

SIEVERT®

Varmeverktøy for profesjonelle



Produktkatalog Norge



reddot design award
winner 2017

Powerjet



DW 3000



Handyjet



"Vinnerne av Red Dot følger riktig designstrategi. De har erkjent at god design og økonomisk suksess går hånd i hånd. Tildelingen av den kritiske juryen fra Red Dot dokumenterer deres høye designkvalitet og er en indikasjon på deres vellykkede designpolitikk."

Svensk design og kvalitet siden 1882

I hånden holder du katalogen med hele Sievert AB's sortiment for industri/håndverk. Men bak alle bildene av produkter og artikkelenummer er det mye mer.

Det du ikke kan se representerer mer enn hundre års teknisk utvikling. tiår med teknisk støtte og diskusjoner med brukere. år med ettertenksom service og dager med uopphørlig anstrengelse for å finne nye muligheter. Vårt bestemte mål enkelt og rett fram: å utvikle, produsere og fremskaffe verktøy og verktøy løsninger av høy kvalitet for alle typer av loddning og varmekrevende arbeid. Dette målet er ikke bare en definisjon av vårt produktspesker, det er også et løfte. Et løfte vi vil alltid forsøke å være i forkant av. Et løfte at vi alltid vil lytte til deg som kunde- og engasjere oss i din forretningsdrift. Et løfte om at vi vil være den samarbeidspartneren du trenger uansett hvor du befinner deg. Et løfte om at du vil lykkes mest mulig ved bruk av våre produkter, service og kunnskap. Uansett hvilke jobber du trenger utstyr til i dag og i fremtiden.

Vi har bak oss firmaer med over 130 år erfaring og deres produkter er ledende over hele verden.



**Konseptet er over
hundre år gammelt, men
flammen brenner like
lyst i dag!**



Fordi Carl Richard Nyberg var spesialist på loddning visste han altfor godt at den teknologien som var tilgjengelig på 1880 tallet var meget utilfredsstillende. Men C.R. Nyberg var en sta mann og veldig bestemt på å finne en varmekilde som ville gjøre loddearbeidet lettere og mer effektivt.

Etter en masse eksperimentering i sin lille leilighet lykkes han å finne en løsning og i 1882 hadde han den første prototypen for sin loddelampe klar. Det samme året åpnet den fremtidsrettede industri mannen Max Sievert sin maskinforretning i Stockholm og dette skulle bli starten til et stort selskap. Når Nyberg og Sievert senere møttes skulle dette bli et fruktbart samarbeide. Nyberg produserte loddelamper og Sievert solgte dem rundt om i verden. En suksessfull forretning var startet.

Våre produkter representerer dagens mest avanserte teknologi

– men våre ambisjoner går mye lengre enn dette

Uansett hvor du er

Sievert AB har sitt opphav og hovedkontor i Stockholm. Salget foregår til over 60 land på 5 kontinenter. Få andre selskaper i vår bransje kan fremvise tilsvarende geografisk dekning.

Sieverts geografiske spredning gir også fordeler for våre kunder. Den erfaring som høstes i forskjellige land og industrier, gir en enorm fordel i utviklingen av nye produkter.



Uansett hva du trenger

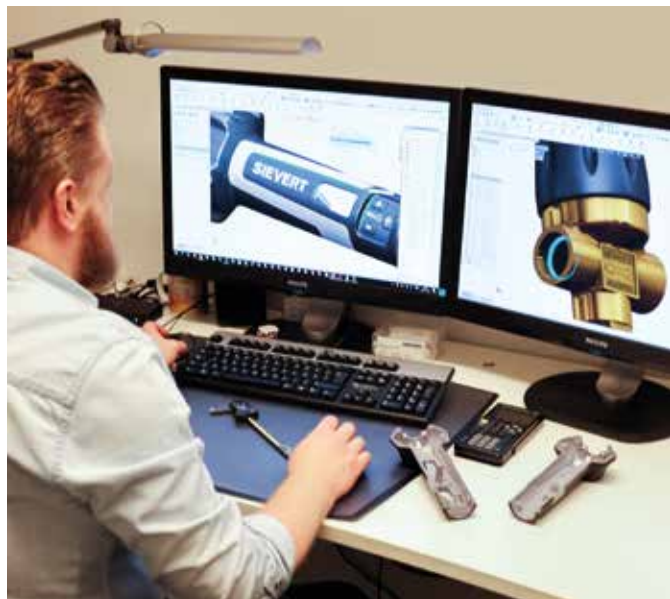
Vårt mål er å være i stand til å tilby profesjonelle produkter på toppen av kvalitetsskalaen for enhver mulig type av lodde- eller varmekrevende arbeid. Uansett om jobben er stor eller liten og uansett om du er en profesjonell bruker eller en "gjør det selv" kunde.

Det er du som kontrollerer vårt arbeid

I disse dager er det ikke nok å gjøre en god jobb. Du må gjøre jobben bedre, mer effektivt og hvis mulig, billigere enn alle andre. Det er det som teller i dag. Derfor er det viktig at vi i Sievert AB forstår hvordan du og alle våre kunder opererer og hva det daglige arbeidet går ut på.

På denne måten kan vi bli en bedre leverandør og fremskaffe de produktene som best tilfredsstiller de individuelle krav. Mange ganger har vi modifisert produkter for å tilfredsstille enkelte ønsker og disse produktene har siden blitt en del av det ordinære produktsortimentet.

Det er på denne måten du kan – og skal – kontrollere vårt arbeid, for når alt kommer til alt er det sluttbrukerens krav og ønsker som virkelig teller.



Kvalitet betyr mer enn det du kan se

Den piezo elektriske tenneren er garantert å holde minst 30.000 ganger og fungerer feilfritt selv om håndtaket blir utsatt for fuktighet. Hver minste detalj er konstruert og produsert for å fungere perfekt. Sievert bruker den beste stålkvaliteten og den mest avanserte produksjonsteknologien.

Likevel betyr Sievert kvalitet mer enn funksjonsriktige og holdbare produkter. Det betyr lang erfaring fra produksjon. Det betyr kunnskap om sluttbrukerens daglige arbeid. Det betyr en verdensomspennende organisasjon. Det betyr produktene og utvalget av tilleggsutstyr som finnes i Sieverts produktserier. Alt dette er en selvfølge når Sievert snakker om kvalitet.



Verdensledende – men vi er aldri tilfreds

"Alle gode produkter kan lages enda bedre". Dette er gjennomgangstonen i vårt daglige arbeid. Dette betyr ikke at våre nåværende produkter ikke er så gode som vi kan få dem, men vi forsøker hele tide å forbedre våre produkter for å oppfylle kravene til de stadige endringene i markedet. Å være forutseende (innovativ) krever mer enn å utvikle tekniske løsninger for sin egen skyld. Det betyr også å kunne forutse framtidige endringer. Et godt eksempel på dette er vår nye elektriske produktserie som kompletterer de allerede eksisterende produktserier for tak og gjør oss til en leverandør av komplette løsninger.





Inholdsfortegnelse

SIEVERT®



| Promatic System | Pro 86 System | Pro 88 System | Löddebolter, PSI |
|-----------------|---------------|---------------|------------------|
|-----------------|---------------|---------------|------------------|

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Side 10 | Side 20 | Side 28 | Side 38 |
|---------|---------|---------|---------|



| Gasslanger og tilbehør | Regulatorer og slangebruddsventiler | Gassbokser | Powerjet System |
|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------|
|------------------------|-------------------------------------|------------|-----------------|

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Side 46 | Side 48 | Side 52 | Side 54 |
|---------|---------|---------|---------|



| Turbojet | Handyjet | Butajet | Ugressbrenner |
|----------|----------|---------|---------------|
|----------|----------|---------|---------------|

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Side 64 | Side 66 | Side 68 | Side 70 |
|---------|---------|---------|---------|



| Slipekiveavrettere | DW 3000 varmluftsutstyr | TW 5000 varmluftsutstyr | Informasjon om propan |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| Side 71 | Side 74 | Side 80 | Side 82 |
|---------|---------|---------|---------|

Kombinasjonoversikt

Side 84

Reservedeler

Side 86

Salgsfremmende materiale

Side 87

Guide for valg av propanverktøy

Systemkoder

Viser hvilke produkter som passer sammen.



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Lassen van kunststof



Metaljet



Powerjet



Turbojet



Easyjet



Produktkoder

Viser utstyr og fordeler med produktet



Piezo-tenning



Avtrekker på/av



Bajonett-fatning



Ingen oppflamming



Licht



Syklonflamme



360° roterbar brenner



Roterende slangesokkel



Nøyaktig justering av hovedflamme



Nøyaktig justering av pilotflamme



Avtrekker for skifte mellom pilot og hovedflamme



Nøyaktig flammejustering

Brukskoder

Viser bruksområdet for produktet



Presisjons-loddning



Myklodding/ Hardloddning



Varming



Krymping



Tak og vei



Malingsfjerning



Tynnplate

**Syklonflamme**

Roterende flamme som varmer rundt rør og gir jevn varmefordeling. Ideell for loddning, VVS-applikasjoner.

**Spissflamme**

Precision lav med en tydelig spiss. Ideell for gull og sølv, etc.

**Standardflamme**

Sterk, kraftig flamme for generelle loddning og varmeapplikasjoner.

**Kraftigbrennere**

Stor kraftig, vindtett flamme for effektiv utendørs bruk. Ideell for taktekking, veiarbeid og større jobber.

**Mykflamme**

Feiing og kraftig flamme med en synlig gul tips. Ideell for kabelarbeider og krymper.

**Varmluftsbrønnere**

Kraftig og stabil vind hetluftsström. Idealisk for malingsfjerning, krymping, etc. taktekking arbeid.

**Flatbrenner**

Kraftige vinder og stabil flate flamme. Ideell for malingsfjerning, smøre ski, etc.

Promatic

Det universale brennersystem

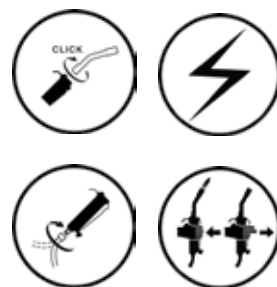


SIKKER

ANVENDELIG

ERGONOMISK

Promatic – Sievert's fremste brennerserie er utviklet for størst mulig grad av sikkerhet og brukervennlighet og er perfekt for alle typer hardloddning, mykloddning og alle typer varmearbeid. Den patenterte piezotenningen, ergonomiske utforming og avanserte design gjør Promatic til markedets beste system for å tilfredsstille håndverkernes spesielle og spesifikke krav. Promatic har også markedets største utvalg av brennere.



Promatic, Sievert's "top of the line serie" kan brukes på propan, butan og Mapp®.



Mykloddning/
Hardloddning



Varming



Presisjons-
loddning



Krymping



Tak og vei



Tynnplate



Malingsfjerning

- Håndtak produsert i kompositmateriale som er forsterket med 30% glassfiber for maksimal holdbarhet
- Dobbelstøpt for å gi beste komfort og brukervennlighet
- Piezo tenning med av og påfunksjon
- Bajonettkobling for brennerbytte
- Roterende slangenkobling for å unngå å vridning av slangen
- Opphengskrok og fotstøtte
- Stengeventil i messing for finjustering av flamme
- Leveres uten slangenippel
- Slangetilkobling 3/8-V



| | |
|-------------------|--------|
| Håndtak nr. | 336611 |
| Arbeidstrykk, bar | 1,5-4 |
| Vekt, g | 290 |
| Lengde, mm | 180 |
| Høyde, mm | 80 |



Sievert Promatic håndtak 3366



Avtrekker på/av – ingen unødig bruk av gass

Automatisk tenning. Piezo. – garantert 30.000 tenninger

Unikt patentert tenningssystem



Roterende slangenippel – ingen tvinning av slangen

Nøyaktig regulering av flammen



Avtrekker med avlastnings-funksjon

Ergonomisk og moderne design

Stort brennerutvalg for alle typer oppgaver

Promatic brennersett

- Et profesjonelt og kraftig brennersett for myk og hard loddning, tining, varming og malingsfjerning etc.
- Komplett med håndtak (336611), syklonbrenner (333501), 4m slange og regulator med POL (309121) fast 2 bar



| | |
|---------------------------|--------|
| Brennerset nr. | 721504 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 19 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 250 |
| Effekt, kW | 3,2 |
| Myklodding ca. 400°C | |
| Maks. rørdiameter Ø, mm | 32 |
| Hardlodding opp til 720°C | |
| maks. rørdiameter Ø, m | 18 |

