

Myjki wysokociśnieniowe gorącowodne z napędem spalinowym

NEPTUNE PE / DE

NAJWYŻSZY POZIOM WYDAJNOŚCI I EFEKTYWNOŚCI - NIEZALEŻNEJ OD ELEKTRYCZNOŚCI

NEPTUNE PE/DE to kompletna linia maszyn gorącowodnych z napędem spalinowym do zastosowań profesjonalnych. Możliwość zastosowania benzyny lub oleju napędowego, zasysania wody ze zbiorników lub rzek, to największa zaleta maszyn niezależnych od energii elektrycznej oraz sieci wodociągowej. Idealne rozwiązanie dla wszystkich aplikacji w rolnictwie lub budownictwie, gdzie konieczne jest natychmiastowe mycie podczas prac.



Nowość

NEPTUNE PE / DE

- Wydajny system grzewczy.
- Pompa z tłokami ceramicznymi.
- Łatwy dostęp do sterowania.
- Podwójny uchwyt lancy.
- Rama do wózków widłowych.
- Wytrzymała konstrukcja obudowy.
- Elektryczny system rozruchu.
- Kocioł EcoPower.
- Pompa wolnoobrotowa.
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju w pompie.
- Czujnik płomienia i temperatury spalin.
- Zabezpieczenie pompy przed przegrzaniem (z wyjątkiem 5-51DE).
- Wodny zawór termiczny w NEPTUN 5-51DE.
- System AntiCalc/ skrzynia wodna jako opcja.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 5-46 PE	NEPTUNE 5-54 PE	NEPTUNE 5-85 PE	NEPTUNE 7-61 PE	NEPTUNE 5-51 DE	NEPTUNE 7-66 DE	NEPTUNE 7-72 DE
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	200/20	220/22	240/22	220/22	200/20	200/20	220/22
Siła mycia(kg/force)	4.6	5.4	8.5	6.1	5.1	6.6	7.2
Wydatek wody Q _{max} /Q _{IEC} (l/h)	860/800	1000/900	1450/1350	1120/1010	1000/900	1200/1150	1300/1200
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40	40	40	40
Tłoki/ilość	Ceramic/3	Ceramic/3	Ceramic/3	Ceramic/4	Ceramic/3	Ceramic/4	Ceramic/4
Pompa (obr/min)	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150
Paliwo	Petrol	Petrol	Petrol	Petrol	Diesel	Diesel	Diesel
Zużycie paliwa, ΔT=45°C (kg/h)	3.5	3.9	5.8	4.4	3.9	5.0	5.2
Zbiornik paliwa do grzania (l)	57	57	57	57	57	57	57
Zbiornik paliwa do napędu (l)	6.1	6.1	6.1	25	5.5	4	Zbiornik kotła
Typ silnika spalinowego	Honda GX 340	Honda GX 340	Honda GX 630	Honda GX 340	Yanmar	Ruggerini	Mitsubishi
Moc silnika (KM)	11	13	20.8	13	10	16	24
Wymiary L x W x H (mm)	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980	1100 x 700 x 980
Ciężar (kg)	100-110	160-170	280	160-170	170-180	190-200	190-200
Wysokość zasysania (m)	1.5/ -	1.5/ -	1.5/ -	2/5	1.5/ -	2/5	2/5
Rozmiar dyszy	n.a	n.a	0650	0500	0450	0640	0640
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE							
Wąż ciśnieniowy (DN8/DN10)	301001100 [15 m]	301001100 [15 m]	1402064 [DN10 x 15 m]	301001100 [15 m]	301001100 [15 m]	1402064 [DN10 x 15 m]	1402064 [DN10 x 15 m]
Pistolet ERGO 2000	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłącze ERGO	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369	61369	61369	61369	61369	61369
Lanca Tornado Plus, bez dyszy	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	n.a	n.a	101119741	101119746	101119740	101119745	101119745
NUMER KATALOGOWY	106239510	106239515	106239530	106239540	106239610	106239630	106239635

*Mosiężne złącze uniwersalne