

# therm-RP-serie



### OPBERGSYSTEEM

praktische houders voor hogedrukpistool en spuitlansen

AFNEEMBARE KAP  
servicevriendelijk

### COMFORTABELE SLANGHASPEL (OPTIE)

plaatsbesparende opslag van de hogedrukslang - met inklapbare hendel

### DIGITAAL BEDIENINGSPANEEL

digitale temperatuurregeling, 2 verschillende temperatuur displays

### OPTISCHE VLAMBEWAKING EN OVERVERHITTINGSBESCHERMING

(Informatie op pagina 47)



# 638210 therm-RP 1000

### ► TOEBEHOR | vanaf pagina 64



### UITRUSTING

- Kränzle krukaspomp
- Snelwissel-steeksysteem D12
- Totaal-stop systeem met vertraagde motoruitschakeling
- Veiligheidsschakeling
- Drukregeling
- Reinigingsmiddelaanzuiging
- Parkeerrem
- Directe aanzuiging: Aanzuighoogte 2.5 m
- Waterreservoir: Volume 12 l
- optioneel: Verwarmings slang van roestvrij staal

### UITRUSTING WARMWATER

- Digitale thermostaat
- Stromingsbewaking
- Voorventilatie brandkamer
- Optische vlambewaking
- Oververhittingsbescherming (Uitlaatgastemperatuur bij meer dan 260 °C)
- Stop van brander bij onvoldoende brandstof
- Bedrijfsuretteller
- Brandstoftank: 35 l



# 42280

### VARIANTE - NON-MARKING

<b>NOM-ombouwset</b> Versie zonder trommel	Art.-nr.	<b>42280</b>
<b>NOM-ombouwset</b> Versie met trommel	Art.-nr.	<b>42281</b>

Meer informatie over NON-Marking op pagina 74

MODEL	therm-RP 1000	therm-RP 1200	therm-RP 1400	therm-RP 1600
<b>Art.-nr.</b> zonder Slanghaspel	<b>638200</b>	<b>638400</b>	<b>638600</b>	<b>638800</b>
<b>Art.-nr.</b> zonder Slanghaspel met Verwarmings slang van roestvrij staal	<b>638250</b>	<b>638450</b>	<b>638650</b>	<b>638850</b>
<b>Art.-nr.</b> incl. Slanghaspel	<b>638210</b>	<b>638410</b>	<b>638610</b>	<b>638810</b>
<b>Art.-nr.</b> incl. Slanghaspel met Verwarmings slang van roestvrij staal	<b>638260</b>	<b>638460</b>	<b>638660</b>	<b>638860</b>

### TECHNISCHE GEGEVENS

Werkdruk	bar   MPa	70-200   7-20	70-190   7-19	70-170   7-17	70-150   7-15
Doorloopcapaciteit	l/min   l/h	16.6   1000	20   1200	23.3   1400	26.7   1600
Toegelaten overdruk	bar   MPa	220   22	210   21	190   19	170   17
Motortoerental	tpm	1400	1400	1400	1400
Aansluiting	V   ~   Hz   A	400   3   50   13.5	400   3   50   14.3	400   3   50   14.3	400   3   50   14.3
Vermogenopname   afgifte	kW	8.0   6.3	8.0   6.3	8.0   6.3	8.0   6.3
Aansluitkabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stekker		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Afmetingen L   B   H zonder Slanghaspel	mm	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015
Afmetingen L   B   H incl. Slanghaspel	mm	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300
Gewicht zonder   incl. Slanghaspel	kg	210   218	210   218	210   218	210   218

### TECHNISCHE GEGEVENS WARMWATER

Max. temperatuur	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Stoom temperatuur	°C	140	140	140	140
Verbruik brandstof max. verwarmingsvermogen	kg/h   l/h	6.1   7.1	7.1   8.5	7.7   9.2	7.7   9.2
Verbruik brandstof ΔT 45°	kW	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6
Verwarmingsvermogen	kW	65	84	84	84

### UITRUSTING

Hogedrukslang zonder Slanghaspel	m   Art.-nr.	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081
Hogedrukslang incl. Slanghaspel	m   Art.-nr.	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812
Pistool met uitschakelbeveiliging	Model   Art.-nr.	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272	Starlet   123272
Lans met vlakstraal nozzel	Nozzel   Art.-nr.	● 05   12420-D2505	● 065   12420-D25065	● 08   12420-D2508	● 11   12420-D2511
Watertoevoerfilter	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310