

# SIEVERT®

## Värmeverktyg för proffs



Produktkatalog 2019

**Swedish design and  
quality since 1882.**



reddot design award  
winner 2017

Powerjet



DW 3000



Handyjet



*“The Red Dot winners are pursuing the right design strategy. They have recognised that good design and economic success go hand in hand. The award by the critical Red Dot jury documents their high design quality and is indicative of their successful design policy.”*



I din hand håller du hela Sieverts samlade produktsortiment. Bakom alla våra produktbilder och artikelnummer finns dock mycket mer – det osynliga Sievert: Här finns över 130 år av samlade tekniska framsteg. Decennier av teknisk support och diskussioner med användare. År av omtänksam serviceanda. Dagar av strävan att alltid se nya möjligheter.

Vår affärsidé är lika enkel som självklar: att utveckla, tillverka och tillhandahålla innovativa och högkvalitativa verktyg och verktygssystem för alla typer av lödande och värmande arbetsuppgifter.

Samtidigt som affärsidén är en programförklaring är den också ett löfte. Ett löfte om att vi alltid ska ligga steget före och att vi ska lyssna på dig som är kund och sätta oss in i din verksamhet. Ett löfte om att vi ska vara tillhands, oavsett var du finns i världen. Ett löfte om att vi ska vara den samarbetspartner som behövs för att du som använder våra produkter och tjänster ska nå största möjliga framgång i ditt arbete. Oavsett hur arbetsuppgifterna ser ut i dag. Oavsett hur arbetsuppgifterna ser ut i framtiden.

Vi har varit verksamma i mer än 130 år. Våra produkter är världsledande. Trots det känns det som om vi bara har påbörjat vårt arbete. Välkommen till Sievert!



## Idén är över hundra år. En låga som fortfarande driver oss.

Eftersom Carl Richard Nyberg var specialist på lödning var han väl medveten om att lödtekniken på 1880-talet inte var den allra bästa.

CR Nyberg var också envis och fast övertygad om att det måste gå att hitta en värmekälla som kunde effektivisera arbetet. Efter mycket experimenterande hemma i sin lilla lägenhet lyckades han hitta en lösning. År 1882 hade han den första konstruktionen på sin lödlampa färdig eller blåslampa som den också kom att kallas. Carl Richard Nyberg fick patent på sin uppfinning.

Samma år slog den blivande industrimannen Max Sievert upp dörrarna till den maskinaffär i Stockholm som kom att bli grunden till en industrikoncern. När herrarna Nybergs och Sieverts vägar senare skulle korsas skapades ett samarbete som skulle bli ovanligt fruktsamt.

Nyberg tillverkade blåslampor och Sievert sålde dem över hela världen. En succé var ett faktum.



Carl Richard Nyberg.

# Produkterna utmärks av spetsteknologi

Vår ambition sträcker sig dock längre än så

## Oavsett var du finns

Sievert har sitt ursprung och huvudkontor i Sverige. Verksamheten är global med försäljning i mer än 60 länder i fem världsdelar. Få andra företag i vår bransch har samma geografiska spridning.

Den geografiska spridningen är till stor nytta för våra kunder, de i form av tillgänglighet och möjligheten till en hög servicegrad. Dels i form av den erfarenhet vi får från olika länder och branscher, vilken vi har oundgänglig nytta av i vårt utvecklingsarbete.



## Oavsett vad du behöver

Vår målsättning är att vi ska kunna erbjuda professionella produkter i det övre kvalitetssegmentet. Oavsett vilken typ av lödande eller värmande arbeten som än ska utföras. Oavsett stora eller små arbeten. Oavsett om du är den krävande professionelle användaren, eller den krävande "gör-det-självaren".

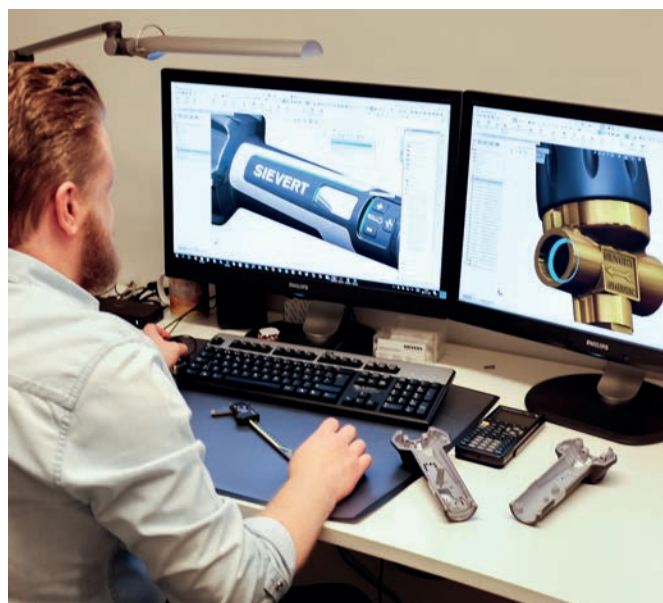
## Det är du som styr vårt arbete

Idag räcker det inte att göra ett bra jobb. Man måste göra jobbet bättre än andra, effektivare än andra och kanske till och med billigare än andra. Det är den verklighet som råder idag. Därför måste vi på Sievert förstå hur du och alla våra andra kunder arbetar, hur er vardag ser ut.

På så sätt kan vi bli en bättre leverantör och tillhandahålla de produkter som bäst svarar mot de krav ni har i just er specifika verksamhet.

I många fall har vi anpassat produkter efter specifika önskemål. Produkter som sedan har blivit artiklar i vårt ordinarie sortiment.

Det är på det sättet du kan – och ska – styra vårt arbete. I slutändan är det trots allt ditt arbete det handlar om.





## Kvalitet som inte går att ta på

Piezotändaren är garanterad för 30 000 tändningar, och fungerar felfritt även om handtaget utsätts för fukt. Minsta detalj är exakt avpassat och utfräst för perfekt funktion. Det bästa materialet används. Liksom de främsta tillverkningsmetoderna.

Ändå är kvalitet märkt Sievert så mycket mer än pålitlig funktion och lång hållbarhet – kunskap om användarens vardag, den långa branscherfarenheten, en världsomspännande organisation, produkterna och tillbehörsprogrammet som utgör Sievert systemet. Allt detta är vår norm för begreppet kvalitet.



## Världsledande – men ännu inte nöjda

"Allt som är bra går att göra bättre" får sammanfatta den ambition vi har i vårt dagliga arbete. Det handlar inte om att vi inte gör en produkt bra nog, utan mer om att apassa produkterna till förändringar i omvärlden. Att vara innovativ betyder att man driver den tekniska utvecklingen i sig, men också att man kan se att vissa förändringar kommer. Ett exempel på det är vårt nya elektroniska produktprogram som tillsammans med vårt övriga sortiment gör oss till en komplett leverantör.









**Promatic System**

Sid 10 - 19



**Lödkolvar**

Sid 20 - 21



**Pro 86 System**

Sid 22 - 27



**Pro 88 System**

Sid 28 - 37



**Powerjet System**

Sid 38 - 43



**Handyjet**

Sid 44 - 45



**Butajet**

Sid 46 - 47



**Gardener**

Sid 48



**Slipskiveavrivare**

Sid 49



**Engångsbehållare**

Sid 50



**Gasolflaskor & tillbehör**

Sid 51

**Regulatorer**

Sid 52 - 53



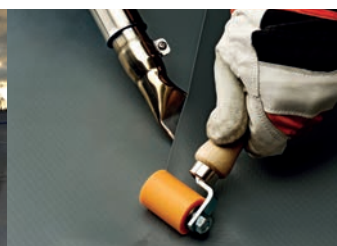
**Gasolslangar & tillbehör**

Sid 54 - 55



**TW 5000**

Sid 56 - 57



**DW 3000 & tillbehör**

Sid 60 - 65

**Gasinformation**

Sid 68 - 69

**Kombinationsschema**

Sid 70 - 71

**Reservdelar**

Sid 72

**POS-material**

Sid 74

# Produktguide

## Systemkoden

Visar vilka produkter som passar tillsammans och är en ovärderlig hjälp vid val av produktkombinationer.



Promatic



Pro 86/88



DW 3000



Metaljet



Powerjet



Turbojet



## Produktkoden

Förenklar vid val av produkt.



Automatisk tändning



Tänd/släckfunktion



Bajonettfättning



Skydd mot uppflamning



Utbytbara brännare



Cyklonlåga



360° svivelbrännare



Roterande slangnippel



Exakt justering av huvudlåga



Exakt justering av sparlåga



Tangent för växling mellan huvud- och sparlåga



Exakt justering av låga

## Applikationskoden

Visar vilken typ av arbete produkten är lämplig för.



Lödning



Värme



Precision



Krympning



Anläggning

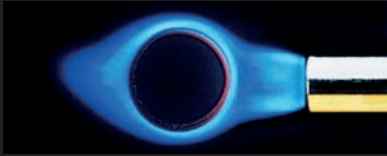


Färgborttagning



Plåt





## Cyklonlåg

Roterande låga som värmer runt rör och ger en jämn värmefördelning. Idealisk för hård- och mjuklödning, VVS och värmearbeten.



## Spetslåg

Precisionslåg med en distinkt spets. Idealisk för guld- och silversmide med mera.



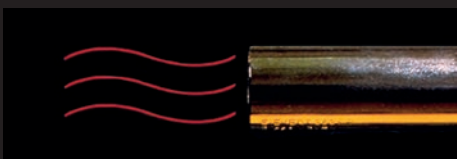
## Standardlåg

Stark, kraftfull låga för allmänna lödnings- och värmearbeten.



## Kraftbrännare

Stor kraftfull, vindstabil flamma för effektiv användning utomhus. Idealisk för takläggning, vägarbeten och större värmearbeten.



## Hetluftslåg

Kraftfull och vindstabil hetluftsström. Idealisk för färgborttagning, krympningsarbeten, takarbeten med mera.



## Mjuklåg

Svepande och kraftfull låga med en synlig gul spets. Idealisk för kabelarbeten och krympningsarbeten.



## Plattbrännare

Kraftfull och vindstabil platt låga. Idealisk för färgborttagning, skidvallning med mera.

# Promatic

Det universella brännarsystemet

SÄKER

ANVÄNDARVÄNLIG

ERGONOMISK

Promatic är det kompletta och mest avancerade systemet i vårt sortiment. Den patenterade piezotändningen, universalhandtaget, tillbehören, den avancerade designen och ergonomiska utformningen gör Promatic till ett världsledande system för alla tänkbara värmearbeten där kraven på effektivitet och professionellt genomförande är som störst.

**Promatic – Sieverts främsta brännarsystem för användning tillsammans med propan- och butangas.**

System

**B**



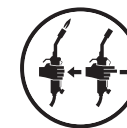
Bajonett-  
fattning



Automatisk  
tändning



Roterande  
slangnippel



Tänd/släck-  
funktion



Precision



Värme



Lödning



Krympning



Anläggning



Färgborttagning



Mjuklödning



- Handtag tillverkat i kompositmaterial förstärkt med 30% glasfiber för maximal hållbarhet
- Dubbelsprutat utförande för högsta komfort och användarvänlighet
- Piezotändning med tänd- och släckfunktion
- Bajonettfattning för brännarna
- Roterande anslutning för att undvika slangtrassel
- Utrustat med upphängningskrok och stödfot
- Ratt i mässing för finjustering av lågan
- Levereras utan slangnippel
- Slanganslutning R 3/8" V



<b>Handtag art.nr.</b>	<b>336611</b>
Arbetstryck (bar)	1,5-4
Vikt (g)	290
Längd (mm)	180
Höjd (mm)	80
Anslutning	R 3/8" V

## Sievert Promatic handtag 3366

Brett sortiment med utbytbara brännare för alla applikationer



### Tangent med tänd- och släckfunktion – inget slöseri med gas!

- Automatisk tändning – garanterat 30 000 tändningar



### Roterande anslutning – undvik slangtrassel

- Justerbar ventil för exakt låga



### Inbyggt avlastnings-system för avtryckaren

- Ergonomisk och modern design

## Promatic brännarset

- Ett professionellt och kraftfullt brännarset, idealiskt för mjuk- och hårdlödning, smältning, värmning, färgborttagning och andra värmearbeten
- Inkluderar handtag (336611), cyklonbrännare (333501), 4 m slang och regulator med POL-anslutning (309121) fast 2 bar



<b>Brännarset art.nr.</b>	<b>721504</b>
Brännardiameter Ø (mm)	19
Förbrukning, g/h vid 2 bar	250
Effekt (kW)	3,2
Mjuklödning ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	32
Hårdlödning ca 720°C max rördiameter Ø (mm)	18

### Mjuklågebrännare



System



Art.nr. 334791

Art.nr. 334191

Art.nr. 334891

- Mjuklågebrännaren är speciellt utvecklad för kabelarbeten och andra värmekrympningsarbeten
- Svepande, kraftfulla gula och blå sotfria vindstabila lågor
- Luft sugs in och håller brännarhuvudet kallt för att minimera risken att krympmaterialet bränns
- Utvecklad för att värma krympslangen effektivt men ändå tillräckligt mjukt utan att överhetta materialet
- Arbetstryck 2 bar

Mjuklågebrännare art.nr.	334791	334191	334891
Brännardiameter Ø (mm)	28	38	50
Förbrukning, g/h vid 2 bar	460	900	2 000
Effekt (kW)	5,9	11,5	26
För tjock krympslang max (mm) Även för tunn krympslang	50	150	150

### Brännare för mjuk- och hårdlödning

#### Spetslågebrännare



System



Art.nr. 333301

- Spetslågebrännare med exakt låga för precisionsarbeten av exempelvis guld- och silversmide
- Silverlödning upp till 615°C
- Arbetstryck 2 bar

