



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER

MOTOPOMPA
KRAFTWELE

- WP 40 -



ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Rozrusznik silnika wyposażony w sprzęgło zwrotne, pozwalające na swobodny rozruch.



Cięgno regulacji obrotów silnika.



Urządzenia produkowane zgodnie z Systemem Zarządzania Jakością ISO 9001.

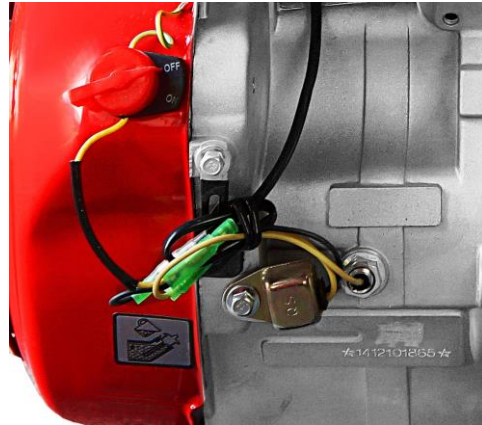


Silnik spalinowy z wbudowanym automatycznym zwolnieniem kompresji, umożliwiającym swobodny rozruch jednostki.

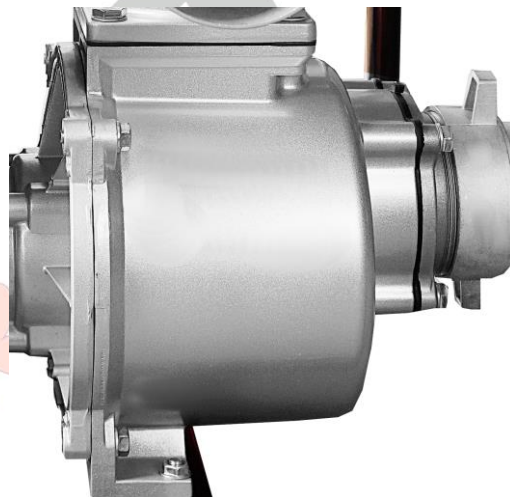


Rama urządzenia wyposażona w podstawy gumowe.

Silnik zainstalowany w ramie na kołyszce z absorberami drgań, zmniejszającymi wibracje podczas pracy.



Czujnik poziomu oleju silnikowego, zabezpieczający przed uszkodzeniem.



Korpus pompy, odlew wysokogatunkowego stopu aluminium.

Nasady gwintowane oraz króćce węży wykonane ze stopu aluminium walcowanego.

Wirnik z żeliwa utwardzanego, zapewniający długą żywotność pompy.



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER

SILNIK SPALINOWY:

MODEL:	OHV 188F / czterosuwowy.
POJEMNOŚĆ:	389 cm ³ .
MOC:	16 KM / 11,76 kW / 3500 obr/min.
IŁOŚĆ/UKŁAD CYLINDRÓW:	1 / I.
SMAROWANIE:	10W40 / ROZBRYZGOWE.
POJEMNOŚĆ MISKI OLEJOWEJ (L):	1,1.
ZASILANIE:	GAŹNIK.
CHŁODZENIE:	POWIETRZE.
ZUŻYCIE PALIWA (obciążenie % / L):	0% / 1,3 50% / 2,5 100% / 3,2
PALIWO:	Pb.
PRACA CIĄGŁA:	8 mth.
ROZRUCH:	ROZRUSZNIK MANUALNY – „SZARPAK”
WYPOSAŻENIE DODATKOWE:	- AUTOMATYCZNE CIĘGNO DEKOMPRESJI. - REGULACJA OBROTÓW SILNIKA. - ROZRUSZNIK WYPOSAŻONY W SPRZĘGŁO ZWROTNE. - CZUJNIK POZIOMU OLEJU SILNIKOWEGO.

POMPA WODY:

MODEL:	WP 40.
RODZAJ:	ZALEWOWA / WIROWA.
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA WEJŚCIE / WYJŚCIE:	4" / 100 mm.
WYKONANIE KORPUSU:	ODLEW STOPU ALUMINIUM.
WYKONANIE WIRNIKA:	ŻELIWO UTWARDZANE.
WYDAJNOŚĆ:	2500 L / min – 150m ³ / h.
MAKSYMALNE PODNOSZENIE (m):	30.
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZASYSANIA (m):	9.
MAKSYMALNA ŚREDNICA ZANIECZYSZCZEŃ (mm):	5.
RODZAJ INSTALACJI PRZEWODÓW NA PRZYŁĄCZA:	KRUĆCE ORAZ NASADY GWINTOWANE ZE STOPU ALUMINIUM WALCOWANEGO.



KRAFTWELE
Polska

TECHNOLOGY CLOSER

ZABUDOWA:

TYP ZABUDOWY:	<ul style="list-style-type: none">- JEDNOSTKA ZABUDOWANA W RAMIE STALOWEJ Z PROFILU OKRĄGŁEGO ZAMKNIĘTEGO.- RAMA WYPOSAŻONA W PODSTAWY / STOPY GUMOWE.- PODSTAWA POMPY Z REGULACJĄ MOCOWANIA ŚRUB INSTALACYJNYCH.
ZBIORNIK PALIWA:	<ul style="list-style-type: none">- WYKONANY ZE STALI OCYNKOWANEJ.- LAKIEROWANY TECHNIKĄ PROSZKOWĄ.- WLEW PALIWA WYPOSAŻONY W SITO FILTRUJĄCE.

WYPOSAŻENIE SERYJNE:

<ul style="list-style-type: none">- KRÓCIEC ALUMINIOWY WĘŻA 4' (2 szt.)- GWINTOWANA NASADA ALUMINIOWA WĘŻA (2 szt.)- USZCZELKA GUMOWA KRUĆCA (2 szt.)- KOSZ / SMOK SSAWNY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO (1 szt.)- OBEJMY ZACISKOWE (2 szt.)- ZESTAW KLUCZY DO OBSŁUGI TECHNICZNEJ.

WYMIARY:

DŁUGOŚĆ / SZEROKOŚĆ / WYSOKOŚĆ (mm):	630 x 500 x 520.
WAGA (kg):	45.
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA:	6,5 L.
POZIOM HAŁASU Lw(A):	86 dB(A).

