

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-beczkowa-do-paliw-i-olejow-0-55kw-kd1165-kraftdele-p-60676.html>

POMPA BECZKOWA DO PALIW I OLEJÓW 0,55KW KD1165 KRAFT&DELE

Cena brutto	159,30 zł
Cena netto	129,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1165_2K
Kod producenta	KD1165_2K
Kod EAN	5901638116352
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa beczkowa do paliw i olejów 0,55 kW – Kraft&Dele KD1165

Elektryczna pompa przenośna przeznaczona do beczek o pojemności 200 lub 220 litrów. Umożliwia przepompowywanie oleju napędowego, benzyny, olejów silnikowych, hydraulicznych oraz innych środków smarnych. Korpus wykonany ze stopu aluminium zapewnia odporność na działanie przepompowywanych mediów przy stosunkowo niskiej masie urządzenia.

Moc silnika 0,55 kW

Pojemność beczki 200 / 220 L

Materiał korpusu Stop aluminium

Napęd Elektryczny

Charakterystyka urządzenia

Aluminiowy korpus

Stop aluminium jest odporny na korozję wywołaną kontaktem z paliwami i olejami mineralnymi. Jednocześnie obniża masę urządzenia w porównaniu z konstrukcjami stalowymi, co ułatwia przenoszenie i montaż na beczce.

Napęd elektryczny

Silnik elektryczny o mocy 0,55 kW eliminuje konieczność ręcznego pompowania. Rozwiązanie sprawdza się przy regularnym pobieraniu paliwa lub oleju z beczek magazynowych, gdzie praca ręczna byłaby czasochłonna.

Konstrukcja przenośna

Pompa jest zaprojektowana jako urządzenie przenośne — montuje się bezpośrednio na otworze beczki. Umożliwia to przenoszenie jej między różnymi pojemnikami bez konieczności stosowania stałej instalacji.

Niskie ciśnienie robocze

Praca przy niskim ciśnieniu jest typowa dla pomp beczkowych i oznacza bezpieczniejszą eksploatację przy przepompowywaniu mediów palnych. Zmniejsza ryzyko nieszczelności połączeń węzowych pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1165
Numer katalogowy	KD1165_2K
Moc silnika elektrycznego	0,55 kW
Typ pompy	Beczkowa, przenośna
Kompatybilne pojemniki	Beczki standardowe 200 L i 220 L
Materiał korpusu	Stop aluminium
Napęd	Elektryczny
Ciśnienie robocze	Niskie
Producent	Kraft&Dele

Kompatybilność z pojemnikami

Pompa jest przeznaczona do standardowych beczek przemysłowych o pojemności 200 lub 220 litrów. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu wlewowego beczki — standardowe beczki stalowe i polietylenowe posiadają otwory gwintowane o średnicy 2" (51 mm) lub 3/4" (20 mm). Upewnij się, że adapter pompy odpowiada gwintowi używanego pojemnika.

Zastosowanie

- Przepompowywanie oleju napędowego z beczek magazynowych do zbiorników maszyn roboczych
- Pobieranie benzyny do urządzeń spalinowych w warunkach warsztatowych i polowych
- Dystrybucja oleju silnikowego podczas serwisowania pojazdów i maszyn
- Przepompowywanie oleju hydraulicznego do układów hydraulicznych
- Pobieranie środków smarnych z beczek do pojemników roboczych
- Uzupelnianie paliwa w agregatorach prądotwórczych i urządzeniach stacjonarnych
- Zastosowania warsztatowe i serwisowe przy regularnej obsłudze floty pojazdów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy upewnić się, że pompa jest właściwie osadzona w otworze beczki i wszystkie połączenia węzowe są szczelne. Pompę należy stosować wyłącznie z mediami, do których jest przeznaczona — oleje mineralne, paliwa węglowodorowe i środki smarne. Nie należy przepompowywać cieczy agresywnych chemicznie, wody ani mediów zawierających cząstki stałe.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie pompy czystym olejem mineralnym w celu usunięcia pozostałości przepompowywanych mediów, co wydłuży żywotność uszczelnień i elementów wewnętrznych. Aluminiowy korpus należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką — unikać środków czyszczących na bazie zasad, które mogą reagować z aluminium.