Brennere for kabelarbeider – varmekrymping



System



Art.Nr - 334791

Art.Nr - 334191

Art.Nr - 334891

- Mykflammebrennere spesielt designet for kabelarbeid og andre krympeoppgaver
- Er svært vindstabile med myke, gule flammetunger
- Frisk luft suges inn og avkjøler brennerhodet for å hindre skader på krympestørnpene
- Brennerne er svært effektive, men varmer allikevel krympestørnpen skånsomt
- Arbeidstrykket må være 2 bar

| Mykflammebrennere nr. | 334791 | 334191 | 334891 |
|---|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 28 | 38 | 50 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 460 | 900 | 2 000 |
| Effekt, kW | 5,9 | 11,5 | 26 |
| For tykkveggede krympestørnepemaks., mm | 50 | 150 | 150 |



Brennere for myk og hardloddning

Spissbrenner



System



Art.Nr - 333301

- Spissbrenner med en fin, spiss flamme for presisjonsloddning som gull og sølvsmed arbeid
- Sølvloddning opp til ca. 615°C – Arbeidstrykk: 2 Bar

| Spissbrenner nr. | 333301 |
|--|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 14 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 55 |
| Effekt, kW | 0,7 |
| Mykloddning ca. 400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 12 |

Standard brenner



System



Art.Nr - 334301

Art.Nr - 334401

- Standard brenner med en børsteformet flamme for alle typer mykloddning og mindre varmearbeid
- Sølvloddning opp til ca. 615°C
- Arbeidstrykk: 2 Bar

| Standard brenner nr. | 334301 | 334401 |
|--|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 19 | 25 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 250 | 580 |
| Effekt, kW | 3,2 | 7,4 |
| Mykloddning ca. 400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 32 | 70 |

Syklon brenner



System



Art.Nr - 334001

Art.Nr - 333501

Art.Nr - 333601

Promatic



- Syklonbrennere er de mest effektive brennerne for hard og myklodding
- Syklonflammen gir en jevn, roterende flamme rundt rør og sørger for lik oppvarming rundt hele røret
- Arbeidstrykk: 2 Bar

| Syklon brenner nr. | 334001 | 333501 | 333601 |
|---|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 14 | 19 | 25 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 170 | 250 | 580 |
| Effekt, kW | 2,1 | 3,2 | 7,4 |
| Myklodding ca. 400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 28 | 32 | 70 |
| Hardlodding opp til 720°C maks. rørdiameter Ø, m | 15 | 18 | 32 |

Brennere for kabelarbeider – varmekrymping



System



Art.Nr - 333401

Art.Nr - 334990

- Varmluftbrennere med kraftige og vindstabile luftstrømmer for kabelarbeid og varmekrymping
- 3349 har en effekt på 0,7kW og med et munnstykke på 32x15 mm som gjør den svært godt egnet til krympearbeider i trange rom
- Arbeidstrykket må være 2 bar

| Varmluftsbrenner nr. | 333401 | 334990 |
|------------------------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 38 | 32x15 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 125 | 55 |
| Effekt, kW | 1,6 | 0,7 |

Brennere for takarbeider



System



Art.Nr - 335890

- Varmluftsbrennere med kraftig windsikker luftstrøm for sveising av PVC, asfaltbelegg og gummiduk
- Arbeidstrykket må være 2 bar

| Varmluftsbrenner nr. | 335890 |
|------------------------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 32x15 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 55 |
| Effekt, kW | 0,7 |

Brenner for kabelarbeider



System



Art.Nr - 335990

- Varmluftsbrenner med innebygd varmereflektor
- Benyttes ved små krympe- eller loddehylser, samt på tynne krymperlanger
- For arbeider med signalsystem, trafikklys, bilreparasjoner og andre mekaniske reparasjoner, alarmsystemer, marineapplikasjoner o.l.
- Arbeidstrykket må være 2 bar

| Varmluftsbrenner nr. | 335990 |
|------------------------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 25 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 28 |
| Effekt, kW | 0,36 |

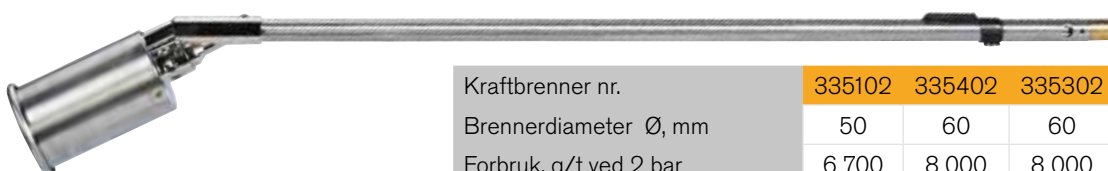
Brennere for tak og andre varmekrevende oppgaver

Kraftbrenner



System

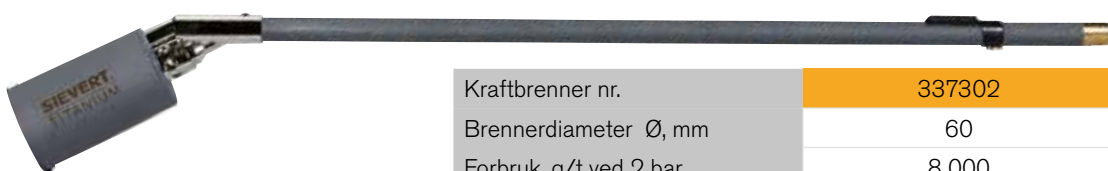
B



- Brennere med høy kapasitet med ekstremt kraftig og vind-sikker flamme for takarbeid og varmearbeid som krever mye varme
- Lange brennere for arbeid på tak / bakkenivå
- Arbeidstrykk: 4 Bar

| Kraftbrenner nr. | 335102 | 335402 | 335302 |
|------------------------|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 50 | 60 | 60 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 6 700 | 8 000 | 8 000 |
| Effekt, kW | 86 | 102 | 102 |
| Lengde, mm | 600 | 500 | 600 |

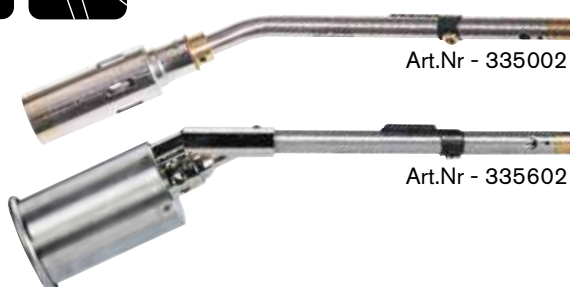
Kraftbrenner titan



- Vektredusjonen er på 60% i forhold til tradisjonelle brennere
- Lange brennere for arbeid på tak / bakkenivå
- Arbeidstrykk: 4 Bar

| Kraftbrenner nr. | 337302 |
|------------------------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 60 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 8 000 |
| Effekt, kW | 102 |
| Lengde, mm | 600 |

Detalj kraftbrenner



- Brennere med høy kapasitet med ekstremt kraftig og vind-sikker flamme for takarbeid og varmearbeid som krever mye varme
- Korte brenner for detaljarbeid på tak og varming som f. eks forvarming før sveising, krymping osv
- Arbeidstrykk: 4 Bar

| Kraftbrenner nr. | 335002 | 335602 |
|------------------------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 40 | 60 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 3 350 | 8 000 |
| Effekt, kW | 43,5 | 102 |
| Lengde, mm | 250 | 250 |



Loddebrenner**Promatic****B**

System

B

- For arbeider med signalsystem, trafikklys, bilreparasjoner og andre mekaniske reparasjoner, alarmsystemer, marineapplikasjoner o.l. ▪ Arbeidstrykket må være 2 bar

| | |
|------------------------|--------|
| Loddebrenner nr. | 335991 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 10 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 28 |
| Effekt, kW | 0,36 |

Brennere for malingsfjerning

System

B

- Flatbrenner 3345 med en bred, kraftfull og vindstabil flamme spesielt utviklet for arbeider utendørs, velegnet til malingsfjerning og skismøring



| | |
|------------------------|--------|
| Flatbrenner nr. | 334501 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 40x8 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 215 |
| Effekt, kW | 2,7 |

Brennere for platearbeid

System

B

- Loddebrenner for platearbeid ▪ Brenneren er utstyrt med en effektiv vindbeskyttelse som kapsler inn flammen, og som gjør loddebrenneren mer vindstabil og gir beskyttelse for annet materiale i nærheten ▪ Den presise flammen gjør det enkelt å få rett temperatur i loddebolten ▪ Arbeidstrykk 2 bar

| | |
|------------------------|--------|
| Loddebrenner nr. | 700301 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 140 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 1,8 |
| Effekt, kW | 542 |



Tilbehør

Loddebolt



Laget i kobber med en spiss og en meiselformet ende. For spissbrenner 3333.

Loddebolt nr.

884301

Munnstykke



Former luftstrømmen. Passer til varmlufts brenner 3334.

Munnstykke nr.

716941

Fotstøtte



Festes enkelt på alle lange brennere.

Fotstøtte nr.

717241

Verktøykasse



Produsert i robust, metallbeslått plywood. Med stort håndtak og klips-lås. Plass til håndtak, 5 brennere, 4 m slange, regulator og propanflaske P2000.

Verktøykasse nr.

720106

Størrelse:

260x160x350 mm

Lødmatter



For rengjøring før og etter loddning. Størrelse 21x15cm.

Putsduk nr.

416061

Størrelse:

21x25 cm

Beskyttelse for gulv og vegg på loddning. Sparer tid og varme. For temperaturer opp til 760 ° C.

Lødmatt nr.

415061

Størrelse:

25x25 cm

Veske



Sievert veske nr.

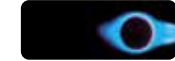
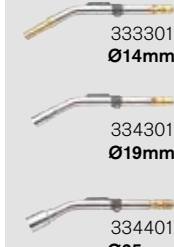
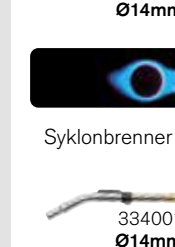
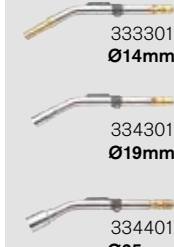
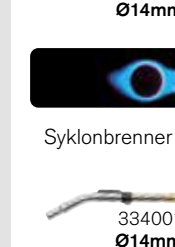
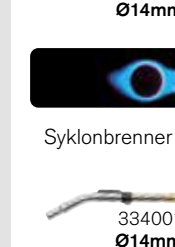
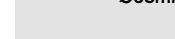
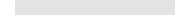
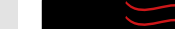
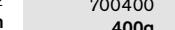
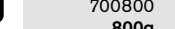
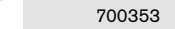
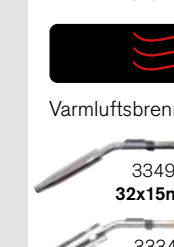
500012

500013

Størrelse, cm

10x10x50

10x10x90

| Loddning | Varming | Presisjon | Krymping | Tak og vei | Tynnplate | Malingsfjerning |
|---|---|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  Syklonbrennere for myk og hardloddning  Brennere for mykloddning  Spissbrenner  Mykflammebrennere  Kraftbrenner  Lödbultar  Flatbrenner |  334001 Ø14mm  333501 Ø19mm  333601 Ø25mm |  333301 Ø14mm  334301 Ø19mm  334401 Ø25mm |  333301 Ø14mm  334791 Ø50mm  335990 Ø25mm  334990 32x15mm  333401 Ø38mm |  334891 Ø28mm  334191 Ø38mm  335602 Ø60mm  335102 Ø50mm  335302 Ø60mm  337302 Ø60mm  335890 32x15mm |  700301  700350 350g  700500 500g  700400 400g  700800 800g  700353 Longlife 350g  700550 Longlife 500g |  334501 40x8mm  334990 32x15mm  333401 Ø38mm |

Tilbehør som trengs for et komplett system



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m Slang 8mm 5m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |  Slange 5mm 2m, 4m and 10m |
|  Regulator, fast, 2 bar, SBV |  Regulator, fast, 2 bar, SBV |  Regulator, fast, 2 bar, SBV |  Regulator, fast, 2 bar, SBV |  Regulator ställbar, 1-4 bar, SBV |  Regulator, fast, 2 bar, SBV |  Regulator, fast, 2 bar, SBV |



Slange
For mer informasjon,
se side **48**



Regulatorer
For mer informasjon,
se side **46**

Brennere for platearbeid

- Loddebrenner for platearbeid ▪ Brenneren er utstyrt med en effektiv vindbeskyttelse som kapsler inn flammen, og som gjør loddebrenneren mer vindstabil og gir beskyttelse for annet materiale i nærheten ▪ Ergonomisk håndtak i dobbeltstøpt kompositmateriale for beste komfort og brukervennlighet ▪ Den presise flammen gjør det enkelt å få rett temperatur i loddebolten
- Arbeidstrykk 2 bar



System

B



| | |
|------------------------|--------|
| Loddehåndtak nr. | 337030 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 140 |
| Effekt, kW | 1,8 |
| Lengde, mm | 290 |
| Vekt, g | 832 |

Håndtak komplett uten loddebolt.



