

### VÄRMARE DIREKTELDAD 10 KW

**80-H01** Gasol driven byggvärmare med man.start, pietzo, reduceringsventil (POL) samt slang ingår.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
10.3	0.8	385	180	250	6.0	0,9 bar	324
<b>Elförbrukning</b>		35 W	230 V.	<b>Utloppsdiameter</b>		180 mm.	
<b>Anslutning</b>		POL					



### VÄRMARE DIREKTELDAD 15-27 KW

**80-J01** Gasol driven byggvärmare med man.start, pietzo, reduceringsventil (POL) samt slang ingår.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
15-27	1.1-2.1	680	380	435	16.5	0.85 bar	1140
<b>Elförbrukning</b>		60 W	230 V.	<b>Utloppsdiameter</b>		220 mm.	
<b>Anslutning</b>		POL					
Min. antal inkopplade flaskor är 2 st.							



### PARKOPPLINGS SLANGAR POL

**80-6702** Slangsats för parallellkoppla P-flaskor. Slang längd 0.5-0.7 meter.



### REDUCERINGSVENTIL

**80-6706** Reduceringsventil för gasolflaskor och Maxi-flaskor med slangbrottsventil.

Ansl. in	Ansl. ut	G-t ut	Kg/h
POL	1/2 utv.	2 bar	12



### BYGGTORKSANSLUTNING POL

**80-6781** Pol inv. - ventil - 1/2 utv.

Anslutning från matarslang till POL-anlutning med avstängningsvetil.



### BYGGTORKSANSLUTNING POL

80-6782 Pol inv. - 1/2 inv.

Anslutning från fördelingskors till POL-anlutning.



### VÄRMARE DIREKTELDAD 40-102 kW

80-T01 Gasol driven byggvärmare med automatisk start, termostatreglerad. Termostat ingår.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
80	6.3	940	490	535	27	2 bar	2052
<b>Elförbrukning</b>		76 W 230 V.		<b>Utloppsdiаметer</b>		305 mm.	
<b>Anslutning</b>		Acme fin					



### VÄRMEVÄXLAD VÄRMARE 40 KW

80-L01 Gasol driven byggvärmare med automatisk start, termostatreglerad. Termostat tillkommer.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
40	3,65	1200	650	770	105	2 bar	
<b>Elförbrukning</b>		4,3 Ah 230 V.		<b>Utloppsdiаметer</b>		3 x 150 mm.	
<b>Anslutning</b>		Acme fin		<b>Avgasdiаметer</b>		150 mm min. 2 m	



### VÄRMEVÄXLAD VÄRMARE 64 KW

80-I01 Gasol driven byggvärmare med automatisk start, termostatreglerad. Termostat medföljer.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
64	5	1560	615	1160	140 kg	2 bar	2974
<b>Elförbrukning</b>		3,9 Ah 230 V.		<b>Utloppsdiаметer</b>		305 mm alt. 4 x 150 mm	
<b>Anslutning</b>		Acme fin		<b>Avgasdiаметer</b>		150 mm min. 2 m	
<b>Verkningsgrad</b> 73.4 % med avgiven effekt på 47 kW.							



### VÄRMEVÄXLAD VÄRMRE 80 KW

80-01 Gasol driven byggvärmare med automatisk start, termostatreglerad. Termostat tillkommer.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t	Luft m <sup>3</sup> /h
80	6.3	1070	610	1350	175	2 bar	3500
<b>Elförbrukning</b>		4.35 Ah 230 V		<b>Utloppsdiаметer</b>		4 x 150 mm	
<b>Anslutning</b>		Acme fin		<b>Avgasdiаметer</b>		150 mm min. 2 m	



### BYGGTORKSANSLUTNING

80-6730 Acme fin inv. - 1/2 utv.



### PAKETREDUCERING

80-6705 Reduceringsventil för gaspaket med slangbrottsventil.

Ansl. in	Ansl. ut	G-t ut	Kg/h
ACME-grov	1/2 utv.	2 bar	25

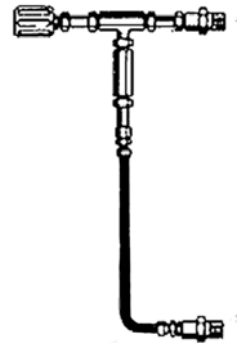


### PARKOPPLINGS SLANGAR GASFAS

80-6700 Flaskpaket  
80-6701 Maxi flaska

Parallellkopplings slang för att ansluta fler paket eller maxi flaskor.

**Ansutning** Acme grov

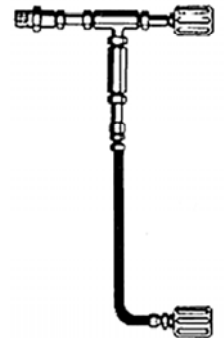


### PARKOPPLINGS SLANGAR VÄTSKEFAS

80-6735 Flaskpaket  
80-6736 Maxi flaska

Parallellkopplings slang för att ansluta fler paket eller maxi flaskor.

