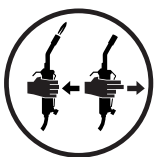


**Piezotenner.**



**Avtrekker på/  
avtrekker av.**



**Bajonettfatning.**



**Roterende  
slangetilkobling.**



Trykk inn avtrekkeren og flammen tennes – slipp avtrekkeren og flammen slukker umiddelbart. SieverProMatic verktøysystemer er konstruert med tanke på sikkerhet og komfort. Hvis du mister håndtaket, slukker flammen automatisk. Piezotennen er garantert for 30.000 tenninger, og fungerer feilfritt også om håndtaket skulle bli vått. Ergonomisk design og roterende slangetilkobling gjør at verktøyet er lett å arbeide med. Bytte av brennere gjøres enkelt uten verktøy da alle brennerne har bajonettfatning. Brennerne har blitt konstruert i samarbeid med ledende firmaer verden over for å garantere best mulig effektivitet. Dette er uten tvil det beste propandrevne verktøysystemet som finnes når det gjelder sikkerhet, komfort og enkelhet.



Takarbeider  
Side 12



Myk- og hardlodding  
Side 10



Kabelarbeid – Plastkrymping  
Side 13



Platearbeider  
Side 11



Malingsfjerning  
Side 11

## SIEVERT PROMATIC Håndtak 3366

Hjertet i Sievert ProMatic systemet – et virkelig universalhåndtak. Automatisk piezotenne med avtrekker for umiddelbar tenne- og slukke funksjon. Trykk inn avtrekkeren og flammen tennes – slipp avtrekkeren og flammen slukker umiddelbart. Bajonettfatning på brennerne. Roterende slangekobling slik at ikke slangen vrir seg. Utstyrt med opphengskrok og fotstøtte. Messingratt for finjustering av flammen. Leveres uten slangesokkel. Slangekobling R 3/8"V.

<b>EDB NR:</b>	<b>614710</b>
<b>Art nr</b>	<b>3366</b>
Arbeidstrykk, bar	1,5-4
Vekt, g	290
Lengde, mm	180
Høyde, mm	80



Art nr  
3366



### Standardbrenner 3343 og 3344 og spissflammebrenner 3333

Er konstruert for varierte typer av myklodding, gull- og sølvarbeid, små varmearbeider o.l. Arbeidstrykket må være 2 bar.



Art nr  
3333

<b>EDB NR</b>	<b>614810</b>
<b>Art nr</b>	<b>3333</b>
Brennerdiameter Ø, mm	14
Forbruk, g/t ved 2 bar	55
Effekt, kW	0,7
Myklodding ca. 400 °C	
maks. rørdiameter Ø, mm	12



Art nr  
3343

<b>EDB NR</b>	<b>616410</b>
<b>Art nr</b>	<b>3343</b>
Brennerdiameter Ø, mm	19
Forbruk, g/t ved 2 bar	240
Effekt, kW	3,1
Myklodding ca. 400 °C	
maks. rør diameter Ø, mm	32



Art nr  
3344

<b>EDB NR</b>	<b>616510</b>
<b>Art nr</b>	<b>3344</b>
Brennerdiameter Ø, mm	25
Forbruk, g/t ved 2 bar	600
Effekt, kW	7,7
Myklodding ca. 400 °C	
maks rørdiameter Ø, mm	70



### Syklonbrenner 3340, 3335 og 3336

Er beregnet for hardlodding, men fungerer også godt til myklodding og lodding av aluminium. Den roterende flammen gir effektiv varmeoverføring til røret. Arbeidstrykket må være 2 bar.

#### NYHET



Art nr  
3340

<b>EDB NR</b>	<b>615120</b>
<b>Art nr</b>	<b>3340</b>
Brennerdiameter Ø, mm	15
Forbruk, g/t ved 2 bar	180
Effekt, kW	2,3
Myklodding ca. 400 °C	
maks. rørdiameter Ø, mm	28
Hardlodding opp til 720 °C	
maks . rørdiameter Ø, mm	15



Art nr  
3335

<b>EDB NR</b>	<b>615010</b>
<b>Art nr</b>	<b>3335</b>
Brennerdiameter Ø, mm	19
Forbruk, g/t ved 2 bar	240
Effekt, kW	3,1
Myklodding ca. 400 °C	
Maks. rørdiameter Ø, mm	32
Hardlodding opp til 720 °C	
maks. rørdiameter Ø, mm	18