Spetslågebrännare art.nr.	333301
Brännardiameter Ø (mm)	14
Förbrukning, g/h vid 2 bar	55
Effekt (kW)	0,7
Mjuklödning ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	12

#### Standardbrännare



System



Art.nr. 334301

Art.nr. 334401

- Standardbrännare med borstformade lågor för alla typer av mjuklödning/mindre värmearbeten
- Silverlödning upp till 615°C
- Arbetstryck 2 bar

Standardbrännare art.nr.	334301	334401
Brännardiameter Ø (mm)	19	25
Förbrukning, g/h vid 2 bar	250	580
Effekt (kW)	3,2	7,4
Mjuklödning ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	32	70



## Cyklonbrännare



System



Art.nr. 334001

Art.nr. 333501

Art.nr. 333601

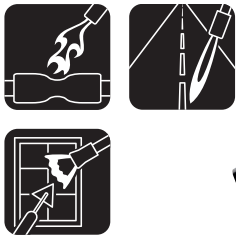
Promatic



- Cyklonbrännare är de mest effektiva brännarna för t.ex. hård- och mjuklödning ▪ Den roterande lågan ger en jämn värmefördelning runt arbetsstycket ▪ Arbetstryck 2 bar

Cyklonbrännare art.nr.	334001	333501	333601
Brännardiameter Ø (mm)	14	19	25
Förbrukning, g/h vid 2 bar	170	250	580
Effekt (kW)	2,1	3,2	7,4
Mjuklödning ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	28	32	70
Hårdlödning ca 720°C max rördiameter Ø (mm)	15	18	32

## Brännare för kabelarbeten – värmekrympning/anläggning



System



Art.nr. 333401

Art.nr. 334990

- Hetluftsbrännare med kraftfulla och vindstabila hetluftsströmmar för värmekrympning ▪ 334990 är speciellt lämpad för krymparbeten i trånga utrymmen t. ex. fiberoptik
- 333401 är en extra liten hetluftsbrännare med värmereflektor speciellt designad för krympkabelskor, idealisk för signalsystem, trafikljus, alarmsystem, bil- och båtreparationer
- Arbetstryck 2 bar

Hetluftsbrännare art.nr.	333401	334990
Brännardiameter Ø (mm)	38	32x15
Förbrukning, g/h vid 2 bar	125	55
Effekt (kW)	1,6	0,7

## Specialbrännare för PVC och gummiduk



System



Art.nr. 335890

- Hetluftsbrännare med kraftfulla och vindstabila hetluftsströmmar för värmning av PVC och gummiduk
- Arbetstryck 2 bar

Hetluftsbrännare art.nr.	335890
Brännardiameter Ø (mm)	32x15
Förbrukning, g/h vid 2 bar	55
Effekt (kW)	0,7

## Specialbrännare för elektronikarbete



System



Art.nr. 335990

- Hetluftsbrännare med kraftfulla och vindstabila hetluftsströmmar, perfekt för krympkabelskor och mindre krympslangar ▪ Arbetstryck 2 bar

Hetluftsbrännare art.nr.	335990
Brännardiameter Ø (mm)	25
Förbrukning, g/h vid 2 bar	28
Effekt (kW)	0,36

# Promatic

## Brännare

### Brännare för anläggnings-, bygg- och vägarbeten

#### Kraftbrännare



#### System



- Kraftbrännare med hög kapacitet, kraftfulla och vindstabila lågor
- För läggning av isoleringspapp, vägarbeten, vissa typer av takläggning och andra typer av arbeten som kräver mycket värme t ex asfaltsarbeten och förvärmning vid svetsning
- Långa brännare för tyngre arbeten
- Arbetstryck 4 bar

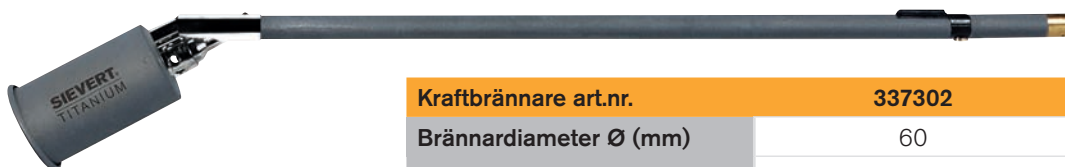


Kraftbrännare art.nr.	335102	335402	335302
Brännardiameter Ø (mm)	50	60	60
Förbrukning, g/h vid 4 bar	6 700	8 000	8 000
Effekt (kW)	86	102	102
Brännarlängd (mm)	600	500	600

#### Kraftbrännare titan



- Kraftbrännare med hög kapacitet, kraftfulla och vindstabila lågor
- 60% reducerad vikt jämfört med traditionella brännare
- Långa brännare för tyngre arbeten
- Arbetstryck 4 bar



Kraftbrännare art.nr.	337302
Brännardiameter Ø (mm)	60
Förbrukning, g/h vid 4 bar	8 000
Effekt (kW)	102
Brännarlängd (mm)	600

#### Detaljbrännare



- Korta brännare för detaljarbeten
- För läggning av isoleringspapp, vägarbeten, vissa typer av takläggning och andra typer av arbeten som kräver mycket värme, exempelvis asfaltsarbeten och förvärmning vid svetsning
- Arbetstryck 4 bar



Art.nr. 335002



Art.nr. 335602

Detaljbrännare art.nr.	335002	335602
Brännardiameter Ø (mm)	40	60
Förbrukning, g/h vid 4 bar	3 350	8 000
Effekt (kW)	43,5	102
Brännarlängd (mm)	250	250



### Brännare med lödkolv



System



- Med inkapslad och vindstabil låga för lödning
- Idealisk för signalsystem, trafikljus, alarmsystem, marina applikationer och bilreparationer ▪ Arbetstryck 2 bar

<b>Lödkolv art.nr.</b>	<b>335991</b>
Brännardiameter Ø (mm)	10
Förbrukning, g/h vid 2 bar	28
Effekt (kW)	0,36

### Brännare för färgborttagning



System



- Plattbrännare med kraftfull och vindstabil låga, speciellt lämpad för utomhusarbete ▪ För t. ex. färgborttagning och skidvallning ▪ Arbetstryck 2 bar

<b>Plattbrännare art.nr.</b>	<b>334501</b>
Brännardiameter Ø (mm)	40x8
Förbrukning, g/h vid 2 bar	215
Effekt (kW)	2,7

### Brännare för plåtarbeten



System



- Lödkolvsbrännare för plåtarbeten ▪ Utrustad med ett effektivt vindskydd som kapslar in lågan, vilket gör lödkolven mycket vindstabil och skyddar intilliggande material ▪ Den precisa inkapslade lågan gör det enkelt att få den rätta temperaturen på lödbulten
- Arbetstryck 2 bar

<b>Lödkolvsbrännare art.nr.</b>	<b>700301</b>
Brännardiameter Ø (mm)	140
Förbrukning, g/h vid 2 bar	1,8
Effekt (kW)	542

Komplett sortiment sidan 19

# PowerCase Promatic

Set för kabelarbeten



System



- Promatic set för kabelarbeten
- Mjuklågebrännarna är speciellt utvecklade för kabelarbeten och andra värmekrympningsarbeten
- Svepande, kraftfulla gula och blå sotfria vindstabila lågor
- Luft sugts in och håller brännarhuvudet kallt för att minimera risken att krympmaterialet bränns
- Utvecklade för att värma krympslangen effektivt men ändå tillräckligt mjukt utan att överhetta materialet
- Promatic standardbrännare ingår
- Propanslang och regulator ingår
- Arbetstryck 2 bar

**NYHET**



Art.nr. 334301



Art.nr. 334791



Art.nr. 334191



Art.nr. 334891



Art.nr. 336611



Art.nr. 770025



Art.nr. 306311



PowerCase Promatic art.nr.	721511
Promatic-handtag 336611	R 3/8" V
Standardbrännare 334301	Brännardiameter Ø 19 mm, 3,2 kW
Mjuklågebrännare 334791	Brännardiameter Ø 28 mm, 5,9 kW
Mjuklågebrännare 334191	Brännardiameter Ø 38 mm, 11,5 kW
Mjuklågebrännare 334891	Brännardiameter Ø 50 mm, 26 kW
Propanslang 770025	5 m/4 mm/R 3/8" V
Regulator 306311	POL/R 3/8" V/1-4 bar/slangbrottsventil





### Lödkolv



- Tillverkad i koppar med en spetsig och en mejselformad ände
- För spetslågebrännare 333301

Lödkolv art.nr. 884301

### Plattmunstycke



- Lågformare för hetluftsbrännare 333401

Plattmunstycke art.nr. 716941

### Stödfot



- Passar alla brännare
- Enkel montering

Stödfot art.nr. 717241

### Verktyglåda

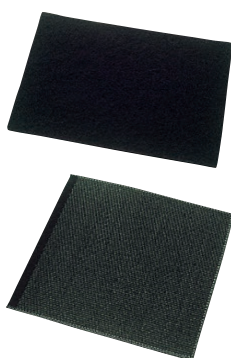
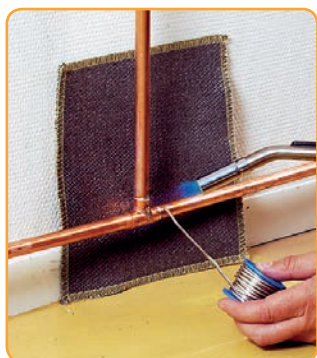


- Robust plywoodlåda med metallförstärkt hörn, rejält handtag och låsmekanism
- Plats för upp till 8 brännare, handtag, 4 m slang, regulator och 2 st gasolflaska 2000

Verktyglåda art.nr. 720106

Storlek (mm) L 260 x B 160 x H 350

### Lödmattor



- För rengöring före och efter lödning

Putsduk art.nr. 416061

Storlek (mm) 210 x 250

- Skydd för golv och vägg vid lödning
- Sparar tid och värme
- För temperaturer upp till 760°C

Lödmatta art.nr. 415061

Storlek (mm) 250 x 250

### Brännarväska



Sievert verktygsväska art.nr. 500013

Storlek (mm) L 890 x B 140 x H 140

Sievert verktygsväska art.nr. 500012

Storlek (mm) L 475 x B 140 x H 140



Lödning	Värme	Precision	Krympning	Anläggning	Plåt	Färgborttagning
<p><b>Cyklonbrännare för mjuk- och hårdlödning</b></p> <p>334001 Ø14 mm</p> <p>333501 Ø19 mm</p> <p>333601 Ø25 mm</p>	<p><b>Brännare för mjuklödning</b></p> <p>333301 Ø14 mm</p> <p>334301 Ø19 mm</p> <p>334401 Ø25 mm</p>	<p><b>Spetslågebrännare</b></p> <p>333301 Ø14 mm</p> <p><b>Cyklonbrännare</b></p> <p>334001 Ø14 mm</p>	<p><b>Mjuklågebrännare</b></p> <p>334791 Ø28 mm</p> <p>334191 Ø38 mm</p> <p>334891 Ø50 mm</p> <p><b>Hetluftsbrännare</b></p> <p>335990 Ø25 mm</p> <p>334990 32x15 mm</p> <p>333401 Ø38 mm</p>	<p><b>Kraftbrännare</b></p> <p>335002 Ø40 mm</p> <p>335602 Ø60 mm</p> <p>335102 Ø50 mm</p> <p>335302 Ø60 mm</p> <p>337302 Ø60 mm</p> <p><b>Hetluftsbrännare</b></p> <p>335890 32x15 mm</p>	<p><b>Lödbultar</b></p> <p>700301</p> <p>700350 350 g</p> <p>700500 500 g</p> <p>700400 400 g</p> <p>700353 Longlife 350 g</p> <p>700550 Longlife 500 g</p>	<p><b>Plattbrännare</b></p> <p>334501 40x8 mm</p> <p><b>Hetluftsbrännare</b></p> <p>334990 32x15 mm</p> <p>333401 Ø38 mm</p>

### Tillbehör som behövs för ett komplett system



<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m Slang 8 mm 5 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>
<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator ställbar, 1-4 bar, SBV</p>	<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>



### Slang

För mer information se sidan 48



### Regulatorer

För mer information se sidan 46



# Promatic

## Lödkolvsbrännare för plåtarbete

- Lödkolvsbrännare för plåtarbeten
- Brännaren är utrustad med ett effektivt vindskydd som kapslar in lågan, vilket gör lödkolven mycket vindstabil och skyddar intilliggande material
- Nytt ergonomiskt handtag i dubbelsprutad kompositplast för högsta komfort och användarvänlighet
- Den precisa, inkapslade lågan gör det enkelt att få den rätta temperaturen på lödbulten
- Arbetstryck 2 bar



System



Lödkolv art.nr.	337030
Förbrukning, g/h vid 2 bar	140
Effekt (kW)	1,8
Längd (mm)	290
Vikt (g)	832

Handtag komplett med fixerad lödkolvsbrännare



## Sievert Promatic handtag 3370



### Roterande anslutning – undvik slangtrassel!

- Justerbar ventil för exakt låga

Lödkolvsbrännare art.nr.	700301
Förbrukning, g/h vid 2 bar	140
Effekt (kW)	1,8
Vikt (g)	542

Lödkolvsbrännare passande handtag 336611. Sid 9



### Brännaren är utrustad med ett effektivt vindskydd som kapslar in lågan, vilket gör lödkolven mycket vindstabil

- Utbytbara brännare



## Lödbultar för Promatic



Long Life, underhållsfri!

