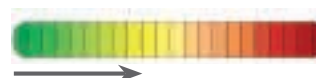






◀ ALPHA BOOSTER to linia stacjonarnych myjek wysokociśnieniowych do wielu zastosowań, wyposażonych w wolnoobrotowe pompy (1450 obr/min). Urządzenia ALPHA BOOSTER oferują dużą wytrzymałość, wydajność i niski poziom hałasu.

ALPHA BOOSTER 3 to prosta, podstawowa maszyna. ▶ Wszystkie modele dostarczane są bez obudowy, ale z lanca, węzłem i pistoletem. Obudowa ze stali nierdzewnej dostępna jako opcja.



Stacjonarne rozwiązanie gotowe do codziennego użycia

- Wersje jedno lub trój fazowe.
- Mosiężna głowica.
- Akcesoria Ergo - komfort obsługi.
- Wąż, lanca i pistolet ciśnieniowy w standardowym wyposażeniu.
- Obudowa ze stali nierdzewnej w opcji.



DANE TECHNICZNE	ALPHA BOOSTER 3-26	ALPHA BOOSTER 3-41
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	135/13.5	180/18
Siła mycia (kg/force)	2.6	4.1
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	600/570	825/750
Temperatura dopływu max.* (°C)	50-60	50-60
Pompa (obr/min)	1450	1450
Wymiary L x W x H (mm)	560 x 350 x 370	560 x 350 x 370
Ciężar (kg)	39	39
Pobór mocy (kW)	3.4	5.3
Zasilanie (V~/Hz/A)	230/1/50/13.5	400/3/50/9.9
Długość kabla ele. (m)	5	5
Rozmiar dyszy	0370	0400
CECHY		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3	Ceramiczne / 3
Automatyczny Start/Stop	●	●
Skrzynia wodna	●	●
Obudowa ze stali nierdzewnej	○	○
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE		
Wąż ciśnieniowy (DN6)	301002275 [10 m]	301002275 [10 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496	101119496
Podłączenie wody**	1602945	1602945
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106402281	106402281
Dysza Tornado Plus	101119737	101119738
NUMER KATALOGOWY	107361115	107361130

● W Standardzie
* złącze GARDENA

* 50°C = woda poprzez zbiornik wstępny - 60°C = woda bezpośrednio do myjki wysokociśnieniowej.
** Mosiężne złącze uniwersalne

Wejdź na stronę www.nilfisk-alto.pl aby zobaczyć filmy i zalety naszych produktów.

ALPHA BOOSTER 5 – stacjonarne myjki zimnowodne



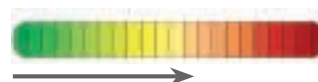
◀ ALPHA BOOSTER 5 to linia średnich myjek przeznaczonych do pracy w halach udojowych, w gospodarstwach, warsztatach, rzeźniach, piekarniach czy np. w supermarketach. Maszyna sprawdzi się także na basenach i w innych lokalizacjach, gdzie potrzebne jest regularne mycie w jednym miejscu.

ALPHA BOOSTER 5 można wyposażyć w zewnętrzny moduł sterowania, dołączany na etapie produkcji maszyny. Umożliwia to dodanie do niej funkcji takich jak: wrzutnik monet, moduł zdalnego sterowania, podwójny zbiornik na detergent.



Mocne czyszczenie stacjonarne z użyciem zimnej wody

- Łatwa i prosta obsługa.
- Mosiężna głowica.
- Zewnętrzny system kontrolny – opcja dodatkowa
- Moduł zdalnego sterowania – opcja dodatkowa
- Wrzutnik monet - opcja dodatkowa
- Podwójny zbiornik na detergent – opcja dodatkowa
- Akcesoria Ergo - komfort obsługi.
- Wąż, lanca i pistolet ciśnieniowy w standardowym wyposażeniu.

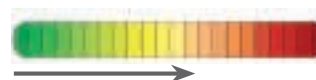


DANE TECHNICZNE	ALPHA BOOSTER 5-49
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	180/18
Siła mycia (kg/force)	4.9
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	970/900
Temperatura dopływu max.* (°C)	50-60
Pompa (obr/min)	1450
Wymiary L x W x H (mm)	560 x 350 x 370
Ciężar (kg)	48
Pobór mocy (kW)	6.9
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/13.5
Długość kabla ele. (m)	5
Rozmiar dyszy	0500
CECHY	
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3
Automatyczny Start/Stop	●
Obudowa ze stali nierdzewnej	●
Skrzynia wodna	●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
Wąż ciśnieniowy (DN8)	1405569 [10 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496
Podłączenie wody**	1602945
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106402281
Dysza Tornado Plus	101119741
NUMER KATALOGOWY	107361230



◀ Linia ALPHA BOOSTER to szeroka gama maszyn do zastosowań profesjonalnych. Maszyny można łatwo zainstalować w dowolnej lokalizacji. Instalacja rurowa zagwarantuje łatwe i szybkie sprzątanie w dowolnie wybranych miejscach.

