

NEPTUNE 1 - mobilne myjki goracowodne



◀ Zaprojektowana z myślą o warsztatach, dealerach samochodowych, rzemieślnikach i małych firmach budowlanych.

Kompaktowa myjka goracowodna, innowacyjny design, idealna do mycia pojazdów; dla rzemieślników i małych gospodarstw rolnych. Ta myjka wykorzystuje wiele przemyślanych rozwiązań, ma mocną konstrukcję i posiada niektóre cechy większych maszyn. Jest kompaktowa, zajmuje mało miejsca, niezawodna, ekonomiczna. Przeznaczona do codziennych zadań.

Najbardziej intensywnie użytkowane komponenty połączono standardowymi złączkami, co sprawia, że ich obsługa jest dziecinnie łatwa. Lampka kontrolna wskazuje użytkownikowi również konieczność przeprowadzania serwisowania w odpowiednim czasie, co zapewni dłuższą żywotność sprzętu.



Bardzo mobilne urządzenie goracowodne o unikalnej pionowej konstrukcji

- Niskociśnieniowy układ podawania chemii.
- System DuoMotor – bezpieczeństwo pracy.
- Czujnik temperatury gazów wylotowych.
- Kompaktowa konstrukcja.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.

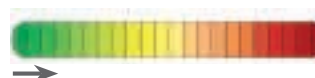


DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 1-22
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	110/11
Siła mycia (kg/force)	2.2
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	600/540
Temperatura dopływu max. (°C)	40
Pompa (obr/min)	2800
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	80/
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	2.6
Zbiornik paliwa (l)	17
Wymiary L x W x H (mm)	607 x 688 x 1000
Ciężar (kg)	91
Pobór mocy (kW)	2.8
Zasilanie (V~/Hz/A)	230/1/50/12
Długość kabla ele. (m)	5
Rozmiar dyszy	0400
CECHY	
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●
Czujnik płomienia	●
Czujnik poziomu paliwa z odcięciem grzania	●
Zbiornik na chemię (l)	5
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
Wąż ciśnieniowy (DN6)	301002275 [10 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496
Gardena szybkozłącze	32541
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106402281
Dysza Tomado Plus	101119738
NUMER KATALOGOWY	107145000



◀ Kompaktowa myjka goracowodna, innowacyjny design, idealna do mycia pojazdów, dla rzemieślników i małych gospodarstw rolnych. Linia NEPTUNE 2 to myjki o mocnej konstrukcji, które posiadają cechy typowe dla dużych maszyn. Wyposażone w kocioł EcoPower z systemem DuoMotor. Każda ma czujnik płomienia, wskaźnik rezerwy paliwa i ceramiczne tłoki.

Pionowa konstrukcja NEPTUNE 2 ułatwia transport i przechowywanie. Doskonale umieszczona rączka ułatwia przemieszczanie maszyny. NEPTUNE 2 z łatwością zmieści się w kącie warsztatu lub w samochodzie dostawczym. Maszyna może być zainstalowana na ścianie, co sprawia, że staje się myjką stacjonarną.



Idealna na co dzień do okresowych prac w wielu sektorach

- Mosiężna głowica pompy.
- Zawór ciśnieniowy redukcyjny.
- Zdemontowany zbiornik na chemię.
- Niskie koszty eksploatacji i konserwacji.
- Czujnik temperatury gazów wylotowych.
- Uchwyt na 2 lance.
- Ergonomia nie do pobicia.
- Oszczędność miejsca.
- Świetna skuteczność sprzątania.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 2-26	NEPTUNE 2-26 X	NEPTUNE 2-33	NEPTUNE 2-33 X	NEPTUNE 2-41	NEPTUNE 2-41 X
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	145/14.5	145/14.5	170/17	170/17	190/19	190/19
Siła mycia (kg/force)	2.6	2.6	3.3	3.3	4.1	4.1
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	600/530	600/530	690/630	690/630	780/730	780/730
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40	40	40
Pompa (obr/min)	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150	80/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	2.6	2.6	3.1	3.1	3.5	3.5
Zbiornik paliwa (l)	17	17	17	17	17	17
Wymiary L x W x H (mm)	607 x 688 x 1000	607 x 688 x 1071	607 x 688 x 1000	607 x 688 x 1071	607 x 688 x 1000	607 x 688 x 1071
Ciężar (kg)	97	99	97	99	97	99
Pobór mocy (kW)	3.4	3.4	4.1	4.1	5.1	5.1
Zasilanie (V~/Hz/A)	230/1/50/14.5	230/1/50/14.5	400/3/50/8	400/3/50/8	400/3/50/9	400/3/50/9
Długość kabla ele. (m)	5	5	5	5	5	5
Rozmiar dyszy	0340	0340	0370	0370	0400	0400
CECHY						
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●	●	●	●	●	●
Czujnik płomienia	●	●	●	●	●	●
Czujnik poziomu paliwa z odcięciem grzania	●	●	●	●	●	●
Zbiornik na chemię (l)	5	5	5	5	5	5
Bęben na wąż ciśnieniowy		●		●		●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE						
Wąż ciśnieniowy (DN6)	301002275 [10 m]	101117763 [15 m]	301002275 [10 m]	101117763 [15 m]	301002275 [10 m]	101117763 [15 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Gardena szybkozłącze	32541	32541	32541	32541	32541	32541
Bęben na wąż ciśnieniowy		107145197		107145197		107145197
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106403036	106403036	106403036	106403036	106403036	106403036
Dysza Tornado Plus	101119735	101119735	101119737	101119737	101119738	101119738
NUMER KATALOGOWY	107145003	107145004	107145009	107145010	107145013	107145014