Lödbult art.nr.	700350	700400	700500	700353	700550
Längd (mm)	115	130	160	115	160
Vikt (g)	350	370	500	350	500

# PSI

## Portabel lödkolvsbrännare i titan

# SIEVERT®

### Lödkolvsbrännare

**B**

- Lödkolvsbrännare lämplig för plåtarbeten
- Brännaren är utrustad med ett effektivt vindsydd som kapslar in lågan vilket gör lödkolven mycket vindstabil och skyddar intilliggande material
- Allt i ett, gasbehållaren (220283) monteras direkt i handtaget
- Den precisa, inkapslade lågan gör det enkelt att få den rätta temperaturen på lödbulten



System

**B**

Lödkolv art.nr.	338030
Förbrukning, g/h vid 2 bar	75
Effekt (kW)	0,9
Längd (mm)	230
Vikt (g)	810
Vikt lödbult (g)	250



## Sievert PSI 3380



### Automatisk tändning

- Justerbar ventil för exakt låga
- Antiflamsystem (360°)



### Ergonomisk och modern design

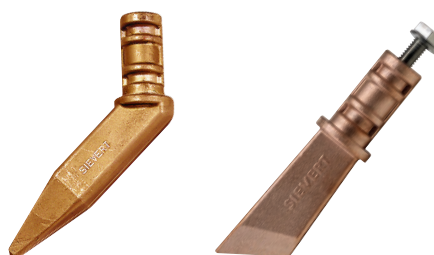
- Portabel med inbyggd gasbehållare

**Lödkolv art.nr. 338093**

Består av handtag 338030, 2 st gasbehållare 220283, 2 st munstycken och en verktygväska i plåt.



## Lödbultar för PSI



Lödbult art.nr.	700245	700250
Längd (mm)	95	115
Vikt (g)	245	250

## Gasbehållare för PSI Ultragas 2202



Ultragas art.nr.	220283
Vikt (g)	90
Innehåll (g)	60
Innehåll (ml)	110

# Pro 86

Det klassiska brännarsystemet

STABIL LÅGA

PRECISION



Pro 86-serien möter högt ställda krav på professionellt genomförda värmearbeten. Lödning, färgborttagning, kabelarbeten, eller guld- och silversmide; den höga kvalitetsnivån kombinerad med smidighet och ett omfattande tillbehörsprogram gör Pro 86-serien till ett mångsidigt arbetsverktyg för den kräsne yrkesutövaren.

System



Exakt  
justering av  
låga



Lödning



Värme



Precision



Krympning



Plåt



Färgborttagning



- Enkelventilhandtag huvudsakligen för mindre brännare
- Specialventil för stabil och precis inställning även av de minsta lågorna
- Alla metall detaljer tillverkade i mässing av högsta kvalitet
- Ergonomiskt utformat handtag i kompositmaterial
- Levereras utan slangnippel
- Slanganslutning R 3/8" V



<b>Handtag art.nr.</b>	<b>348641</b>
Arbetstryck (bar)	1,5-8
Vikt (g)	245
Längd (mm)	180
Höjd (mm)	70
Anslutning	R 3/8" V

## Sievert Pro 86 handtag 3486



**Specialventil för stabil och precis inställning av lågan**

- Lång livslängd



**Brett sortiment av brännare för alla applikationer**

- Ergonomiskt utformat handtag

## Sievert Pro 86 brännarset



System



Art.nr. 219741

- Professionellt och kraftfullt brännarset idealiskt för mjuk- och hårdlödning och andra värmearbeten
- Består av handtag 3486, halsrör 3511, brännare 2941, 2 m fast slang och ventil 700001 för anslutning till gasolflaska 2000 eller 2012

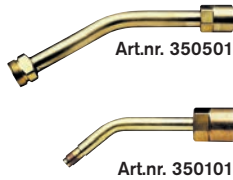
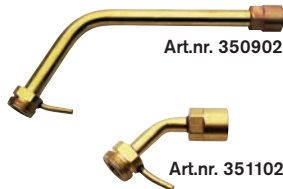
<b>Brännarset art.nr.</b>	<b>219741</b>
Brännardiameter Ø (mm)	28
Förbrukning, g/h vid 2 bar	600
Effekt (kW)	7,7
Mjuklödning ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	70
Anslutning (fast slang)	R 3/8" V

# Pro 86

Brännare och halsrör

## Pro-halsrör

System



- Halsrör tillverkade i mässing av högsta kvalitet
- Kortare halsrör som 350501, 350902 och 351102 rekommenderas vid mindre värmearbeten såsom guld- och silversmide

Halsrör art.nr.	Längd (mm)
350902 med krok	180
350501	100
351102 med krok	70
350101 endast för brännare 884204	78

## Brännare för kabelarbete – värmekrympning



System



- Mjuklågebrännaren är idealisk för kabelarbeten och andra värmekrympningsarbeten
- Med svepande, kraftfulla gula och blå sotfria vindstabila lågor
- Luft sugas in och håller brännarhuvudet kallt för att minimera risken att krympmaterialet bränns
- För att värma krympslangen effektivt men ändå tillräckligt mjukt utan att överhettas materialet
- För direkt anslutning till Sievert Pro handtag
- Arbetstryck 2 bar

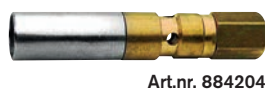
Mjuklågebrännare art.nr.	352890	352990
Brännardiameter Ø (mm)	28	38
Förbrukning, g/h vid 2 bar	900	1 200
Effekt (kW)	11,3	15

## Brännare för mjuk- och hårdlödning

### Spetslågebrännare



System



- Spetslågebrännare med exakt låga för precisionsarbeten t.ex. guld- och silversmide
- Silverlödning upp till 615°C
- För anslutning till Sievert Pro-halsrör
- 884204 endast för halsrör 350101
- Arbetstryck 2 bar

Spetslågebrännare art.nr.	884204	393802	393902
Brännardiameter Ø (mm)	11	17	17
Förbrukning, g/h vid 2 bar	20	20	70
Effekt (kW)	0,25	0,25	0,9
Mjuklågebrännare ca. 400°C max rördiameter Ø (mm)	8	10	12

### Standardbrännare



System



Art.nr. 394002



Art.nr. 394102



Art.nr. 294102

- Standardbrännare med borstformade lågor för alla typer av mjuklödning/mindre värmearbeten
- Silverlödning upp till 615°C
- För anslutning till Sievert Pro-halsrör
- Arbetstryck 2 bar

Standardbrännare art.nr.	394002	394102	294102
Brännardiameter Ø (mm)	17	22	28
Förbrukning, g/h vid 2 bar	90	240	600
Effekt (kW)	1,2	3,1	7,7
Mjuklågebrännare ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	12	40	60

### Cyklonbrännare



System



Art.nr. 352403



Art.nr. 352503

- Cyklonbrännare är de mest effektiva brännarna för hård- och mjuklödning
- Den roterande lågan ger en jämn värmefördelning runt arbetsstycket
- För direkt anslutning till Sievert Pro-handtag
- Arbetstryck 2 bar

Cyklonbrännare art.nr.	352403	352503
Brännardiameter Ø (mm)	19	25
Förbrukning, g/h vid 2 bar	240	800
Effekt (kW)	3,1	10,3
Mjuklågebrännare ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	50	70
Hårdlödning ca 720°C max rördiameter Ø (mm)	18	32

### Specialbrännare

#### Brännare för färgborttagning



System



- Platt, bred, extremt vindstabil och kraftfull låga för färgborttagning
- För direkt anslutning till Sievert Pro-handtag
- Arbetstryck 2 bar

Plattbrännare art.nr.	351703
Brännardiameter Ø (mm)	35x5
Förbrukning, g/h vid 2 bar	210
Effekt (kW)	2,7



# Pro 86

## Light Line brännarsystem för Pro 86

### Halsrör

- För anslutning till Pro 86



Halsrör art.nr.	350101
Längd (mm)	78

### Brännare

- Brännare för direktanslutning på Pro 86
- Silverlödning upp till 615°C
- För anslutning till Sievert Pro-halsrör



Spetslågebrännare art.nr.	884204	872001	871901	872504	872304
Brännartyp	Spets	Spets	Standard	Kraft	Platt
Brännardiameter Ø (mm)	11	14,5	16	25	45x9
Förbrukning, g/h vid 2 bar	20	60	160	550	230
Effekt (kW)	0,25	0,75	2	7	3
Mjuklågebrännare ca 400°C max rördiameter Ø (mm)	8	10	22	40	

## Lödkolvsbrännare för plåtarbeten



System



- Lödkolvsbrännare för plåtarbeten
- Praktisk och robust design
- Levereras med vindskydd och brännare
- Specialdesignad för att hålla lödbulten varm även vid låga utomhustemperaturer och blåsigt väder
- Lödkolven levereras utan lödbult
- Arbetstryck 2 bar

Lödkolv art.nr.	349241
Förbrukning, g/h vid 2 bar	260
Effekt, kW	3,3









Lödkolvsbrännare art.nr.	295501
Förbrukning, g/h vid 2 bar	260
Effekt, kW	3,3

Vindskydd art.nr.	708121
-------------------	--------



Lödbult art.nr.	701630	701720	702070	701633	701725	256200
Vikt (g)	300	550	380	300	500	800

Long Life, underhållsfri!

Lödnig	Värme	Precision	Krympning	Anläggning	Plåt	Färgborttagning
 <p><b>Cyklonbrännare för mjuk- och hårdlödnig</b></p> <p>352403 Ø19 mm</p> <p>352503 Ø25 mm</p>	 <p><b>Brännare för mjuklödnig</b></p> <p>351102</p> <p>350902</p> <p>393802 Ø17 mm</p> <p>393902 Ø17 mm</p> <p>394002 Ø17 mm</p> <p>394102 Ø22 mm</p>	 <p><b>Spetslågebrännare</b></p> <p>350101</p> <p>884204 Ø11 mm</p> <p>872001 Ø14,5 mm</p>  <p><b>Brännare för mjuklödnig</b></p> <p>351102</p> <p>393802 Ø17 mm</p> <p>393902 Ø17 mm</p> <p>394002 Ø17 mm</p>	 <p><b>Mjuklågebrännare</b></p> <p>352890 Ø28mm</p> <p>352990 Ø38mm</p>	 <p><b>Kraftbrännare</b></p> <p>701633 Longlife</p> <p>701725 Longlife</p> <p>256200</p> <p>701630</p> <p>702070</p>	 <p><b>Lödbultar</b></p> <p>349241</p> <p>701633 Longlife</p> <p>701725 Longlife</p> <p>256200</p> <p>701630</p> <p>702070</p>	 <p><b>Plattbrännare</b></p> <p>351703 35x5mm</p> <p>350101</p> <p>872304</p>

### Tillbehör som behövs för ett komplett system



348641  
R 3/8"V

 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	 <p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>
 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	 <p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>



### Slang

För mer information  
se sidan 48



### Regulatorer

För mer information  
se sidan 46

# Pro 88

Heavy Duty brännarsystem



SLITSTYRKA

PRESTANDA

Pro 88-serien möter högt ställda krav på professionellt genomförda värmearbeten. Lödning, färgborttagning, kabelarbeten och takläggning; den höga kvalitetsnivån kombinerad med smidighet och ett omfattande tillbehörsprogram gör Pro 88-serien till ett mångsidigt arbetsverktyg för den kräsne yrkesanvändaren.

**Pro 88 – Sieverts klassiska brännarsystem för användning tillsammans med propan- och/eller butangas.**

System



Tangent för växling mellan huvud- och sparlåga



Exakt justering av huvudlåga



Exakt justering av sparlåga



Exakt justering av låga



Värme



Krympning



Anläggning



- Dubbelventilhandtag huvudsakligen för större brännare ▪ Utrustat med sparlågeventil för att spara gas
- Tangent för att snabbt växla mellan sparlåga och huvudlåga ▪ Alla metaldetaljer är tillverkade i mässing av högsta kvalitet
- Ergonomiskt utformat handtag i kompositmaterial ▪ Levereras utan slangnippel ▪ Slanganslutning R 3/8"V



Handtag art.nr.	348841
Arbetsstryck (bar)	1,5-8
Vikt (g)	385
Längd (mm)	205
Höjd (mm)	90
Anslutning	R 3/8" V

## Sievert Pro 88 handtag 3488



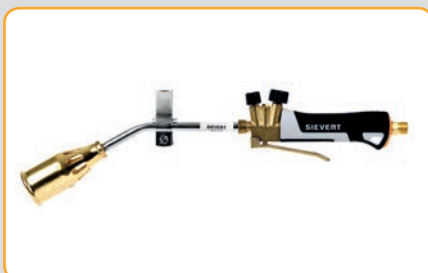
**Pro 88 är utrustad med tangent för att snabbt växla mellan sparlåga och huvudlåga**

- Alla komponenter är noggrant utvalda för att garantera funktion och lång livslängd



**Dubbelventilhandtag för större brännare**

- Fungerar i alla väderlekar
- Sparlågeventil för att spara gas



**Brett sortiment av brännare för alla applikationer**

- Ergonomiskt utformade handtag



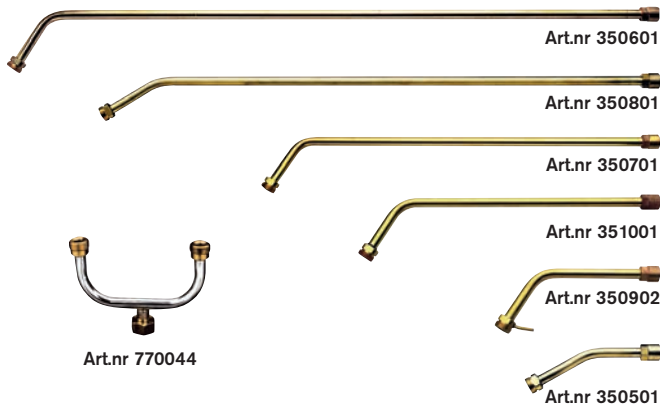
**Brett sortiment av brännare och halsrör i titan**

