

Cena: **93 357,00 zł**



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

### **Czym jest przewoźna motopompa szlamowa Honda LWT 250 K (250 m<sup>3</sup>/h 2,3 bar)?**

Motopompa Honda LWT 250 K to zaawansowane urządzenie zaprojektowane do pracy w ekstremalnych warunkach, takich jak powódzie i podtopienia. Jest to przewoźna motopompa powodziowa, przeznaczona głównie do zastosowań przez jednostki straży pożarnej oraz gminy zagrożone częstymi podtopieniami. Dzięki wyposażeniu w silnik Kubota D1305 o mocy 29,1 KM, pompa osiąga wydajność do 250 m<sup>3</sup>/h przy maksymalnym ciśnieniu 2,3 bara. Urządzenie jest zamontowane na przyczepie, co umożliwia jego łatwy transport i szybkie wdrożenie w terenie. Solidna konstrukcja i zdolność do przetłaczania wody z zanieczyszczeniami o średnicy do 40 mm czynią LWT 250 K idealnym wyborem do zarządzania kryzysowego oraz ochrony przeciwpowodziowej.

### **Zastosowanie motopompy Honda LWT 250 K (250 m<sup>3</sup>/h 2,3 bar):**

Motopompa LWT 250 K znajduje zastosowanie głównie w akcjach ratunkowych, związanych z usuwaniem skutków powodzi i intensywnym odwadnianiem zalanych terenów. Jest również wykorzystywana przez jednostki straży pożarnej do zabezpieczania przed zalaniem terenów mieszkalnych oraz komercyjnych. Dzięki swojej wydajności i mobilności, pompa może być szybko przetransportowana na miejsce zdarzenia, co jest kluczowe w sytuacjach kryzysowych. Konstrukcja umożliwia pracę nawet w trudnych warunkach ...

