

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/motopompa-szlamowa-spalinowa-kruzer-mk-30sz-72m3h-1200-lmin-p-604.html>

Motopompa szlamowa spalinowa KRUZER MK 30SZ 72m³/h (1200 l/min)

Cena	1 995,00 zł
------	--------------------

Dostępność	Niedostępny
------------	--------------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	MK 30SZ
------------------	----------------

Producent	KRUZER
-----------	---------------

Opis produktu



Motopompa szlamowa spalinowa KRUZER MK 30SZ: Wydajność w najtrudniejszych warunkach

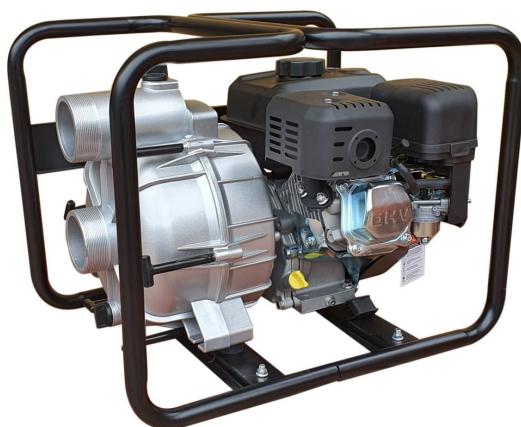
Potrzebujesz niezawodnego rozwiązania do przepompowywania brudnej wody, szlamu, a nawet wody z elementami stałymi? **Motopompa szlamowa spalinowa KRUZER MK 30SZ** to urządzenie, które sprosta najtrudniejszym zadaniom. Zaprojektowana z myślą o profesjonalistach i użytkownikach, którzy cenią sobie niezawodność, ta motopompa doskonale sprawdzi się w budownictwie, rolnictwie, a także podczas usuwania skutków powodzi. Nie pozwól, by brudna woda była problemem - wybierz sprzęt, który poradzi sobie z każdym wyzwaniem.

Dlaczego warto wybrać motopompę KRUZER MK 30SZ?

- **Skuteczne pompowanie zanieczyszczeń:** Specjalna konstrukcja wirnika i korpusu pozwala na pompowanie wody z zawiesinami, drobnymi kamieniami i innymi zanieczyszczeniami. Jest to kluczowa zaleta w sytuacjach awaryjnych oraz na placach budowy.
- **Solidna i trwała konstrukcja:** Wykonana z wysokiej jakości materiałów, motopompa KRUZER MK 30SZ jest odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne. To sprzęt, który będzie Ci służył przez długie lata, nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Łatwość transportu:** Dzięki kompaktowej budowie i solidnej ramie, motopompę można łatwo przenosić i transportować w dowolne miejsce. Jest to niezwykle przydatne w terenie, gdzie liczy się mobilność.
- **Wysoka wydajność:** Pomimo swojej wytrzymałości, motopompa charakteryzuje się imponującą wydajnością, co pozwala na szybkie i efektywne wypompowywanie dużych ilości wody.
- **Wielofunkcyjność:** Idealna do osuszania wykopów, zalanych piwnic, studni, stawów, a także do nawadniania pól czy wypompowywania wody z cystern.

Wybierając motopompę szlamową KRUZER MK 30SZ, inwestujesz w pewność i spokój, wiedząc, że masz pod ręką niezawodne narzędzie do walki z żywiołem i do codziennych prac.

Zapewnij sobie skuteczność już teraz!



Dane techniczne

Wlot i wylot	3 Inch (80mm)
Max. wydajność:	72m ³ /h (1200L/min)
Max. wysokość podnoszenia:	25m
Wysokość zasysania:	7m
Moc silnika:	7 KM /5,2 kW
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 L
Pojemność silnika	208 cc
Wymiary	590x 440 x 465 mm
Typ silnika	Jednocylindrowy, 4-suwowy, OHV
Waga	36 kg

Zestaw zawiera

- Profesjonalna Motopompa KRUZER MK 30SZ
- Aluminiowe złącza do montażu węży x2
- Klucz do świec
- Metalowe opaski do węży
- Uszczelki do złączy x2
- Metalowy smok zasysający
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Dokument zakupu
- Oryginalne opakowanie

Porady i zastosowania

Jak optymalnie wykorzystać motopompę szlamową KRUZER MK 30SZ?

Wybór **motopompy szlamowej KRUZER MK 30SZ** to gwarancja wydajności, jednak pełny potencjał tego urządzenia poznasz, wiedząc, jak go poprawnie używać i dbać o jego konserwację. Prawidłowe użytkowanie i odpowiednie akcesoria sprawiają, że pompowanie nawet najbardziej zanieczyszczonej wody stanie się prostym zadaniem.

Praktyczne zastosowania i wskazówki dla motopompy KRUZER MK 30SZ

- **Odpowiednie akcesoria:** Aby pompa działała wydajnie, kluczowe jest użycie odpowiednich węży o właściwej średnicy. Upewnij się, że wąż ssawny jest solidny i odporny na zagięcia, a także wyposażony w kosz ssawny, który zapobiegnie zasysaniu zbyt dużych zanieczyszczeń.
- **Bezpieczeństwo na pierwszym miejscu:** Zawsze upewnij się, że urządzenie jest stabilnie ustawione, aby zapobiec jego przewróceniu się podczas pracy. Pamiętaj o regularnym sprawdzaniu poziomu paliwa i oleju, aby uniknąć uszkodzenia silnika.
- **Pompowanie brudnej wody:** Motopompa KRUZER MK 30SZ jest idealna do usuwania wody z zalanych terenów. Woda po powodzi, z wykopów fundamentowych czy z brudnych studni nie stanowi dla niej problemu. Ważne jest, aby po każdym użyciu przepompować przez pompę czystą wodę, co zapobiegnie osadzaniu się zanieczyszczeń w środku.
- **Prawidłowe przechowywanie:** Po zakończeniu pracy, opróżnij motopompę z resztek wody i paliwa. Przechowuj ją w suchym, osłoniętym miejscu, co ochroni ją przed korozją i wydłuży jej żywotność.
- **Łatwy serwis:** Konstrukcja pompy umożliwia prosty dostęp do komory roboczej, co ułatwia jej czyszczenie i serwisowanie po pracy z bardzo brudną wodą. To minimalizuje ryzyko awarii i pozwala na szybki powrót do pracy.

Maksymalizuj wydajność i trwałość swojej motopompy!