Sievert Promatic håndtak 3370



Roterende slangenippel – ingen tvinning av slangen

Nøyaktig regulering av flammen

| | |
|------------------------|--------|
| Loddeboltsholder nr. | 700301 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 140 |
| Effekt, kW | 1,8 |
| Vekt, g | 542 |

Loddeboltsholder passer håndtak 336611. Sid 9



Brenneren er utstyrt med en effektiv vindbeskyttelse som kapsler inn flammen

Stort brennerutvalg for alle typer oppgaver

Loddebolt for Promatic



Langtids bolt!

| Loddebolt nr. | 700350 | 700400 | 700500 | 700353 | 700550 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lengde, mm | 115 | 130 | 160 | 115 | 160 |
| Vekt, g | 350 | 370 | 500 | 350 | 500 |

- Loddebrenner for platearbeid ▪ Brenneren er utstyrt med en effektiv vindbeskyttelse som kapsler inn flammen, og som gjør loddebrenneren mer vindstabil og gir beskyttelse for annet materiale i nærheten ▪ Loddebrenner for gass boks 220283
- Den presise flammen gjør det enkelt å få rett temperatur i loddebolten



System

B



Loddebrennere

| | |
|------------------------|--------|
| Loddehåndtak nr. | 338030 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 75 |
| Effekt, kW | 0,9 |
| Lengde, mm | 230 |
| Vekt, g | 810 |
| Vekt loddebolt, g | 250 |



Sievert PSI 3380 Loddebrennersett for gass boks



Automatisk tenning

Nøyaktig regulering av flammen

| | |
|---|--------|
| Loddebrennersett nr. | 338093 |
| Leveres med koffert og 2 gassbokeser 220283 | |



Ergonomisk og moderne design

Bærbar med innebygd gasspatron



Loddebolt for PSI



| | | |
|---------------|--------|--------|
| Loddebolt nr. | 700245 | 700250 |
| Lengde, mm | 95 | 115 |
| Vekt, g | 245 | 250 |

Gassboks for PSI Ultragas 2202



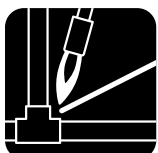
| | |
|--------------|--------|
| Ultragas nr. | 220283 |
| Vekt, g | 90 |
| innhold, g | 60 |
| innhold, ml | 110 |

Pro 86

Det klassiske brennersystem



Pro 86 – Sievert's klassiske brennersystem er utviklet for sikker funksjon med høyeste kvalitet, og er perfekt for alle typer hard- og myklodding, samt alle typer varmejobber. Fra de fineste gullsmedarbeider til tøffe arbeider med taktekking. Sieverts Pro system tilfredsstiller de høyeste krav for kvalitet og sikkerhet.



Myklodding/
Hardloddning



Varming



Presisjons-
loddning



Krymping



Tak og vei



Tynnplate



Malingsfjerning

- Håndtak med 1 ventil, hovedsakelig for små brennere
- Spindelen og ventilen er konstruert for å gi rask og nøyaktig regulering av flammen
- Det fjærbelastede reguleringsrattet i metall gir en nøyaktig og stabil regulering for de fineste flammene
- Alle metalldeler er laget av høykvalitets messing
- Ergonomisk utformet håndtak i kompositmateriale
- Leveres uten slangesokkel
- Leveres med R3/8"V tilkobling



| | |
|-------------------|--------|
| Håndtak nr. | 348641 |
| Arbeidstrykk, bar | 1,5-8 |
| Vekt, g | 245 |
| Lengde, mm | 180 |
| Høyde, mm | 70 |

Sievert Pro 86 håndtak 3486



Ventil og spindel som er konstruert for en meget nøyaktig regulering av flammen

Fungerer i alle typer vær



Bredt produktspekter for alle typer arbeid

Ergonomisk utformede håndtak



Pro 86 brennersett



System



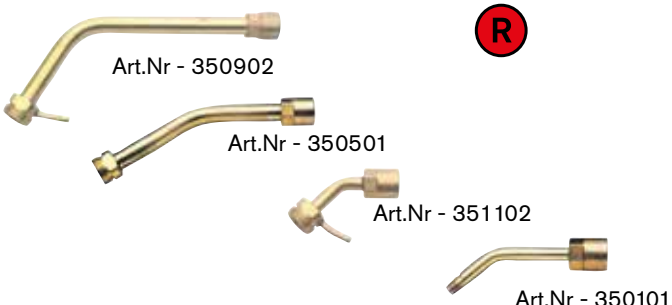
- Et profesjonelt og kraftig brennersett, ideelt for myk og hardloddning, smelting, andre metallarbeider, malingsfjerning og andre varmejobber
- Består av håndtak 3486, halsrør 3511, brenner 2941 og 2 meter slange
- Leveres med R3/8"V tilkobling

| | |
|----------------------------|--------|
| Brennersett nr. | 219742 |
| Brennerdiameter, mm | 28 |
| Gassforbruk, g/t ved 2 bar | 600 |
| Effekt, kW | 7,7 |
| Myklodding ca. 400°C | |
| Maks rørdiameter Ø, mm | 60 |

Pro 86

Brenner og halsrør

Sievert Pro halsrør



- Stort utvalg i halsrør laget av høykvalitets messing ▪ Korte halsrør som 3505,3507 og 3511 anbefales til mindre varmejobber som gull og sølvsmedarbeider

| Halsrør nr. | Lengde, mm |
|-----------------------------|------------|
| 350902 med opphengskrok | 180 |
| 350501 | 100 |
| 351102 med opphengskrok | 70 |
| 350101 kun for brenner 8842 | 78 |

Brennere for kabelarbeid – krymping

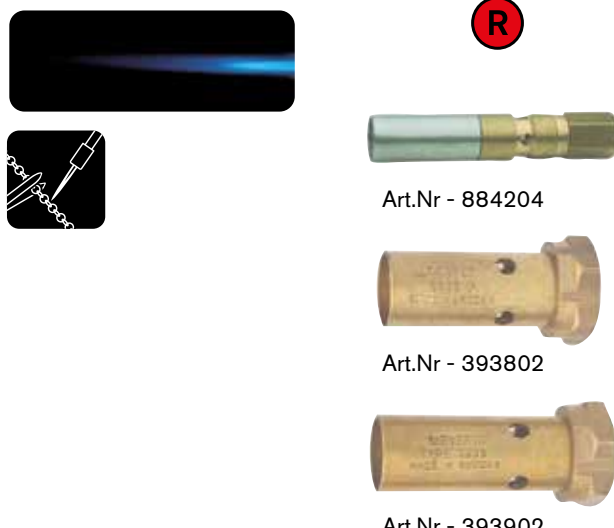


- Myk flamme, konstruert for kabelarbeid og andre krympeoppgaver ▪ Mykflammebrennere med sveipende, blå og gule, vindsikre flammer fri for sot ▪ Frisk luft suges inn fra fronten og kjøler brenneren for å minimere risikoen for å brenne krympestrømpen ▪ Varmer krympestrømpen effektivt, men likevel varsomt nok til ikke å overoppheste materialet ▪ Kobles direkte til Sievert Pro håndtak ▪ Arbeidstrykk 2 bar

| Brennere nr. | 352890 | 352990 |
|------------------------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 28 | 38 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 900 | 1 200 |
| Effekt, kW | 11,3 | 15 |

Brennere for myk og hardloddning

Spissbrenner



- Spissbrennere med liten, spiss flamme for presist arbeid for gull- og sølvsmeder ▪ Standard brennere med en børsteformet flamme for alle typer myklodding /mindre varmeoppgaver ▪ Sølv loddning ca. 615°C ▪ For bruk på Sievert Pro halsrør, 8842 passer bare på halsrør 3501 ▪ Anbefalt arbeidstrykk 2 bar

| Spissbrenner nr. | 884204 | 393802 | 393902 |
|--|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 8 | 17 | 17 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 20 | 20 | 70 |
| Effekt, kW | 0,25 | 0,25 | 0,9 |
| Myklodding ca.400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 8 | 10 | 12 |



Standard brenner



System



Art.Nr - 394002



Art.Nr - 394102



Art.Nr - 294102

Pro 86



- Standard brennere med en børsteformet flamme for alle typer myklodding /mindre varmeoppgaver
- Sølv loddning ca. 615°C
- For connection to Sievert Pro necktubes
- Anbefalt arbeidstrykk 2 bar

| Standard brenner nr. | 394002 | 394102 | 294102 |
|--|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 17 | 22 | 28 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 90 | 240 | 600 |
| Effekt, kW | 1,2 | 3,1 | 7,7 |
| Myklodding ca.400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 12 | 40 | 60 |

Syklonbrenner



System



Art.Nr - 352403

Art.Nr - 352503

- Syklonbrennere er de mest effektive brennerne for hard og myklodding
- Syklon-flammen gir en jevn, roterende flamme rundt rør og sørger for lik oppvarming rundt hele røret
- Kobles direkte på Pro håndtak
- Arbeidstrykk: 2 Bar

| Syklonbrennere nr. | 352403 | 352503 |
|---|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 19 | 25 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 240 | 800 |
| Effekt, kW | 3,1 | 10,3 |
| Myklodding ca.400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 50 | 70 |
| Hardloddning opp til 720°C maks. rørdiameter Ø, mm | 18 | 32 |

Spesialbrenner

Brenner for malingsfjerning



System



- Flatbrenner 3517 med en bred, kraftfull og vindstabil flamme spesielt utviklet for arbeider utendørs, velegnet til malingsfjerning og skismøring
- Kobles direkte på Sievert Pro håndtak
- Anbefalt arbeidstrykk 2 bar

| Flatbrenner nr. | 351703 |
|------------------------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 35x5 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 210 |
| Effekt, kW | 2,7 |



Pro 86

Light Line brenneresystem for Pro 86



Halsrør



▪ For anslutning til Pro 86

| Halsrør nr. | Lengde, mm |
|-------------|------------|
| 350101 | 78 |

Brennere

- Enkel brenner for direkte tilkobling til Pro 86
- Sølv loddning opp til 615 ° C For tilkobling til Sievert Pro necktube
- Utvalget av utskiftbare dyser



| Spissflammebrennere nr. | 884204 | 872001 | 871901 | 872504 | 872304 |
|--|--------|--------|----------|--------|--------|
| Brennere | Spiss | Spiss | Standard | Kraft | Flat |
| Brennerdiameter Ø, mm | 8 | 13 | 17 | 22 | |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 20 | 60 | 160 | 550 | 230 |
| Effekt, kW | 0,25 | 0,75 | 2 | 7 | 3 |
| Myklodding ca.400°C maks. rørdiameter Ø, mm | 8 | 10 | 22 | 40 | |

Brennere/Loddebolt til tynnplatelodding



System
R

- Loddebrenner for tynnplatelodding
- Praktisk og stabil design
- Utstyrt med vindbeskyttelse og en brenner som er meget vindstabil
- Leveres uten loddebolt
- Arbeidstrykk 2 bar



Art.Nr - 708121

| | |
|---------------------------|--------|
| Komplett loddehåndtak nr. | 349241 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 260 |
| Effekt, kW | 3,3 |

| | |
|------------------------|--------|
| Loddebrenner nr. | 295501 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 260 |
| Effekt, kW | 3,3 |
| Vindskydd nr. | 708121 |

Langtidsbolt, 1500 meter loddning,
uten hamring og filing!



| | | | | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Kobberbolt nr. | 701630 | 701720 | 702070 | 701633 | 701725 | 701800 | 256200 |
| Vekt, g | 300 | 500 | 380 | 300 | 500 | 800 | 800 |

| Loddning | Varming | Precision | Krymping | Tak og vei | Tynnplate | Malingsfjerning |
|--|---|---|---|------------|--|--|
| | | | | | | |
| Syklonbrennere for myk og hardloddning 352403 Ø19mm 352503 Ø25mm | Brennere for myklodding 351102 350902 393802 Ø17mm 393902 Ø17mm 394002 Ø17mm 871901 Ø17mm 872501 Ø25mm | Spissbrenner 350101 884204 Ø8mm 872001 Ø12mm | Mykflammebrennere 352890 Ø28mm 352990 Ø38mm | | Loddebrenner 349241 701633 Longlife 701725 Longlife 701800 256200 701630 707120 702070 | Flatbrenner 351703 35x5mm 350101 884204 |

Tilbehør som trengs for et komplett system



| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | |
| Slange 5mm 2m, 4m and 10m | | Slange 5mm 2m, 4m and 10m | Slange 5mm 2m, 4m and 10m |
| | | | | | | |
| Regulator, fast, 2 bar, SBV | | Regulator, fast, 2 bar, SBV | Regulator, fast, 2 bar, SBV |



Slange

For mer informasjon,
se side 48



Regulatorer

For mer informasjon,
se side 46

Pro 88

Heavy-duty brennersystem



HOLDBARHET

PRESTASJONER

Pro 88 – Sievert's klassiske brennersystem er utviklet for sikker funksjon med høyeste kvalitet, og er perfekt for alle typer hard- og myklodding, samt alle typer varmejobber. Fra de fineste gullsmedarbeider til tøffe arbeider med taktekking. Sieverts Pro system tilfredsstiller de høyeste krav for kvalitet og sikkerhet.

