

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/konner-sohnen-ks80tw-motopompa-pompa-do-wody-brudnej-p-2212.html>

## Konner & Sohnen KS80TW Motopompa - pompa do wody brudnej

Cena	<b>1 588,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>

### 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 pracować 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 210, 4-suwowy, OHV
Moc silnika	7 KM
Pojemność silnika	208 cm <sup>3</sup>
Max wydajność	917 l/min
średnica ssania	80mm/3"
Max wysokość tłoczenia	25 m
Max wysokość ssania	8 m
Uruchomienie	ręczne
Zbiornik paliwa	3,6 l

---

Waga

32 kg