NEPTUNE 2 SPECIAL – mobilne myjki goracowodne



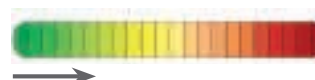
NEPTUNE 2 SPECIAL jest wyposażony w mocny zestaw niskoobrotowy (1450 obr/min) pompa-silnik. Zapewnia to jej dłuższy czas pracy i użytkowania oraz niski poziom hałasu. Ponadto NEPTUNE 2 SPECIAL posiada zawór rozprężeniowy aktywowany ciśnieniem (PA), pozwalający na stosowanie różnych rozmiarów dysz.

Łatwość serwisowania redukuje koszty obsługi, a zatem i koszty czyszczenia.



Wytrzymałość tego urządzenia wpływa na redukcję twoich całkowitych kosztów czyszczenia

- Mosiężna głowica pompy
- Ceramiczne tłoki
- Aktywowanie ciśnieniowe
- Zdemontowalny zbiornik na chemię
- Dioda serwisu
- Czujnik płomienia
- Czujnik poziomu paliwa
- Auto Start/Stop z opóźnieniem 20 sek dla poprawienia komfortu pracy
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 2-26 SPECIAL	NEPTUNE 2-26 X SPECIAL	NEPTUNE 2-30 SPECIAL	NEPTUNE 2-30 X SPECIAL
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	140/14	140/14	155/15.5	155/15.5
Siła mycia (kg/force)	2.6	2.6	3.0	3.0
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	600/560	600/560	660/600	660/600
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	80	80	80	80
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	2.7	2.7	2.9	2.9
Zbiornik paliwa (l)	17	17	17	17
Wymiary L x W x H (mm)	607 x 688 x 1000	607 x 688 x 1071	607 x 688 x 1000	607 x 688 x 1071
Ciężar (kg)	97	99	97	99
Pobór mocy (kW)	3.4	3.4	3.8	3.8
Zasilanie (V~/Hz/A)	230/1/50/14.5	230/1/50/14.5	400/3/50/8	400/3/50/8
Długość kabla ele. (m)	5	5	5	5
Rozmiar dyszy	0350	0350	0350	0350
CECHY				
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●	●	●	●
Czujnik płomienia	●	●	●	●
Czujnik poziomu paliwa z odcięciem grzania	●	●	●	●
Zbiornik na chemię (l)	5	5	5	5
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE				
Wąż ciśnieniowy (DN6)	301002275 [10 m]	101117763 [15 m]	301002275 [10 m]	101117763 [15 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłączce Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	32541	32541	32541	32541
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106403036	106403036	106403036	106403036
Dysza Tornado Plus	101119736	101119736	101119736	101119736
NUMER KATALOGOWY	107145024	107145025	107145026	107145027



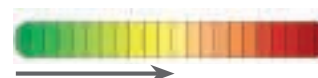
◀ NEPTUNE 4 FA - wysoka wydajność, łatwa obsługa, niski poziom hałasu, skuteczność. Zastosowanie zaworu rozprężającego sterowanego przepływem wydłuża trwałość i poprawia niezawodność maszyny umożliwiając nam długie i komfortowe korzystanie z tej myjki. Kocioł EcoPower o sprawności >92% znacznie zmniejsza zużycie paliwa, a przez to i koszty eksploatacji maszyny.