Pro 88 – Sievert's klassiske brennerprogram kan brukes på propan, butan og Mapp®.



Myklodding/
Hardloddning



Varming



Presisjons-
loddning



Krymping



Tak og vei



Tynnplate



Malingsfjerning

- Håndtak med 2 ventiler, hovedsakelig for store brennere
- Består av en hovedventil og en spareventil for en gassbesparende pilotflamme
- Avtrekker for øyeblikkelig skifting mellom pilot og hovedflamme og brukes til "pulsering" av hovedflammen
- Alle metalldeler er laget av høykvalitets messing
- Ergonomisk utformet håndtak i kompositmateriale
- Leveres uten slangesokkel
- Leveres med R3/8"V tilkobling



| | |
|-------------------|--------|
| Håndtak nr. | 348841 |
| Arbeidstrykk, bar | 1,5-8 |
| Vekt, g | 385 |
| Lengde, mm | 205 |
| Høyde, mm | 90 |

Sievert Pro 88 håndtak 3488



Pro 88 har en avtrekker som skifter mellom hovedventil og spareventil og gjør det mulig med rask veksling mellom hovedflamme og spareflamme

Alle komponenter er nøye utvalgt for å garantere en lang levetid

2 ventiler, hovedsakelig for store brennere

Hovedventil og en spareventil som styrer pilotflammen

Fungerer i alle typer vær

Bredt produktspekter for alle typer arbeid

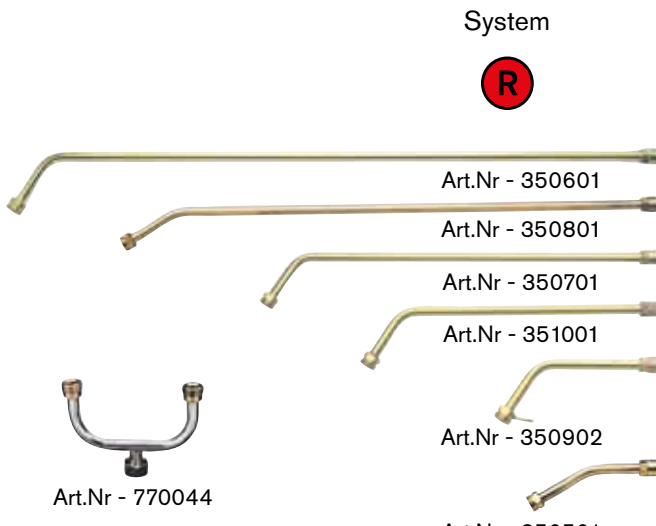
Ergonomisk utformede håndtak



Pro 88

Brenner og halsrør

Sievert Pro halsrør



- Stort utvalg i halsrør laget av høykvalitets messing
- Dobbelts halsrør 770044, laget av rustfritt stål, gjør det mulig å koble 2 brennere til ett halsrør
- Korte halsrør som 3505, 3507 og 3511 anbefales til mindre varmekrevende arbeider
- Lengre halsrør som 3506, 3507, 3508 og 3510 anbefales til større varmekrevende arbeider som taktekking og asfaltarbeid

| Halsrør nr. | Lengde, mm |
|-------------------------|------------|
| 350601 | 750 |
| 350801 | 600 |
| 350701 | 500 |
| 351001 | 350 |
| 350902 med opphengskrok | 180 |
| 350501 | 100 |
| 770044 dobbelt halsrør | |

Brennere for tak og andre varmekrevende arbeid



System



Art.Nr - 294202



Art.Nr - 294302



Art.Nr - 294402

- Standardbrennere med ekstremt kraftig og vindsikker flamme som motstår selv de tøffeste værforhold
- Ideelle for tørring, taktekking, både detaljer og heltekking, tining og andre varmekrevende oppgaver
- Monteres på Sievert halsrør
- Anbefalt arbeidstrykk 4 bar

| Kraftbrenner nr. | 294202 | 294302 | 294402 |
|------------------------|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 32 | 35 | 50 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 2 000 | 3 350 | 6 700 |
| Effekt, kW | 26 | 43,5 | 86 |

Laget i høykvalitets messing.



Art.Nr - 293401



Art.Nr - 296001

| Kraftbrenner nr. | 293401 | 296001 |
|------------------------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 34 | 60 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 2 000 | 8 250 |
| Effekt, kW | 26 | 114 |

Laget i høykvalitets rustfritt stål.



Kraftbrennersett

Pro 88

R

System

R

| | |
|------------------------|--------|
| Brennersett nr. | 345000 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 50 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 6 700 |
| Effekt, kW | 86 |

Roterende slangnippel for 5 till 8 mm slange.



| | |
|------------------------|--------|
| Turborofer 50 nr. | 344441 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 50 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 6 700 |
| Effekt, kW | 86 |
| Halsrør lengde, mm | 180 |



| | |
|------------------------|--------|
| Turborofer 60 nr. | 346041 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 60 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 8 250 |
| Effekt, kW | 114 |
| Halsrør lengde, mm | 500 |

Ferdige berennersetts for vei og andre varmekrevende arbeid

Art.Nr - 625010



Art.Nr - 625020

| | | |
|------------------------|--------|--------|
| Brennersett nr. | 625010 | 625020 |
| Brennerdiameter Ø, mm | 56 | 51 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 4 800 | 4 800 |
| Effekt, kW | 57 | 57 |
| Halsrør lengde, mm | 400 | 1460 |

Slanganlutting R 3/8"V



Art.Nr - 635010

| | |
|--|--------|
| Brennersett nr. | 635010 |
| Komplett brennersett med 10 m slange og slangebruddsventil., 305401. | |

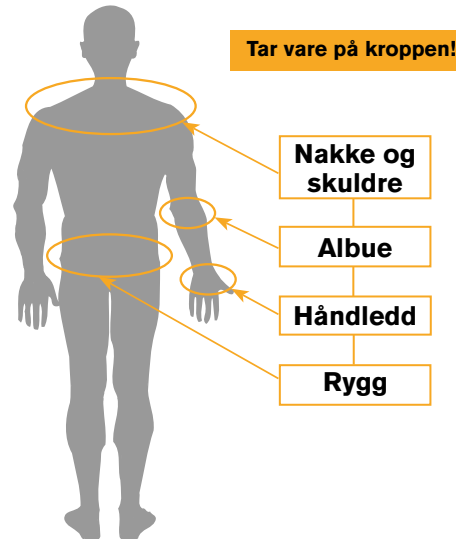


Pro 88

Komplett sortiment av kraftbrennere i TITAN!

Tar vare på kroppen!

Lange arbeidsdager under tøffe forhold krever verktøy som er enkelt å bruke og som utsetter kroppen for minimal sletasje. Sievert Titanium er de mest ergonomiske kraftbrennere som noen gang er utviklet. Vektredusjonen er på 60% i forhold til tradisjonelle brennere på markedet. Dette gir en kraftig reduksjon av belastningen på kroppen under arbeid i timer, dager og måneder. Ta vare på kroppen, skaff deg de nye Titanium takbrennere i dag.



Titanbrenner, halsrør og set

Titanbrenner



System



- Titanbrennere med ekstremt kraftig og vindssikker flamme som motstår selv de tøffeste værforhold
- Ideelle for tørking, taktekking, både detaljer og heltekking, tining og andre varmekrevende oppgaver
- Monteres på Sievert halsrør
- Anbefalet arbeidstrykk 4 bar



| Titanbrenner nr. | 295101 | 295001 | 295301 | 295401 | 295402 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 34 | 50 | 60 | 70 | 70 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 2 000 | 6 700 | 8 250 | 12 500 | 12 500 |
| Effekt, kW | 26 | 86 | 114 | 155 | 155 |

Laget i høykvalitets titan.

Titanhalsrør



System



- Stort utvalg i halsrør laget av høykvalitets titan

| Titan halsrør nr. | 355501 | 355001 | 355701 | 355601 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| Lengde, mm. | 100 | 350 | 500 | 750 |

Ferdige brennersett for tak og andre varmekrevende arbeid

Pro 88

R

System

R

- Ferdige brennersett, inkl PRO 88 håndtak (kan ikke skiftes), slangeanslutning R3/8"V ▪ Brennersett er en lett og solid brenner i titan for tak og asfalt arbeid ▪ Leveres med fotstøtte. Anbefalt arbeidstrykk 4 bar.



| Titaniumset nr. | 346051 | 346052 | 347051 | 347052 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, mm | 60 | 50 | 70 | 70 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 8250 | 6700 | 12500 | 12500 |
| Effekt, kW | 114 | 86 | 155 | 155 |
| Lengde halsrør, mm. | 500 | 500 | 500 | 500 |





SKJULT FLAMME

Varmluftbrennere for takarbeid



System



Med piezo tenning og håndtak
3488, slangetilkobling R3/8"V



Art.nr: 298101

Ustyrt med en anretning som løfter belegget og sørger for at varmluften kommer direkte innunder overlapsveisen.



Art.nr: 298601

Ferdig for tilkobling av trykkluft. Håndtaket kan fjernes og brenneren brukes som håndbrenner ved detaljarbeid.



Art.nr: 298201

- Kraftige varmluftbrennere med totalt innelukket flamme for effektiv sveising og legging av asfaltbelegg der hvor åpen flamme ikke er tillatt
- Kraftige nok til å sveise belegg like raskt som med åpen flamme med mye mindre gassforbruk
- Årsaken til den effektive varmen er den konsentrerte og direkte varmluftstømmen og det at man kan arbeide med brenneren helt intil materialet
- Alle brennerne kan kobles til trykkluft for å øke sveiseeffekten og for rask, effektiv tørring
- Propantrykk 2 bar
- Propantrykk 4 bar. Kun ved bruk av trykkluft!

| Detaljbrenner nr. | 298101 | 298201 | 298601 |
|------------------------|--------|--------|--------|
| Brennerdiameter Ø, cm | 8 | 22 | 16 |
| Forbruk, g/t ved 2 bar | 1,1 | 2,2 | 1,1 |
| Forbruk, g/t ved 4 bar | 1,8 | 3,6 | 1,8 |
| Effekt ved 2 bar, kW | 15 | 30 | 15 |
| Effekt ved 4 bar, kW | 25 | 50 | 25 |

Trykklufts tilsets nr.

717271

For tilkobling av trykkluft til håndbrenner 2981 og overlappbrenner 2986 for å øke effekten.



| Loddning | Varming | Precision | Krymping | Tak og vei | Tynnplate | Malingsfjerning |
|----------|---------|-----------|----------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | |

Tilbehør som trengs for et komplett system



348841
R 3/8"V



Slange 5mm
2m, 4m and 10m



Slange 5mm
2m, 4m and 10m
eller 8mm
5m and 10m



Regulator, fast,
2 bar, HFV



Slangbrottventil
Regulator, ställbar,
1-4 bar, SBV



Slange

For mer informasjon,
se side 48



Regulatorer

For mer informasjon,
se side 46

Powerjet

Det lette, håndholdte brennersystemet

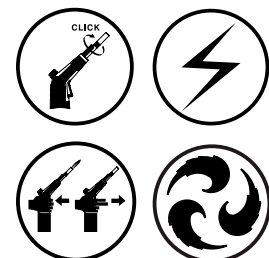
FLEKSIBEL

PROFESJONELL



Fleksibilitet er nøkkelordet når en skal beskrive nye Powerjet. Disse brennerne har alt en profesjonell eller en "gjør det selv" bruker kan kreve.

Nye Powerjet med mange unike løsninger, er det mest avanserte brennerhåndtaket for myk- eller hardloddning, krymping og varming.



Powerjet – Sievert's håndholdte lettvektsbrennere kan brukes på propan, butan og Ultragass - en effektiv gassblanding som ikke gir oppflamming, eller vår UltraMapp, gassblandingen som gir ekstremt høye temperaturer. Powerjet har alle de fordeler en profesjonell bruker krever og mer til. Ingen verktøykasse burde være uten!



