

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pompa-paliwadystrybutor-oleju-auto-stop-kd1174-kraftdele-p-63783.html>

POMPA PALIWA/DYSTRYBUTOR OLEJU AUTO STOP KD1174 KRAFT&DELE

Cena brutto	580,75 zł
Cena netto	472,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1174
Kod producenta	KD1174
Kod EAN	5903957014760
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pompa paliwa / dystrybutor oleju AUTO STOP KD1174

KD1174 to elektryczny dystrybutor paliwa przeznaczony do przepompowywania oleju napędowego i innych kompatybilnych cieczy w warunkach warsztatowych, rolniczych i przemysłowych. Urządzenie wyposażono w system AUTO STOP, który automatycznie odcina przepływ po wypełnieniu zbiornika, eliminując ryzyko przelemania.

Moc **9500 W**

Wydajność **75 l/min**

Głębokość zasysania **do 4 m**

Wysokość tłoczenia **do 12 m**

Charakterystyka urządzenia

System AUTO STOP

Automatyczny pistolet nalewowy z mechanizmem odcinającym przepływ w momencie napełnienia zbiornika. Rozwiązanie eliminuje konieczność ciągłego nadzoru podczas tankowania i minimalizuje ryzyko rozlania paliwa.

Wydajność 75 l/min

Przy takiej przepustowości napełnienie 200-litrowej beczki zajmuje około 2,5 minuty. Parametr istotny przy intensywnym użytkowaniu — np. tankowaniu maszyn rolniczych lub floty pojazdów w krótkim czasie.

Zasysanie z głębokości 4 m

Pompa pobiera ciecz ze zbiorników zagłębionych do 4 metrów poniżej poziomu urządzenia. Umożliwia to podłączenie do podziemnych lub naziemnych zbiorników magazynowych bez konieczności stosowania dodatkowych pomp zasilających.

Złącze 1" i metalowa konstrukcja

Standardowe złącze calowe zapewnia kompatybilność z typowymi węzami i armaturą paliwową. Metalowe elementy obudowy i osprzętu zwiększają odporność na warunki warsztatowe i mechaniczne uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1174
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc	9500 W
Wydajność	75 l/min
Maksymalna głębokość zasysania	4 m
Maksymalna wysokość tłoczenia	12 m
Rozmiar złącza	1"
Wymiary	42 x 37 x 32 cm
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Tankowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, opryskiwacze)
- Napełnianie zbiorników pojazdów ciężarowych i dostawczych
- Dystrybucja oleju napędowego w warsztatach samochodowych
- Przepompowywanie paliwa ze zbiorników magazynowych
- Obsługa floty pojazdów w przedsiębiorstwach transportowych
- Tankowanie agregatów prądotwórczych i maszyn budowlanych
- Dystrybucja paliwa w zakładach przemysłowych

Skład zestawu

W skład zestawu wchodzi: pompa paliwa KD1174, wąż ssący i tłoczny, automatyczny pistolet nalewowy z systemem AUTO STOP, przewód zasilający, króćce z zaworem na końcu węża ssawnego oraz instrukcja obsługi w języku polskim.

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do cieczy kompatybilnych z pompami paliwowymi — oleju napędowego i podobnych mediów o zbliżonej lepkości i właściwościach chemicznych. Przed uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węży oraz upewnić się, że koniec węża ssawnego jest całkowicie zanurzony w cieczy, co zapobiega pracy pompy na sucho i skraca jej żywotność.

Po zakończeniu pracy zaleca się przepłukanie układu i pozostawienie urządzenia w suchym, przewiewnym miejscu. Złącza i uszczelki wymagają okresowej kontroli pod kątem śladów nieszczelności. Urządzenie zasilane jest ze standardowego gniazda 230 V — ze względu na pobór mocy 9500 W należy upewnić się, że instalacja elektryczna w miejscu użytkowania jest przystosowana do takiego obciążenia (odpowiedni bezpiecznik i przekrój przewodów).