

Cena: 8 350,00 zł



Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę.

Czym jest motopompa Honda QP-402SX (1050 l/min 7,0 atm)?

Motopompa Honda QP-402SX to wysokociśnieniowe urządzenie przeznaczone do przetłaczania dużych ilości czystej wody na znaczne odległości i wysokości. Wyposażona w mocny silnik Honda GX390 o mocy 8,7 kW (11,7 KM), motopompa ta osiąga wydajność 1050 litrów na minutę przy maksymalnym ciśnieniu 7 atmosfer, co pozwala na efektywne zasilanie zaawansowanych systemów nawadniających, takich jak sieci zraszaczy oraz rozbudowane instalacje gaśnicze. Dzięki solidnej konstrukcji i dużej mocy, QP-402SX jest idealna dla rolników, straży pożarnej, a także w przemyśle, gdzie wymagana jest duża wydajność i niezawodność.

Zastosowanie motopompy Honda QP-402SX (1050 l/min 7,0 atm):

Motopompa Honda QP-402SX znajduje szerokie zastosowanie w miejscach, gdzie wymagane jest pompowanie czystej wody pod wysokim ciśnieniem. Jest często używana do zasilania armatek wodnych oraz rozległych systemów nawadniania rolniczego. Dzięki możliwości podnoszenia wody na wysokość do 70 metrów, jest to również doskonałe narzędzie w zastosowaniach gaśniczych oraz w sytuacjach, gdzie konieczne jest szybkie przepompowanie dużych ilości wody na dużą odległość. Wytrzymała konstrukcja i precyzyjne wykonanie sprawiają, że pompa ta jest niezawodnym rozwiązaniem w trudnych warunkach operacyjnych.

Funkcje i zalety...

