

NEPTUNE PE – mobilne myjki goracowodne z zasilaniem spalinowym



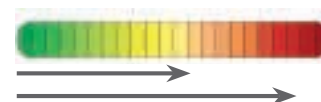
NEPTUNE PE to kompletna linia maszyn goracowodnych z napędem spalinowym do zastosowań profesjonalnych. Zasilane benzyną NEPTUNE PE mogą zasysać wodę ze zbiorników, rzek czy jezior, co czyni je niezależnymi od energii elektrycznej oraz sieci wodociągowej. Idealne rozwiązanie dla rolnictwa, budownictwa, przemysłu, a także dla profesjonalnych firm sprzątających.

Łatwy w obsłudze panel kontrolny minimalizuje czas na szkolenie. Wersje o wysokim wydatku wody lub wysokim ciśnieniu.



Wysoka jakość i trwałość wykonania – proste i wydajne narzędzie do czyszczenia

- Wydajny system grzewczy.
- Łatwy dostęp do modułu elektrycznego
- Uchwyt na dwie lance
- Rama dostosowana do wózków widłowych
- Wytrzymała konstrukcja ramy i obudowy
- Boiler EcoPower ze sprawnością > 92%.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.
- System AntiCalc/ skrzynia wodna jako opcja.
- Zestaw kół jako opcja.

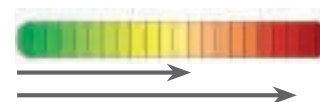


DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 5-46 PE	NEPTUNE 5-54 PE	NEPTUNE 5-85 PE	NEPTUNE 7-61 PE
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	200/20	220/22	240/24	220/22
Siła mycia (kg/force)	4.6	5.4	8.5	6.1
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	860/800	1000/900	1450/1350	1120/1010
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40
Pompa (obr/min)	3400/1450	3400/1450	3400/1450	3400/1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150
Zużycie paliwa - bojler (Diesel), ΔT=45°C (kg/h)	3.5	3.9	5.8	4.6
Zużycie paliwa - silnik (Benzyna) ΔT=45°C (kg/h)	3	3.7	6	3.7
Paliwo, - Bojler/Silnik	Diesel/Benzyna	Diesel/Benzyna	Diesel/Benzyna	Diesel/Benzyna
Zbiornik paliwa do grzania (l)	57	57	57	57
Zbiornik paliwa do napędu (l)	6.1	6.1	25	6.1
Typ silnika spalinowego	HONDA GX 340	HONDA GX 390	HONDA GX 630	HONDA GX 390
Moc silnika (KM)	11	13	24	13
Wymiary L x W x H (mm)	970 x 780 x 1000	970 x 780 x 1000	1130 x 910 x 1050	970 x 780 x 1000
Ciężar (kg)	208	208	260	210
Rozmiar dyszy	0400	0450	0650	0500
CECHY				
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 4
Czujnik płomienia	●	●	●	●
Elektryczny Start/Stop	●	●	●	●
Czujnik temperatury spalin wylotowych sensor	●	●	●	●
Czujnik niskiego poziomu oleju w pompie	●	●	●	●
Zestaw kół	●			
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE				
Wąż ciśnieniowy (15 m)	301001100 [DN8]	301001100 [DN8]	1402064 [DN10]	301001100 [DN8]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369	61369	61369
Lanca Tornado Plus, bez dyszy	106403010	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119738	101119740	101119746	101119741
NUMER KATALOGOWY	106239510	106239515	106239540	106239530



NEPTUNE DE to kompletna linia maszyn goracowodnych z napędem spalinowym do zastosowań profesjonalnych. Zasilane olejem napędowym NEPTUNE DE mogą zasysać wodę ze zbiorników, rzek czy jezior, co czyni je niezależnymi od energii elektrycznej oraz sieci wodociągowej. Idealne rozwiązanie dla rolnictwa, budownictwa, przemysłu, a także dla profesjonalnych firm sprząających.

Łatwo spuścić olej z silnika i pompy. Bezpieczny poziom oleju jest tak ustalony aby zminimalizować ryzyko zatarcia maszyny. Wszystko z myślą o minimalizacji kosztów serwisowania.



Niezależność od zasilania elektrycznego i źródeł wody

- Wydajny system grzewczy.
- Łatwy dostęp do modułu elektrycznego.
- Uchwyt na dwie lance.
- Rama dostosowana do wózków widłowych.
- Licznik czasu pracy.
- Wytrzymała konstrukcja ramy i obudowy.
- Boiler EcoPower ze sprawnością > 92%.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.
- System AntiCalc/ skrzynia wodna jako opcja.
- Zestaw kół do NEPTUNE 7-66 DE i 7-72 DE - opcja dodatkowa.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 5-51 DE	NEPTUNE 7-66 DE	NEPTUNE 7-72 DE
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	200/20	200/20	220/22
Siła mycia (kg/force)	5.1	6.6	7.2
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	1000/900	1200/1150	1300/1200
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40
Pompa (obr/min)	3530/1485	3500/1750	1630
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	90/150	90/150	90/150
Zużycie paliwa - bojler (Diesel), ΔT=45°C (kg/h)	3.9	5.4	5.6
Zużycie paliwa - silnik (Diesel) ΔT=45°C (kg/h)	2.4	3.6	3.6
Paliwo, - Bojler/Silnik	Diesel/Diesel	Diesel/Diesel	Diesel/Diesel
Zbiornik paliwa do grzania (l)	57	57	57
Zbiornik paliwa do napędu (l)	5.5	Zbiornik kotła	Zbiornik kotła
Typ silnika spalinowego	Yanmar	Ruggerini	Mitsubishi
Moc silnika (KM)	10	16	16
Wymiary L x W x H (mm)	970 x 780 x 1000	1130 x 910 x 1050	1130 x 910 x 1050
Ciężar (kg)	220	315	510
Rozmiar dyszy	0450	0650	0640
CECHY			
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Czujnik temperatury pompy		●	●
Termiczny zawór dla trybu by-pass	●		
Czujnik płomienia	●	●	●
Elektryczny Start/Stop	●	●	●
Czujnik temperatury spalin wylotowych sensor	●	●	●
Czujnik niskiego poziomu oleju w pompie	●	●	●
Zestaw kół	●		
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE			
Wąż ciśnieniowy (15 m)	301001100 [DN8]	1402064 [DN10]	1402064 [DN10]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369	61369
Lanca Tornado Plus, bez dyszy	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119740	101119746	101119745
NUMER KATALOGOWY	106239610	106239630	106239635