# Pro 88

## Brännare och halsrör

### Pro halsrör

System



- Brett sortiment av halsrör tillverkade i mässing av högsta kvalitet
- Förgreningsrör 770044, tillverkat i stål, gör det möjligt att ansluta två brännare till ett halsrör
- Kortare halsrör som 350501 och 350902 rekommenderas vid mindre värmearbeten såsom guld- och silversmide
- Längre halsrör som 350601, 350701, 350801 och 351001 rekommenderas vid större värmearbeten såsom isolerings- och vägarbeten

Halsrör art.nr.	Längd (mm)
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 med krok	180
350501	100
770044 dubbelanslutning	-

### Brännare för anläggning-, bygg- och vägarbeten



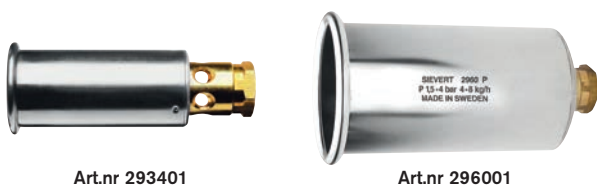
System



- Kraftbrännare med kraftfulla och vindstabila lågor även vid svåra väderförhållanden
- Robusta brännare perfekta för torkning och svetsning av isoleringspapp, detaljarbeten vid isolering, vägarbeten, vissa typer av takläggning och andra värmekrävande arbeten t.ex. asfaltarbeten, förvärmning vid svetsning, smältning av snö och is
- För anslutning till Sievert Pro-halsrör
- Arbetsstryck 4 bar

Kraftbrännare art.nr.	294202	294302	294402
Brännardiameter Ø (mm)	32	35	50
Förbrukning, g/h vid 4 bar	2 000	3 350	6 700
Effekt (kW)	26	43,5	86

Tillverkade i mässing av högsta kvalitet



Kraftbrännare art.nr.	293401	296001
Brännardiameter Ø (mm)	34	60
Förbrukning, g/h vid 4 bar	2 000	8 250
Effekt (kW)	26	114

Tillverkade i rostfritt stål av högsta kvalitet

## Kraftbrännarset

Pro 88

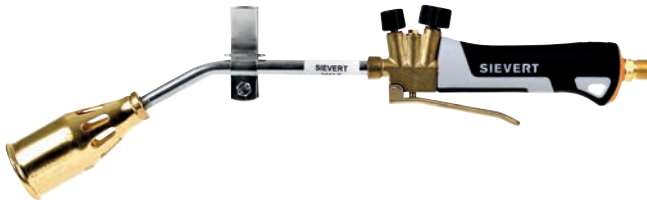


System



<b>Kraftbrännare art.nr.</b>	<b>345000</b>
Brännardiameter Ø (mm)	50
Förbrukning, g/h vid 4 bar	6 700
Effekt (kW)	86

Svivlande slangnippel passande 5 mm till 8 mm slang

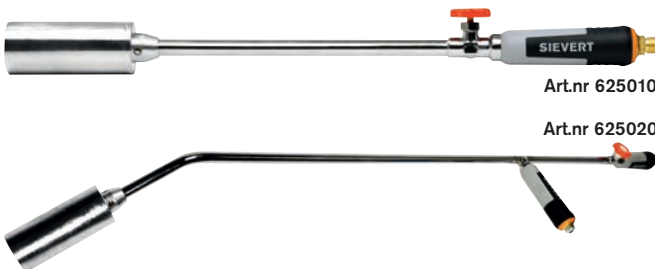


<b>Turboofoer 50 art.nr.</b>	<b>344441</b>
Brännardiameter Ø (mm)	50
Förbrukning, g/h vid 4 bar	6 700
Effekt (kW)	86
Halsrörlängd (mm)	180



<b>Turboofoer 60 art.nr.</b>	<b>346041</b>
Brännardiameter Ø (mm)	60
Förbrukning, g/h vid 4 bar	8 250
Effekt (kW)	114
Halsrörlängd (mm)	500

## Färdigmonterade set för anläggnings-, bygg- och vägarbeten



Art.nr 625010

Art.nr 625020

<b>Brännarset art.nr.</b>	<b>625010</b>	<b>625020</b>
Brännardiameter Ø (mm)	56	51
Förbrukning, g/h vid 4 bar	4 800	4 800
Effekt (kW)	57	57
Halsrörlängd (mm)	400	1460

Slanganslutning R 3/8"V



<b>Brännarset art.nr.</b>	<b>635010</b>
Komplett brännarset med 10 m slang och slangbrottsventil, 305401	



# Pro 88

## Titansortiment

### Ta vara på kroppen!

Långa arbetsdagar under tuffa förhållanden kräver verktyg som är enkla att använda och som utsätter kroppen för minimalt slitage. Sievert Titanium är de mest ergonomiska kraftbrännare som någonsin utvecklats! Vikten har reducerats med 60% jämfört med traditionella brännare på marknaden. Detta innebär belastningsminskning på din kropp under arbeten i timmar, dagar och månader.



### Ta vara på kroppen!

Nacke & Skuldror

Armbåge

Handled

Rygg

## Titanbrännare, halsrör och kits

### Titanbrännare



System



▪ Titanbrännare med kraftfulla och vindstabila lågor även vid svåra väderförhållanden ▪ Dessa robusta brännare är perfekta för torkning och svetsning av isoleringspapp, detaljarbeten vid isolering, vägarbeten, vissa typer av takläggning och andra värmekrävande arbeten t.ex. asfaltarbeten, förvärmning vid svetsning, smältning av snö och is ▪ För anslutning till Sievert Pro-halsrör ▪ Arbetstryck 4 bar



Titanbrännare art.nr.	295101	295001	295301	295401	295402
Brännardiameter Ø (mm)	34	50	60	70	70
Förbrukning, g/h vid 4 bar	2 000	6 700	8 250	12500	12500
Effekt (kW)	26	86	114	155	155

Tillverkade i titan av högsta kvalitet

### Titanhalsrör

System



▪ Halsrörssortiment, tillverkat i titan av högsta kvalitet



Titanhalsrör art.nr.	355501	355001	355701	355601
Längd (mm)	100	350	500	750

## Titanbrännarkit

System

Pro 88



- Brett sortiment av brännarkit för enkel anslutning till Pro 88-handtaget



Titanbrännarkit art.nr.	356301	356401	356101	356701	356501	356001	357001	357002	356601	356201
Längd halsrör (mm)	100	100	350	350	500	500	500	500	600	750
Brännardiameter Ø (mm)	34	50	50	60	50	60	70	70	50	50
Förbrukning, g/h vid 4 bar	2 000	6 700	6 700	8 250	6 700	8 250	12 500	12 500	6 700	6 700
Effekt (kW)	26	86	86	114	86	114	155	155	86	86

## Kraftbrännarset

System

- Komplet kraftbrännarset inklusive Pro 88-handtag
- Halsrör och kraftbrännare tillverkade i Titan
- Levereras komplett med stödfot och svivlande slangnippel R 3/8"V.



Art.nr. 346051

Art.nr. 347052



Titanset art.nr.	346051	346052	347051	347052
Brännardiameter Ø (mm)	60	50	70	70
Förbrukning, g/h vid 4 bar	8250	6700	12500	12500
Effekt (kW)	114	86	155	155
Längd halsrör (mm)	500	500	500	500



# Pro 88

## Brännarset

- Pro 88 komplett i titan fastmonterad
- Pro 88 handtag samt en kort titanbrännare löst
- Snabbkopplingar ingår
- Slang ingår
- Regulator med slangbrottsventil ingår
- Tangent för att snabbt växla mellan sparlåga och huvudlåga
- Alla metall-detaljer är tillverkade i mässing av högsta kvalitet
- Ergonomiskt utformat handtag i kompositmaterial
- Slanganslutning R 3/8"V
- Levereras i verktygsväska

**NYHET**



Pro 88 brännarset art.nr.	346072
Brännare lång	Pro 88 komplett i titan fastmonterad, 500 mm / 60 mm
Brännare kort	Handtag Pro 88, titanbrännare lös, 100 mm / 34 mm
Snabbkopplingar	2 x Hane passande handtag samt 1st hona passande slang
Slang	10 m / 5 mm / R 3/8" V / R 3/8" V
Regulator	POL / R 3/8" V / 1-4 bar / slangbrottsventil



### Pro 88 är utrustad med tangent för att snabbt växla mellan sparlåga och huvudlåga

- Alla komponenter är noggrant utvalda för att garantera funktion och lång livslängd



### Dubbelventilhandtag för större brännare

- Fungerar i alla väderlekar
- Sparlågeventil för att spara gas



### Brett sortiment av brännare för alla applikationer

- Ergonomiskt utformade handtag







# Pro 88

## Hetluftsbrännare



KAPSLAD LÅGA

## Hetluftsbrännare för takläggning



Hetluften riktas snett in under pappan. Försedd med lyftanordning för pappan.



Art.nr. 298601

System

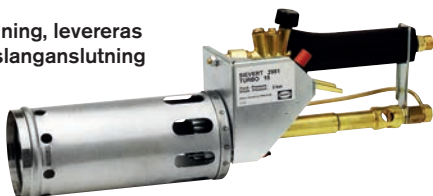


Klar att användas med tryckluft.



Art.nr. 298201

Med automatisk tändning, levereras med 3488-handtag, slanganslutning R 3/8"V.



Art.nr. 298101

- Kraftfulla hetluftsbrännare med en direkt och kontrollerad hetluftsström istället för öppen låga
- Nyttjandet av värme blir effektivt tack vare den smala och välriktade hetluftsströmmen och genom att arbetet kan ske mycket nära materialet
- Gasförbrukningen blir mindre jämfört med öppen låga
- Alla brännare kan användas med tryckluft för att höja effektiviteten vid svetsning och torkning
- Arbetstryck 2 alternativt 4 bar beroende på om tryckluftstillsats används

Detaljbrännare art.nr.	298101	298201	298601
Brännarbredd (cm)	8	22	16
Förbrukning, kg/h vid 2 bar	1,1	2,2	1,1
Förbrukning, kg/h vid 4 bar	1,8	3,6	1,8
Effekt, kW vid 2 bar	15	30	15
Effekt, kW vid 4 bar	25	50	25

Tryckluftstillsats art.nr.

717271

För 2981 och 2986. Med reglerventil och snabbkoppling. Enkel montering.





			<p><b>Mjuklågebrännare</b></p> <p>352890 Ø28 mm</p> <p>352990 Ø38 mm</p>	<p><b>Kraftbrännare</b></p> <p>Halsrör, titan 100-750 mm</p> <p>Brännare, titan Ø34-70 mm</p> <p>Kits, titanbrännare Ø 34-70 mm 100-750 mm</p> <p>Halsrör, mässing 100-750 mm</p> <p>Brännare, mässing Ø34-50 mm</p> <p><b>Kompletta kit</b></p> <p><b>Hetluftsbrännare</b></p> <p>2981</p>		
--	--	--	--	---	--	--

### Tillbehör som behövs för ett komplett system



			<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m</p>	<p>Slang 5 mm 2 m, 4 m och 10 m Slang 8 mm 5 m och 10 m</p>		
			<p>Regulator, fast, 2 bar, SBV</p>	<p>Regulator, ställbar, 1-4 bar, SBV</p>		



**Slang**  
För mer information  
se sidan 48



**Regulatorer**  
För mer information  
se sidan 46



# Powerjet

Det lätta och handhållna brännarsystemet

FLEXIBEL

PROFESSIONELL

Flexibilitet är nyckelordet för Powerjetserien. Blåslamporna täcker allt yrkestövaren eller den kräsne hemmafixaren behöver. Powerjet är den mest avancerade blåslamporna som tillsammans med vår nya gas ger det mest kraftfulla och effektiva brännarsystemet vi någonsin utvecklat. Hård- och mjuklödning, krympning, värmning och lossning. Powerjet är tillsammans med sina tillbehör outhärliga för alla med krav på flexibilitet och perfekt genomförda arbetsuppgifter.

**Powerjet – Sieverts lättanvända blåslampor för användning tillsammans med propan, butan, Ultragas, Ultramapp samt nya MAPP EU.**

System



Bajonett-fattning



Automatisk tändning



Tänd/släck-funktion



Cyklonlåga



Lödning



Värme



Precision



Krympning



Anläggning



Färgborttagning

- Powerjet 2535 är det mest kraftfulla och effektiva brännarsystemet på marknaden
- Modern förbränningsteknik i kombination med en unik gasmix ger en lågtemperatur på 2400°C
- Nytt ergonomiskt handtag med rostfri högeffektiv cyklonbrännare för jämn värmefördelning runt arbetsstycket
- Alla typer av lödning och värmearbeten utförs med högsta kvalitet och effektivitet



reddot design award  
winner 2017



### Teknisk data

Arbetsstryck	2
Vikt (g)	290
Längd (mm)	180
Höjd (mm)	80

### Anslutning

### Art nr.

Sievert M14x1,5	253501
EU 7/16"	253511

## Powerjet 2535



### Ergonomiskt mjukt grepp

- Tänd- och släckfunktion – inget slöseri med gas!