ALPHA BOOSTER jest wersją o bardzo wysokim wydatku wody dostarczaną z lancą, węzłem i pistoletem.



Zdejmij wąż ciśnieniowy z uchwytu i przystąp do pracy

- Wolnoobrotowa pompa 1450 obr/min.
- Łatwa i prosta obsługa.
- Akcesoria Ergo – komfort obsługi.
- Wąż, lanca i pistolet ciśnieniowy w standardowym wyposażeniu..



DANE TECHNICZNE

ALPHA BOOSTER

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)	50-60
Pompa (obr/min)	1450
Wymiary L x W x H (mm)	655 x 425 x 467
Ciężar (kg)	78
Pobór mocy (kW)	12.0
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/21
Długość kabla ele. (m)	5
Rozmiar dyszy	1100
CECHY	
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 3
Automatyczny Start/Stop	●
Obudowa ze stali nierdzewnej	●
Skrzynia wodna	●
WYPOSAŻENIE STANDARDOWE	
Wąż ciśnieniowy (DN10)	6101766 [10 m]
Pistolet Ergo 2000 z przegubem obrotowym	106403122
Szybkozłącze Ergo	101119496
Podłączenie wody**	1602945
Lanca FlexoPower, bez dyszy	106402281
Dysza Tornado Plus	101119756
NUMER KATALOGOWY	107361330

● W Standardzie

* 50°C = woda poprzez zbiornik wstępny - 60°C = woda bezpośrednio do myjki wysokociśnieniowej.

** Mosiężne złącze uniwersalne

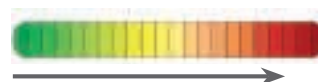
Wejdź na stronę www.nilfisk-alto.pl aby zobaczyć filmy i zalety naszych produktów.

UNO BOOSTER – stacjonarne myjki zimnowodne



UNO BOOSTER - jednostka wyposażona w jedną pompę przeznaczoną do prac średnich i ciężkich w rolnictwie, halach udojowych, przemyśle, branży spożywczej i transportowej. Niezawodny partner, który pomoże usunąć najbardziej uporczywy brud. Sprawdza się w zastosowaniach przemysłowych, pomaga utrzymać higienę w sektorze rolnospożywczym, niezastąpiony na budowie.

Łatwa w obsłudze, jeden przycisk Start/Stop – włączasz i myjesz.



Odpowiedni partner do eliminowania zabrudzeń w sektorze przemysłowym

- Pompa osiowa.
- Obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia higienę oraz zabezpiecza przed korozją.
- Prosta w serwisowaniu.
- Podłączenie wody NITO, nr kat. 1602945.
- Szybkozłącze Ergo na wyjściu, stal nierdzewna nr kat.1603101.
- Wytrzymała pompa C3 zapewnia długą żywotność.
- Elektroniczne sterowanie w wersji EXTENDED.

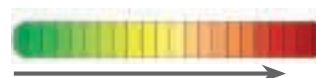


DANE TECHNICZNE	UNO BOOSTER	UNO BOOSTER EXTENDED
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	160/16	160/16
Siła mycia (kg/force)	5.7	5.7
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	1200/1120	1200/1120
Temperatura dopływu max. (°C)	70	70
Pompa (obr/min)	1450	1450
Ilość pomp	1	1
Wymiary L x W x H (mm)	370 x 700 x 500	370 x 700 x 500
Ciężar (kg)	81	81
Pobór mocy (kW)	6.7	6.7
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/12	400/3/50/12
Długość kabla ele. (m)	4	4
Rozmiar dyszy	0640	0640
CECHY		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Obudowa ze stali nierdzewnej	●	●
Skrzynia wodna	●	●
Czujnik niskiego poziomu oleju w pompie	●	●
Automatyczny Start/Stop	●	●
NUMER KATALOGOWY	107340030	107340130



◀ DUO BOOSTER - jednostka wyposażona w dwie pompy przeznaczona do prac średnich i ciężkich w rolnictwie, halach udojowych, przemyśle, branży spożywczej i transportowej.

DUO BOOSTER 7 wyposażony w czujnik, który wykrywa zapotrzebowanie na wodę w zależności od liczby aktualnie pracujących operatorów i dostosowuje przepływ do bieżących potrzeb. Pompy włączają się lub wyłączają w zależności od potrzeb.