Myklodding/
Hardloddning



Varming



Presisjons-
loddning



Krymping



Tak og vei



Tynnplate



Malingsfjerning

- Powerjet 2535 er det kraftigste og mest effektive brennersystemet på markedet
- Moderne forbrenningsteknikk i kombinasjonen en unik gassblanding gir en flammetemperatur på 2.400°C
- Nytt ergonomisk lettvektshåndtak i komposittmateriale med en effektiv, rustfri syklonbrenner som med sin sykloneffekt gir fullvarme rundt rør ved hardloddning
- Alle typer varmejobber utføres med den høyeste kvalitet og effektivitet



| Tekniske data | |
|---------------|-----|
| Arbeidstrykk | 2 |
| Vekt, g | 290 |
| Lengde, mm | 180 |
| Høyde, mm | 80 |

| Anslutning | Art nr. |
|------------|---------|
| EU 7/16" | 253511 |
| US 1" | 253547 |
| M14 x 1,5 | 253501 |

Powerjet 2535



Ny ergonomisk softgrip

Av/på knapp - ingen bortkastet gass



Ny låsefunksjon

Integrt fallsikring for sikkerhet og holdbarhet



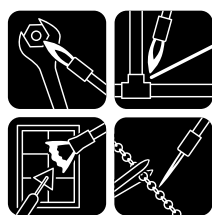
New presis styring, rotert kun 270 °

Fallsikring av piezotennener



Powerjet og Metaljet

Metaljet 2155



- Metaljet sammen med Ultramapp® gass er det kraftigste og mest effektive brennersystemet på markedet
- Moderne forbrenningsteknikk i kombinasjonen en unik gassblanding gir en flammetemperatur på 2.400°C
- Solid håndtak i metall med en effektiv, rustfri syklonbrenner 8707 som med sin sykloneffekt gir fullvarme rundt rør ved hardloddning
- Alle typer varmejobber utføres med den høyeste kvalitet og effektivitet

| | |
|---|-------------|
| Metaljet nr. | 215512 |
| Arbeidstrykk | 2 bar |
| Syklonbrenner inkludert | 8707 |
| For UltraMapp beholder (ikke inkludert) | 2206 / 2208 |

Slange 2 meter



System

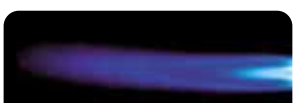


Slange 2 meter.

For 700001 koblingsventil og Powerjet 253501.

| | |
|------------|--------|
| Slange nr. | 701262 |
| Lengde | 2 m |

Easyjet 2295



EU
7/16"



- Easyjet er en enkel, lett og praktisk lommelykt med automatisk tenning
- Leveres med 2204 gassbeholdere og fotstøtte
- Ideell for loddning og mindre varmearbeid
- Fast brenner

| | |
|------------------|--------|
| Powerjet nr. | 229501 |
| Arbeidstrykk | 1 bar |
| Standardbrennere | 8704 |
| Powergass | 2204 |

Powercase Tom Koffert

NYHET



- Oppbevaringskoffert for Powerjet og 2 gassflasker. Kan sammenkobles med flere Powercase for enkel transport.

| | |
|--------------|--------|
| Powercase nr | 600000 |
|--------------|--------|

Powerjet

| | Spiss Brenner 870201 | Standard Brenner 870401 | Syklon Brenner 870601 | Syklon Brenner 870701 | Varmluft Brenner 870801 | Mykflamme Brenner 871001 |
|---------------------|-------------------------------------|--|---|--|---|---|
| Presisjon | | | | | | |
| Lodding | | <ul style="list-style-type: none">▪ For små mykloddingsoppgaver– Gir en nøyaktig og stabil flamme | <ul style="list-style-type: none">▪ For myklodding og andre varmejobber– Gir en kraftig, nøyaktig og stabil flamme | <ul style="list-style-type: none">▪ For hard og myklodding – Intens og kort flamme som roterer rundt røret | <ul style="list-style-type: none">▪ Høyeffektiv syklonbrenner med økt brennerdiameter▪ Spesielt designet for effektiv varming og lodding | <ul style="list-style-type: none">▪ For krymping og malingsfjerning– kraftig og vindstabil varmluftstrøm |
| Varming | | | | | | |
| Hardlodding | | | | | | |
| Platelodding | | | | | | |
| Krymping | | | | | | |

| System | G | Y | G | Y | G | Y | G | Y | G | Y | |
|----------------------------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|---|--------|
| Brenner nr. | 870201 | | 870401 | | 870601 | | 870701 | | 870801 | | 871001 |
| Brennerdiam. mm. | 15 | | 16 | | 14 | | 16 | | 38 | | 24 |
| Gassforbruk, g/t ved 2 bar | 40 | | 90 | | 170 | | 230 | | 130 | | 230 |
| Effekt kW ved 2 bar | 0,5 | | 1,2 | | 2,2 | | 2,9 | | 1,7 | | 3,5 |
| Myklodding maks. rør Ø,mm | 10 | | 18 | | 40 | | 50 | | - | | 22 |
| Hardlodding maks rør Ø, mm | - | | - | | 18 | | 20 | | - | | - |

Turbojet

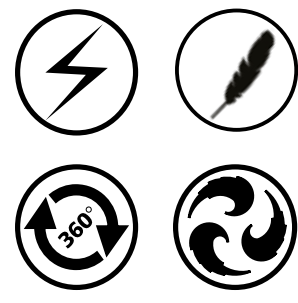
Roterbar brenner for profesjonell lodding

INGEN OPPFLAMMING

360 GRADERS SVIVEL



Nye Turbojet som er utviklet for yrkesbrukere som lodder metall, er 50 prosent lettere enn sin forgjenger. Mulighetene for å komme til er også blitt forbedret ved at brenneren nå kan stilles i alle retninger. Brenneren har syklonflamme, en roterende flamme som svøper seg rundt rørene, noe som gir en ekstra jevn varmefordeling. Det, sammen med en innebygd trykkregulator, gjør at nye Turbojet passer utmerket til både hard- og myklodding.



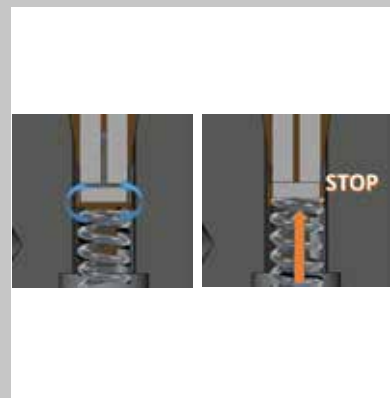
System



50% lettere



360° roterbar brenner for
enkel adkomst



Dobbel gass stopp ventil

Turbojet roterbar brenner

Turbojet



System



Anslutning:



- For alle typer loddning, myk loddning og varmeapplikasjoner.

Turbojet Roterbar Brenner

Arbeidstrykk, bar

0-3,5

Brennerdiameter Ø, mm

14x2

Gassforbruk g/t

590

Effekt, kW

7,6

Myklodding maks Ø, mm

60

Hardlodding maks Ø, mm

25

Anslutning

EU 7/16" Pizotenning

Art nr.

264112

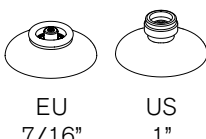
US (E400) Pizotenning

264133

System



Anslutning:



- For alle typer loddning, myk loddning og varmeapplikasjoner.

Turbojet Roterbar Brenner

Arbeidstrykk, bar

0-3,5

Brennerdiameter Ø, mm

14

Gassforbruk g/t

295

Effekt, kW

3,8

Myklodding maks Ø, mm

40

Hardlodding maks Ø, mm

18

Anslutning

EU 7/16" Pizotenning

Art nr.

261012

US (E400)

262033

US (E400)

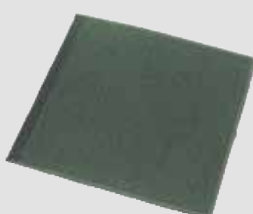
261033

Light line brenner

- Spiss brenner
- Presis flammejustering
- Messing



For bruk med engangsflaske 220983.



Beskyttelse for gulv og vegg på loddning. Sparer tid og varme.
For temperaturer opp til 760 °C.

Lødmatte nr.

415061

Størrelse:

25x25 cm

Light line brenner nr.

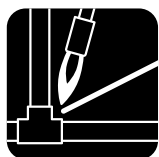
881647

Handyjet

Den nye universal blåselampe

PIZOTENNING

INGEN OPPFLAMMING



Hardloddning/
Malingsfjerning



Varming



Plateloddning

New Handyjet er en universell blåselampe med et uendelig antall bruksområder. Tenne ovnen eller fakler, utføre enkle loddning, maling striping, tining og matlaging er noen oppgaver der ny Handyjet passer perfekt.

Unik ny brenner

New Handyjet har en ny kraftig og effektiv brenner som gir en vindstabil flamme som passer mange applikasjoner. Den nye optakeren er designet med en innebygd forvarming som forvarmer gassen før forbrenning. Dette gjør den nye Handyjet kan brukes i hvilken som helst stilling uten at det oppstår bluss.



Handyjet



Gass ikke inklusiv.

| Art. nr. | 228101 | 228201 |
|----------------------------|------------|------------|
| Brennerdiam. mm. | 20 | 20 |
| Gassforbruk, g/t ved 2 bar | 140 | 140 |
| Effekt kW ved 2 bar | 1,8 | 1,8 |
| Pizotenning | Nei | Ja |
| Anslutning gasspatron | EU (7/16") | EU (7/16") |

Sievert Handyjet 2282



Fallsikring for maksimal sikkerhet og holdbarhet



Pizotenning og ny flammejustering med høyeste presisjon



Ergonomisk, mykt håndtak

Handyjet Kits

| Art. nr. | 228202 | 228203 |
|----------------------------|------------|------------|
| Brennerdiam. mm. | 20 | 20 |
| Gassforbruk, g/t ved 2 bar | 140 | 140 |
| Effekt kW ved 2 bar | 1,8 | 1,8 |
| Pizotenning | Ja | Ja |
| Gas cartridge connection | EU (7/16") | EU (7/16") |
| Gasspatron inkludert | 220383 | 220383 x 2 |

Inklusiv gass.



Gass

Foretrukket gass
for Handyjet
228201



| | |
|---------------|----------------|
| Produktnavn | Powergas |
| Art. nr. | 220383 |
| Anslutning | EU (7/16") |
| Innehold (ml) | 300 |
| Gassblanding | Propan / Butan |

Butajet

Små, fleksible og effektive butanbrennere

FYLLBARE

PRAKTISKE



Butajet TurboLite 420001



- Med piezotenning ▪ Barnesikker og med beskyttelseslokk.
- Låseknap for konstant flamme ▪ Nøyaktig spiss og vindsikker flamme med meget høy temperatur (1300°C)
- Sort kompositt ▪ Utstyrt med nøkkelring ▪ For tining av låser, punktoppvarmning, tenning av lys, peis mm ▪ Ideell for tenning av sigarer ▪ Bruksområder: camping, friluft, tining av låser, små loddeoppgaver, laboratorier, hobbyarbeider i plast og metall ▪ Høyde 46mm/bredde 22mm/dybde 33mm ▪ Vekt 68 gr. (u/gass) ▪ Temperatur 1300 °C ▪ Brenntid 30 min

Butajet Micro 423000

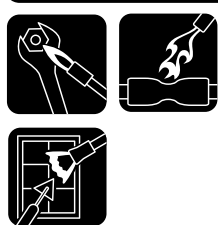
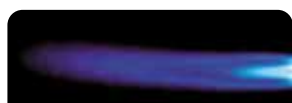


- Piezo tenning ▪ Barnesikring ▪ Bruker en vanlig gasslighter som brennkilde ▪ Spiss og meget vindsikker flamme med høy temperatur ▪ Ideell for camping og hytteliv ▪ Gjør om en vanlig lighterflamme til en spiss flamme med 1300°C
- Spesielt godt egnet for camping, jakt, fiske og friluftsliv ▪ Lengde 110mm / bredde 65mm / høyde 25mm ▪ Vekt 60 gr. (u/lighter) ▪ Temperatur 1300°C ▪ Brenntid 20 min

Butajet Exclusiv 432000



Butajet Proff 435000



Loddebrenner Kit De luxe EBD NR 412001



- Med piezo tenner ▪ Sett som inneholder liten loddespiss, medium loddespiss, varmluftmunnstykke, reflektor for munnstykke og varmekniv ▪ I tillegg er det loddetinn, rengjøringskar og beskyttelseshette ▪ Reservedyse følger også med ▪ Proffverktøy for den kresne ▪ Med varmekniven kan du kappe nylontau uten oppflising av tauenden ▪ Varmluftmunnstykke med reflektor for loddning og krymping av kabel ▪ To loddebolter for elektronikk loddning ▪ Brenner også uten munnstykke og gir da en 1300°C varm spiss flamme ▪ Effekt fra 30 – 125W ▪ Kan brukes til opptenning, tining, varming osv ▪ Ideell for bilverksteder som krever en driftsikker loddebolt og krympebrenner ▪ Gjennomsiktig tank gjør det lett å se gassinnhold ▪ Bruksområder: I bil- og elektronikkverksteder, for hobbyarbeid i plast og metall, samt for "båtfolk" ▪ Lengde 254mm ▪ Vekt 166gr. (m/ gass) ▪ Temperatur 250-1300°C (avhengig av munnstykke) ▪ Brenntid 240 min

Butangas

- Powergass 220183 lighter gass



| | |
|--------------|--------|
| Butangas nr. | 220183 |
| Vekt, g | 256 |
| Innhold, g | 168 |
| Innhold, ml | 330 |

Slipeskiveavrettere

RENOVERING



Renovering av slipeskive

En slitt eller tilstoppet slipeskive reduserer slipeeffekten. Med en Sievert slipeskiveavretter kan slipeeffekten gjenopprettes og dette gir reduserte kostnader.