NEPTUNE 4 FA oferuje maksymalną siłę mycia i długą żywotność. Maszyna jest mobilna, łatwa w transporcie i nie zajmuje wiele miejsca. Linia NEPTUNE 4 FA jest doskonałym rozwiązaniem do mycia silnych zabrudzeń w gospodarstwach rolnych i w przemyśle.



Oferuje tobie wysoką wydajność, łatwość i komfort obsługi

- Kocioł EcoPower o sprawności >92%
- FA = aktywowany przepływem zawór rozprężeniowy - redukcja kosztów.
- Pompa NA5H.
- Łatwy w użyciu panel kontrolny
- Akcesoria Ergo - komfort obsługi.
- W zestawie zabezpieczający zawór zwrotny.
- Niska emisja spalin
- Łatwy dostęp do części maszyny, niższe koszty obsługi – standard QuickService
- Stalowa rama i zawieszenie
- Łatwe manewrowanie i transport



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 4-25 FAX	NEPTUNE 4-39 FAX	NEPTUNE 4-43 FAX	NEPTUNE 4-50 FA	NEPTUNE 4-50 FAX	NEPTUNE 4-55 FA	NEPTUNE 4-55 FAX
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	140/14	165/16.5	180/18	190/19	190/19	200/20	200/20
Siła mycia (kg/force)	2.5	3.9	4.3	5.0	5.0	5.5	5.5
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	560/520	820/760	860/800	960/900	960/900	1050/960	1050/960
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40	40	40	40
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150	90/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	2.3	3.4	3.6	4.0	4.0	4.2	4.2
Zbiornik paliwa (l)	15	15	15	15	15	15	15
Wymiary L x W x H (mm)	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760	1053 x 685 x 760
Ciężar (kg)	136	136	136	136	136	141	141
Pobór mocy (kW)	3.6	4	4	5.5	5.5	5.5	5.5
Zasilanie (V~/Hz/A)	230/1/50/15.8	400/3/50/9.9	400/3/50/11.8	400/3/50/12.5	400/3/50/12.9	400/3/50/14.3	400/3/50/14.7
Długość kabla ele. (m)	5	5	5	5	5	5	5
Rozmiar dyszy	0340	0450	0450	0500	0500	0500	0500
CECHY							
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●	●	●	●	●	●	●
Czujnik płomienia	●	●	●	●	●	●	●
Wąż ciśnieniowy (m)	● (15 m)	● (15 m)	● (15 m)	● (10 m)	● (15 m)	● (10 m)	● (15 m)
Bęben na wąż ciśnieniowy	●	●	●		●		●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE							
Wąż ciśnieniowy (DN8)	301001100 [15 m]	301001100 [15 m]	301001100 [15 m]	1405569 [10 m]	301001100 [15 m]	1405569 [10 m]	301001100 [15 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	32541	32541	32541	32541	32541	32541	32541
Bęben na wąż ciśnieniowy	301001688	301001688	301001688		301001688		301001688
Lanca Universal, bez dyszy	106403033	106403033	106403033				
Lanca Tornado, bez dyszy				106403010	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119735	101119740	101119740	101119741	101119741	101119741	101119741
NUMER KATALOGOWY	107146608	107146600	107146601	107146602	107146611	107146614	107146615

NEPTUNE 5 - mobilne myjki gorącowodne klasy średniej



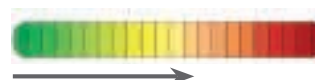
NEPTUNE 5 FA - niskie koszty eksploatacji, łatwa obsługa, niski poziom hałasu, skuteczność mycia. Zastosowanie zaworu rozprężeniowego sterowanego przepływem wydłuża trwałość i poprawia niezawodność maszyny, umożliwiając nam długie i komfortowe korzystanie z tej myjki. Kocioł EcoPower o sprawności >92% znacznie zmniejsza zużycie paliwa, a przez to i koszty eksploatacji maszyny.

NEPTUNE 5 FA szybko upora się z każdym brudem. Wysoka żywotność części zmniejsza ogólne koszty eksploatacyjne. Pompa krzywkowa NA5 jest nie tylko solidna i tania w eksploatacji, ale też cicha, co sprawia, że mycie staje się bardziej komfortowe. Jakość i trwałość bez kompromisów.



