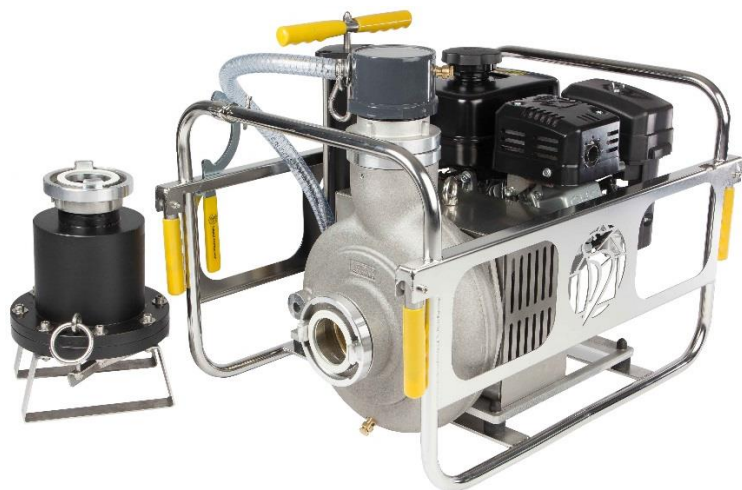


ATLANTICA

PRZENOŚNA POMPA SPECJALNA

Z SILNIKIEM BENZYNOWYM 4-SUWOWYM, 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 2300 L/MIN
- **OPTYMALNA MOBILNOŚĆ**
KOMPAKTOWE WYMIARY I WAGA TYLKO 65 KG
- **BEZPROBLEMOWE PRZENOSZENIE**
POMPA UMIESZCZONA W KOSZU ZE STALI NIERDZEWNEJ Z CZTEREMA SKŁADANYMI, WYGODNYMI UCHWYTAMI DO PRZENOSZENIA I UCHEM DO PODNOSZENIA
- **NISKIE ZUŻYCIE PALIWA**
- TYLKO 2,5 L/GODZ.
- **2 DB(A)**
- POZIOM HAŁASU GENEROWANEGO PRZEZ SILNIK NIŻSZY W PORÓWNIANIU DO JEDNOSTEK NAPĘDOWYCH TEJ SAMEJ KLASY
- **PRZYJAZNA ŚRODOWISKU**
ODPOWIADAJĄCA NORMIE EMISJI SPALIN 2002/88/EC, EPA PHASE 2 I CARB TIER II

WYPOSAŻENIE

Silnik

chłodzony powietrzem SUBARU 4 -suwowy OHC benzynowy o mocy 5,1 kW (7 KM) przy prędkości 3600 obr./min. Trwałość i niezawodność zagwarantowana przez bezobsługowy łańcuch napędowy. Rozruch ręczny; zbiornik paliwa o pojemności 6,1 l. Zapotrzebowanie na paliwo 2,5 l/h. Niski poziom hałasu. Niewielki wysięk podczas rozruchu. Nawet w ujemnej temperaturze nie są potrzebne żadne dodatkowe narzędzia do konserwacji. Alternatywnie pompa może być napędzana chłodzony powietrzem silnikiem Diesla - model Hatz 1B27 z rozruchem ręcznym.

Wirnik

opatentowany przez firmę Spechtenhauser, 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. 20 sekund

Smok ssawny z zaworem kłapowym

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

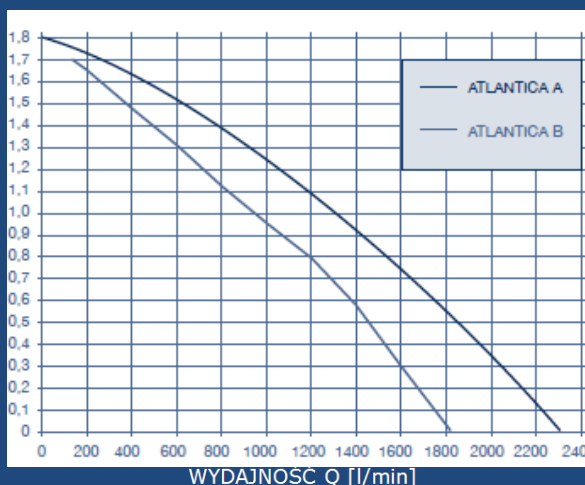
E-Start

z akumulatorem 12V

Zestaw kół

do łatwego przemieszczania pompy

AKCESORIA



*1 bar = 10 m

DANE TECHNICZNE

Typ	ATLANTICA A-B	ATLANTICA B-B	ATLANTICA A-B	ATLANTICA A-B
Silnik	Subaru EX27	Subaru EX27	Hatz 1B27	Hatz 1B27
Paliwo	Benzyna	Benzyna	Diesel	Diesel
Moc	5,1 kW / 7 KM	5,1 kW / 7 KM	4,0 kW/5,4 KM	4,0 kW/5,4 KM
Spalanie	3,0 l/h	2,5 l/h	1,5 l/h	1,2 l/h
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 (dł. x szer. x wys.)	760 x 540 x 580 mm	760 x 540 x 580 mm	760 x 580 x 580 mm	760 x 580 x 580 mm
Waga	sucha 68 kg gotowa do pracy 73 kg	sucha 67 kg gotowa do pracy 72 kg	sucha 87 kg gotowa do pracy 91 kg	sucha 86 kg gotowa do pracy 90 kg

WYDAJNOŚĆ

Wielkość przepływu											
Typ	Wys. podnoszenia H [bar]	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	
ATLANTICA A	Wydajność Q [l/min]	2300	2130	1950	1750	1530	1300	1000	800	330	
ATLANTICA B		1800	1600	1540	1400	1170	950	720	480	240	

Zastrzega się możliwość zmian technicznych
515ATD005