

Klasa Premium, mobilnych, gorącowodnych myjek wysokociśnieniowych

Nilfisk
ALTO
Why Compromise

NEPTUNE 7 FA NEPTUNE 8



ROZWIĄZANIE DO ZADAŃ SPECJALNYCH

Mocne i solidne serie NEPTUNE 7 FA/FAX2 i NEPTUNE 8 łączą w sobie niskie koszty eksploatacji, łatwość obsługi, niski poziom hałasu i świetną skuteczność czyszczenia. Maszyny przystosowane do bardzo intensywnej pracy – mycie gorącowodne w każdym sektorze. NEPTUNE 7 FA to nowy poziom niezawodności i komfortu pracy. Zainstalowany w maszynie aktywowany przepływem zawór rozprężeniowy wysyła sygnały start/stop do silnika bazując na odczytach czujnika przepływu.



Nowość

NEPTUNE 7 FA/FAX2

- Kocioł EcoPower o sprawności >92%.
- Kocioł o mocy 115 kW
- Nowy aktywowany przepływem zawór rozprężeniowy
- Niższe koszty eksploatacji – silnik pompy 1450 obr./min.
- Pompa C3 z 4 ceramicznymi tłokami
- Łatwy w obsłudze panel kontrolny
- System akcesoriów Ergo
- Łatwy dostęp do części maszyny, niskie koszty obsługi – standard QuickService
- Mosiężna głowica pompy
- Brak ciśnienia rezydualnego w węźle, lancy i pistolecie podczas trybu czuwania – większy komfort i bezpieczeństwo.
- Wycieki w akcesoriach lub instalacji nie powodują automatycznego włączania i wyłączenia silnika
- Ciśnienie nie wywiera wpływu na głowicę pompy.
- Bęben na wąż (model X2)
- Bęben na kabel elektryczny (model X2)

NEPTUNE 8

- Kocioł systemu EcoPower osiąga 92% sprawności.
- Wysoki wydatek wody.
- Zredukowane koszty pracy.
- 1450 obr./min pompy, niski poziom hałasu.
- Łatwy dostęp do elementów maszyny QuickService, obniża koszty obsługi.
- Czytelny i łatwy w użyciu panel kontrolny.
- System Ergo – komfort pracy operatora.
- 1 lub 2 użytkowników w tym samym czasie.
- FCS – system kontroli przepływu.
- Pompa o wysokim wydatku wody.
- Niskie koszty eksploatacji.
- Mosiężna głowica.
- Wydajny system chłodzenia silnika.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 7-63 FA	NEPTUNE 7-63 FAX2	NEPTUNE 8-103
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	175/17.5	175/17.5	180/18
Siła mycia (kg/force)	6.3	6.3	10.3
Wydatek wody Q _{max} /Q _{IEC} (l/h)	1260/1170	1260/1170	2000/1950
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 3
Pompa (obr./min)	1450	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	100/150	100/150	70/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	5.6	5.6	9.4
Zbiornik paliwa (l)	35	35	35
Wymiary L x W x H (mm)	1190 x 702 x 987	1190 x 702 x 987	1190 x 702 x 987
Ciężar (kg)	217	224	230
Pobór mocy (kW)	8.3	8.3	12
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/15	400/3/50/15	400/3/50/21
Zbiornik na chemię (l)	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B:10
Długość kabla ele. (m)	5	10	5
Automatyczny Start/Stop	●	●	●
Rozmiar dyszy	0680	0680	1200
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE			
Wąż ciśnieniowy (DN10)	6101766 (10m)	1402072 (20m)	6101766 (10m)
Pistolet ERGO 2000	106403122	106403122	
Pistolet ERGO 3000			106402190
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369	61369
Bęben na wąż ciśnieniowy		301001130	
Lanca Tornado, bez dyszy	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119747	101119747	101119758
NUMER KATALOGOWY	301001731	107146212	301001786

* Mosiężne złącze uniwersalne

VP = VarioPress