Wysoka jakość, łatwość obsługi, niski poziom hałasu i wspaniała skuteczność pracy

- Kocioł EcoPower o sprawności >92%
- FA = aktywowany przepływem zawór rozprężeniowy - redukcja kosztów.
- Pompa NA5H.
- Łatwy w użyciu panel kontrolny.
- Niska emisja spalin.
- Akcesoria Ergo - komfort obsługi.
- W zestawie zabezpieczający zawór zwrotny.
- Mosiężna głowica pompy
- Łatwy dostęp do części maszyny, niższe koszty obsługi –standard QuickService
- Mocna stalowa rama
- Skuteczny układ chłodzenia silnika



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 5-50 FA	NEPTUNE 5-50 FAX	NEPTUNE 5-61 FA	NEPTUNE 5-61 FAX
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	190/19	190/19	210/21	210/21
Siła mycia (kg/force)	5.0	5.0	6.1	6.1
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	960/900	960/900	1110/1050	1110/1050
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40	40	40
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	90/150	90/150	90/150	90/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	4.0	4.0	4.6	4.6
Zbiornik paliwa (l)	35	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	1190 x 702 x 987
Ciężar (kg)	184	189	184	189
Pobór mocy (kW)	6	6	7.6	7.6
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/12.2	400/3/50/12.3	400/3/50/15.4	400/3/50/15.8
Długość kabla ele. (m)	5	5	5	5
Rozmiar dyszy	0500	0500	0550	0550
CECHY				
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●	●	●	●
Czujnik płomienia	●	●	●	●
Wąż ciśnieniowy	● (10 m)	● (15 m)	● (10 m)	● (15 m)
Zbiornik na chemię (l)	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B:10	A:15 + B:10
Bęben na wąż ciśnieniowy		●		●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE				
Wąż ciśnieniowy (DN8)	101405770 [10 m]	301001101 [15 m]	101405770 [10 m]	301001101 [15 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122	106403122	106403122
Szybkozłączce Ergo	101119496	101119496	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369	61369	61369
Bęben na wąż ciśnieniowy		301001131		301001131
Lanca Tornado, bez dyszy	106403010	106403010	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119741	101119741	101119743	101119743
NUMER KATALOGOWY	107146650	107146651	107146653	107146654



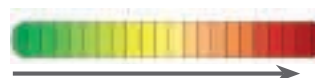
◀ Silna i solidna linia NEPTUNE 7 FA - niskie koszty eksploatacji, łatwa obsługa, niski poziom hałasu, wysoka skuteczność mycia. Najlepsza goracowodna maszyna do profesjonalnych zastosowań w każdym sektorze.

NEPTUNE 7 FA wyposażony jest w wyjątkową pompę C3, która świetnie sobie radzi z najbardziej wymagającymi pracami. Wersja FA zapewnia wyjątkową niezawodność i komfort pracy dzięki zastosowaniu zaworu rozprężeniowego sterowanego przepływem, który wysyła sygnały start/stop do silnika na podstawie przepływu wody.



Najbardziej wydajne urządzenie goracowodne do ciężkich zastosowań w każdym sektorze przemysłu

- Kocioł EcoPower o sprawności >92%.
- 115 kW boiler - aktywowany przepływem zawór rozprężeniowy - redukcja kosztów.
- Pompa C3.
- Akcesoria Ergo - komfort obsługi.
- W zestawie zabezpieczający zawór zwrotny.
- Łatwy dostęp do części maszyny, niższe koszty obsługi – standard QuickService
- Mosiężna głowica pompy
- Brak ciśnienia rezydualnego w wężu, lancy i pistolecie podczas trybu czuwania – większy komfort i bezpieczeństwo.
- Wycieki w akcesoriach lub instalacji nie powodują automatycznego włączania i wyłączania silnika.
- Brak ciśnienia w głowicy pompy w trybie gotowości.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 7-63 FA	NEPTUNE 7-63 FAX2
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	175/17.5	175/17.5
Siła mycia (kg/force)	6.3	6.3
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	1260/1170	1260/1170
Temperatura dopływu max. (°C)	40	40
Pompa (obr/min)	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	90/150	90/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	5.6	5.6
Zbiornik paliwa (l)	35	35
Wymiary L x W x H (mm)	1190 x 702 x 1020	1190 x 702 x 1020
Ciężar (kg)	217	224
Pobór mocy (kW)	8.3	8.3
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/15	400/3/50/15
Długość kabla ele. (m)	5	10
Rozmiar dyszy	0680	0680
CECHY		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Automatyczny start/stop	●	●
Czujnik płomienia	●	●
Zbiornik na chemię (l)	A:15 + B:10	A:15 + B:10
Wąż ciśnieniowy	● (10 m)	● (20 m)
Bęben na wąż ciśnieniowy		●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		
Wąż ciśnieniowy (DN10)	6101766 [10 m]	1402072 [20 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369
Bęben na wąż ciśnieniowy		301001130
Lanca Tornado, bez dyszy	106403010	106403010
Dysza Tornado Plus	101119747	101119747
NUMER KATALOGOWY	301001731	107146212

NEPTUNE 8 – mobilne myjki goracowodne klasy Premium



◀ Maszyny klasy Premium – NEPTUNE 8 – to połączenie wysokiego ciśnienia roboczego z dużym przepływem wody. Myjki te najlepiej sprawdzają się w rolnictwie, na budowie, w branży spożywczej i transportowej. NEPTUNE 8 może być używany przez 2 operatorów jednocześnie.