Det stabile og komfortable håndtaket i hardved sørger for et stabilt og behagelig grep. Trinsene består av utstansede U formede tenner i svensk spesialstål. Gjennom en spesiell herdemetode får tennene den riktige hardhet og seighet. Haker på avretterens beskyttelsesdeksel gjør det enkelt å plassere avretteren mot slipeskiven. Dekslet beskytter hender og ansikt mot slipekorn og gnister.

Valg av slipeskiveavretter avhenger av slipeskivens spesifikasjoner, kornstørrelse og periferihastighet.



| Avretter nr. | 361208 | 361108 | 361008 |
|-----------------------------|--------|--------|--------|
| Slipeskive maks diam. Ø, mm | 500 | 500 | 200 |
| Maks bredde, mm | 102 | 63 | 38 |
| Maks periferihastighet, m/s | 50 | 50 | 30 |



| Trinse nr. | 701012 | 701002 | 700992 |
|--------------------------------|--------|--------|--------|
| För slipeskiveavrivare art nr. | 361208 | 361108 | 361008 |
| Ø, mm | 56 | 55 | 36 |
| Bredde, mm | 65 | 39 | 21 |



Ugressbrenner

Bli kvitt ugresset med varme

SIEVERT®

ENKEL

MILJØVENNELIG

Ugressbrenner



Gardener



Bli kvitt ugresset med varme

- Enkelt – Besparende for rygg og knær
- Miljøvennlig – Ingen kjemikalier
- Automatisk tändning - Inga tändstickor behövs

| Ugressbrenner nr. | 223047 | 223001 |
|-------------------|-----------------|--------|
| Gassforbruk g/t | 300 | 300 |
| Vekt, g | 750 | 750 |
| Lengde, mm | 770 | 770 |
| Gassboks | E-400 220983 | 220483 |
| Anslutning | US | EU |

La brenneren sveipe ca. 5 cm over ugresset. Planten skal bare varmes, IKKE brennes. Oppvarmingen gjør at cellene i planten brister og planten tørker ut. For å sjekke at oppvarmingen er tilstrekkelig, trykk et blad mellom fingertuppene og kontroller at du får et mørkegrønt avtrykk på planten.



Ugress.

Varm opp.

2-3 dager senare.

Etter 2 – 3 dager har ugresset visnet fullstendig – bare å feie opp og legge i komposten. Behandlingen har størst effekt når den foretas om våren og er mest effektiv mot små ugressplanter. Små ettårige ugressplanter dør etter en behandling. Gress, løvetann og andre flerårige ugressplanter trenger flere behandlinger i løpet av en sesong.

Gas

Engangsflasker / ventil og punkteringsbokser

Ultramapp og MAPP® 2400°C

- Ekstremt høy flammetemperatur opp til 2400°C
- Brenner + 35% lengre en Propan
- Miljø og helsevennlig gass



| | | |
|-------------|--------|--------|
| Art nr. | 220685 | 221183 |
| Vekt, g | 640 | 1200 |
| Innhold, g | 393 | 400 |
| Innhold, ml | 750 | 788 |

Premium Propan Mix 1925°C

- 2208 heltrukket aluminiumsbeholder for lavest mulig vekt og selvstengende ventil
- 2209 engangs propanflaske stål
- Lågtemperatur 1925°C



| | | |
|--------------|--------|--------|
| Gasbehållare | 220885 | 220983 |
| Vekt, g | 640 | 1200 |
| Innhold, g | 380 | 400 |
| Innhold, ml | 750 | 788 |

Butangas - 1925°C

- Powergass 2210 punkteringsboks.
- Powergass 220183 lighter gass

Alle gasstanker er produsert i henhold til EU-standard EN 417: 2012 for engangsbeholdere



Ultragas - 2100°C

- Ultragas har en spesiell gassboks som hindrer oppflamming på brennerne, selvstengende ventil og består av en gassblanding av propan, butan og propen



Powergas - 1925°C

- Powergass 2203 og 2004 med selvstengende ventiler består av en blandingsgass på 35% propan og 65% butan



System

| Art nr. | 221083 | 220183 | 220283 | 220583 | 220383 | 220483 |
|-------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Anslutning | Punkterbar | Fyllespiss | EU (7/16") | EU (7/16") | EU (7/16") | EU (7/16") |
| Vekt, g | 280 | 256 | 110 | 337 | 257 | 450 |
| Innhold, g | 190 | 168 | 60 | 210 | 175 | 336 |
| Innhold, 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 1950 | UN 1950 |



Sievert Light line for gassflaske P2000



Adapter 306207

For E-400



Ventil nr. 871601

Halsrør for gassflaske
P2000

- Light Line er en lett og praktisk lodde brenner systme

För komplet brännarsortiment

Se sidan 24



Tilbehør



Ventil 306202

Ventil og overgang fra click-on. Horizontal utgang.

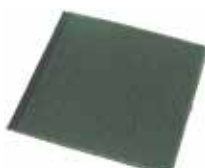


Ventil 700001

Reguleringsventil og overgang M14x1,5 / R3/8"V.
Horizontal utgang, praktisk vingemutter med svivel.

Adapter nr. 720740

720740: Adapter för att ansluta POL-regulator till ventil 700001.



Loddematte nr. 415061

For temperatur opp til 760°C. Størrelse 25x25cm.

Flasketralle nr. 730470

Med gummihjul og festebånd. For max 19 kg flaske.

Regulatorer

Sangbruddsventiler



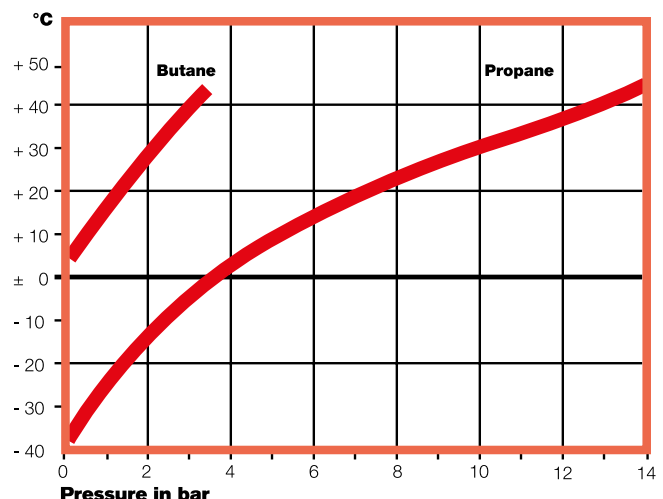
Sievert regulatorer er produsert i messing som sikrer høy kvalitet og lang levetid. Regulatorene har svært høy kapasitet og presist utgangstrykk.

Hvorfor bruke regulator?

Noen Sievert Pro 86/88 brennere, som syklonbrennerne og de fleste Sievert Promatic brennere, krever et fast tilført trykk på 2 bar for å fungere best mulig. Andre brennere kan også fungere ved høyere trykk, men det er mange fordeler med å redusere trykket fra en propanflaske. Ved bruk av regulator stabiliseres trykket og det oppnås samme trykk en varm sommerdag som en kald vinterdag. Diagrammet til høyre viser hvordan trykket i en propanflaske varierer alt etter temperatur. Hvis propanforbruket er høyt, fører dette til at propanflasken nedkjøles og trykket reduseres.

Hvorfor bruke slangebruddsventil?

Slangebruddsventilen øker sikkerheten ved at propantilførselen stenges ved brudd på slangen eller ved andre større gasslekkasjer. Det er spesielt viktig å bruke slangebruddsventil på lange slanger. Slangetilkoblingen roterer fritt for å hindre at slangen vrir seg. Sievert slangebruddsventiler leveres separat (3054) eller innebygd i regulatoren (3063, 3083, 3092 3093)



Anslutningar

| | POL | BSP | Italian | DIN-Kombi | Shell |
|----------|------------------------|--------|------------|------------|------------|
| Gjenge | 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 | FR |
| | | | | | |

Regulatorer og Sangbruddsventiler

Regulatorer

Regulatorer med fast trykk



| Regulator nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|---------------|-------------|-------|----------------|
| 309121 | POL | 2 bar | 6 kg/h |
| 309122 | R 3/8"V | 2 bar | 6 kg/h |

Regulatorer med fast trykk og slangebruddsventil



| Regulator nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|---------------|-------------|-------|----------------|
| 309221 | POL | 2 bar | 4 kg/h |
| 309222 | R 3/8"V | 2 bar | 4 kg/h |

Regulatorer med regulerbart trykk



| Regulator nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|---------------|-------------|---------|----------------|
| 306111 | POL | 1-4 bar | 5-20 kg/h |
| 306112 | R 3/8"V | 1-4 bar | 5-20 kg/h |
| 306204 | Click-on | 0-2 bar | 4 kg/t |

Regulatorer med regulerbart trykk og slangebruddsventil



| Regulator med manometer nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|-----------------------------|-------------|---------|----------------|
| 308111 | POL | 1-4 bar | 5-20 kg/h |

| Regulator nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|--------------------------------------|-------------|---------|----------------|
| 306311 | POL | 1-4 bar | 5-12 kg/h |
| 306380 (m/ gumminese og vingemutter) | POL | 1-4 bar | 5-12 kg/h |

| Regulator med manometer nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|-----------------------------|-------------|---------|----------------|
| 308311 | POL | 1-4 bar | 5-12 kg/h |

| Manometer | För 3061, 3063, 3081 och 3083 |
|-----------|-------------------------------|
| 720730 | |

Regulatorer med regulerbart trykk for gasbokks



| Regulator nr. | Tilslutning | Trykk | Slanganslutning |
|---------------|-------------|---------|-----------------|
| 265012 | EU 7/16" | 0-2 bar | R 3/8"V |
| 265033 | US 1" | 0-2 bar | R 3/8"V |

Ventiler



| Ventil nr. | 700001 |
|--|--------|
| Reglerventil og adapter M14-1,5 / R 3/8"V. Horizontal utgang, swivel-tilkobling. | |

Slangebruddsventiler



| Slangebruddsventiler | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|----------------------|------------------|----------------------|----------------|
| 305401 | POL | Högt flöde 1,5-4 bar | 10-14 kg/h |
| 645000 | POL m/ sl sokkel | Ca. 7 bar | 14 kg/h |

Regulator lavtrykk



| Lavtrykk nr. | Tilslutning | Trykk | Maks kapasitet |
|--------------|-------------|---------|----------------|
| 306203 | Click-on | 30 mbar | 2 kg/t |
| 306205 | POL | 30 mbar | 1,5 kg/t |
| 306206 | M14 x 1,5 | 30 mbar | 0,6 kg/t |

Slanger

og slangekoblinger

3-LAGS FOR SIKKERHETS SKYLD

Sieverts høytrykksslanger er godkjent til ISO3821/EN 559 standard. Slanger er ekstra motstandsdyktig mot kulde, og kan brukes ved temperaturer ned til -30 ° C. Sievert slangen er utformet med et indre lag av svart LPG beständig gummi, et midtre lag av vevet forsterkning for å motstå høyt trykk og et ytre orange lag som beskytter mot ytre skader, for eksempel sollys, ozon og slitasje.

Propanslange

Diameter Ø 5 mm
EN 559 / ISO 3821

| Slange nr. | Typ | Kobling | Lengde, m |
|------------|------|-------------------|----------------|
| 853090 | - | - | 50 meters rull |
| 717321 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 2 |
| 717341 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 4 |
| 717431 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 10 |

Propanslange

Diameter 6,3 mm
EN 559 / ISO 3821

| Slange nr. | Typ | Kobling | Lengde, m |
|------------|------|-------------------|----------------|
| 770013 | - | - | 50 meters rull |
| 770036 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 3 |
| 770037 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 5 |
| 770038 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 10 |
| 770015 | Fast | R 3/8"V / R 3/8"V | 20 |

Fast

slangesokkel

| | |
|-------------------------|---------|
| Slangesokkel nr. | 709180 |
| Gjengetilkobling | R 3/8"V |
| Innv. Slangediam. Ø, mm | 5 och 8 |



Roterende

slangesokkel

(Brukes mot håndtak)

| | |
|-------------------------|-------------|
| Slangesokkel nr. | 717331 |
| Gjengetilkobling | BSP 3/8" LH |
| Innv. Slangediam. Ø, mm | 5 and 8 |



Hurtigkobling

Tillbehør

Bruk gjengetetting!



