

MP 56-3 Pramac



2 360,00 zł (netto)
2 902,80 zł (brutto)

Motopompy są przystosowane do pompowania wody czystej i średnio zabrudzonej o maksymalnej średnicy zanieczyszczeń do 5 mm. Każde urządzenie wyposażone jest standardowo w kosz ssawny, który dodatkowo zabezpiecza przed stałymi zanieczyszczeniami takimi jak gałęzie lub kamienie. Jej największą zaletą jest niewielka masa oraz małe wymiary przy jednoczesnym zachowaniu dużej wydajności. Do napędu motopompy zastosowano bardzo żywotny silnik HONDA GX160 o mocy 4,8KM.

[Instrukcja obsługi silnika](#)

Cechy charakterystyczne:

- Znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie należy przetłoczyć duże ilości wody
- Łatwość obsługi czynią pompy tej serii przydatne nie tylko w warunkach domowych, lecz również przy działaniach Straży Pożarnej i innych służb antykrzysowych
- Bogate wyposażenie w standardzie umożliwia wszechstronne wykorzystanie pomp
- Pompa wykonana jest z aluminium o najwyższym stopniu odporności, aby z łatwością przetłaczać nawet najcięższy ładunek

Wyposażenie standardowe:

- wskaźnik niskiego poziomu oleju

- 3 opaski
- 2 gwintowane złączki
 - filtr
- klucz do świecy

Parametry techniczne:

Model silnika:	Honda GX 160
Wydajność:	930 l/min
Typ silnika:	Benzynowy
Średnica zanieczyszczeń:	8 mm
Wysokość tłoczenia:	26 m
Wysokość ssania:	8 m
Średnica króćcy:	3``
Rodzaj paliwa:	benzyna bezołowiowa
Moc silnika:	4.8 kM
Pojemność zbiornika paliwa:	3.6 l
Masa:	34 kg
Rozruch:	Ręczny
Wymiary:	525 x 399 x476 mm
Zużycie paliwa:	1 l/h