

Seria therm-RP



ZORGANIZOWANY SYSTEM
praktyczne uchwyty do przechowywania pistoletu i lancy

ZDEJMOWANA OBUDOWA
przyjazna serwisowi

KOMFORTOWY BĘBEN NA WĄŻ (WARIANT)
oszczędność miejsca i wygoda ze składaną korbą

CYFROWY PANEL STEROWANIA
cyfrowa regulacja temperatury, 2 różne tryby sterowania temperaturą

OPTYCZNA KONTROLA PŁOMIENIA I TERMICZNA OCHRONA PRZECIĄŻENIOWA
(Informacja na stronie 47)

638210 therm-RP 1000

► **AKCESORIA** | począwszy od strony 64



WYPOSAŻENIE

- Pompy rzędowe firmy Kränzle
- Błyskawiczny system wtykowy D12
- System TOTAL-STOP z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączenie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Zasysanie bezpośrednio: Wysokość zasysania 2.5 m
- Pojemnik na wodę: pojemność 12 l
- opcja: wąż grzewczy ze stali szlachetnej

WYPOSAŻENIE DO WODY GORĄCEJ

- Termostat cyfrowy
- Czujnik przepływu
- Napowietrzanie komory spalania
- Optyczna kontrola płomienia
- Ochrona przed przegrzaniem (dla temperatury spalin powyżej 260° C)
- Wyłączenie palnika w przypadku braku oleju opałowego
- Licznik roboczogodzin
- Zbiornik paliwa: 35 l



42280

WARIANT - NOM

Zestaw NOM Wersja bez bębna	Nr. art.	42280
Zestaw NOM Wersja z bębniem	Nr. art.	42281

Pozostałe informacje odnośnie NOM na stronie 74

MODEL	therm-RP 1000	therm-RP 1200	therm-RP 1400	therm-RP 1600
Nr. art. bez bębna na wąż	638200	638400	638600	638800
Nr. art. bez bębna na wąż z węzłem grzewczym ze stali szlachetnej	638250	638450	638650	638850
Nr. art. z bębniem na wąż	638210	638410	638610	638810
Nr. art. z bębniem na wąż z węzłem grzewczym ze stali szlachetnej	638260	638460	638660	638860

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	bar MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Wydajność wody	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Dozwolone nadciśnienie	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Prędkość obrotowa napędu	Obr./min	1400	1400	1400	1400
Podłączenie	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Pobór mocy Moc użyteczna	kW	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3
Kabel zasilający	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Wtyczka		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Wymiary (D x S x W) bez bębna na wąż	mm	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015	1050 800 1015
Wymiary (D x S x W) z bębniem na wąż	mm	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300	1050 800 1300
Masa bez bębna na wąż z bębniem na wąż	kg	210 218	210 218	210 218	210 218

DANE TECHNICZNE DLA WODY GORĄCEJ

Wydatek wody gorącej	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Stopień pary	°C	140	140	140	140
Zużycie oleju opałowego maks. moc grzejna	kg/h l/h	6.1 7.1	7.1 8.5	7.7 9.2	7.7 9.2
Zużycie oleju opałowego ΔT 45°	kW	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Moc grzewcza	kW	65	84	84	84

ZAKRES DOSTAWY

Wysokociśnieniowy wąż bez bębna na wąż	m Nr. art.	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081	10 (DN8) 41081
Wysokociśnieniowy wąż z bębniem na wąż	m Nr. art.	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812	20 (DN8) 443812
Pistolet z zabezpieczeniem	Model Nr. art.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lanca z dyszą płaską	Dysza Nr. art.	● 05 12420-D2505	● 065 12420-D25065	● 08 12420-D2508	● 11 12420-D2511
Wejściowy filtr do wody	Nr. art.	13310	13310	13310	13310

Seria therm-RP



ZDEJMOWANA OBUDOWA
przyjazna serwisowi

CYFROWY PANEL STEROWANIA
cyfrowa regulacja temperatury, 2
różne tryby sterowania temperaturą

ZORGANIZOWANY SYSTEM
praktyczne uchwyty do
przechowywania pistoletu i lanc

KOMFORTOWY BĘBEN NA WĄŻ
automatyczne i wygodne zwijanie węża

**OPTYCZNA KONTROLA PŁOMIENIA
I TERMICZNA OCHRONA PRZECIĄŻENIOWA**
(Informacja na stronie 47)

638620 therm-RP 1400 AT

► **AKCESORIA** | począwszy od strony 64



WYPOSAŻENIE

- Pompy rzędowe firmy Kränzle
- Automatyczny bęben na wąż
- Błyskawiczny system wtykowy D12
- System TOTAL-STOP z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączenie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Zasysanie bezpośrednio: Wysokość zasysania 2.5 m
- Pojemnik na wodę: pojemność 12 l

WYPOSAŻENIE DO WODY GORĄCEJ

- Termostat cyfrowy
- Czujnik przepływu
- Napowietrzanie komory spalania
- Optyczna kontrola płomienia
- Ochrona przed przegrzaniem (dla temperatury spalin powyżej 260° C)
- Wyłączenie palnika w przypadku braku oleju opałowego
- Licznik roboczogodzin
- Zbiornik paliwa: 35 l

AUTOMATYCZNY BĘBEN NA WĄŻ

Wąż wysokociśnieniowy jest automatycznie nawijany za pomocą sprężyny powrotnej znajdującej się we wnętrzu bębna. Rolki kierujące umożliwiają elastyczne rozwinięcie we wszystkich kierunkach.



MODEL	therm-RP 1000 ATr	therm-RP 1200 ATr	therm-RP 1400 ATr	therm-RP 1600 ATr
Nr. art.	638220	638420	638620	638820

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	bar MPa	70-200 7-20	70-190 7-19	70-170 7-17	70-150 7-15
Wydajność wody	l/min l/h	16.6 1000	20 1200	23.3 1400	26.7 1600
Dozwolone nadciśnienie	bar MPa	220 22	210 21	190 19	170 17
Prędkość obrotowa napędu	Obr./min	1400	1400	1400	1400
Podłączenie	V ~ Hz A	400 3 50 13.5	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3	400 3 50 14.3
Pobór mocy Moc użyteczna	kW	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3	8.0 6.3
Kabel zasilający	m	7.5	7.5	7.5	7.5
Wtyczka		CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Wymiary (D x S x W)	mm	1300 800 1015	1300 800 1015	1300 800 1015	1300 800 1015
Masa	kg	240	240	240	240

DANE TECHNICZNE DLA WODY GORĄCEJ

Wydatek wody gorącej	°C	12-80	12-80	12-80	12-80
Stopień pary	°C	140	140	140	140
Zużycie oleju opałowego maks. moc grzejna	kg/h l/h	6.1 7.1	7.1 8.5	7.7 9.2	7.7 9.2
Zużycie oleju opałowego ΔT 45°	kW	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6	5.6 6.6
Moc grzewcza	kW	65	84	84	84

ZAKRES DOSTAWY

Wysokociśnieniowy wąż	m Nr. art.	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083	20 (DN8) 41083
Pistolet z zabezpieczeniem	Model Nr. art.	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272	Starlet 123272
Lanca z dyszą płaską	Dysza Nr. art.	● 05 12420-D2505	● 065 12420-D25065	● 08 12420-D2508	● 11 12420-D2511
Wejściowy filtr do wody	Nr. art.	13310	13310	13310	13310