Art nr  
3336

<b>EDB NR</b>	<b>615110</b>
<b>Art nr</b>	<b>3336</b>
Brennerdiameter Ø, mm	25
Forbruk, g/t ved 2 bar	600
Effekt, kW	7,7
Myklodding ca. 400 °C	
maks. rørdiameter Ø, mm	70
Hardlodding opp til 720 °C	
maks. rørdiameter Ø, mm	32

## Flatbrenner 3345 og varmluftsblenner 3349 og 3334

Flatbrenner 3345 med en bred, kraftfull og vindstabil flamme spesielt utviklet for arbeider utendørs. Brenner 3349, 3334 med kraftig og vindstabil varmluftstrøm. For arbeider på ømfintlige materialer. Arbeidstrykket må være 2 bar.



<b>EDB NR</b>	<b>616710</b>
<b>Art nr</b>	<b>3345</b>
Brennerdiameter, mm	40x8
Forbruk, g/t ved 2 bar	215
Effekt, kW	2,8



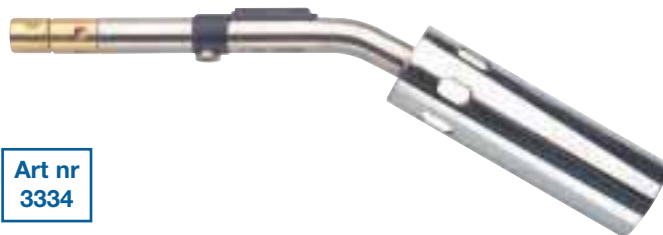
Art nr  
3345

<b>EDB NR</b>	<b>617800</b>
<b>Art nr</b>	<b>3349</b>
Brennerdiameter, mm	32x15
Forbruk, g/t ved 2 bar	55
Effekt, kW	0,7



Art nr  
3349

<b>EDB NR</b>	<b>614910</b>
<b>Art nr</b>	<b>3334</b>
Brennerdiameter Ø, mm	38
Forbruk, g/t ved 2 bar	125
Effekt, kW	1,6

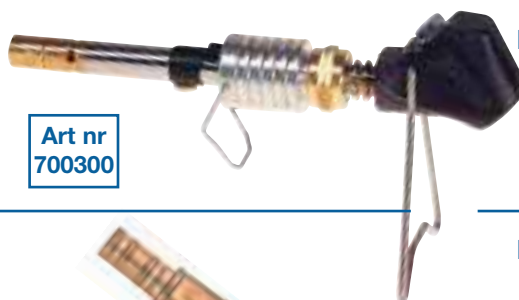


Art nr  
3334

## Loddebrenner 700300 og loddebolt 700350, 700400 og 700500

Loddebrenner 700300 har en effektiv vindbeskyttelse som kapsler flammen og gjør den svært vindstabil. Dette reduserer risikoen for å brenne ømfintlige materialer. Avtrekkeren på håndtaket kan låses med en bøyle på brenneren slik at flammen brenner konstant. Messingrattet på håndtaket gjør det enkelt å få riktig temperatur på loddebolten. Arbeidstrykket må være 2 bar.

<b>EDB NR</b>	<b>617300</b>
<b>Art nr</b>	<b>700300</b>
Forbruk, g/t ved 2 bar	140
Effekt, kW	1,8
Lengde, mm	310
Vekt, g	785



Art nr  
700300

**BESTILLINGSVARE**

<b>EDB NR</b>	<b>617400</b>
<b>Art nr</b>	<b>700350</b>
Lengde, mm	115
Vekt, g	350



Art nr  
700350

**BESTILLINGSVARE**

<b>EDB NR</b>	<b>617450</b>
<b>Art nr</b>	<b>700400</b>
Lengde, mm	130
Vekt, g	370



Art nr  
700400

**BESTILLINGSVARE**

<b>EDB NR</b>	<b>617500</b>
<b>Art nr</b>	<b>700500</b>
Lengde, mm	160
Vekt, g	500



Art nr  
700500

**BESTILLINGSVARE**





### Standardbrennere 3350, 3356, 3354, 3351, 3353

Korte brennere 3350, 3356 for detaljarbeider på tak, eller andre typer varme- og krympearbeider. Lange brennere 3354, 3351 og 3353 for sveising av takbelegg, tørking m.m. Anbefalt arbeidstrykk er 4 bar.



