

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-nozna-6l-kd1441-kraftdele-p-60972.html>



Smarownica nożna 6L KD1441 KRAFT&DELE

Cena brutto	146,32 zł
Cena netto	118,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1441
Kod producenta	KD1441
Kod EAN	5903175331427
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Smarownica nożna 6L KD1441 - KRAFT&DELE

Smarownica nożna KD1441 to urządzenie ręczne sterowane pedałem nożnym, przeznaczone do precyzyjnego dozowania smaru w węzłach smarnych maszyn i pojazdów. Zbiornik o pojemności 6 litrów oraz ciśnienie robocze 25 MPa pozwalają na skuteczne smarowanie również w miejscach o utrudnionym dostępie.

Pojemność zbiornika 6 litrów

Ciśnienie robocze 25 MPa

Długość węża 4 m

Wydajność 3 g/uderzenie

Charakterystyka urządzenia

Napęd nożny

Uruchamianie pedałem nożnym zwalnia obie ręce operatora — jedna trzyma pistolet, druga może stabilizować smarowany element lub przytrzymać końcówkę węża. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy smarowaniu łożysk, sworzni i przegubów w trudno dostępnych miejscach.

Ciśnienie 25 MPa

Wartość 25 MPa (250 bar) odpowiada wymaganiom typowych smarowniczek stosowanych w maszynach rolniczych, budowlanych i przemysłowych. Wysokie ciśnienie umożliwia przetłoczenie smaru przez zanieczyszczone lub częściowo zablokowane smarowniki.

Wąż 4 m z pistoletem

Długość węża 4 m pozwala na smarowanie bez konieczności ciągłego przemieszczania zbiornika. Pistolet z końcówką dociskową umożliwia szybkie podłączenie do standardowych smarowników (nipli). Miękki wężyk 25 cm i metalowy 6 cm ułatwiają dotarcie do zabudowanych punktów smarnych.

Pojemność 6 litrów i wydajność 3 g/uderzenie

Zbiornik 6 l redukuje częstotliwość uzupełniania smaru podczas dłuższych prac serwisowych. Dawka 3 g na jedno naciśnięcie pedału zapewnia powtarzalność dozowania i ogranicza ryzyko przepełnienia wężła smarnego.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1441
Typ urządzenia	Smarownica nożna
Pojemność zbiornika	6 litrów
Ciśnienie robocze	25 MPa (250 bar)
Wydajność	3 g/uderzenie
Długość węża	4 m
Długość miękkiego wężyka	25 cm
Długość metalowego wężyka	6 cm
Wymiary urządzenia	55 × 41 × 22 cm
Waga z opakowaniem	10 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach przemysłowych
- Obsługa serwisowa maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny, przyczepy)
- Smarowanie sworzni i przegubów w maszynach budowlanych i drogowych

-
- Warsztaty samochodowe i serwisy pojazdów ciężarowych
 - Linie produkcyjne i zakłady przemysłowe wymagające regularnego smarowania punktowego
 - Smarowanie elementów zawieszenia i układów kierowniczych pojazdów
 - Obsługa przenośników taśmowych, wciągarek i innych urządzeń dźwigowych

Zawartość zestawu

Smarownica nożna KD1441, wąż 4 m z pistoletem, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie.

Uwaga dotycząca smaru

Smarownica przystosowana jest do standardowych smarów plastycznych (np. klasy NLGI 2). Przed napełnieniem zbiornika należy upewnić się, że stosowany smar jest kompatybilny z uszczelnieniami urządzenia — informacje te zawiera instrukcja obsługi dołączona do produktu.