Art nr. 754213



Art nr. 754214



Art nr. 754206



Art nr. 754210

| Art nr. | Typ | Kobling |
|---------|-------------------|---|
| 754213 | Hurtigkobling hun | R 3/8" V (utv. for slangesokkel EN 560) |
| 754214 | Hurtigkobling han | R 3/8" V (innv. for håndtak EN 560) |
| 754206 | Hurtigkobling hun | R 3/8" V (utv. for slangesokkel) |
| 754210 | Hurtigkobling han | R 3/8" V (innv. for håndtak) |

Dobbelnippel



| | |
|----------------------------|--------|
| Dobbel nippel nr. | 770512 |
| R3/8"V x R3/8"V for slange | |

Vinkel



| | |
|-------------------|---------|
| Vinkel nr. | 754207 |
| Gjengettilkobling | R 3/8"V |
| Roterende | Ja |

Slangeklemmer



| | | |
|---------------------|--------|-------------|
| Slangeklemme nr. | 901359 | 900477 |
| Diameter slange, mm | 5 | 8 justerbar |

Ventil



| | |
|------------|--|
| Ventil no. | Beskrivning |
| 700001 | Reguleringsventil og overgang M14x1,5 / R3/8"V. Horisontal utgang, praktisk vingemutter med svivel. |

Strålevarmer 2,2-4,4kW

- Sikker, stabil og effektiv
- Lettvint for oppvarming på godt ventilerte steder
- Varmeren har flammevakt.



▪ Alternative regulatore 306203 eller 306205



| | |
|--------------------|-----------------|
| Strålevarmer nr. | 735050 |
| Forbruk, g/t | 200-330 g/h |
| Effekt, kW | 2,2-4,4kW |
| Arbeidstrykk | 30 mbar |
| Mål, mm | 340 x 360 x 360 |
| Vekt | 2,5 kg |
| Beskyttelsesgitter | Ja |

TW 5000

Elektrisk varmluftsmaskin for automatisk overlappssveising

KRAFTIG

ANVENDELIG



Sievert TW 5000 er utviklet med brukeren i fokus. Den er antagelig den mest pålitelige, sterkeste og bruksvennligste maskinen på markedet

Sievert TW 5000 sveiser alle typer av takmembraner som; plast, gummi-og bitumbaserte materialer.

Sieverts lange erfaring med produksjon av denne type maskiner for takindustrien har resultert i en enkel maskin å bruke



Fremdrift med firehjulsdrift. Sikrer et rynkefritt resultat

Framhjul med innstillingsmuligheter for forskjellige takhelninger

Separat transporthjul for enkel transport



Enkelt og oversiktlig display

Finnes i både 230 og 400 Volt

Kraftig motor i kombinasjon med et effektivt drivsystem gjør sveising mulig opp til 30°



Kraftig vifte for raskere sveising

Justerbart håndtak i kraftig stål

Sievert service og reparasjonsverksteder

TW 5000


Elektrisk varmluftsmaskin for automatisk overlappssveising

| Tekniske data TW 5000 | | | | |
|-----------------------|----------------------------------|------------------|--------------|--|
| Temperaturområde | 40°C - 650°C trinnløst justerbar | Kabel lengde | 90 cm | |
| Sveisehastighet | 0 - 7 m/min trinnløst justerbar | Størrelse | 56 x 38 x 25 | |
| Lufthastighet | 0 - 48 l/s trinnløst justerbar | Vekt (inkl. 8kg) | 30 kg | |
| Display | Digital LED | CE godkjent | | |
| Støy nivå | 70 dB | | | |

Alle maskiner leveres i komplet i solide transportkasser.



Modell 299101

- Överlappssvetsning av bitumenbaserade och liknande membran



Bitumen

Modell 299001

- Överlappssvetsning av PVC och liknande membran



PVC

Modell 299347

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



130 mm

| TW 5000 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 revolusjonerende varmlufts verktøy

KRAFTIG

ERGONOMISK

Det mest avanserte og brukervennlige produkt fra Sievert.

Det revolusjonerende DW3000 representerer det mest moderne varmlufts verktøy i dag. Det moderne og nytenkende designet på DW3000 kombineres med lav vekt og god ergonomi.

System

P

Styrken, presisjonen og kontrollen av DW3000 kommer fra den nye generasjon børsteløs motor. Denne gjør det enkelt og nøyaktig kunne regulere vifte og temperatur.



God ergonomi



Full kontroll på luftstrømmen



Full kontroll på temperaturen

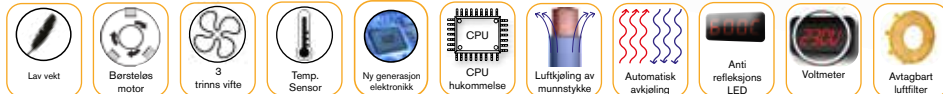
Models:

DW 3000

| | |
|------------|---------|
| Voltage | Art no. |
| 230 V (EU) | 293001 |



Leveres uten munnstykker!



DW 3000 Tekniske Data

Tekniske data DW 3000 230V - 293001

| | | | | |
|-------------------|--|-------------------|--|--|
| ~ 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 |



Munnstykker

Munnstykker av høyeste kvalitet for Sievert varmluftsfønere. Laget av rustfritt stål med en diameter på 32mm. Leveres i PET blister.



| Art nr. | 297305 | 297320 | 297321 | 297322 | 297340 | 297380 |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Beskrivning | Reduksjon | Vinkel | Vinkel | Vinkel | Vinkel | Vinkel |
| Mått, mm | 5 mm | 20x2 mm | 20x2 mm | 20x2 mm | 40x2 mm | 80x2mm |

Varmeelement



| Model | Art nr. |
|-----------------|---------|
| DW 3000 (230 V) | 297101 |
| DW 2000 (230 V) | 297201 |

Luftfilter



| Luftfilter | Art nr. |
|------------|---------|
| DW 3000 | 297150 |

Pressruller & sveisetilbehør

Tilbehør for varmluftsverktøy

Silikon Pressruller



Silikon press og bredruller med kulelager for bedre sveis. Rullene har ulike vinkler for å tilpasse arbeidsoppgaven. Rullene har også et ergonomisk håndtak som gir maksimalt trykk.

| Art nr. | Dimensjon, mm | Vekt, g | Modell |
|---------|---------------|---------|------------|
| 297512 | Ø 33 x 28 | 155g | Rett |
| 297513 | Ø 33 x 45 | 240g | Rett |
| 297514 | Ø 33 x 45 | 240g | Vinkel 45° |
| 297515 | Ø 33 x 90 | 350g | Rett |

Stål pressruller



Pressruller i stål. To kulelager og et ergonomisk håndtak som gir maksimalt trykk.

| Art nr. | Dimensjon, mm | Vekt, g | Modell |
|---------|---------------|---------|--------|
| 297531 | Ø 40 x 40 | 490g | Rett |
| 297532 | Ø 40 x 60 | 625g | Rett |

Teflon pressruller



Teflon pressruller for overlappssveis av hardere materialer som Polyolefin. To kulelager og et ergonomisk håndtak som gir maksimalt trykk.

| Art nr. | Dimensjon, mm | Vekt, g | Modell |
|---------|---------------|---------|--------|
| 297521 | Ø 33 x 28 | 165g | Rett |
| 297522 | Ø 33 x 45 | 365g | Rett |



Metall pressrulle 6 mm



Ekstra tynn metall pressrulle for PVC materiale. kulelager og et ergonomisk håndtak som gir maksimalt trykk.

| Art nr. | Dimensjon, mm | Vekt, g |
|---------|---------------|---------|
| 297541 | Ø 34 x 6 | 195g |

Messing pressrulle 6 mm



Messing pressrulle med kulelager. Ekstra tynn med ergonomisk håndtak som gir maksimalt trykk.

| Art nr. | Dimensjon, mm | Vekt, g |
|---------|---------------|---------|
| 297542 | Ø 28 x 6 | 145g |

Sømtester



Vinklet 90 grader med ergonomisk trehåndtak.

| Art nr. | Längd, mm | Vekt, g |
|---------|-----------|---------|
| 297551 | 250 | 100g |



Reservedeler

| Promatic Reservedeler | Art. nr. |
|---|----------|
| Pizo reparasjonssett | 722301 |
| Pizo reparasjonssett for eldre (svarte) Promatic håndtak (336601) | 722201 |
| O-ring 9,3 x 2,4 for Promatic brennere (5 pakk) | 161291 |
| Pro Reservedeler | Art. nr. |
| Lite ratt for Pro 3488 (5 pakk) | 146227 |
| Stort ratt for Pro 3488 (5 pakk) | 146221 |
| Pro brännare Reservedeler | Art. nr. |
| Pakning 19x10x1,5 för 2934, 2941, 2942, 2943, 2944, 2960, 3938, 3939, 3940, 3941 (5 pakk) | 169235 |
| Kraftbrännare 6250 Reservedeler | Art. nr. |
| Ratt og spindel for brennere 652010, 652020, 635010 | 625011 |
| PSI Reservedeler | Art. nr. |
| O-ring for EU 7/16" kopling (2 pakk) | 830806 |
| Regulator Reservedeler | Art. nr. |
| Gummipakning for POL. (5 pakk) | 152588 |
| Gummipakning for Regulator DIN-Kombi og Shell (5 pakk) | 168912 |
| Gummipakning for Regulator Italiensk kobling (5 pakk) | 169716 |
| Fyllbare flasker og ventiler | Art. nr. |
| O-ring for Sievert M14x1,5 kobling (2 pakk) | 830606 |
| Pakning for Sievert M14x1,5 kobling (2 pakk) | 830306 |
| Powerjet Reservedeler | Art. nr. |
| Pakning for Sievert M14x1,5 kobling (2 pakk) | 830306 |
| O-ring for Sievert M14x1,5 kobling (2 pakk) | 830606 |
| Pakning for US 1"UNEF kobling (må limes) (2 pakk) | 152025 |
| O-ring for EU 7/16" UNEF kobling (2 pakk) | 830806 |
| Fotstøtte for gassflasker 2000, 2206, 2208, 2209, 2211 | 700725 |
| Fotstøtte for gassflasker 2203, 2204, 2205, 2206, 2208 | 700726 |
| Gardener Reservedeler | Art. nr. |
| Pakning for Sievert M14x1,5 kobling (må limes) (2 pakk) | 830306 |
| O-ring for Sievert M14x1,5 kobling (2 pakk) | 830606 |
| Pakning for US 1"UNEF kobling (2 pakk) | 152025 |
| O-ring for EU 7/16" UNEF kobling (2 pakk) | 830806 |
| TW 5000 Reservedeler | Art. nr. |
| Varmeelement 400 V ~, 6300 W | 799001 |
| Varmeelement 220-230 V ~, 6300 W | 799047 |
| Varmeelement 220-230 V ~, 5000 W | 799007 |
| DW 3000 Reservedeler | Art. nr. |
| Varmeelement 230 V | 297101 |
| Luftfilter | 297150 |



Informasjon om propan

Sievert AB om gass

Gassholdig petroleum er den korrekte beskrivelsen av den gassen vi bruker på våre brennere. Dette kan være propan, butan eller en blanding av disse gasstypene. Gassene fremstilles ved destillering av naturgass eller råolje. Den engelske betegnelsen er LPG, Liquified Petroleum Gas (Flytende gass). Ved romtemperatur er propan i gassform, mens under trykk endres karakteren til flytende form. Propan må oppbevares i stålbeholdere som tåler høyt trykk. Butan kan oppbevares i enklere engangsbeholdere.

Propan og sikkerhet

Propan som lekker ut er brannfarlig.

Propan er tyngre enn luft.

Propan forbruker luft ved forbrenning.

For å forhindre ulykker ved bruk av propan, er det først og fremst to ting man skal ta hensyn til. 1. Unngå lekkasje. 2. Sørg for god ventilasjon. Propan som lekker ut kan antennes. Flaskeventilen skal være stengt når propanen ikke brukes, og beholderen må oppbevares stående og på bakkenivå eller høyere. Fordi propan er tyngre enn luft, vil den samle seg i kjellere, grøfter osv. Ved bruk av propan innendørs er det viktig med god ventilasjon. En propanflamme forbruker luft og mangel på luft vil føre til uren forbrenning. Det vil produseres kullos, som er en dødelig gass, i stedet for karbondioksid.

Propan og effektivitet

Store effektuttak er mulig.

Kompakt energi.

Brennstoffet er enkelt å oppbevare og transportere.

En stor mengde brennstoff kan lagres på liten plass og propanen er derfor enkel å oppbevare og transportere. Når 2-10 % propan blir blandet med luft, blir det en brennbar blanding. Når propanen endrer karakter til gass, øker volumet 250 ganger. Med andre ord, energimengden er meget høy. Propanen kan oppbevares i beholderen i ubegrenset tid og vil ikke reduseres, eller bli for gammel.

Propan og miljø

Propan er en giftfri gass uten skadelige stoffer.

Den förorenar inte luft eller vatten.

