

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/konner-sohnen-ks100-motopompa-pompa-do-wody-czystej-p-2205.html>

Konner & Sohnen KS100 Motopompa - pompa do wody czystej

| | |
|--------------|--------------------|
| Cena | 2 143,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |

Opis produktu

INFORMACJE O PRODUKCIE

Motopompy do wody czystej to urządzenia idealne do użytku w gospodarstwach wiejskich, willach oraz miejscach, w których istnieje potrzeba wypompowania wody, tj. z piwnic czy studni oraz do osuszania zalanych terenów. Pompy te pompują płyny z zawartością cząsteczek 5-6 mm. Przed rozpoczęciem pompowania należy wypełnić pompę czystą wodą. Po uruchomieniu silnika należy pozwolić popracować pompie przez około 30 sekund, następnie zatrzymać silnik i dolać więcej wody do pompy, aby zwiększyć jej wydajność i kontynuować pracę.

INDYWIDUALNE NUMERY SERYJNE NA SILNIKACH

Silniki spełniają wszystkie światowe i europejskie normy jakości, ekonomii, ochrony środowiska (w tym poziom emisji spalin i poziom hałasu). Każdy silnik ma indywidualny numer seryjny, co pozwala nam kontrolować jakość produkcji i serwisu. Silniki „Könner & Söhnen” charakteryzują się łatwym rozruchem i niską wibracją. Gama silników jest przedstawiona w zakresie mocy od 2 do 8 kw.

SILNIKI FIRMOWE

Silniki z serii KS produkowane są na licencji marki «Könner & Söhnen». To wynik długich i wielowymiarowych badań. Każdy silnik posiada unikalny numer seryjny, pozwalający na kontrolę jakości produkcji i usług serwisowych. Silniki spełniają wszystkie międzynarodowe i europejskie normy jakości.

ZBIORNIK PALIWA

Motopompy „Könner & Söhnen” wyposażone są w stalowy nadwymiarowy zbiornik paliwa, który pomieści 3,6 l, co wydłuża czas pracy motopompy bez tankowania. Na zbiorniku znajduje się wskaźnik poziomu paliwa dla wygody użytkownika.

STOPKI REDUKUJĄCE WIBRACJĘ

W każdym modelu motopompy zostały zamontowane specjalne amortyzatory, w celu zmniejszenia wibracji.

DANE TECHNICZNE

| Model silnika | KS 270, 4-suwowy, OHV |
|------------------------|-----------------------|
| Moc silnika | 9 KM |
| Pojemność silnika | 270 cm ³ |
| Max wydajność | 1350 l/min |
| Średnica ssania | 100mm/4" |
| Max wysokość tłoczenia | 30 m |
| Max wysokość ssania | 8 m |
| Uruchomienie | ręczne |
| Zbiornik paliwa | 3,6 l |

Waga

45 kg