

Cena: 10 499,00 zł



Czym jest motopompa pływająca MAMUT 2400l/min?

Motopompa pływająca to wysokowydajny sprzęt przeznaczony do wypompowywania wody. Wyposażona w silnik spalinowy HONDA GXV 390, oferuje maksymalną wydajność na poziomie 2400 litrów na minutę. Jest to urządzenie o solidnej konstrukcji, idealne do stosowania w sytuacjach kryzysowych, takich jak zalania i powodzie. Dzięki swojej wydajności i mobilności, motopompa ta jest nieoceniona w pracy strażaków oraz w branży budowlanej i leśnej.

Motopompa pływająca o wysokiej wydajności. Wydajność dwa razy większa od standardowych pomp pływających. Przy optymalizacji gabarytów pływaka i połączeniu jakości silnika HONDA wraz z nowoczesną konstrukcją pompy, uzyskano wydajność aż 2400l/min! Doskonała do osuszania zalanych pomieszczeń, a także do szybkiego napełniania zbiorników wody jak np. w pojazdach Straży Pożarnej. Poprzez swoją uniwersalność doskonała do pracy w każdych, nawet najcięższych warunkach w jakimi spotykają się strażacy.

Zastosowanie motopompy pływającej:

Motopompa pływająca jest wszechstronnie wykorzystywana w różnych sytuacjach, gdzie szybkie i efektywne usuwanie wody jest kluczowe.

Może być stosowana do:

- Wypompowywania wody z zalanych pomieszczeń.
- Napełniania zbiorników wodnych w pojazdach strażackich.
- Osuszania terenów podmokłych.
- Awaryjnego nawadniania.
- Wypompowywania zanieczyszczonej wody.

Funkcje i zalety motopompy pływającej:



Wysoka wydajność - 2400 l/min - zapewnia szybkie usuwanie wody z zalanych obszarów.
HO...