

Małogabarytowa myjka wysokociśnieniowa na wodę gorącą therm CA:

Kränzle®

Cechy wyposażenia:

- Zintegrowany zespół jezdny
- Kabel przyłączeniowy 7,5 m
- Zaczepy do nawinięcia kabla przyłączeniowego
- 10 m wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, z bębnem 15 m
- Pojemnik na wodę
- Pistolet z bezpiecznym rozłączeniem
- Lanca o płaskim strumieniu z rurą ze stali szlachetnej
- System totalnego stopu urządzenia
- Bezstopniowa regulacja temperatury
- Bezstopniowa regulacja ciśnienia i ilości środka myjącego z zewnątrz
- Wbudowany stopień pary
- Wstępne napowietrzanie komory spalania
- 25-litrowy zbiornik na paliwo z układem kontroli rezerwy
- Mosiężna głowica pompy
- Numniki pompy pokryte warstwą ceramiki
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho
- System zwrotnego odprowadzenia przecieków
- Pomocą doprowadzenia środka myjącego od strony ssącej

Bęben z 15 metrowym wężem wysokociśnieniowym w oplocie stalowym (opcja)

Korba ręczna, składana

Panel obsługi

Wylot spalin

Pojemny zbiornik paliwa

Odporny na czynniki atmosferyczne kołpak z tworzywa sztucznego

Zderzaki ochronne przedni i tylny

Pistolet z bezpiecznym rozłączeniem

Wnęka na pistolet z bezpiecznym rozłączeniem z lancą natryskową w czasie przerw w pracy

Zabezpieczenie silnika poprzez wyzwalacz nadprądowy

Głowica pompy ze specjalnego mosiądzu

Duży, odporny na korozję zbiornik paliwa z tworzywa sztucznego, o poj. 25 l, z otworem odpływowym

Pojemnik na wodę

Hamulec nastawny

Duże koła z szerokim ogumieniem z pełnej gumy

13

Dane techniczne

	therm CA 11/130	therm CA 12/150	therm CA 15/120
Ciśnienie robocze regulowane bezstopniowo	30 - 130 bar	30 - 150 bar	30 - 120 bar
Wielkość dyszy (Struga płaska)	25045	25045	2507
Dozwolone nadciśnienie	145 bar	170 bar	135 bar
Wydajność wody Q _{max}	660 l/h	720 l/h	900 l/h
Zwrot wody gorącej (dopływ 12 °C)	12 - 80 °C	12 - 80 °C	12 - 80 °C
Stopień pary	maks. 140 °C	maks. 140 °C	maks. 140 °C
Opóźnienie wyłączenia silnika	nie	nie	nie
System totalnego stopu urządzenia (Total-Stop)	tak	tak	tak
Kontrola przepływu	tak	tak	tak
Wstępne napowietrzanie komory spalania	tak	tak	tak
System optycznej kontroli płomienia	nie	nie	nie
Termostat bezpieczeństwa powoduje rozłączenie przy temperaturze spalin wyższej niż 230 °C	nie	nie	nie
Przerwanie spalania przy braku oleju opałowego	nie	nie	nie
Dysza oleju opałowego – ciśnienie oleju	1,35 Gph/60 ° - 10 bar	1,35 Gph/60 ° - 11 bar	1,5 Gph/60 ° - 11 bar
Zużycie oleju opałowego przy maksymalnej mocy cieplnej	5,1 kg/h (= 6,1 l/h)	5,4 kg/h (= 6,4 l/h)	6,0 kg/h (= 7,1 l/h)
Zużycie oleju opałowego przy ΔT 45 °	3,2 kg/h (= 3,8 l/h)	3,5 kg/h (= 4,1 l/h)	4,3 kg/h (= 5,1 l/h)
Moc grzewcza	55 kW	58 kW	65 kW
Zbiornik paliwa	25 l	25 l	25 l
Wysokociśnieniowy wąż z opłotem stalowym, NŚ 8	10 m	10 m	10 m
Elektryczna moc przyłączowa	230 V, 15 A, 50 Hz	400 V, 7,2 A, 50 Hz	400 V, 7,2 A, 50 Hz
Moc przyłączowa: pobór	P 1: 3,4 kW	P 1: 3,8 kW	P 1: 3,8 kW
Moc przyłączowa: zwrot	P 2: 2,3 kW	P 2: 3,0 kW	P 2: 3,0 kW
Masa	150 kg	150 kg	150 kg
Wymiary bez bębna (S x W x G w mm)	790 x 590 x 980	790 x 590 x 980	790 x 590 x 980
Kod zamówienia z bębniem na wąż łącznie z 15 metrowym wysokociśnieniowym wężem, NŚ 8	41.460 1	41.461 1	41.462 1
Kod zamówienia bez bębniem na wąż	41.460	41.461	41.462