Art nr  
3350

<b>EDB NR</b>	<b>617600</b>
<b>Art nr</b>	<b>3350</b>
Brennerdiameter Ø, mm	40
Forbruk, g/t ved 4 bar	3 350
Effekt, kW	43,5
Lengde, mm	250

#### BESTILLINGSVARE



Art nr  
3356

<b>EDB NR</b>	<b>617920</b>
<b>Art nr</b>	<b>3356</b>
Brennerdiameter Ø, mm	60
Forbruk, g/t ved 4 bar	8 000
Effekt, kW	102
Lengde, mm	250

#### BESTILLINGSVARE



Art nr  
3354

<b>EDB NR</b>	<b>617930</b>
<b>Art nr</b>	<b>3354</b>
Brennerdiameter Ø, mm	60
Forbruk, g/t ved 4 bar	8 000
Effekt, kW	102
Lengde, mm	500



Art nr  
3351

<b>EDB NR</b>	<b>617700</b>
<b>Art nr</b>	<b>3351</b>
Brennerdiameter Ø, mm	50
Forbruk, g/t ved 4 bar	6 700
Effekt, kW	86
Lengde, mm	600



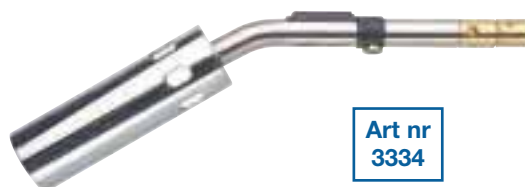
Art nr  
3353

<b>EDB NR</b>	<b>617900</b>
<b>Art nr</b>	<b>3353</b>
Brennerdiameter Ø, mm	60
Forbruk, g/t ved 4 bar	8 000
Effekt, kW	102
Lende, mm	600



### Varmluftsbrenner 3334 og 3358

Varmluftsbrenner 3334 og 3358 for sveising av PVC, asfaltbelegg og gummiduk. Arbeidstrykket må være 2 bar.



Art nr  
3334

<b>EDB NR</b>	<b>614910</b>
<b>Art nr</b>	<b>3334</b>
Brennerdiameter Ø, mm	38
Forbruk, g/t ved 2 bar	125
Effekt, kW	1,6



Art nr  
3358

<b>EDB NR</b>	<b>617810</b>
<b>Art nr</b>	<b>3358</b>
Brennerdiameter, mm	32x15
Forbruk, g/t ved 4 bar	550
Effekt, kW	0,7
Lengde, mm	330

## Mykflammebrenner 3347, 3341 og 3348

Er svært vindstabile med myke, gule flammeter. Brennerne er svært effektive, men varmer allikevel krympestrømpen skånsomt. 3347 for tynne krympe- eller loddehylser. Arbeidstrykket må være 2 bar.



<b>EDB NR</b>	<b>616800</b>
<b>Art nr</b>	<b>3347</b>
Brennerdiameter Ø, mm	28
Forbruk, g/t ved 2 bar	460
Effekt, kW	5,9
For tykkveggede krympestrømper, max., mm	50



Art nr  
3347

<b>EDB NR</b>	<b>616210</b>
<b>Art nr</b>	<b>3341</b>
Brennerdiameter Ø, mm	38
Forbruk, g/t ved 2 bar	900
Effekt, kW	11,6
For tykkveggede krympestrømper maks., mm	150



Art nr  
3341

<b>EDB NR</b>	<b>616610</b>
<b>Art nr</b>	<b>3348</b>
Brennerdiameter Ø, mm	50
Forbruk, g/t ved 2 bar	2000
Effekt, kW	26
For tykkveggede krympestrømper maks., mm	150



