

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-reczna-do-paliwa-3czws-253-3kg-profi-geko-g01021-p-17891.html>

Pompa ręczna do paliwa 3cz.WS-25/3,3kg Profi GEKO G01021

Cena brutto	68,48 zł
Cena netto	55,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01021
Kod producenta	G01021
Kod EAN	5901477104664
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pompa ręczna do paliwa GEKO G01021 WS-25/3

Ręczna pompa korbowa przeznaczona do przepompowywania paliw, olejów napędowych i innych płynów technicznych z beczek i zbiorników. Konstrukcja z trójczęściową rurą ssącą umożliwia regulację długości w zależności od głębokości zbiornika.

Wydajność do 25 l/min

Wysokość tłoczenia 1 m

Rura ssąca 3-częściowa

Masa 3,3 kg

Charakterystyka techniczna

Wydajność do 25 litrów na minutę

Przepustowość określa, ile płynu pompa może przetłoczyć w ciągu minuty przy optymalnych warunkach pracy. Wartość 25 l/min oznacza, że napełnienie standardowego 20-litrowego kanistra zajmuje około 50 sekund. Rzeczywista wydajność zależy od gęstości pompowanego medium oraz intensywności obracania korby.

Wysokość tłoczenia 1 metr

Parametr określa maksymalną różnicę poziomów między punktem poboru a punktem wylewu. Przy wysokości tłoczenia 1 m pompa może efektywnie podnosić płyn na tę odległość w pionie. Przy większych wysokościach wydajność spada, a praca pompy wymaga większego wysiłku.

Trójczęściowa rura ssąca

Modułowa konstrukcja rury pozwala na montaż 1, 2 lub 3 segmentów w zależności od głębokości zbiornika. Każdy segment ma standardową długość, co umożliwia dostosowanie całkowitej długości pompy do beczek o różnych wymiarach – od płtykich pojemników po standardowe 200-litrowe beczki.

Uniwersalny system mocowania

Uchwyt montażowy pasuje do standardowych otworów w beczkach stalowych i plastikowych. Mechanizm mocowania zapewnia stabilne osadzenie pompy podczas pracy, eliminując ryzyko wypadnięcia lub przechylenia się urządzenia przy intensywnym pompowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01021 WS-25/3
Typ	Pompa ręczna korbowa
Wydajność maksymalna	25 l/min
Wysokość tłoczenia	1 m
Konstrukcja rury ssącej	3-częściowa, regulowana długość
System montażu	Uchwyt do standardowych beczek
Masa	3,3 kg
Przeznaczenie	Paliwa, oleje napędowe, płyny techniczne

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek do zbiorników pojazdów i maszyn
- Transfer paliw w warsztatach samochodowych i bazach transportowych
- Pompowanie olejów hydraulicznych i przekładniowych
- Obsługa zbiorników w gospodarstwach rolnych
- Prace serwisowe przy maszynach budowlanych i rolniczych
- Przepompowywanie płynów technicznych w zakładach przemysłowych
- Awaryjne opróżnianie zbiorników i beczek
- Tankowanie agregatów prądotwórczych i sprzętu spalinowego

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i regulacja długości

Przed pierwszym użyciem należy zmontować odpowiednią liczbę segmentów rury ssącej. Dla standardowej 200-litrowej beczki zaleca się użycie wszystkich trzech elementów. Rura ssąca powinna sięgać 2-3 cm od dna zbiornika, aby nie zassać osadu. Po dobraniu właściwej długości pompa mocowana jest w otworze beczki poprzez dokręcenie uchwytu.

Kompatybilność z mediami

Pompa przeznaczona jest do paliw płynnych, olejów napędowych i mineralnych o lepkości nie przekraczającej standardowych wartości dla olejów hydraulicznych. Nie należy pompować benzyny lotniczej, rozpuszczalników organicznych ani substancji silnie żrących. Przed pierwszym użyciem z nowym medium warto przepłukać układ pompowy niewielką ilością tego płynu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się przepompowanie niewielkiej ilości oleju napędowego w celu wypłukania pozostałości. Rurę ssącą należy przechowywać w pozycji pionowej lub zawieszanej, co zapobiega odkształceniom. Mechanizm korbowy wymaga okresowego smarowania – wystarczy kilka kropel oleju maszynowego na przeguby raz na kilka miesięcy intensywnego użytkowania.