Den forurenser ikke luft og vann og utvikler ingen skadelige avgasser ved fullstendig forbrenning, kun kulldioksid og vanndamp. Propan sotter ikke, den etser ikke og den angriper ikke jern eller andre metaller. Den inneholder verken bly eller tungmetaller, og den er helt giftfri. Propan er med andre ord et miljøvennlig brennstoff. Det eneste tilsetningsstoffet som finnes i propan, er en ubehagelig lukt som fungerer som varslingsignal ved lekkasjer. Dette stoffet heter MERKAPTAN. Propanen i seg selv er helt luktfri.

Propan og håndtering

Arbeid i godt ventilerte rom.

Unngå å plassere propanflasken nær en varmekilde.

Sørg for at flasken står oppreist under transport og bruk.

Kontroller regulator og koblinger regelmessig slik at lekkasjer unngås. Husk også at det er viktig med god ventilasjon der propanflasken oppbevares eller brukes. God ventilasjon er også viktig for å oppnå effektiv og fullstendig forbrenning. Sørg også for at flasken har romtemperatur når du begynner å arbeide. Hvis du skal bruke brennstoff et sted der det er minusgrader, bruk helst ren propan. Butan er ikke så effektiv ved lave temperaturer.

Propan og brann

Slukk alltid propanbranner med pulver, aldri med vann.

Få propanflaskene i sikkerhet hvis det skulle oppstå brann i nærheten.

Steng flaskeventilen hvis det er mulig.

Propanflasker er utstyrt med en sikkerhetsventil som åpnes automatisk hvis trykket skulle bli for høyt. Dette forhindrer at flasken eksploderer hvis det begynner å brenne rundt den. For å ivareta sikkerhetsventilens funksjon, er det viktig at propanflasken oppbevares, brukes og transporterdes stående. En stengt flaskeventil hindrer ukontrollert gasslekkasje dersom f.eks. en slange skulle brenne av.

Propan og propanutstyr

La aldri ukyndige personer håndtere propanutstyret.

Bruk bare utstyr som er beregnet for propan.

Vær spesielt nøyde med ventiler og regulatorer.

Bruk aldri regulatorer, brennere eller slanger som ikke er beregnet for propan. Sievert propanslanger retter seg etter EN 559 standarden. Slangen består av innergummi som tåler propan, armering og yttergummi som er luft- og aldringsbestandig. Alle produkter i denne katalogen er produsert i materialer som er beregnet for propan, og konstruert slik at risikoen for lekkasje er minimal.



Propan og kontroll

Sørg for at du har riktig utstyr til jobben.

Skru alle ventiler og koblinger godt fast.

Kontroller utstyret regelmessig og sjekk at systemet er tett.

Les bruksanvisninger og følg sikkerhetsrådene. Bruk såpevann eller Primus lekkspray ved lekkasjetesting av ventiler og koblinger. Propanslangen bør kontrolleres spesielt nøyte, og eventuelt byttes hvis det har skjedd noen forandringer på den. Bøy slangen og se etter sprekk i gummiene. Vær klar over at slanger som utsettes for sollys og brukes utendørs, eldes fortære enn slanger som brukes innendørs.

Propan og oppbevaring

Propan forringes ikke ved lang lagringstid.

Koble alltid utstyret fra flasken når det ikke er i bruk. Oppbevar flasken på et godt ventilert sted på bakkenivå eller høyere.

Unngå å oppbevare flasken i et for varmt rom. Flasken kan trygt lagres på steder hvor det er minusgrader. Sørg for at ventilasjonen er god. Propan kan i prinsippet oppbevares i ubegrenset tid uten at kvaliteten forringes. Husk å koble fra utstyret før flasken settes bort for lagring, og töm systemet for gass ved å stenge flaskeventilen først. Skru så igjen alle ventiler på utstyret. På denne måten unngår du sløsing med gass når utstyret tas i bruk igjen.

Propan

Propanuttak fra en propanflaske

Når propan endrer karakter fra væske til gass, forbrukes det varme som tas fra selve væsken, fra flasken og fra luften omkring. Propan og flaske kjøles ned og trykket i beholderen reduseres. Ved bruk av kraftige brennere, og spesielt ved kontinuerlig bruk, kreves det tilstrekkelig flaskekapasitet for at brenneren skal kunne fungere med konstant effekt. Ved bruk av kraftige brennere eller brennere med stort propanforbruk, forsikre deg om at propanflasken er stor nok til å levere tilstrekkelig mengde gass, uten at temperaturen faller betydelig. Tabellen under gir noen eksempler på hvor stort gasstak man kan ha i løpet av en time, fra full og halvfull flaske, når gasstrykket til brenneren skal være på minimum 2 bar. Forutsetningen er som følger: gass – propan, flaske 11 kg., kontinuerlig 1 times gassforbruk, omgivelsestemperatur og temperatur på flasken.

| Temperatur | +20°C | 0°C |
|---------------------------------|--------|---------|
| Full flaske (11 kg propan) | 3.8 kg | 1.6 kg |
| Halvfull flaske (5.5 kg propan) | 1.9 kg | 0.85 kg |

Propanflammens temperatur

Propanens teoretisk høyeste flammetemperatur er 1925°C. I praksis vil man ikke oppnå denne temperaturen ved oppvarming av et område. Hvilken temperatur man oppnår, avhenger blant annet av størrelsen på området som skal varmes opp, hvor mye varme som ledes bort, brennerens størrelse og kapasitet og hvor lenge objektet blir varmet. Valg av brenner avhenger selvfølgelig av hvilket arbeid som skal utføres.

LPG (flytende gass) og tekniske data

| | Butan | Propan |
|--|---|---|
| Kjemisk formel | C ₄ H ₁₀ | C ₃ H ₈ |
| Tetthet ved 15°C som gass | Tyngre än luft 2.40 kg/m ³ 0.58 kg/l | Tyngre än luft 1.85 kg/m ³ 0.51 kg/l |
| Kokepunkt ved atmosfæretrykk | -2°C | -42°C |
| Gasstrykk ved -20°C | 0 | 1.5 bar |
| Gasstrykk ved 0°C | 0 | 4 bar |
| Gasstrykk ved +20°C | 1.3 bar | 7.5 bar |
| Energi-innhold | 49.5 MJ/kg 12.6 kWh/kg | 50.4 MJ/kg 12.8 kWh/kg |
| Forbruk av forbrenningsluft | 12.0 m ³ /kg | 12.2 m ³ /kg |
| Maks flammetemperatur med luft | 1925°C | 1925°C |
| Brennbarhetsområde, volum- % gass i luft | 1.5 - 8.5% | 2.1 - 9.5% |

Loddemetallers smeltepunkt

| Loddemetaller | Temperatur |
|--------------------|-------------|
| Loddetinn, myklokk | 190 - 280°C |
| Aluminium myklokk | 380°C |
| Aluminium hardlodd | 580°C |
| Sølvlokk | 610°C |
| Fosforlodd | 720°C |
| Bronselodd | 860°C |

Metallers smeltepunkt

| Metall | Temperatur |
|-----------|------------|
| Bly | 327°C |
| Zink | 419°C |
| Aluminium | 658°C |
| Sølv | 961°C |
| Gull | 1063°C |
| Kobber | 1084°C |

Kombinasjonoversikt

Applikasjonskode

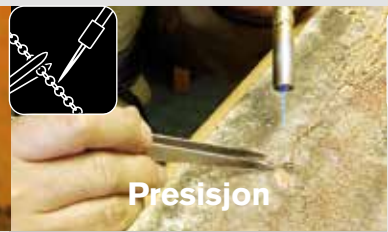
Den type arbeid produktet er egnet for.



**Hardloddning/
Malingsfjerning**

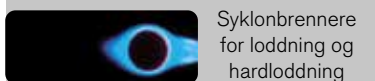
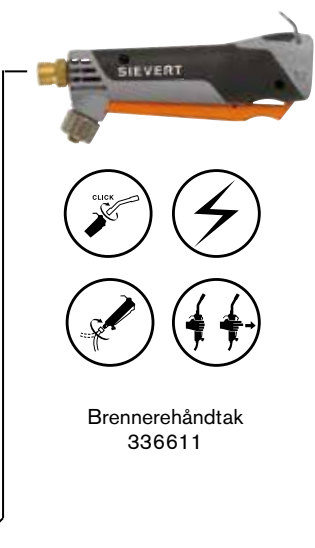


Varming



Presisjon

Promatic



Syklonbrennere
for loddning og
hardloddning



Brennere for
loddning



Spissbrenner



334001 Ø14mm

333501 Ø19mm

333601 Ø25mm



333301 Ø14mm

334301 Ø19mm

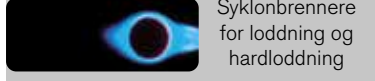
334401 Ø25mm



334001 Ø14mm

Syklonbrennere

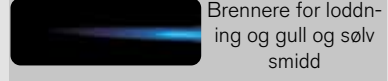
Pro 86



Syklonbrennere
for loddning og
hardloddning



Brennere for
loddning



Brennere for loddning og gull og sølv smidd



For Pro 86

352403 Ø19mm

352503 Ø25mm



393802 Ø17mm

393902 Ø17mm

394002 Ø17mm

394102 Ø22mm



884204 Ø8mm

872001 Ø12mm

350101



For Pro 86

350101

351102

350902

351102

350101

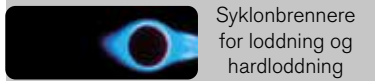
351102

350902

351102

350101

Pro 88



Syklonbrennere
for loddning og
hardloddning



Mykflamme
brennere



870601 Ø14mm

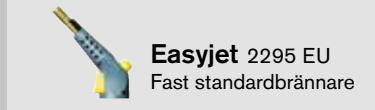
870701 Ø16mm



Standardbrennere

871001 Ø24mm

870401 Ø16mm



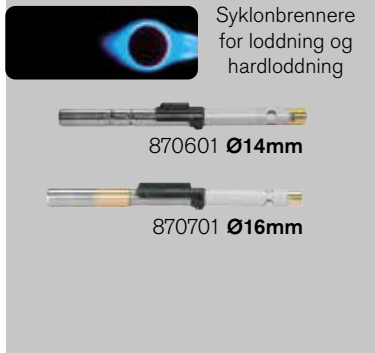
Easyjet 2295 EU
Fast standardbrännare



Spissbrenner

870201 Ø15mm

Powerjet



Syklonbrennere
for loddning og
hardloddning

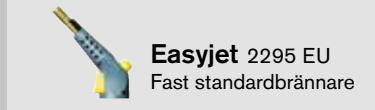


Mykflamme
brennere

Standardbrennere

871001 Ø24mm

870401 Ø16mm



Easyjet 2295 EU
Fast standardbrännare

Gassflaske och
gasbehållare
anslutning:



Sievert
M14x1,5



EU
7/16"



Krymping

Tak og vei

Tynnplate

Platelodding

| | | |
|---|---|--|
| <p>Mykflamme brennere</p> <p>334791 Ø28mm 334191 Ø38mm 334891 Ø50mm</p> <p>Varmluftsbrennere</p> <p>335990 Ø25mm 334990 32x15mm 333401 Ø38mm</p> | <p>Kraftig brennere</p> <p>335002 Ø40mm 335602 Ø60mm 335102 Ø50mm 335302 Ø60mm 337302 Ø60mm</p> <p>Varmluftsbrennere</p> <p>335890 32x15mm</p> | <p>Loddebrenner</p> <p>Loddebrenner 337030 Portabel Loddebrenner 338030</p> <p>Flatbrenner</p> <p>334501 40x8mm</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| <p>Mykflamme brennere</p> <p>For Pro 86</p> <p>352890 Ø28mm 352990 Ø38mm</p> | <p>Kraftigbrennere For Pro 88</p> <p>295101 Ø34mm 295001 Ø50mm 295301 Ø60mm 295402 Ø70mm</p> <p>Halsrør Titan 355501-100mm 355001-350mm 355701-500mm 355601-750mm</p> <p>Halsrør Mässing 100mm-350501 350mm-351001 500mm-350701 600mm-350801 750mm-350601</p> | <p>Loddebrenner</p> <p>For Pro 86</p> <p>Loddebrenner 349241</p> <p>Flatbrenner</p> <p>351703 35x5mm</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|---|
| <p>Varmluftsbrennere</p> <p>870801 Ø38mm</p> <p>Mykflamme brennere</p> <p>871001 Ø24mm</p> | <p>Varmluftsbrennere</p> <p>870801 Ø38mm</p> <p>Mykflamme brennere</p> <p>871001 Ø24mm</p> | <p>Varmluftsbrennere</p> <p>716941 870801 Ø38mm</p> |
|---|---|---|



SIEVERT®
Swedish design and quality since 1882.

Sievert AB
Box 1366
171 26 SOLNA
SWEDEN

Telephone: +46 (0)8 629 22 00
Fax: +46 (0)8 629 22 66

e-mail: info@sievert.se
Internet: www.sievert.se