

ATLANTICA

PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

DO WYPOMPOWYWANIA WODY O ZNACZNYM ZANIECZYSZCZENIU;
Z SILNIKIEM BENZYNOWYM LUB DIESLA, CHŁODZONYM POWIETRZEM
O NOWOCZESNEJ KONSTRUKCJI.



ZALETY W SKRÓCIE

- **PRZEPOMPOWYWAMIE ZANIECZYSZCZEŃ**
O WIELKOŚCI DO 80 MM BEZ RYZYKA ZATRZYMANIA POMPY
- **SZYBKIE ZASYSANIE**
Z WYSOKOŚCI SSANIA DO 7 M PRZY UŻYCIU DWUSTOPNIOWEJ RĘCZNEJ POMPY PODCIŚNIENIOWEJ SHG
- **WYDAJNOŚĆ**
DO 2650 L/MIN
- **OPTYMALNA MOBILNOŚĆ**
KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA
- **BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE**
POMPA UMIESZCZONA W KOSZU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z CZTEREMA SKŁADANYMI, WYGODNYMI UCHWYTAMI DO PRZENOSZENIA I UCHEM DO PODNOSZENIA
- **NISKIE ZUŻYCIE PALIWA**
TYLKO 3,5 L/GODZ. BENZYNY LUB 1,8 L/GODZ.
- **NIEZAWODNE SILNIKI**
SPRAWDZONE KONSTRUKCJE BRIGGS & STRATTON (BENZYNĄ) I HATZ (DIESEL)
- **BEZPIECZNA PRACA NA SUCHO**

WYPOSAŻENIE

Silnik

chłodzony powietrzem Briggs & Stratton 4 -suwowy OHC benzynowy o mocy 6,6 kW (9 KM) z rozruchem ręcznym lub chłodzony powietrzem Hatz 4 -suwowy OHC diesel o mocy 5 kW (6,8 KM) z rozruchem ręcznym

Wirnik

opatentowany przez firmę, odporny na ścieranie i samoczyszczący z brązu aluminiowego

Uszczelnienie

podwójne uszczelnienie dwoma pierścieniami ślizgowymi przystosowane do pracy ciągłej i na sucho

Napęd pompy

przy użyciu solidnego paska klinowego z systemem zabezpieczającym przez przeciążeniem

Rama pompy

wykonana ze stali nierdzewnej z czterema składanymi uchwytami

Odpowietrzanie pompy

dwustopniowa ręczna pompa Spechtenhauser, maksymalna wysokość zasysania 7 m, czas zasysania ok. 25 sekund

Smok ssawny z zaworem klapowym

do niezawodnego zasysania

Klucz

do łączników Storz A lub B

Obudowa

ze stopu aluminium odpornego na wodę morską

Połączenia śrubowe

wykonane ze stali nierdzewnej

Pakiet węzowy

z 5 m i 2x 3 m węzłem przezroczystym PVC wzmocnionym spiralą

Węże ssawne PVC

z łącznikami Storz A lub B

Łącznik kątowy 90°

z nasadami Storz A lub B

E-Start

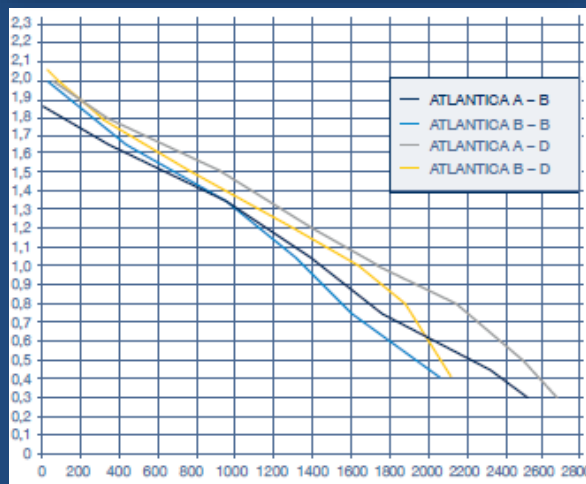
z akumulatorem 12V do silnika benzynowego

Zestaw kół

do łatwego przemieszczania pompy



AKCESORIA



*1 bar = 10 m

DANE TECHNICZNE

Typ	ATLANTICA A-B	ATLANTICA B-B	ATLANTICA A-D	ATLANTICA B-D
Silnik	Briggs & Stratton XR1450	Briggs & Stratton XR1450	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Diesel	Diesel
Moc	6,6 kW / 9 KM	6,6 kW / 9 KM	5,0 kW / 6,8 KM	5,0 kW / 6,8 KM
Spalanie	3,5 l/godz.	2,5 l/godz.	1,8 l/godz.	1,4 l/godz.
Zbiornik paliwa	5,3 l	5,3 l	5,0 l	5,0 l
Wielkość nasad	4"/A-Storz	3"/B-Storz	4"/A-Storz	3"/B-Storz
Wielkość zanieczyszczeń	Ø 80 mm	Ø 70 mm	Ø 80 mm	Ø 70 mm
Wymiary DxSxW	690 x 560 x 570 mm	690 x 560 x 570 mm	690 x 560 x 570 mm	690 x 560 x 570 mm
Waga	sucha 74 kg gotowa do pracy 79 kg	sucha 73 kg gotowa do pracy 78 kg	sucha 93 kg gotowa do pracy 98 kg	sucha 92 kg gotowa do pracy 97 kg

WYDAJNOŚĆ

Wielkość przepływu DIN EN ISO 9906									
Typ	Wys. podnoszenia H [bar]	0,3	0,5	0,8	1	1,2	1,5	1,8	2
ATLANTICA A-B	Wydajność Q [l/min]	2540	2300	1800	1470	1080	540	70	
ATLANTICA B-B			1960	1660	1400	1080	620	240	40
ATLANTICA A-D		2650	2510	2110	1760	1400	860	340	60
ATLANTICA B-D			2070	1880	1620	1310	780	320	80