**Ansutning** Acme grov



### MATARSLANG

80-6715 5 meter  
80-6720 10 meter  
80-6710 15 meter

Stålarmerad matarslang med 1/2 inv.



### SKARVKOPPLING

80-6725 Skarvkoppling 1/2



### HUVUDAVSTÄNGNING

80-6785 1/2 inv x 1/2 inv.  
80-6786 1/2 inv x 1/2 utv.

Skall monteras på varje våningsplan.



### FÖRDELNINGSLÅDA

80-6755 Fördelningslåda med en ingång 1/2 och fyra utgångar med slangbrottsventil och avstängningskran 1/2.



### FÖRDELNINGSRAMP POL

80-6756 Fördelingsramp för att ansluta 3 st. Pol-kopplingar, t.ex. 3 st. byggvärmare. Ansl. in 1/2 utv.



### FÖRDELNINGSKORS 1/2

80-6750 3 anslutningar till förbrukare.  
80-6751 2 anslutningar till förbrukare och 1 vidaregångs ansl.



## TÄTHETSKONTROLL MANOMETER

- 80-6790** Vinkel 1/2 inv. x 1/2 utv. 0-4 bar.  
**80-6791** Rak 1/2 utv. x 1/2 utv. 0.4 bar.

Skall monteras på alla anläggningar för att enkelt kunna utföra kravet på egenkontroll.



## PAKETVÄRMEFLÄKT

- 80-B01** Godtjänt värmebläkt för att bibehållanden förångningen i flaskpaket. Termostatreglerad 0 - 40 grader, med bakströmningsskydd. Levereras med 6 meter slang och formsyddpress för 2 paket.

KW	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	Luft m <sup>3</sup> /h	Skyddsklass
5	305	305	405		600	IP 44
Elförbrukning	El ansl.				SlangØ	
3,9 Ah 400 V	16 A				125 mm	



## GASOLFÖRÅNGARE

- 80-F101** 32 Kg/h Gasolförångare med olika kapacitet mellan 32 - 60 kg/h.  
**80-F201** 35 Kg/h Levereras i robust plåtskåp med all nödvändig utrustning,  
**80-F301** 60 Kg/h och 10 meter vätskeslang Acme grov.

Mod.	El ansl.	Längd	Djup	Höjd	Utgångar kg/h
80-F101	16 A	1370	690	1120	1 st. 32 + 3 st. 12
80-F201	16 A	1370	775	1120	1 st. 35
80-F301	32 A	1370	690	1120	2 st. 32



## BETONGHÄRDNINGSTR.

- 80-O01** Kompletta betonghärtningsanläggning som klarar upp till 200 m<sup>2</sup>. Anläggningen består av omkastartavla, matningslang 15 m, automatikenhet, fördelningslångar 5 till 10 m, korsrör, skruvs snabbkopplingar, 10st. brännare med stämpfästen samt div. tillbehör. Kan även användas för andra uppvärmningsbehov.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t
77	6	1030	640	815	150 kg	2 bar



## MURNINGSUPPVÄRMNING

- 80-P01** Kompletta utrustningslåda för murning mm. Innehåller 5 st. brännare med berörings skydd och stämpfästen, matarslang 15 m, fördelningslang, T-rör med reducerventil för individuell reglering, anslutningsventil till flaskpaket samt div. tillbehör.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	G-t
38,5	3	1030	640	815	110 kg	2 bar



### HANDBLÅSLAMPA

80-6800

Blåslampa 15-2030 med 7,5 meter slang och slangbrottsventil som stänger gasol tillförseln om slangen skulle skadas.

Brännar Ø	Längd	G/h
50 mm	635 mm	3300



### HETLUFTSBRÄNNARE FÖR TAKLÄGGNING MM.

80-6820

Brännar Ø	G/h	G/h vid 4 bar	Vikt
80 mm	1100	1800	1.4 kg

Handbrännare med piezotändning för detalj och mindre arbeten. Tillverkad i rostfritt och mässing. Med tryckluftstillsatsen **15-717271** kan gastrycket ökas till 4 bar vilket ökar effekten väsentligt.



### HETLUFTSBRÄNNARE FÖR TAKLÄGGNING MM.

80-6821

Brännar Ø	G/h	G/h vid 4 bar	Vikt
2 x 8 cm	2200	3600	3.8 kg

Brännare för överlappssvetsning och detaljarbete. Det långa handtaget kan enkelt tas bort och man får då en kraftfull handbrännare. Tillverkad i rostfritt och mässing. Brännare är utrustade med piezotändning.



### SIEVERT TW 5000

80-6825

Elektrisk hetluftsmaskin för automatisk överlappssvetsning.

Framdrivning genom fyrhjulsdraft med bälte ger ett alltid perfekt och skrynkelfritt resultat. Framhjul med inställningsmöjligheter för svetsning i olika lutningar. Kraftfull fläkt för snabbare svetsning. Separata transporthjul för enkel transport. Levereras i kraftig transportlåda. **15-299101** har svetsbredd på 80-120 mm.

