

Seria therm-1



ZORGANIZOWANY SYSTEM
praktyczne uchwyty do przechowywania pistoletu i lancy

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

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

ZDEJMOWANA OBUDOWA
przyjazna serwisowi

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



634410 therm 895-1

► **AKCESORIA** | począwszy od strony 64



WYPOSAŻENIE

- Błyskawiczny system wtykowy D12
- System TOTAL-STOP z opóźnionym wyłączeniem
- Bezpieczne wyłączanie
- Regulacja ciśnienia
- Pobór środków myjących
- Hamulec nastawny
- Zasysanie bezpośrednie (therm 895-1, therm 1165-1):
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



WARIANT - NOM

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



42280

Pozostałe informacje odnośnie NOM na stronie 74

MODEL	therm 635-1	therm 875-1	therm 895-1	therm 1165-1
Nr. art. bez bębna na wąż	634000	634200	634400	634600
Nr. art. z bębniem na wąż	634010	634210	634410	634610

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	bar MPa	30-130 3-13	30-175 3-17.5	30-195 3-19.5	30-165 3-16.5
Wydajność wody	l/min l/h	10.6 635	14.6 875	14.9 895	19.4 1165
Dozwolone nadciśnienie	bar MPa	145 14.5	190 19	215 21.5	180 18
Prędkość obrotowa napędu	Obr./min	1400	1400	1400	1400
Podłączenie	V ~ Hz A	230 1 50 15	400 3 50 8.7	400 3 50 12	400 3 50 12
Pobór mocy Moc użyteczna	kW	3.4 2.3	4.8 4.0	6.4 5.0	6.4 5.0
Kabel zasilający	m	5	7.5	7.5	7.5
Wymiary (D x S x W) bez bębna na wąż		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	197 205	197 205	214 222	214 222

DANE TECHNICZNE DLA WODY GORĄCEJ

Wydatek wody gorącej	°C	12-89	12-87	12-86	12-82
Stopień pary	°C	145	155	155	155
Zużycie oleju opałowego maks. moc grzejna	kg/h l/h	5.1 6.1	5.8 6.8	6.0 7.1	7.1 8.5
Zużycie oleju opałowego ΔT 45°	kW	3.2 3.8	4.2 5.0	4.3 5.1	5.6 6.6
Moc grzewcza	kW	55	60	65	78

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.	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045	● 045 12420-D25045	● 07 12420-D2507
Wejściowy filtr do wody	Nr. art.	13310	13310	13310	13310