

Producent:

OGNIOCHRON S.A.

ul. Przemysłowa 42, 34-120 Andrychów, Polska
tel.: 33 870 25 09, e-mail: handel@ogniochron.eu

www.ogniochron.eu

ogniochron

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 serii „Niagara” to od lat synonim solidności 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.
- Minimalna głębokość ssania 15 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z zalanych obiektów.
- Zastosowanie czterosuwowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzania mieszanki.
- Zastosowane uszczelnienia mechaniczne gwarantują długą żywotność pompy.
- Ustawione przez producenta obroty silnika zapewniają uzyskanie optymalnych parametrów pracy pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

Dane techniczne

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.

Motopompa pływająca

NIAGARA 3 MAX



Dane techniczne

Maks. wydajność	1200 dm ³ /minutę
Wydajność nominalna	568 dm ³ /minutę
Maks. zasięg rzutu wody	30 m
Wysokość podnoszenia	do 30 m słupa wody
Nasada tłoczona	75
Min. głębokość ssania	15 mm
Silnik	Briggs & Stratton 850
Moc	3,33 kW (wg normy SAEJ1349)
Żużycie paliwa	~1,3 l/h
Pojemność zbiornika	~4,5 l
Czas pracy na pełnym zbior.	~3,5 h
Ciężar motopompy	~27,3 kg
Wymiary gabarytowe	760 x 625 x 418 mm

