

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/motopompa-plywajaca-niagara-3-max-p-2324.html>

Motopompa pływająca NIAGARA 3 MAX

Cena brutto	6 000,00 zł
Cena netto	4 878,05 zł
Numer katalogowy	NIAGARA 3 MAX
Producent	KZWM Ogniocron S.A.

Opis produktu

Przeznaczenie

Motopompy pływające posiadają szerokie zastosowanie w służbach ratowniczych. Obok głównej grupy odbiorców - strażaków, cieszą się również wysokim uznaniem wśród pracowników służb komunalnych, leśnych, budowlanych - wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność pompowania wody. Małe gabaryty pomp, przy optymalnej wydajności sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych, gdzie liczy się czas i efektywność pracy. Napęd spalinowy pozwala na zastosowanie pomp w każdym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do napełniania zbiorników pojazdów pożarniczych bez potrzeby budowania stanowiska wodnego, jak również do awaryjnego nawadniania lub osuszania terenów rolniczych. Dobra wysokość podnoszenia sprawia, że motopompy można używać na terenach o zróżnicowanym ukształtowaniu. Dla służb ratowniczych motopompy z serii "Niagara" to od lat synonim solidarności i niezawodności.

Podstawowe cechy

- możliwość wykorzystania we wszystkich typach samochodów ratowniczo-gaśniczych PSP i OSP
- niewielka waga i małe gabaryty ułatwiają przewożenie (również w większości samochodów osobowych) i transport pompy do miejsca akcji nawet w trudnym terenie
- niezatapialny pływak z polietylenu dużej gęstości (HDPE)
- możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zalanych obiektów
- zastosowanie czterosuwowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanki
- silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie zadanej wydajności pompy
- elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję

Jakość i bezpieczeństwo

Produkowana zgodnie z wymogami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania techniczno-użytkowe według rozporządzenia MSWiA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.

Dane techniczne

Maks. wydajność	1200 dm ³ /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	450 dm ³ /min
Maks. zasięg rzutu wody	30 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m słupa wody
Nasada tłoczona	75
Min. głębokość ssania	15 mm
Silnik	Briggs&Stratton seria 850 / moc 3,33 kW (wg normy SAEJ1349)
Moc (3600 obr./min)	3,33 kW*
Zużycie paliwa	~1,3 l/h
Pojemność zbiornika	~4,50 l

Czas pracy na pełnym zbiorniku	~3,5 godz.
Ciężar motopompy	~27,50 kg
Wymiary gabarytowe	780 x 630 x 420 mm
Certyfikat	CNBOP-BIP

* Wg normy SAE J1349