

Pompa oleju na beczkę ręczna na korbę do 25 litrów/min. Geko_79299

Pompa oleju na beczkę ręczna na korbę do 25 litrów/min. Geko

Pompa oleju na beczkę ręczna na korbę do 25 litrów/min. Geko to praktyczne i niezawodne urządzenie przeznaczone do szybkiego przepompowywania cieczy z beczek. Jest to idealne rozwiązanie dla **rolników, mechaników oraz operatorów maszyn**, którzy potrzebują sprawnego sposobu na tankowanie sprzętu lub uzupełnianie olejów w warsztacie. Dzięki uniwersalnej konstrukcji pompa sprawdzi się przy obsłudze paliw, olejów silnikowych, przekładniowych oraz innych nieagresywnych cieczy smarnych.



Główną korzyścią z użytkowania pompy Geko jest **niezależność od źródeł zasilania** - możesz z niej korzystać bezpośrednio na polu, w wiacie czy w garażu bez prądu. Solidna konstrukcja z mechanizmem obrotowym (korba) pozwala na uzyskanie wydajności do 25 litrów na minutę przy minimalnym wysiłku fizycznym. Zastosowanie **trzyczęściowej rury ssącej** umożliwia idealne dopasowanie długości urządzenia do głębokości posiadanej beczki, co pozwala na wypompowanie zawartości niemal do samego dna, oszczędzając cenny surowiec.



Dane techniczne / Parametry:

- Wydajność: do 25 litrów/min
- Wysokość tłoczenia: 1m
- Konstrukcja rury: Trzyczęściowa rura ssąca
- Mocowanie: Uniwersalny uchwyt do standardowych beczek
- Typ napędu: Ręczny, obrotowy (korba)
- Producent: Geko



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Tankowanie maszyn w terenie:** Możliwość szybkiego przepompowania ON z beczki transportowej do baku ciągnika lub kombajnu.
- **Obsługa warsztatowa:** Wygodne dozowanie olejów przekładniowych i silnikowych z dużych beczek zbiorczych (np. 200l).
- **Gospodarka magazynowa:** Przelewanie paliw i smarów pomiędzy mniejszymi pojemnikami bez rozlewania i strat.
- **Prace sezonowe:** Niezastąpiona przy przygotowaniu sprzętu do żniw lub siewów, gdy liczy się każda minuta spędzona na serwisie.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Wysoka wydajność:** Przepływ 25 litrów na minutę pozwala na zatankowanie standardowego kanistra w mniej niż 60 sekund.
- **Uniwersalność montażu:** Regulowany uchwyt mocujący pasuje do większości standardowych gwintów w metalowych i plastikowych beczkach.
- **Mobilność i prostota:** Brak kabli i akumulatorów sprawia, że pompa jest zawsze gotowa do pracy w każdych warunkach pogodowych.
- **Regulowana długość:** Składana rura ssąca oznacza, że jedno urządzenie obsłuży zarówno niskie bańki, jak i wysokie beczki 200-litrowe.



FAQ:

Czy pompa nadaje się do wypompowywania wody? Pompa jest przeznaczona głównie do substancji oleistych i paliw. Pompowanie wody może prowadzić do wypłukania fabrycznego smarowania mechanizmu i skrócenia żywotności urządzenia.

Czy rura ssąca sięgnie do dna standardowej beczki 200l? Tak, trzyczęściowa rura ssąca po pełnym złożeniu jest zaprojektowana tak, aby umożliwić swobodną pracę z typowymi beczkami o pojemności 200 litrów.

Czy pompa jest odporna na mróz? Tak, metalowa konstrukcja jest odporna na niskie temperatury, jednak należy pamiętać, że gęstość oleju rośnie w mrozie, co może wymagać nieco większej siły przy kręceniu korbą.

Usprawnij gospodarkę paliwową w swoim gospodarstwie ☐☐

Zapomnij o ciężkich kanistrach i brudnych lejkach. Wybierz ręczną pompę Geko i zyskaj pełną kontrolę nad przelewaniem olejów i paliw. To proste, czyste i bezawaryjne rozwiązanie, które zaoszczędzi Twój czas i siły podczas codziennej obsługi maszyn. Postaw na sprawdzone narzędzie od Mizar! ☐☐