6L
Backventil oxygen	GH88-6R

Blandare och rör



Beskrivning	Artikelnr.
Blandare propan, passar till D-50-C och TH-119	GHH19
Munstycksrör, för munstycken modell 1390N	GHD50C
Dubbelhållare, för böjbara lödmunstycken modell 0090N	GH883FGL

Propansats 43, komplett låda

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag 43-2	GH432
Skärinsats 49-2F	GH492F
Backventil för propan/acetylen 9/16"	GH88-6L
Backventil oxygen 9/16"	GH88-6R
Blandare propan	GHF43
Värmerör böjt	GH22934F
Värmemunstycke 3200 l/h 71 000 kcal/h	GH22902H
Mejlslingsmunstycke 5-10 mm	GH62902GG
Skärmunstycke 5-10 mm	GH629000NX
Skärmunstycke 25-50 mm	GH62902NX
Skärvagn	GHI694A
Rensnålsats	GHC9
Låda	GHL43PRO
Propankit 43 komplett med artiklar ovan	GHPROKIT43



Handtag 43-2

Beskrivning	Artikelnr.
Handtag 43-2	GH432
Backventil propan/acetylen 9/16"	GH88-6L
Backventil oxygen 9/16"	GH88-6R

Blandare och värmerör

Beskrivning	Artikelnr.
Blandare propan	GHF43
Värmerör 915 mm böjt	GH22931F
Värmerör 710 mm böjt	GH22932F
Värmerör 380 mm böjt	GH22933F
Värmerör 275 mm böjt	GH22934F
Värmerör 915 mm rakt	GH22935F
Nippel mellan värmerör och värmemunstycke	GH23573



Lödmunstycken och värmemunstycken



	Flöde	l/h oxygen	Oxygen bar	Bränningsgas bar	Artikelnr.
Lödmunstycken för propan.	75L	300	1.0	0.015	GH13902N
	140L	550	1.0	0.015	GH13903N
	175L	700	1.4	0.015	GH13904N
	225L	900	1.8	0.015	GH13905N
	275L	1100	1.8	0.015	GH13906N
	345L	1350	2.1	0.015	GH13907N
	375L	1500	2.1	0.015	GH13908N
	415L	1650	2.5	0.015	GH13909N
	500L	2000	2.8	0.015	GH139010N
	75L	300	1.0	0.015	GH00902N
Böjbara munstycken för propan.	175L	700	1.4	0.015	GH00904N
	275L	1100	1.8	0.015	GH00906N
	375L	1500	2.1	0.015	GH00908N
Värmemunstycke 23 000 kcal	1050L	4200	3.5	0.015	GH1390H

Värmemunstycken



Beskrivning	l/h oxygen	l/h propan	Oxygen bar	Bränningsgas bar	Artikelnr.
Värmemunstycke 22300-44600 kcal/h	4000-7000	1000-2000	1-2	0.5	GH22901H
Värmemunstycke 33500-71400 kcal/h	5900-12800	1500-3200	2-3	0.5	GH22902H
Värmemunstycke 49000-127000 kcal/h	8500-22900	2200-5700	2-5	1.0	GH22903H
Värmemunstycke 80300-158000 kcal/h	14000-28400	3600-7100	3-6	1.0	GH22904H
Värmemunstycke 96000-223000 kcal/h	17000-39700	4300-10000	4-8	1.0-2.0	GH22905H
Punktvärmemunstycke 22300 kcal/h	4200	1050	1-2	0.015	GH229015N
Punktvärmemunstycke 33500 kcal/h	6000	1500	1-2	0.015	GH229020N
Punktvärmemunstycke 44600 kcal/h	8000	2000	2.3	0.015	GH229030N

Flamrensningmunstycken

	l/h oxygen	l/h propan	Oxygen bar	Bränningsgas bar	Artikelnr.
Flamrensningmunstycke 50 mm 22300-44600 kcal/h	2550-3400	700-1050	0.5-1.0	0.5	GHRBP432
Flamrensningmunstycke 100 mm 22300-44600 kcal/h	6350-8500	1850-2500	1.0-1.5	0.5-1.5	GHRBP434
Flamrensningmunstycke 150 mm 22300-44600 kcal/h	13900-18100	3000-4150	2-3	1.0-1.5	GHRBP436

Regulator 801

	Beskrivning	Artikelnr.
Flaskregulator med 2 manometrar. Övertrycksskydd och unikt inloppsfilter. Utloppsnippel med 3/8 gänga samt slangnippel för 6 och 8 mm slang.	Argon/blandgas 15 l/min	GH801B15LAR
	Argon/blandgas 30 l/min	GH801B30LAR
	Kolsyra 15 l/min	G801B15LCO
	Formier 15 l/min	GH80115LFOR
	Acetylen 1,5 bar (14m ³ /h)	GH801B1.5AC
	Oxygen 10 bar (54m ³ /h)	GH801B10OX
	Propan (gasol) 4 bar (15m ³ /h)	GH801B4LP



Regulator 801 med flödesrör

	Beskrivning	Artikelnr.
Flaskregulator med flödesrör. Övertrycksskydd och unikt inloppsfilter. Utloppsnippel med 3/8 gänga samt slangnippel för 6 och 8 mm slang.	Argon/blandgas 15 l/min	GH801B15LAR
	Argon/blandgas 30 l/min	GH801B30LAR
	Formier 20 l/min	G801B15LCO
	Formier 50 l/min	GH80115LFOR



Regulator 821 dubbla flödesrör

	Beskrivning	Artikelnr.
Flaskregulator med dubbla flödesrör. Övertrycksskydd med unikt inloppsfilter. Utloppsnippel med 3/8" gänga samt slangnippel för 6 mm och 8 mm slang.	Argon/blandgas 15 l/min	GH801B15LAR
	Argon/blandgas 30 l/min	GH801B30LAR
	Formier 20 l/min	G801B15LCO
	Formier 50 l/min	GH80115LFOR



Bakslagsskydd

Beskrivning	Artikelnr.
Acetylen/propan 3/8"	GH188TLGB
Oxygen 3/8"	GH188TRGB
Acetylen/propan, återställbar 3/8"	GH1883TLGB
Oxygen , återställbar 3/8"	GH1833TRGB