### Låsfunktion

- Integrerat fallskydd för säkerhet och hållbarhet



### Regleringsratt, reglera lågan inom ett varv

- Skydd för piezotändningen



# Powerjet och Metaljet

## Metaljet 2155



System



- Metaljet är en kraftfull och effektiva blåslampa
- Robust handtag i metall med rostfri högeffektiv cyklonbrännare för jämn värmefördelning runt arbetsstycket
- Alla typer av lödning och värmearbeten utförs med högsta kvalitet och effektivitet

<b>Metaljet art.nr.</b>	<b>215512</b>
<b>Arbetsstryck</b>	2 bar
<b>Cyklonbrännare (inkl.)</b>	870701
<b>För gasbehållare (ej inkl.)</b>	220685 / 220885

### Metaljetset

Komplett brännarset inklusive Metaljethandtag med 870701 cyklon-brännare och 2 st gasbehållare. Brännarsetet leveras komplett i en vertygsväska tillsammans med stöd för gasbehållaren. Utrymme finns i vertygsväskan för upp till 5 olika brännare

<b>2 st Ultramapp (220685)</b>	<b>215563</b>
<b>2 st Propan (220885)</b>	<b>215583</b>

## Powerjetslang



System



- En 2 meter lång slang med ventil för Powerjet 253501 och 253502
- Powerjet och cylinder inkluderas ej

<b>Powerjetslang art.nr.</b>	<b>701262</b>
<b>Slang, längd (m)</b>	2
<b>Slang, diameter (mm)</b>	5
<b>Ventil</b>	700001
<b>Anslutning blåslampa</b>	M14x1
<b>Anslutning ventil</b>	BSP 3/8" LH

## Powerjet 2235

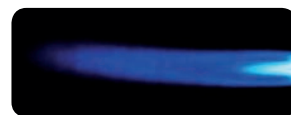


- För Powergas 220483 gasbehållare
- Blåslampan för proffs- och hobbyanvändaren
- Användningsområden såsom mjuklödning, lossa bultar, färborttagning, tennspackling, braständning mm
- Utbytbara brännare



<b>Powerjet art.nr.</b>	<b>223511</b>
<b>Arbetsstryck</b>	1 bar
<b>Standardbrännare</b>	870401
<b>Powergas</b>	220483

## Easyjet 2295



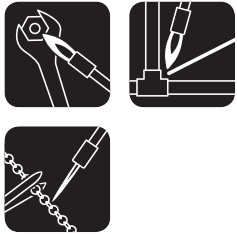
- Easyjet är en enkel, lätt och praktisk blåslampa med automatisk tändning
- Levereras med 220483 gasbehållare och stödfot
- Utmärkt för mjuklödning och mindre värmearbeten
- Fast brännare



<b>Powerjet art.nr.</b>	<b>229501</b>
<b>Arbetsstryck</b>	1 bar
<b>Standardbrännare (fast)</b>	870401
<b>Powergas</b>	220483



## Powerjet+Ultragas



**NYHET**

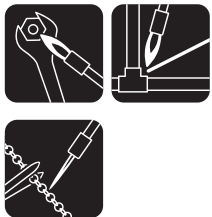


System

- Powerjet-kit med Ultragas 220583
- Cyklonbrännare ingår
- Inga flare-ups med Ultragas
- Levereras i POS-förpackning

<b>Powerjet + Ultragas art.nr.</b>	<b>253512</b>
Arbetsstryck	2 bar
Cyklonbrännare	870601
Gasbehållare Ultragas	220583

## Powercase Ultra



**NYHET**



System

- Powerjet-kit med Ultragas 220583
- Cyklonbrännare ingår
- Inga flare-ups med Ultragas
- Cylinderstöd ingår
- Levereras i en ny Powercase som är speciellt framtagen för att kunna staplas på varandra och låsa

<b>Powercase Ultra art.nr.</b>	<b>253505</b>
Arbetsstryck	2 bar
Cyklonbrännare	870601
Gasbehållare Ultragas	220583
Cylinderstöd	Ingår

## Powercase MAPP EU



**NYHET**



System

- Powerjet-kit med MAPP-gas, EU-anslutning
- Cyklonbrännare ingår
- Inga flare-ups med MAPP-gas
- Cylinderstöd ingår
- Levereras i en ny Powercase som är speciellt framtagen för att kunna staplas på varandra och låsa

<b>Powercase MAPP EU art.nr.</b>	<b>253521</b>
Arbetsstryck	2 bar
Cyklonbrännare	8706
Gasbehållare MAPP EU	222183
Cylinderstöd	Ingår

## Powercase

**NYHET**

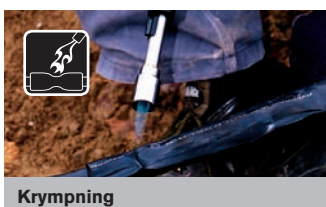
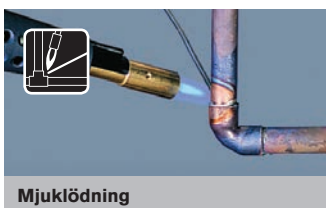


- Speciellt framtagen för Powerjet och samtliga engångsbehållare för Powerjet
- Powercase kan staplas på varandra och låsas för enkel transport
- Powerjet ingår ej

<b>Powercase art.nr.</b>	<b>600000</b>
--------------------------	---------------

# Powerjet brännarguide

Powerjet



## Spetslågebrännare 870201



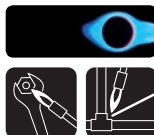
- För mindre värmearbeten
- Ger en precis och stabil låga

## Standardbrännare 870401



- För mjuklödning och andra mindre värmearbeten
- Kraftfull, precis och stabil låga

## Cyklonbrännare 870601



- För tex. hård- och mjuklödning men även för andra krävande värmearbeten
- Den roterande och korta lågan ger en jämn värmefördelning runt arbetsstycket

## Cyklonbrännare 870701



- Högeffektiv cyklonbrännare med utökad brännardiameter jämfört med 8706
- Särskilt utformat för Metaljet för effektiv värmning och lödning

## Hetluftsbrännare 870801



- För krymp- och värmearbeten, färgborttagning och vid arbeten där öppen låga ej kan användas
- Kraftfull och vindstabil hetluftsström

## Mjuklågebrännare 871001



- För krymp- och värmearbeten
- Kraftfull och vindstabil brännare vilken ger en större mjuk låga



System								
Brännare art.nr.	870201	870401	870601	870701	870801	871001		
Brännardiameter Ø (mm)	15	16	14	16	38	24		
Förbrukning, g/h vid 2 bar	40	90	170	230	130	230		
Effekt, kW vid 2 bar	0,5	1,2	2,2	2,9	1,7	3,5		
Mjuklödning max Ø (mm)	10	18	40	50	-	22		
Hårdlödning max Ø (mm)	-	-	18	20	-	-		





**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

**SIEVERT.**

15



# Handyjet

Universalblåslampa



red**dot** design award  
winner 2017

PIEZOTÄNDNING

ANTI-FLARE



Handyjet är en universell blåslampa med oändligt många användningsområden. Tänd braskaminen eller marschallerna, utför enklare lödarbeten, färgborttagning, upptining och matlagning är några användningsområden där nya Handyjet passar perfekt.



Lödning



Värmning



Färgborttagning

## Unik brännare!

Handyjet har en ny kraftfull och effektiv brännare som ger en vindstabil låga som passar många användningsområden. Brännaren är konstruerad med ett inbyggt förvärmningsrör vilket förvärmer gasen innan förbränning. Det gör att Handyjet kan användas i alla positioner utan att uppflamning sker.



### Sievert Handyjet



Fallskydd för maximal säkerhet och hållbarhet



Piezotändning och ny lågjustering med högsta precision



Ergonomiskt mjukt grepp



Gasbehållare ej inkluderad.  
För kits som inkluderar gasbehållare, se Handyjet Kits nedan.

Handyjet art.nr.	228101	228201	228301
Brännardiameter Ø (mm)	20	20	20
Förbrukning, g/h vid 2 bar	140	140	80
Effekt, kW vid 2 bar	1,8	1,8	1,0
Piezotändning	Nej	Ja ⚡	Ja ⚡
Anslutning	EU (7/16")	EU (7/16")	Punkterbar

### Handyjet-kits



Handyjet kits art.nr.	228202	228203	228302	228303
Brännardiameter Ø (mm)	20	20	20	20
Förbr., g/h vid 2 bar	140	140	80	80
Effekt, kW vid 2 bar	1,8	1,8	1,0	1,0
Piezotändning	Ja	Ja	Ja	Ja
Anslutn. gasbehållare	EU (7/16")	EU (7/16")	Punkterbar	Punkterbar
Gasbehållare inkl.	220383	220383 x 2	221093	221093 x 2

### Gas

Rekommenderad gas för Handyjet



Produktnamn	Butangas	Powergas
Art.nr.	221093	220383
Anslutning	Punkterbar	EU (7/16")
Innehåll (ml)	350	300
Gasmix	Butan	Propan/butan

# Butajet

Små, behändiga och flexibla butanbrännare

ÅTERFYLLNINGSBAR

SMIDIG



## Turbo Lite gasbrännare 420001



- Turbo Lite ger en exakt och vindsäker spetslåga lämplig för punktvärmning, t.ex. upptining av cykel- och billås, camping eller som cigarettändare
- Automatisk tändning
- Ytterhölje i borstad aluminium
- Barnsäkert skyddslock
- Lågtemperatur 1300°C
- 30 min brinntid per fyllning

## Microjet gasbrännare 423000



- Microjet ger en exakt och vindsäker spetslåga lämplig för tändning av ljus och marschaller, jakt & fiske och mindre värmearbeten
- Automatisk tändning
- Tillverkad i stabil kompositplast
- Drivs med butangas för vanlig cigarettändare
- Lågtemperatur 1300°C
- 20 min brinntid per fyllning

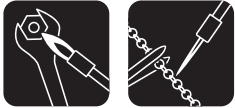
## Pro Torch blåslampa 430000



- Pro Torch är lämplig för t.ex. matlagning (färgsättning, flambering), tändning av brasor och ljus samt andra mindre värmearbeten
- Automatisk tändning
- Tillverkad i stabil kompositplast
- Den precisa lågan kan justeras i både form och intensitet
- Lågtemperatur 1300°C
- 60 min brinntid per fyllning



### Pro Torch blåslampa med gummigrepp 432000



- Pro Torch med gummigrepp är lämplig för t.ex. matlagning (färgsättning, flambering), lödning, krymparbeten och mindre värmearbeten
- Automatisk tändning
- Gummiklätt handtag för högsta komfort
- Avtagbar stödfot för handsfree-jobb
- Gastank i mässing
- Den stabila lågan kan justeras i både form och intensitet
- Lågtemperatur 1300°C
- 220 min brinntid per fyllning

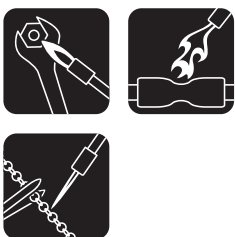
### Pro Torch blåslampa "Heavy Duty" 435000



- Pro Torch "Heavy Duty" är lämplig för t.ex. matlagning (färgsättning, flambering), lödning, krymparbeten och mindre värmearbeten
- Automatisk tändning
- Handtag av metall
- Fast stödfot för handsfree-jobb
- Den kraftiga lågan kan justeras i både form och intensitet
- Lågtemperatur 1350°C
- 200 min brinntid per fyllning

- Används för löd-, krymp-, skär- och värme-arbeten på fältet där tillgång till el saknas
- Går även att använda öppen låga
- Levereras komplett i låda innehållande konisk spets 1,6 mm, mejselspets 2,4 mm, hetluftsmunstycke med tillhörande reflektor för krymparbeten, kniv för skärning, lödtenn, rengöringssvamp, värmeskydd och ett extra reservmunstycke
- Automatisk tändning
- Ställbar effekt
- Lågtemperatur 1300°C
- Klar att använda på 15 sekunder

### Multiverktyg lödsats 410001



- Tillverkad i slagtålig plast
- Motsvarar elektrisk lödpenna 30-100 Watt
- 120 min brinntid per fyllning

### Multiverktyg lödsats 412001



- Tillverkad i metall med mattborstad aluminiumfinish
- Transparent glas för gasnivåkontroll
- Motsvarar elektrisk lödpenna 30-125 Watt
- 210 min brinntid per fyllning

### Butangas

- 220183 för återfyllning av Butajetline
- Innehåller butan



Butangas art.nr.	220183
Vikt (g)	256
Innehåll (g)	168
Innehåll (ml)	330

# Gardener

Värm bort ogräset

BEKVÄM

MILJÖVÄNLIG



## Värm bort ogräset

Svep långsamt med munstycket ca 5 cm över ogräset. Växten skall värmas, ej brännas. Vid uppvärmningen brister cellväggarna i växten, som då dör på grund av uttorkning. Att värmen är lagom kontrolleras lätt genom att trycka ett blad mellan fingertopparna, vilket skall lämna ett mörkgrönt fingeravtryck efter sig.

- Bekvämt – skonar både rygg och knän
- Miljövänligt – utan kemikalier
- Automatisk tändning – inga tändstickor behövs



Ogräs

Värm!

2-3 dagar senare

Efter 2-3 dagar har bladen vissnat helt – bara att sopa upp och kompostera. Behandlingen har störst effekt på våren och är effektivast mot små ogräs. Små ettåriga ogräs dör helt av en behandling. Gräs, maskrosor och andra fleråriga ogräs kräver upprepade behandlingar under växtsäsongen.

Gardener art.nr.	223001	223101
Förbrukning, g/h vid 2 bar	300	400
Vikt (g)	750	750
Längd (mm)	770	700
Anslutning	EU 7/16"	Sievert M14x1,5

Gas ej inkluderad



## RENOVERING



## Renovering av slipskiva

När slipskivans yta blir sliten eller igensatt reduceras slipförmågan kraftigt. Med Sievert Slipskiveavrivare återställs slipskivan till nyskick och därmed sparas stora summor pengar. Det kraftiga och greppvänliga handtaget av ädelträ ger ett fast men ändå mjukt grepp. Sliprullen består av hela skivor, utstansade i svenskt specialstål och med U-formade tänder.

Genom en speciell härdningsmetod får tänderna rätt hårdhet och seghet. Stödclackar på avrivarens skyddskåpa gör det lätt att placera avrivaren rätt mot slipskivan. Kåpan skyddar också ansikte och händer mot gnistor och avrivna korn.