Effekt	Svets/min	Svetsbredd	Vikt	Mått
6,0 kW	0-7 m	40-50 mm	30 kg	58*38*25 cm
Spänning	Temperatur	Luft l/s		
400 V	45-650°	0-48		

Läs mer här: [http://www.fogas.se/rwdx/cache/hantverk-och-industri-mm-\\_873.asp](http://www.fogas.se/rwdx/cache/hantverk-och-industri-mm-_873.asp)



### KRAFTKÖK/BLYFYR

80-6815

Värmare för smältning av bly, asfalt, tenn, isoleringsmassa, storkök mm. Endast för utomhus.

KW	Kg/h	Diam.	Höjd	Vikt	G-t
15.5	1.2	250 mm	225 mm	4.1 kg	2 bar



### VÄTSKEBRÄNNARE

80-6810

Brännare där det krävs väldigt hög effekt. Drivs, på flytande gasol.  
Levereras med 7.5 meter vätskeslang och slangbrottsventil-Pol.

Brännar	Längd	Kg/h
180 x 50 mm	1200 mm	16



### OGRÄSBRÄNNARE

80-6833

Längd	G/h	Brännar Ø	Vikt	Piezo	
840 mm	750	25 mm	900 g	Nej	
80-6834	840 mm	1500	32 mm	1100 g	Nej
80-6832	840 mm	6700	50 mm		Ja

Kraftigare ogräsbrännare för lite hårdare tag och större ytor.  
Levereras med 2 - 4 meter slang som passar alla P-flaskor.



### OGRÄSBRÄNNARE

80-6835

Lättstyrd vagn för ogräsbekämpning. Justerbart handtag i höjdlid.  
Kapacitet 1500 m<sup>2</sup>/ tim.  
Komplett med slang och reduceringsventil.

KW	Kg/h	Längd	Bredd	Höjd	Vikt	Flambredd
102	8.0	1430	580	850	15 kg	500 mm

Endast för flaska P11. Brinntid ca. 85 min.



### ASFALTSGRYTA 50 L

80-6880

Tippbar asfaltgryta kompl. med brännare och termostat 12V.  
Tappkran under grytan.  
Brännaren har tändsäkring för övervakning av lågan.  
Kapacitet ca. 100 kg/h.

KW	Kg/h	Längd	Djup	Höjd	Vikt	G-t
18	1.4	450	780	970		1.5 bar



### ASFALTSGRYTOR

Asfaltgrytor med stor kapacitet, 150 liter.  
Kapacitet ca. 200 L/h.  
Gasoltryck - 1.5 bar.

80-6881

80-6882

Liter	KW	Kg/h	Termostat	Tändsäkring	Mått (lxbxh)
150	32	2.5	Ja	Ja	
150	32	2.5	--	Ja	



## STRÅLKASTARE GASOL

80-6890

Stormsäker strålkastare idealisk för tillfälliga belysningar.  
Ljusflöde 2100 lumen.

W	Kg/h	Diam.	Höjd	Vikt	G-t
140	0.1	320 mm	145-220 cm	24 kg	1 bar



## KAMINER

	Typ	KW	G/h
80-6950	Infra	4,2	305
80-6951	Katalyt	3,0	220
80-6952	Infra/fläkt	4,2+2	305

Gasolkaminer där flaskan är placerad i kaminen.  
Får användas i typ party tält.  
Gasolflaska tillkommer.



## STRÅLNINGSVÄRMARE MED VAGN

80-6865

Lätttransportabel värmare för dom mindre jobben.  
Värmaren är ställbar i olika lägen upp till 2 m.

KW	G/h	Längd	Djup	Höjd	G-t
4.6	360	450	500	1.3-2 m	150 mbar

Lämplig flaska P11-P19



## MARKTININGSAGGREGAT

80-6840

Aggregat för att tina frusen mark, t.ex. vid vattenläckor mm.

KW	Kg/h	Längd	Djup	Höjd	Vikt	G-t
3.8	0.3	500	500	410	12 kg	150 mbar



## MARKTININGSAGGREGAT

80-6843

Aggregat för att tina frusen mark, t.ex. vid vattenläckor mm.

KW	Kg/h	Längd	Djup	Höjd	Vikt	G-t
8.0	0.6	1200	800	375	16 kg	150 mbar





### MARKTININGSAGGREGAT

**80-6845** Aggregat för att tina frusen mark, t.ex. vid vattenläckor mm.

KW	Kg/h	Längd	Djup	Höjd	Vikt	G-t
16	1.2	2500	1100	300	28 kg	150 mbar



### MUURIKKA 100 CM MED GASOLBRÄNNARE

**80-6990** /dag För det större sällskapet. Stekhäll Ø 100 cm med stabila  
**80-6991** Fre-Mån löstagbara ben. Levereras med gasolbrännare kompl.  
för P-flaska. Tillverkad av 5 mm tjockt varmvalsat stål.  
Gasolflaska tillkommer.

<b>Arbetshöjd</b>	ca 70 cm , ben Ø 25 mm
<b>Vikt</b>	Stekhäll ca 45kg, ben ca 10kg
<b>Totaldjup</b>	ca 9 cm <b>Volym</b> ca 35 liter

