

Cena: 4 415,00 zł



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

Czym jest motopompa Honda WMP 20X (833 l/min 2,5 atm)?

Motopompa Honda WMP 20X to zaawansowane urządzenie przeznaczone do pompowania substancji chemicznych oraz czystej wody. Model ten wyróżnia się wysoką wydajnością, osiągającą 833 litry na minutę przy maksymalnym ciśnieniu 2,5 atmosfery. Konstrukcja pompy została wykonana z wytrzymałych materiałów, w tym włókna szklanego pokrytego poliestrem, co pozwala na bezpieczne przetłaczanie chemikaliów o wartości pH od 4 do 9. WMP 20X jest wyposażona w silnik Honda GX160 o mocy 3,6 kW (4,8 KM), co gwarantuje niezawodność i długą żywotność urządzenia. Dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu oraz rolnictwa, szczególnie przy pracy z nawozami saletrzano-mocznikowymi (RSM).

Zastosowanie motopompy Honda WMP 20X (833 l/min 2,5 atm):

Motopompa Honda WMP 20X znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle i rolnictwie, gdzie niezbędne jest efektywne przetłaczanie chemikaliów oraz czystej wody. Dzięki specjalnym materiałom, z których wykonano korpus pompy, może być używana do pompowania cieczy chemicznych o współczynniku pH od 4 do 9, co obejmuje m.in. popularne nawozy typu RSM. Pompa ta doskonale sprawdza się w nawadnianiu, a także przy przemieszczaniu cieczy w procesach przemysłowych, gdzie wymagana jest odporność na substancje żrące.

Funkcje i zalety motopompy Honda WMP 20...

