

# therm-RP-Serie



## ORDNUNGSSYSTEM

praktische Halterungen für Hochdruckpistole und Reinigungslanzen

ABNEHMBARE HAUBE  
servicefreundlich

## KOMFORTABLE SCHLAUCHTROMMEL (VARIANTE)

platzsparende Aufbewahrung des Hochdruckschlauchs mit Twist-Stop Verdrehschutz

## DIGITALES BEDIENPANEL

digitale Temperaturregulierung mit zwei verschiedenen Temperatur-Modi

## OPTISCHE FLAMMENÜBERWACHUNG UND ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

(Info Seite 59)



therm-RP 1000 T | 638212

## ► ZUBEHÖR | Seite 74-96



## AUSSTATTUNG

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Kränzle Reihenpumpe
- Totalstop-System mit verzögerter Motorabschaltung
- Sicherheitsabschaltung
- Druckregulierung
- Reinigungsmittelansaugung
- Feststellbremse
- Wasserkasten: Volumen 12 l
- optional: Edelstahl-Heizschlange

## AUSSTATTUNG HEISSWASSER

- Digital-Thermostat
- Strömungswächter
- Brennkammervorbelüftung
- Optische Flammenüberwachung
- Überhitzungsschutz (Abgastemperatur bei über 260 °C)
- Brennerstop bei Heizölmangel
- Betriebsstundenzähler
- Brennstofftank: 35 l



42280

## VARIANTE - NON-MARKING

<b>NOM-Umrüstset</b> Version ohne Trommel	Art.Nr.	<b>42280</b>
<b>NOM-Umrüstset</b> Version mit Trommel	Art.Nr.	<b>42281</b>

Weitere Informationen zu NON-Marking auf Seite 75

MODELL	therm-RP 1000 therm-RP 1000 T	therm-RP 1200 therm-RP 1200 T	therm-RP 1400 therm-RP 1400 T	therm-RP 1600 therm-RP 1600 T
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel	<b>638202</b>	<b>638402</b>	<b>638600</b>	<b>638800</b>
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel	<b>638212</b>	<b>638412</b>	<b>638610</b>	<b>638810</b>
Art.Nr. ohne Schlauchtrommel ► mit <b>Edelstahl-Heizschlange</b>	<b>638252</b>	<b>638452</b>	<b>638650</b>	<b>638850</b>
Art.Nr. T mit Schlauchtrommel ► mit <b>Edelstahl-Heizschlange</b>	<b>638262</b>	<b>638462</b>	<b>638660</b>	<b>638860</b>

## TECHNISCHE DATEN

Arbeitsdruck	bar   MPa	70-200   7-20	70-190   7-19	70-170   7-17	70-150   7-15
Wasserleistung	l/min   l/h	16.6   1000	20   1200	23.3   1400	26.7   1600
Zulässiger Überdruck	bar   MPa	220   22	210   21	190   19	170   17
Motordrehzahl	U/min	1400	1400	1400	1400
Anschluss	V   ~   Hz   A	400   3   50   12.5	400   3   50   13.5	400   3   50   14.3	400   3   50   14.3
Leistungsaufnahme   Abgabe	kW	7.5   5.5	7.5   5.5	8.0   6.3	8.0   6.3
Netzanschlusskabel	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Stecker		<b>NEU</b> 16A CEE 16 A	<b>NEU</b> 16A CEE 16 A	CEE 32 A	CEE 32 A
Maße L   B   H ohne Schlauchtrommel	mm	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015	1050   800   1015
Maße L   B   H mit Schlauchtrommel	mm	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300	1050   800   1300
Gewicht ohne   mit Schlauchtrommel	kg	210   218	210   218	210   218	210   218

## TECHNISCHE DATEN HEISSWASSER

Heißwasserabgabe	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Dampfstufe	°C	140	140	140	140
Heizölverbrauch max. Heizleistung	kg/h   l/h	6.0   7.0	7.7   9.2	7.7   9.2	7.7   9.2
Heizölverbrauch ΔT 45°	kg/h   l/h	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6	5.6   6.6
Heizleistung	kW	65	84	84	84

## LIEFERUMFANG

Hochdruckschlauch ohne Schlauchtrommel	m   Art.Nr.	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081	10 (DN8)   41081
Hochdruckschlauch mit Schlauchtrommel	m   Art.Nr.	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812	20 (DN8)   443812
Sicherheits-Abschalt-pistole	Modell   Art.Nr.	Starlet 3   12500	Starlet 3   12500	Starlet 3   12500	Starlet 3   12500
Lanze mit Flachstrahldüse	Düse   Art.Nr.	● 05   12420-D2505	● 065   12420-D25065	● 08   12420-D2508	● 11   12420-D2511
WassereingangsfILTER	Art.Nr.	13310	13310	13310	13310