

Przewoźna motopompa LWT 250 K

Aries Power Equipment Sp. z o.o. jest generalnym przedstawicielem koncernu Honda Motor Co. Ltd. w Polsce. Od lat jest m.in. głównym dostawcą najwyższej jakości motopomp na rynek polski. W 2011 roku na bazie doświadczeń związanych z powodziami, podtopieniami oraz osuszaniem terenów budowlanych opracował projekt przewoźnej motopompy LWT 250 K.



Kompletna motopompa przewoźna LWT 250 K na przyczepie jednoosiowej

Parametry motopompy

Rodzaj pompy	Rovatti
Maks. wydajność (przy ciśnieniu 1 bar)	250 m ³ /godz.
Maks. czas pracy	15 godz.
Pojemność zbiornika paliwa	65 l
Zawodzenie	ręczne
Pompa samozasysająca	nie wymaga zawadniania przy kolejnym uruchomieniu
Silnik	diesel Kubota o mocy maks. 21,7 kW
DMC przyczepy	1100 kg
Masa zestawu	900 kg

Motopompa LWT 250 K została zaprojektowana do osuszania rozległych terenów lub wykopów z wydajnością 250 m³/godz., przy ciśnieniu 1 bar. Agregat pompowy zainstalowany został na lekkiej przyczepie jednoosiowej, co pozwala wjechać na trudny teren – cały zestaw waży zaledwie 900 kg.

Największą zaletą urządzenia, wyróżniającą go na rynku jest łatwa obsługa oraz prostota podstawowych napraw serwisowych. Wirnik posiada uszczelnienie sznurowe, którego wymiana nie wymaga wizyty wykwalifikowanego serwisu. Wystarczy odwinąć

stare zużyte uszczelnienie i nawinąć nowe. Odbyna się to bez demontowania korpusu pompy. Dzięki temu rozwiązanie urządzenia może pracować praktycznie bez przerwy.

Zestaw jest jednym z najtańszych na rynku przy zachowaniu drugiej zalety urządzenia – jednostki napędowej. LWT 250 K wyposażona jest w profesjonalny produkowany w Japonii silnik diesla marki Kubota. Jest to ewenement w tej klasie urządzeń, gdzie najczęściej spotyka się silniki z niższej półki.

Pompa zainstalowana jest na przyczepie. Po bokach znajdują się prze-

grody na składowane węże ssawne, z przodu natomiast – na węże tłoczne. Istnieje możliwość skierowania króćców wyjściowych w dowolną stronę. Urządzenie posiada regulowane oświetlenie miejsca pracy oraz najbliższego otoczenia. Wydech spalin wyprowadzono pod podłogę. W czasie zimowych prac pozwala to operatorowi schować się pod plandeką i ogrzać bez ryzyka zatrucia spalinami. Boki plandeki na przyczepie można otworzyć, pozostawiając jedynie zadaszenie nad urządzeniem w przypadku deszczu, lub zdjąć ją całkowicie.

LWT 250 K jest w pełni wyposażoną, gotową do akcji, praktycznie bezobsługową motopompą. W cenie urządzenia znajdują się: trzy odcinki węża ssawnego 8” o łącznej długości 7 m, smok ssawny z zaworem zwrotnym, dwie linie tłoczne 4” o długości 40 m każda, przyczepa jednoosiowa z homologacją o wymiarach 2,5x1,5 m z plandeką i wzmocnionym kółkiem, dwie podpory, hamulec najazdowy, standardowy zaczep kulowy, instalacja elektryczna 12 V, obrotowa lampa do oświetlania stanowiska pracy. ■



Motopompa LWT 250 K – szczegóły wyposażenia



Niezawodna motopompa przewoźna LWT 250 K

Motopompa LWT 250 K

wydajność maksymalna - 250 m³/h
wysokość zasysania - 8m
ciśnienie maksymalne - 2,3 bar
moc silnika - 29,1 KM



Minikoparki



Agregaty prądowórcze



Motopompy



Przecinarki



Ubijaki wibracyjne



ARIES POWER EQUIPMENT SP. Z O.O. DYSTRYBUTOR HONDA POWER EQUIPMENT W POLSCE
ul. Wrocławska 25; 01-493 Warszawa; Tel.: 22 861 43 01; Fax.: 22 861 43 02; e-mail: info@mojahonda.pl
www.mojahonda.pl