Valet av slipskiveavrivare avgörs av skivans kornstorlek, hårdhetsgrad och hastighet. Se tabellerna.



Slipskiveavrivare art.nr.	361208	361108	361008
Slipskiva max Ø (mm)	500	500	200
Max bredd (mm)	102	63	38
Max periferihastighet (m/s)	50	50	30



Rivrulle art.nr.	701012	701002	700992
För slipskiveavrivare art.nr.	361208	361108	361008
Ø (mm)	56	55	36
Bredd (mm)	65	39	21





# Gas

## Gasbehållare, engångs

### Premium Propan Mix & Ultramapp

- Helt dragen aluminium-behållare för lägsta vikt med självstängande ventil
- Lågtemperatur 1925 °C

Art.nr.	220885	220685
Vikt (g)	536	536
Innehåll (g)	405	405
Innehåll (ml)	750	750
Gasmix	Propan Butan	Propylene Butan
ADR	UN 2037	UN 2037



### MAPP EU

- Ren 100% Propylen-gas
- Speciellt framtagen högtrycksbehållare
- Godkänd av Apragaz

NY



MAPP EU art.nr.	222183
Vikt (g)	830
Innehåll (g)	380
Innehåll (ml)	788
Gasmix	Propylene
ADR	ISO 11118

### Butangas 1925°C

- 221093 punkterbar gasbehållare
- 220183 för återfyllning av Butajetline
- Innehåller butan

### Ultragas 2100°C





- Högeffektiv gas med inbyggd antiflamfunktion
- Gasbehållare med självstängande ventil
- Innehåller en gasblandning av propan, butan och propen

### Powergas 1925°C

- Gasbehållare med självstängande ventiler
- Innehåller en gasblandning av propan och butan

Alla gasbehållare är tillverkade enligt EU-standard EN 417:2012 för engångsbehållare



System	Handyjet	Butajet	PSI	 	Handyjet	 
Gasbehållare art.nr.	221093	220183	220283	220583	220383	220483
Anslutning	Punkterbar	Fyllrör	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")
Vikt (g)	280	256	110	337	257	450
Innehåll (g)	190	168	60	210	175	336
Innehåll (ml)	350	330	210	380	300	600
Gasmix	Butan	Butan	Propan Propen Butan	Propan Propen Butan	Propan Butan	Propan Butan
ADR	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037

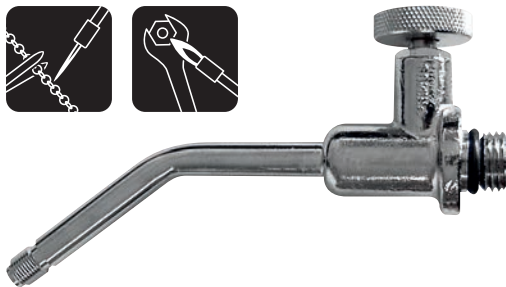
## Gasolflaskor



- Sieverts återfyllningsbara gasolflaskor är tillverkade i kvalitetsstål, rostskyddsbehandlade och lackerade på utsidan
- Gasolflaskorna har självstängande anslutningsventil med inbyggd säkerhetsventil

Gasolflaska art.nr.	200060	201260
Höjd (cm)	28	22
Flaskdiameter (cm)	8	21,5
Innehåll (kg)	0,34	2,0
Totalvikt (kg)	1,2	5,7

## Light Line brännarsystem för gasolflaska 2000



- Enkelt brännarsystem för direktanslutning på gasolflaska 2000
- Silverlödning upp till 615°C
- För anslutning till Sievert Pro-halsrör
- Flertalet utbytbara brännarmunstycken

**Ventil/halsrör art.nr. 871601**

Ventil och halsrör M14-1,5

▪ Anslutning för flertal utbytbara brännarmunstycken

Se sid 26 för komplett brännarsortiment



## Tillbehör



Art.nr 717031



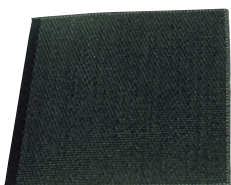
Art.nr 884104



Art.nr 720740



Art.nr 416061



Art.nr 415061



Art.nr 730470

**Slanghållare art.nr. 717031**

Slanghållare för gasolflaska 201260, en behändig och praktisk lösning för transport och förvaring av verktyg och slang tillsammans med gasolflaskan

**Upphångnings- och bärcrok art.nr. 884104/884105**

884104: Praktiskt tillbehör till gasolflaska 200060  
884105: Praktiskt tillbehör för regulator 265012

**Adapter art.nr. 720740**

Adapter för att ansluta POL-regulator till ventil 700001

**Putsduk art.nr. 416061**

För rengöring före och efter lödning, storlek 21x15cm

**Lödmatta art.nr. 415061**

Skydd för golv och vägg vid lödning, sparar tid och värme, för temperaturer upp till 760°C, storlek 25x25cm

**Flaskvagn art.nr. 730470**

Med gummi hjul och spännband

# Regulatorer

## Slangbrottsventiler

EXTRA SÄKERHET

STABILT TRYCK



Sieverts regulatorer är tillverkade i mässing för att säkerställa högsta kvalitet och lång livslängd. Ventilerna har mycket hög kapacitet och exakthet i utgående tryck.

### Varför använda regulatorer?

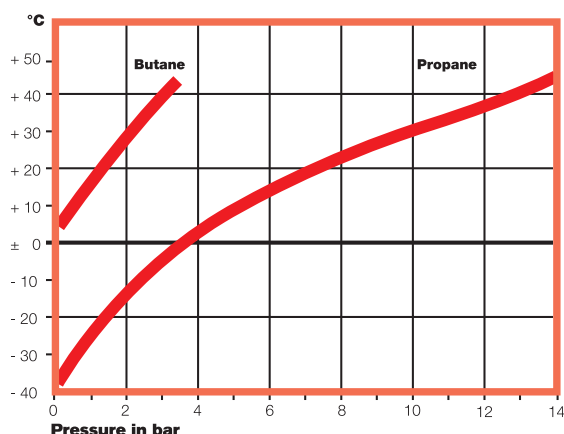
Vissa Pro 88/86-brännare såväl som cyklonbrännarna och flertalet Promatic-brännare kräver ett fast tryck på 2 bar för att fungera på bästa sätt. Andra brännare kan fungera även under högre tryck men även där finns det fördelar att reducera trycket från en propanflaska. Trycket stabiliseras och man får samma tryck en varm sommardag som en kall vinterdag. Diagrammet intill visar hur trycket i en gasolflaska varierar allt efter temperatur. Om gasuttaget är stort medför detta att gasolflaskan kyls ned, vilket ger ett minskat tryck.

### Varför använda slangbrottsventil?

Slangbrottsventilen ökar säkerheten genom att gasflödet stängs av vid slangbrott och andra större gasläckage. Användning av slangbrottsventiler rekommenderas speciellt vid användning av långa slangar. De svenska normerna föreskriver regulator alternativt slangbrottsventil vid flaskstorlekar över 2 kg. Slanganslutningen roterar fritt mot ventilhuset, vilket minskar risken för trasslande slangar. Sievert slangbrottsventiler levereras separat eller inbyggda i regulatorer.

### Varför använda läcktetsystem?

Läcktetsystemet ökar säkerheten ytterligare. Tillsammans med slangbrottsventilen är LTS-ventilen utformad för att söka efter mindre läckor. Innan ett jobb påbörjas kontrollerar operatören med hjälp av LTS-ventilen att det inte uppstått läckor i systemet. Användning rekommenderas speciellt vid arbeten i dåligt ventilerade utrymmen och arbeten under marknivå. En regulator med LTS är alltid kombinerad med slangbrottsventil.



## Anslutningar

Benämning	POL	BSP	Italian	DIN-Kombi	Shell
Gänga	0.88"-14NGO	3/8"LH	W20.0-14LH	W21.8-14LH	W21.8-14LH
Standard	G.9	G.25	G.1	G.5	-
Land	CZ, DE, NO, PL, PT, SE	DE	AT, GR, IT	AT, DE, PL, HU	FR
					



## Regulatorer och slangbrottsventiler

## Regulatorer

### Regulatorer med fast tryck



Regulator art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
309121	POL	R 3/8"V	2 bar	6 kg/h
309122	R 3/8"V	R 3/8"V	2 bar	6 kg/h
309162	R 3/8"V	R 3/8"V	1,5 bar	3,5 kg/h

### Regulatorer med fast tryck och slangbrottsventil



Regulator art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
309221	POL	R 3/8"V	2 bar	4 kg/h
309222	R 3/8"V	R 3/8"V	2 bar	4 kg/h

### Regulatorer med justerbart tryck



Regulator art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
306111	POL	R 3/8"V	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	R 3/8"V	R 3/8"V	1-4 bar	5-20 kg/h

Ink. manometer art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
308111	POL	R 3/8"V	1-4 bar	5-20 kg/h

### Regulatorer med justerbart tryck och slangbrottsventil



Regulator art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
306311	POL	R 3/8"V	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	R 3/8"V	R 3/8"V	1-4 bar	5-12 kg/h

Ink. manometer art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
308311	POL	R 3/8"V	1-4 bar	5-12 kg/h

Ink. LTS art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
306961	POL	R 3/8"V	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	R 3/8"V	R 3/8"V	1-4 bar	1-2,3 kg/h

### Regulatorer med justerbart tryck för gasbehållare



Regulator art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
265012	EU 7/16"	R 3/8"V	0-2 bar	-

### Ventiler



Ventil art.nr.	700001
Reglerventil och adapter M14-1,5 / R 3/8"V. Horisontell utgång, svivlande anslutning.	

### Slangbrottsventiler



Slangbrottsventiler art.nr.	Anslutning	Slanganslutning	Tryck	Maxkapacitet
305401	POL	R 3/8"V	Högt flöde 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305402	R 3/8"V	R 3/8"V	Högt flöde 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	R 3/8"V	R 3/8"V	Lågt flöde 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
645000	Slangnippel 5-8 mm	-	Ca. 7 bar	14 kg/h

### Manometer



Manometer art.nr.	720730
För 3061, 3063, 3081 och 3083	

# Propanslangar och tillbehör

3 LAGER FÖR HÖG SÄKERHET

Sieverts högtrycksslangar är godkända enligt ISO3821/EN 559 standard. Slangarna är extra köldtåliga och kan användas i temperaturer ned till -30°C. Sievertslangen är konstruerad med ett inre lager av svart gasolresistent gummi, ett mellanlager av vävd armering för att tåla högt tryck samt ett yttre orangefärgat lager som skyddar mot yttre åverkan såsom solljus, ozon och slitage.

## Propanslang

Diameter 5 mm  
EN 559/ISO 3821

Slang art.nr.	Typ	Anslutning handtag	Anslutning slang	Längd, m
853090			-	Rulle 50 m
717321	Fast	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	2
717341	Fast	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	4
717431	Fast	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	10
717320	Fast/svivlande	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	2
701294	Fast/svivlande	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	4

## Propanslang

Diameter 8 mm  
EN 559/ISO 3821

Slang art.nr.	Typ	Anslutning handtag	Anslutning slang	Längd, m
853090			-	Rulle 50 m
701295	Fast	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	5
711511	Fast	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	10
701510	Fast/svivlande	R 3/8"V / R 3/8"V	R 3/8"V / R 3/8"V	10

## Slangnipplar

Fasta



Slangnippel art.nr.	709621	709180
Gänga	R 3/8"V	R 3/8"V
Innerdiameter slang, mm	5	5 och 8

## Slangnipplar

Svivlande



Slangnippel art.nr.	722001	717331
Gänga	BSP 3/8"LH	BSP 3/8"LH
Innerdiameter slang, mm	5	5 and 8

### Snabbkopplingar



**Snabbkoppling tillverkad enligt EN 561, ISO 7289**

- Dubbel O-ringstättning
- Gas avstängning



Art.nr.	Snabbkoppling	Anslutning	Vikt (g)	Storlek (mm)
754213	Hona (utvändig gänga)	R 3/8" V	77,3	53x21
754214	Hane (invändig gänga)	R 3/8" V	41,8	47x21
754215	Hona (invändig gänga)	R 3/8" V	86,4	52x21
754216	Hane (utvändig gänga)	R 3/8" V	29,3	47,5x15

### Dubbelnippel



**Dubbelnippel art.nr. 770512**

Dubbelnippel, R 3/8"V x R 3/8"V för Propanslang

### Vinkelanslutning



**Vinkel art.nr. 754207**

<b>Gänga</b>	R 3/8"V
<b>Svivlande</b>	Ja

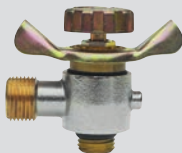
### Slangklämmor



<b>Slangklämma art.nr.</b>	<b>901359</b>	<b>900477</b>
----------------------------	---------------	---------------

<b>Diameter slang (mm)</b>	5	8 justerbar
----------------------------	---	-------------

### Ventil



**Ventil art.nr.**

**700001**

**Beskrivning**

Reglerventil och adapter M14-1,5 / R 3/8"V. Horisontell utgång, svivlande anslutning.



# TW 5000

Elektrisk hetluftsmaskin för automatisk överlappssvetsning



KRAFTFULL

ANVÄNDARVÄNLIG

Sievert TW 5000 är utvecklad med användaren i fokus. Det är den mest pålitliga, kraftfulla och lättanvända hetluftsmaskinen tillgänglig på marknaden. Sievert TW 5000 svetsar alla typer av takmembran, t. ex. plast-, gummi- och bitumenbaserade membran för att bara nämna några!