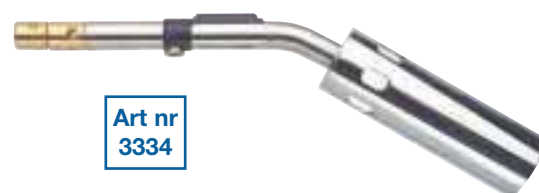
Art nr  
3348

## Varmluftsbrenner 3334, 3349 og 3359

3334 har en svært kraftig varmluftsstrøm på 1,6 kW. 3349 har en effekt på 0,7kW og med et munnstykke på 32x15 mm som gjør den svært godt egnet til krymppearbeider i trange rom. Denne brenneren er opprinnelig utviklet for Raychems FOSC 400, skjøtesats for fiber-optikk. 3359 er en ekstra liten varmluftsbrenner med innebygget varmereflektor. Benyttes ved små krympe- eller loddehylser, samt på tynne krympeslanger. For arbeider med signal-system, trafikklys, bilreparasjoner og andre mekaniske reparasjoner, alarmsystemer, mobiltelefoner, marineapplikasjoner o.l. Alle tre brennerne passer til tynnveggede krympeslanger, 3359 passer også til loddehylser. Arbeidstrykket må være 2 bar.



<b>EDB NR</b>	<b>614910</b>
<b>Art nr</b>	<b>3334</b>
Brennerdiameter Ø, mm	38
Forbruk, g/t ved 2 bar	125
Effekt, kW	1,6



Art nr  
3334

<b>EDB NR</b>	<b>617800</b>
<b>Art nr</b>	<b>3349</b>
Brennerdiameter, mm	32x15
Forbruk, g/t ved 2 bar	55
Effekt, kW	0,7



Art nr  
3349

<b>EDB NR</b>	<b>617910</b>
<b>Art nr</b>	<b>3359</b>
Brennerdiameter Ø, mm	25
Forbruk, g/t ved 2 bar	28
Effekt, kW	0,36



Art nr  
3359

## Loddebolt 8843

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



Art nr  
8843

EDB NR	622000
Art nr	8843

## Munnstykke 716941

Former flammen. Passer til varmluftsblønder 3334.



Art nr  
716941

EDB NR	616900
Art nr	716941

## Varmereflektor 717281

Beskytter nærliggende materialer og gjør arbeidet raskere ved hardlodding. Kan brukes på alle syklon og loddebrennerne.



Art nr  
717281

EDB NR	616810
Art nr	717281

## Fotstøtte 717241

Festes enkelt på alle lange brennere



Art nr  
717241

EDB NR	611500
Art nr	717241

## Verktøykasse 720100

Produsert i robust, metallbeslått plywood. Med stort håndtak og klips-lås. Plass til håndtak, 8 brennere, 4 m slange, regulator og Primus propanflaske 2000.



Art nr  
720100

EDB NR	617000
Art nr	720100

## Liten varmluftsbløner 3349

Denne spesielle varmluftsbløner har blitt utviklet i samarbeid mellom Primus® og Raychem®. 3349 har en effekt på 0,7kW og med et munnstykke på 32x15 mm som gjør den svært godt egnet til krympearbeider på steder hvor det er vanskelig å komme til. Denne bløneren er opprinnelig utviklet for Raychems FOSC 400, skjøtesats for fiberoptikk.



Det er ikke behov for verken elektrisitet, generator i nærheten eller elektrisk varmepistol. Dette er en stor fordel når man arbeider ute i felten. Denne bløneren er perfekt til krymping av fiberoptiske kabler i forbindelse med telekommunikasjon, forsyningstavler, jernbane og kabel TV. Bløneren egner seg også godt til malingsfjerning, varming og bøyning av plastikkør, etc.

## Ekstra liten varmluftsbløner med varmereflektor 3359

Denne bløneren er utviklet i samarbeid mellom Primus®, Banverket i Sverige, Raychem® og AMP. 3359 er en ekstra liten varmluftsbløner med innebygd varmereflektor. Benyttes ved små krympe- eller loddehylser, samt på tynne krympeslanger. Et generelt problem med andre blønerer som finnes på markedet i dag er at de er upålitelige. De



fungerer dårlig i kaldt vær og svikter etter kort tids bruk. Varmeluftsbløner 3359 er perfekt for arbeider med signalsystem, trafikklys, bil-, lastebil- og andre motorreparasjoner, alarmsystemer, mobiltelefoner, marineapplikasjoner o.l.

## Liten varmluftsbløner 3358

Ditt beste valg av varmluftsbløner for sikker og rask sveising av PVC og andre tilsvarende materialer. Bløneren er billigere og mer effektiv enn de elektriske.



Ingen ledninger i veien, lett å ta med rundt og kan brukes på Primus 2000, 2012 eller E400 flaske.