Siła, niezależność, elastyczność ... i siła

- Pompa osiowa.
- System 2 pomp dla dwóch operatorów w tym samym czasie.
- Obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia higienę oraz zabezpiecza przed korozją.
- Prosta w serwisowaniu.
- Szybkozłącze Ergo na wyjściu
- Stal nierdzewna nr kat. 1603101
- Wytrzymała pompa C3 zapewnia długą żywotność.



DANE TECHNICZNE	DUO BOOSTER	DUO BOOSTER 7-121
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	160/16	180/18
Siła mycia (kg/force)	11.4	12.1
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	2430/2240	2580/2330
Temperatura dopływu max. (°C)	70	70
Pompa (obr/min)	1450	1450
Ilość pomp	2	2
Wymiary L x W x H (mm)	370 x 800 x 900	370 x 800 x 900
Ciężar (kg)	160	160
Pobór mocy (kW)	13.5	16.4
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/24	400/3/50/27
Długość kabla ele. (m)	4	4
Rozmiar dyszy	0640	0640
CECHY		
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Obudowa ze stali nierdzewnej	●	●
Skrzynia wodna	●	●
Czujnik niskiego poziomu oleju w pompie	●	●
Inteligentny system kontroli pompy		●
Automatyczny Start/Stop	●	●
NUMER KATALOGOWY	107340230	107340430

DELTA BOOSTER – stacjonarne myjki zimnowodne



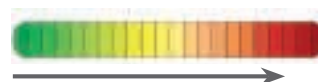
◀ DELTA BOOSTER to maszyna wyposażona w od 3 do 6 pomp. Maszyna stacjonarna przeznaczona do najcięższych prac. Niezastąpiona w przemyśle, branży spożywczej i transportowej. Myjka umożliwia jednoczesną pracę nawet 6 operatorów, przy czym każdy z nich może indywidualnie dostosować ciśnienie i przepływ wody na swoim stanowisku pracy. Układy elektroniczne sterują pracą pomp oraz wykonują procedury diagnostyczne.

Miejsca nigdy nie jest za wiele. DELTA BOOSTER stworzyliśmy z myślą o tym, by zajmowała jak najmniej miejsca. Jej kompaktowy design daje możliwość łatwego transportowania i instalacji. Drzwiczki otwierają się na lewo lub na prawo.



Możliwość pracy nawet na 6-ciu stanowiskach roboczych jednocześnie

- Od 3 do 6 pomp umożliwia pracę do 6 operatorów jednocześnie.
- System lanc oznaczanych kolorami zapewnia optymalny dobór energii mycia w każdym punkcie pracy.
- Temperatura wody doprowadzanej poprzez zbiornik wstępny 85°C, bezpośrednio do pompy 70°C.
- Konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia wysoki poziom dostępności i serwisowania.
- Możliwość odłączania pojedynczej pompy na czas serwisu bez przerywania pracy zespołu.
- Ciśnienia od 60 do 160 bar.
- Maszyna pracuje bez przerwy, podczas gdy poszczególne pompy mogą być wymontowane w celu wykonania czynności serwisowych.



DANE TECHNICZNE	DELTA BOOSTER 3-PUMPS	DELTA BOOSTER 4-PUMPS	DELTA BOOSTER 5-PUMPS	DELTA BOOSTER 6-PUMPS	DELTA BOOSTER 6-PUMPS
Ciśnienie pompy (bar/MPa)	160/16	160/16	160/16	160/16	100/10
Siła mycia (kg/force)	5.3-15.9	5.3-21.3	5.3-26.6	5.3-31.8	4.6-27.8
Wydatek wody Qmax/Qiec (l/h)	- /3120	- /4160	- /5200	- /6240	- /6876
Temperatura dopływu max.do zbiornika wstępnego (°C)	85	85	85	85	85
Pompa (obr/min)	1450	1450	1450	1450	1450
Wymiary L x W x H (mm)	815 x 770 x 1800	815 x 770 x 1800	815 x 770 x 1800	815 x 770 x 1800	815 x 770 x 1800
Ciężar (kg)	348	400	450	500	500
Pobór mocy (kW)	20.1	27	33.75	40.5	40.2
Zasilanie (V~/Hz/A)	400/3/50/35.5	400/3/50/47.5	400/3/50/58	400/3/50/69.5	400/3/50/63.5
CECHY					
Tłoki / ilość	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4	Ceramiczne / 4
Czujnik niskiego poziomu oleju w pompie	●	●	●	●	●
Automatyczny Start/Stop	●	●	●	●	●
Ilość pomp	3	4	5	6	6
NUMER KATALOGOWY	7330130	7330230	7330330	7330430	107330401