Kocioł z systemem EasyClean sprowadza zwykle skomplikowaną czynność serwisową czyszczenia kotła do miana prostej czynności obsługowej. W niektórych krajach istnieją wymogi prawne corocznego serwisowania kotła nawet w przypadku gdy jest on w pełni sprawny. Czyszczenie kotła w systemie EasyClean może być przeprowadzone w ciągu 6 minut przez jednego technika.



Mocne i trwałe narzędzie do ciężkich prac gdzie wymagany jest duży wydatek wody

- Kocioł systemu EcoPower osiąga 92% sprawności.
- FCS – system kontroli przepływu.
- Wysoki wydatek wody.
- Zredukowane koszty pracy.
- Mosiężna głowica.
- QuickService – łatwy dostęp do elementów maszyny, niższe koszty serwisu.
- Wydajny system chłodzenia silnika.
- Czytelny i łatwy w użyciu panel kontrolny.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.
- 1 lub 2 użytkowników w tym samym czasie.

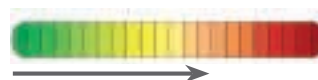


DANE TECHNICZNE	NEPTUNE 8-103
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	180/18
Siła mycia (kg/force)	10.3
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	2000/1950
Temperatura dopływu max. (°C)	40
Pompa (obr/min)	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	70/150
Zużycie paliwa ΔT =45°C (kg/h)	9.4
Zbiornik paliwa (l)	35
Wymiary L x W x H (mm)	1190 x 702 x 1020
Ciężar (kg)	230
Pobór mocy (kW)	12
Zasilanie (V/~/Hz/A)	400/3/50/21
Długość kabla ele. (m)	5
Rozmiar dyszy	1200
CECHY	
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●
Zbiornik na chemię (l)	A:15 + B:10
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
Wąż ciśnieniowy (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 3000 ze złączem obrotowym	106402190
Szybkozłącze Ergo	101119496
Podłączenie wody*	61369
Lanca Tornado, bez dyszy	106403010
Dysza Tornado Plus	101119758
NUMER KATALOGOWY	301001786



◀ NEPTUNE E został przystosowany do pracy w przemyśle spożywczym i w strefach zagrożenia. Ma wiele cech wspólnych z NEPTUNE 5, włączając w to system niezależnego dozowania dwóch detergentów WDK. Wszystko zamocowane na solidnej stalowej ramie.

Trzy niezależne zbiorniki z wodą umożliwiają szybkie jej podgrzewanie do oczekiwanej temperatury. ▶



Idealna do użycia w tych miejscach gdzie nie może wystąpić emisja spalin

- Podgrzewanie bez emisji spalin.
- Łatwy dostęp do elementów maszyny QuickService, obniża koszty obsługi.
- Czytelny i łatwy w użyciu panel kontrolny.
- 3 oddzielne zbiorniki wody pozwalają na precyzyjne i szybkie podgrzanie wody
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.



DANE TECHNICZNE	NEPTUNE E 12	NEPTUNE E 24
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	150/15	150/15
Siła mycia (kg/force)	3.6	3.6
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	750/720	750/720
Temperatura dopływu max. (°C)	70	70
Pompa (obr/min)	1450	1450
Temperatura podgrzewu (woda/para) (°C)	30-80	30-80
Wymiary L x W x H (mm)	1190 x 685 x 987	1190 x 685 x 987
Ciężar (kg)	132	135
Zasilanie (V/~/Hz/A)	400/3/50/27	400/3/50/42
Długość kabla ele. (m)	5	5
Rozmiar dyszy	0435	0435
CECHY		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny start/stop	●	●
Zbiornik na chemię (l)	A:15 + B:10	A:15 + B:10
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		
Wąż ciśnieniowy (DN8)	101405770 [10 m]	101405770 [10 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496
Podłączenie wody*	61369	61369
Lanca Tornado, bez dyszy	106403035	106403035
Dysza Tornado Plus	101119739	101119739
NUMER KATALOGOWY	301002020	301002021