**Sieverts långa erfarenhet inom produktion och utveckling av värmeverktyg för takbranschen har tillsammans med ny och modern design resulterat i en professionell och användarvänlig maskin.**



**Framdrivning genom fyrhjulsdrift med bälte ger ett alltid perfekt och skrynkelfritt resultat**

- Framhjul med inställningsmöjligheter för svetsning i olika lutningar
- Separata transporthjul för enkel transport



**Enkla och överskådliga inställningsmöjligheter med tydlig display**

- Tillgänglig i 400 V eller 230 V
- Kraftfull motor i kombination med ett effektivt framdrivningssystem gör svetsning möjlig i lutningar upp till 30°



**Kraftfull fläkt för snabbare svetsning**

- Justerbart handtag
- Sievert auktoriserade service- och reparationscenter finns över hela världen



Alla modeller levereras kompletta i robust transportlåda

### Tekniska data TW 5000

Temperaturområde	40°C-650°C steglöst justerbar	Kabellängd	90 cm
Svets hastighet	0-7 m/min steglöst justerbar	Storlek (cm)	56 x 38 x 25
Luftflöde	0-48 l/s steglöst justerbar	Vikt (inkl. 8 kg)	30 kg
Display	Digital LED	Försäkran om överensstämmelse	CE
Ljudnivå	70 dB		

## Modeller

### Modell 2993

- TW 5000 Wideweld Edition har ett brett munstycke, vilket tillåter upp till 130 mm svetsning



NY



130 mm

### Modell 2990

- Överlappsvetsning av PVC och liknande membran



PVC

### Modell 2991

- Överlappsvetsning av bitumenbaserade och liknande membran



Bitumen

TW 5000 art.nr.	299001	299005	299047	299101	299347
Spänning	400 V ~	220-230 V ~	220-230 V ~	400 V ~	230 V ~
Effekt	6300 W	5000 W	6300 W	6300 W	6300 W
Ampere	16 A	22 A	28 A	16 A	29 A
Frekvens	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Munstycksbredd		55 mm		90 mm	
Svetsbredd		40-55 mm		70-100 mm	120-130 mm











# DW 3000

Det revolutionerande värmeverktyget



ERGONOMISK

KRAFTFULL

Det mest avancerade och användarvänliga värmeverktyget som har producerats av Sievert någonsin. Den moderna designen av DW 3000 är helt unik och gör detta verktyg till det lättaste och mest ergonomiska i sin klass. Den kraftfulla effekten och den precisa temperaturen kommer från den borstlösa motorn i kombination med den senaste generationens elektronik.

System



**DW 3000 är det mest kraftfulla och ergonomiska hetluftsverktyget på marknaden!**



## Ergonomisk design

- 30% lättare än traditionella värmeverktyg



## Överlägset lufttryck och luftflöde

- 50% mer luftflöde än traditionella värmeverktyg



## Exakt temperatur med hög precision

- Inbyggd sensor för exakt temperatur



## DW 3000

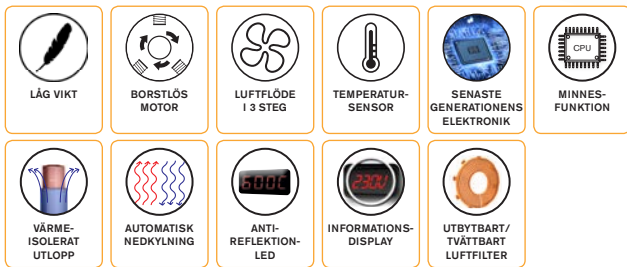





  
reddot design award  
winner 2017

Volt	Art nr.
230 V (EU)	293001

**NYHET**

Levereras  
i PowerCase



Tekniska data DW 3000 230 V		
~ 230 V 2000 W	810 g 1.80 lbs	 III 370 l/min Pa 4100 II 340 l/min Pa 3600 I 310 l/min Pa 3100
50/60 Hz	65 dB	 Ø 48 mm Ø 1.9 inch
100-600° C	3 m	 330 mm 13.0 inch

## Tillbehör

### Munstycken



Munstycke art.nr.	297305	297320	297321	297322	297340	297380
Beskrivning	Reduktion	Vinklad	Vinklad	Vinklad	Vinklad	Vinklad
Dimension	5 mm	20x2 mm	20x2 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm



Munstycke art.nr.	297304	297355	297335	297357	297360
Beskrivning	Rund	Rund	Triangulär	Triangulär	Rak
Dimension	4 mm	5 mm	3,7 x 5,7 mm	5 x 7 mm	-

# DW 3000 Universal

Universal värmeverktyg

ERGONOMISK

KRAFTFULL



DW 3000 Universal är det perfekta hetluftswerktyget för den professionella användaren som kräver såväl precision som prestanda i sitt arbete. DW 3000 Universal har många användningsområden som t.ex. kabelkrympning, underhåll, reparation av plast samt foliering.

System



## Ergonomisk design

- 30% lättare än traditionella värmeverktyg



## Överlägset lufttryck och luftflöde

- 50% mer luftflöde än traditionella värmeverktyg



## Exakt temperatur med hög precision

- Inbyggd sensor för exakt temperatur





Volt	Art nr.
230 V (EU)	293101

**NYHET**

Levereras  
i PowerCase

LÅG VIKT	BÖRSTLÖS MOTOR	LUFTFLÖDE I 3 STEG	TEMPERATUR-SENSOR	SENASTE GENERATIONENS ELEKTRONIK	MINNES-FUNKTION
VÄRME-ISOLERAT UTLOPP	AUTOMATISK NEDKYLNING	ANTI-REFLEKTION-LED	INFORMATIONSDISPLAY	UTBYTBART/TVÄTTBART LUFTFILTER	

Tekniska data DW 3000 Universal 230 V		
~ 230 V 2000 W	810 g 1.80 lbs	III 370 l/min Pa 4100 II 340 l/min Pa 3600 I 310 l/min Pa 3100
50/60 Hz	65 dB	Ø 48 mm Ø 1.9 inch
100-600° C	3 m	330 mm 13.0 inch

## Tillbehör

### Munstycken



Munstycke art.nr.	297315	297328	297370	297505
Beskrivning	Reflektor	Reflektor	Plattvinklat	Rakt
Dimension	15 mm	28 mm	70 x 5 mm	5 mm

### Värmeelement



Modell	Art.nr.
DW 3000 (230 V)	297101

### Lufffilter



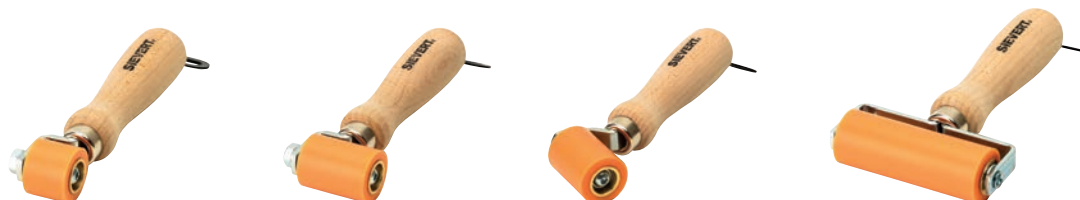
Lufffilter	Art.nr.
DW 3000	297150

# Pressrullar & Tillbehör

Pressrullar av hög kvalitet

## Pressrullar silikon

▪ Silikonpressrulle med kullager för överlappande svetsning ▪ Skruvad axel ▪ Ergonomiskt trähandtag för maximalt tryck med vinkeljärn på ena sidan



Pressrullar art.nr.	297512	297513	297514	297515
Rullstorlek (mm)	Ø 33 x 28	Ø 33 x 45	Ø 33 x 45	Ø 33 x 90
Modell	Rak	Rak	Vinklad 45°	Rak
Vikt (g)	155	240	240	350

## Pressrullar stål

▪ Tung stålpressrulle för kalltrycks svetsning ▪ Två släta, rullande kullager ▪ Nitad axel ▪ Ergonomiskt trähandtag för maximalt tryck och med vinkeljärn på ena sidan för överlappande svetsning



Pressrullar art.nr.	297531	297532
Rullstorlek (mm)	Ø 40 x 40	Ø 40 x 60
Modell	Rak	Rak
Vikt (g)	490	625

## Pressrullar PTFE

▪ PTFE-pressrullar för överlappande svetsning av mycket hårdare och tuffare membran som till exempel polyolefin ▪ Två släta, rullande kullager ▪ Nitad axel ▪ Ergonomiskt trähandtag för maximalt tryck och med vinkeljärn på ena sidan



Pressrullar art.nr.	297521	297522
Rullstorlek (mm)	Ø 33 x 28	Ø 33 x 45
Modell	Rak	Rak
Vikt (g)	165	365



## Pressrulle metall

- Extra tunn metallpressrulle för PVC-ark inom svetsning och golvinstallation
- Slutna och släta kullager (extra tunna)
- Konvex metallrulle
- Ergonomiskt trähandtag för maximalt tryck



Pressrulle art.nr.	297541
Rullstorlek (mm)	Ø 34 x 6
Vikt (g)	195

## Pressrulle mässing

- Slutna och släta kullager, extra tunna
- Konvex mässingpressrulle
- Ergonomiskt trähandtag för maximalt tryck



Pressrulle art.nr.	297542
Rullstorlek (mm)	Ø 28 x 6
Vikt (g)	145

## Sömtestare

- Vinklad 90°
- Ergonomiskt trähandtag och optimerad spets
- Levereras med plastisk Eurohole-hållare



Sömtestare art.nr.	297551
Längd (mm)	250
Vikt (g)	100

## Sax för svetsmembran

- Rostfritt stål
- Ergonomiskt handtag



**NYHET**

Sax art.nr.	297560
Längd (mm)	110
Vikt (g)	160

## Takläggningskit

**NYHET**

Takläggningskit art.nr.	297560
-------------------------	--------



**SIEVERT®**  
DW 3000 Universal

**HOT AIR TOOL**  
100° - 600°C  
230V - 2000W

600C  
SIEVERT

Icons: Cutting, Desoldering, Heating, Soldering, Safety







SIEVERT

# Gasolinformation

## Sievert AB om gasol

Gasformiga paraffiner. Det är den korrekta beskrivningen av den gas vi kallar gasol. Gasol består av kolvätena propan, butan eller en blandning av båda. Dessa gaser framställs vid destillering av råolja eller vid produktion av naturgas. Gasol är vid normal rumstemperatur en gas, men omvandlas under tryck till flytande form. Propan måste distribueras i flaskor som tål högt tryck. Butan kan distribueras i enklare gasbehållare.

## Gasol och säkerhet

**Läckande gasol utgör brandfara.  
Gasol är tyngre än luft.  
Gasol förbrukar luft vid förbränning.**

Det är framför allt två saker man ska tänka på, för att förhindra olyckor med gasol; 1. Undvik läckage. 2. Försäkra dig om god ventilation. Läckande gasol kan antändas och förorsaka brand eller i värsta fall explosion. Flaskventilen ska vara stängd när du inte använder gasen. Behållaren ska förvaras stående och om möjligt i marknivå, eftersom gasol är tyngre än luft och därför kan ansamlas i källare, diken etc. Det är viktigt med god ventilation vid arbete inomhus. Lågan förbrukar luft. Brist på syre ger en oren förbränning som producerar koloxid istället för koldioxid.

## Gasol och effektivitet

**Möjlighet till mycket stora effektuttag.  
Kompakt energi.  
Bränslet är enkelt att förvara och transportera.**

Det är just egenskapen att lätt övergå från gas till vätska och tvärtom, som gör gasol så användbar. En stor mängd bränsle tar liten plats och är därför enkel att förvara och transportera. Gasol bildar en brännbar blandning med luft när andelen gas är mellan 2 och 10 procent. När gasen byter form från vätska till gas, ökar volymen 250 gånger. Med andra ord är energiinnehållet högt. Gasol kan förvaras i sin behållare hur länge som helst, utan att förstöras.

## Gasol och miljö

**Gasol är en giftfri gas utan skadliga tillsatser.  
Den förorenar inte luft eller vatten.**

Vid förbränning bildar gasolen inga skadliga avgaser, bara koldioxid och vattenånga. Gasen förorenar inte vatten, den sotar inte, den är inte frätande och den angriper inte järn eller andra metaller. Den innehåller varken bly eller tungmetaller och är giftfri. Med andra ord är gasol ett miljövänligt bränsle. Enda tillsatsen är ett starkt luktämne som fungerar som varningssignal för läckande gas. Gasolen i sig är nämligen helt luktfri.

## Gasol och hantering

**Arbeta i väl ventilerade utrymmen.  
Undvik att placera gasolflaskan nära en värmekälla.  
Se till att gasolflaskan står upprätt under transport.**

Man bör regelbundet kontrollera ventiler och anslutningar för att undvika läckage. Tänk också på att god ventilation finns både upptill och nedtill i utrymmen där gasen förvaras eller används och där risk för läckage föreligger. Ventilation är viktigt även för att säkerställa effektiv förbränning. Se gärna till att flaskan håller rumstemperatur när du börjar arbeta. Om du ska använda bränslet vid temperaturer under noll, ska du använda propan. Butan förgasas nämligen inte vid låga temperaturer.

## Gasol och brand

**Släck alltid gasolbränder med pulver, aldrig med vatten.  
Om brand uppstår i närheten flytta gasolflaskorna i säkerhet.  
Stäng ventilen på flaskan om det är möjligt.**

Ståflaskor är försedda med en säkerhetsventil som öppnas om trycket stiger för kraftigt. Det kan inträffa om det brinner runt flaskan och ventilen förhindrar då att den exploderar. För att garantera säkerhetsventilens funktion är det viktigt att gasolflaskan förvaras och transporteras stående. En stängd ventil förhindrar ohämmat gasflöde om t ex en slang skulle brinna av.

## Gasol och utrustning

**Låt aldrig någon okunnig hantera utrustningen.  
Använd bara specialdelar för gasol.  
Var extra noga med ventiler och anslutningar.**

Använd aldrig andra ventiler, brännare och slangar än sådana som är avsedda för gasol. Den speciella gasolslangen ska enligt internationell standard vara orangefärgad och i Sverige är den EN- eller SIS-märkt. Den består av innergummi som klarar gasol, armering och yttergummi som är luft- och åldringsbeständigt.



### Gasol och kontroll

**Se till att du har rätt utrustning för jobbet.  
Dra åt alla ventiler och anslutningar ordentligt.  
Kontrollera regelbundet att systemet är tätt.**

Läs bruksanvisningar och följ säkerhetsråden. Använd läckspray för läckagesökning på ventiler och skarvar för att upptäcka eventuella läckor. Gasolslangen bör granskas särskilt noga och bytas om du ser några förändringar. Böj den och leta efter sprickor i gummit. Slang som utsätts för solljus åldras snabbare.

### Gasol och förvaring

**Gasol påverkas inte av lång förvaringstid.  
Koppla alltid loss utrustningen för behållaren.  
Förvara flaskan i väl ventilerade utrymmen och i eller ovan marknivå.**

Undvik att förvara gasolflaskor i alltför varma utrymmen, minusgrader däremot är helt ok. Se också till att ventilationen är god. I princip kan gasol förvaras hur länge som helst i sin behållare utan att kvaliteten påverkas. Tänk på att koppla loss alla anslutningar innan du ställer undan utrustningen. För att tömma systemet på gas, stänger du ventilen på gasolflaskan först. Skruva sedan åt eventuella ventiler på resten av utrustningen. Då slipper du också gasolspill när du öppnar systemet igen.

### Gasoluttag från en gasolflaska

När gasol omvandlas från vätska till gas går det åt värme som tas från vätskan själv, från behållaren och från den omgivande luften. Gasol och flaska kyls ner vilket sänker trycket i behållaren. För större brännare, och särskilt vid kontinuerlig användning, krävs tillräcklig storlek på behållaren för att brännaren ska arbeta med konstant effekt. Eftersom gasuttag kyls ned gasolflaskan (och därmed sänker trycket) vid användning finns det begränsningar för de brännarstorlekar som kan användas om man behöver arbeta under längre perioder. För stora gasolbrännare ska man ha tillräckligt stora flaskor eller sammankopplade flaskor. Det är vidare fördelaktigt om flaskorna ej är nedkyllda när man startar arbetet.

Temperatur	+20°C	0°C
Full flaska 11 kg propan	3,8 kg	1,6 kg
Halv flaska 5,5 kg propan	1,9 kg	0,85 kg

### Gaslågans temperatur

Gasol har en teoretisk högsta lågtemperatur på 1925°C. I praktiken når man inte detta gradantal vid uppvärmning av ett föremål. Vilken temperatur man får beror bl a på föremålets storlek, hur mycket värme som leds bort, brännarens förmåga att överföra värme, brännarens storlek samt hur lång tid man värmer på objektet. Val av brännare beror följaktligen på vilket jobb som ska utföras.

### Gasol och teknik

	Butan	Propan
<b>Kemisk formel</b>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
<b>Densitet vid 15°C som gas</b>	Tyngre än luft	Tyngre än luft
<b>som vätska</b>	2,40 kg/m <sup>3</sup>	1,85 kg/m <sup>3</sup>
<b>Kokpunkt vid atmosfärtryck</b>	0,58 kg/l	0,51 kg/l
<b>Gastryck vid -20°C</b>	-2°C	-42°C
<b>Gastryck vid 0°C</b>	0	1,5 bar
<b>Gastryck vid +20°C</b>	0	4 bar
<b>Energiinnehåll</b>	1,3 bar	7,5 bar
<b>Erforderlig förbränningsluft</b>	49,5 MJ/kg 12,6 kWh/kg	50,4 MJ/kg 12,8 kWh/kg
<b>Max lågtemperatur med luft</b>	12,0 m <sup>3</sup> /kg	12,2 m <sup>3</sup> /kg
<b>Brännbarhetsområde, volym % gas i luft</b>	1925°C	1925°C
	1,5-8,5%	2,1-9,5%

### Lödmetallers smältpunkt

Lödmetaller	Temperatur
Lödtenn	190-280°C
Aluminium mjuklod	380°C
Aluminium hårdlod	580°C
Silverlod	610°C
Fosforkopparlod	720°C
Bronslod	860°C

### Metallers smältpunkt

Metaller	Temperatur
Bly	327°C
Zink	419°C
Aluminium	658°C
Silver	961°C
Guld	1063°C
Koppar	1084°C

# Applikationsschema

## Applikationskoden

Visar vilken typ av arbete produkten lämpar sig för



Lötning



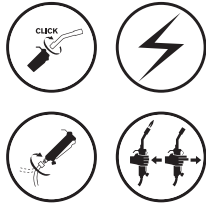
Värme



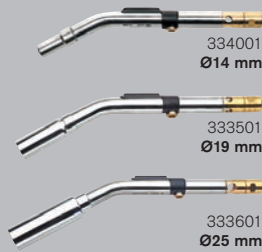
Precision

### Promatic

Brännarhandtag  
336611



Cyclonbrännare  
för mjuk- och  
hårdlödning



Brännare för  
mjuklödning



Spetslägebrännare



Cyclonbrännare



Gasolflaska



Regulator-  
anslutning:  
POL



Propanslang  
Ø 5,8mm



Regulator-  
anslutning:  
R 3/8"V



Reglerventil  
700001



Gasolflaskor  
2000/ 2012



Gasolflaskor  
och gas-  
behållare  
anslutning:

Sievert  
M14x1,5



EU  
7/16"



### Pro 86



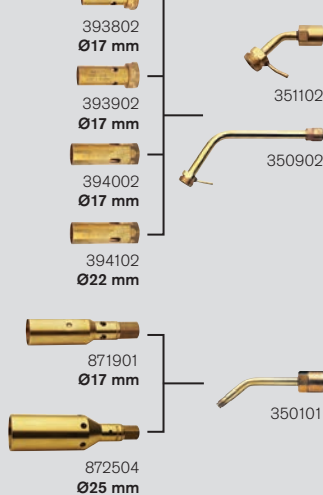
Cyclonbrännare  
för mjuk- och  
hårdlödning

För Pro 86



Brännare för  
mjuklödning

För Pro 86

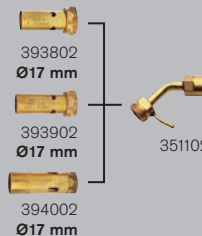


Brännare för  
mjuklödning och  
guld- och  
silversmide

För Pro 86



Brännare för  
mjuklödning



### Pro 88



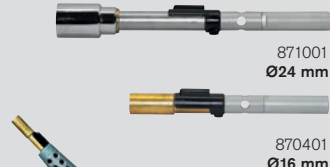
### Powerjet



Cyclonbrännare  
för mjuk- och  
hårdlödning



Mjuklägebrännare  
Standardbrännare



Spetslägebrännare



**Easyjet 2295 EU**  
Fast standardbrännare







## Krypning



Mjuklägebrännare



334791  
Ø28 mm

334191  
Ø38 mm

334891  
Ø50 mm



Hetluftsbrännare



335990  
Ø25 mm

334990  
32x15 mm

333401  
Ø38 mm



## Anläggning



Kraftbrännare



335002  
Ø40 mm

335602  
Ø60 mm

335102  
Ø50 mm

335302  
Ø60 mm

337302  
Ø60 mm



Hetluftsbrännare



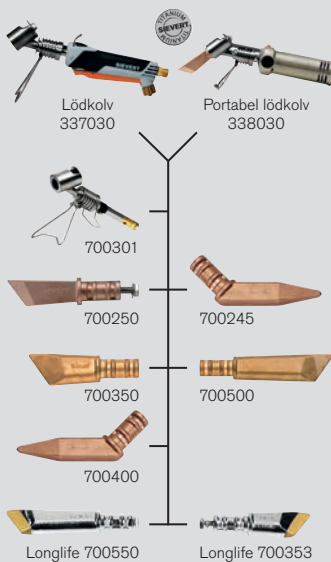
335890  
32x15 mm



## Plåt



Lödkolv



Lödkolv  
337030

Portabel lödkolv  
338030

700301

700250

700350

700400

Longlife 700550

Longlife 700353



## Färgborttagning



Plattbrännare



334501  
40x8 mm



Hetluftsbrännare



334990  
32x1,5 mm

333401  
Ø38 mm



Mjuklägebrännare

### För Pro 86



352890  
Ø28 mm

352990  
Ø38 mm



Kraftbrännare

### För Pro 88



295101 Ø34 mm

295001 Ø50 mm

295301 Ø60 mm

295402 Ø70 mm

294102 Ø28 mm

294202 Ø32 mm

293401 Ø34 mm

294302 Ø35 mm

294402 Ø50 mm

Halsrör titan

355501 100 mm

355001 350 mm

355701 500 mm

355601 750 mm

Halsrör mässing

350501 100 mm

351001 350 mm

350701 500 mm

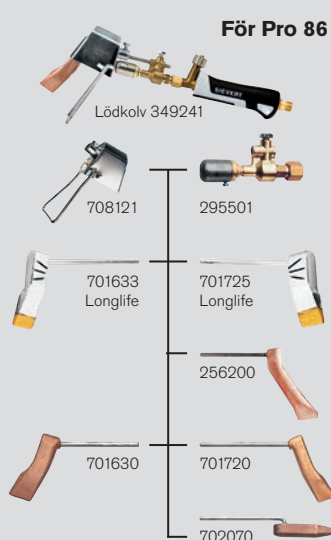
350801 600 mm

350601 750 mm



Lödkolv

### För Pro 86



Lödkolv 349241

708121

701633  
Longlife

701630

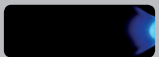
295501

701725  
Longlife

701720

702070

256200



Plattbrännare

### För Pro 86



351703  
35x5 mm

872304

350101



Hetluftsbrännare



870801  
Ø38 mm



Hetluftsbrännare



870801  
Ø38 mm



Brännare för mjuklödning



871001  
Ø24 mm



Brännare för mjuklödning



871001  
Ø24 mm



Hetluftsbrännare



870801  
Ø38 mm



716941

# Reservdelar

## Information

Promatic reservdelar	Artikelnummer
Avtryckare piezo reparationskit	722301
Avtryckare piezo reparationskit för äldre Promatic-handtag (336601)	722201
O-ring 9,3 x 2,4 för Promatic-brännare (5 st inkl.)	161291
Pro reservdelar	Artikelnummer
Liten ratt för Pro 3488 (5 st inkl.)	146227
Stor ratt för Pro 3488 (5 st inkl.)	146221
Pro-brännare reservdelar	Artikelnummer
Packning 19x10x1,5 för 2934, 2941, 2942, 2943, 2944, 2960, 3938, 3939, 3940, 3941 (5 st inkl.)	169235
Stor knapp för Pro 3488 (5 st inkl.)	146221
Kraftbrännare 6250 reservdelar	Artikelnummer
Knopp & axel för kraftig brännare 652010, 652020	625011
PSI reservdelar	Artikelnummer
O-ring för EU 7/16"-koppling (2 st inkl.)	830806
Regulator reservdelar	Artikelnummer
Gummitätning för POL (handstramning) (5 st inkl.)	152588
Gummipackning för regulator med DIN-Kombi och Shell (5 st inkl.)	168912
Gummipackning för regulator med italiensk koppling (5 st inkl.)	169716
2000 cylinder och anslutningsventil reservdelar	Artikelnummer
O-ring för Sievert M14x1,5-koppling (2 st inkl.)	830606
Packning för Sievert M14x1,5-koppling (2 st inkl.)	830306
Powerjet reservdelar	Artikelnummer
Packning för Sievert M14x1,5-koppling (2 st inkl.)	830306
O-ring för Sievert M14x1,5-koppling (2 st inkl.)	830606
Packning för US 1" UNEF-koppling (lim är ett krav) (2 st inkl.)	152025
O-ring för EU 7/16" UNEF-koppling (2 st inkl.)	830806
Gasbehållare och cylinder stödfot för 2000, 2206, 2208, 2209, 2211	700725
Gasbehållare stödfot för 2203, 2204, 2205, 2206, 2208	700726
Gardener reservdelar	Artikelnummer
Packning för Sievert M14x1,5-koppling (lim är ett krav) (2 st inkl.)	830306
O-ring för Sievert M14x1,5-koppling (2 st inkl.)	830606
Packning för US 1"UNEF-koppling (2 st inkl.)	152025
O-ring för EU 7/16" UNEF-koppling (2 st inkl.)	830806
TW 5000 reservdelar	Artikelnummer
Värmeelement 400 V ~, 6300 W	799001
Värmeelement 220-230 V ~, 6300 W	799047
Värmeelement 220-230 V ~, 5000 W	799007





# POS-material

## Verktygsväskor



Sievert verktygsväska art.nr.	500013
Storlek (mm)	L 890 x B 140 x H 140

Sievert verktygsväska art.nr.	500012
Storlek (mm)	L 475 x B 140 x H 140

## Pallöverdrag



Pallöverdrag	569107	569106
Dimensioner	Halvpall EU 80x60 cm	Helpall EU 120x80 cm



**Kontakta  
Sievert  
för övrig  
POS-material**







# SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

©Sievert AB. Alla rättigheter förbehålls. Sievert AB är ett registrerat varumärke.  
Sievert AB och alla dess dotterbolag samt partners reserverar sig för eventuella tryckfel.

**Sievert AB**

Box 1366  
171 26 SOLNA  
**SWEDEN**

Telefon: 08-629 22 00

Fax: 08-629 22 66

e-mail: [info@sievert.se](mailto:info@sievert.se)

Internet: [www.sievert.se](http://www.sievert.se)