

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-nozna-3l-kd1440-kraftdele-p-60971.html>

## Smarownica nożna 3L KD1440 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>130,98 zł</b>
Cena netto	<b>106,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1440</b>
Kod producenta	<b>KD1440</b>
Kod EAN	<b>5903175331410</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Smarownica nożna 3L KD1440

KD1440 to smarownica nożna (tawotnica) uruchamiana pedałem nożnym, przeznaczona do podawania smaru stałego pod wysokim ciśnieniem w warunkach warsztatowych i przemysłowych. Zbiornik o pojemności 3 litrów oraz wąż o długości 4 metrów umożliwiają smarowanie elementów oddalonych od urządzenia, w tym punktów trudno dostępnych.

Pojemność zbiornika 3 litry

Ciśnienie robocze 25 MPa

Długość węża 4 metry

Waga 8 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Napęd nożny

Urządzenie uruchamiane pedałem nożnym pozwala na obsługę oburącz — jedna ręka trzyma pistolet smarowniczy, druga stabilizuje smarowany element lub przytrzymuje wąż. Przekłada się to na wygodę pracy przy smarowaniu łożysk, przegubów i innych punktów smarnych.

### Ciśnienie 25 MPa

Wartość 25 MPa (250 bar) umożliwia włączanie smaru do szczelnie zabudowanych lub mocno zanieczyszczonych punktów smarnych, w których smar o niższym ciśnieniu nie dotarłby do miejsca przeznaczenia. Jest to parametr istotny przy smarowaniu łożysk w maszynach przemysłowych.

### Wąż 4 m z pistoletem

Długi wąż roboczy pozwala na obsługę maszyn i urządzeń bez konieczności każdorazowego przestawiania smarownic. Dołączony pistolet smarowniczy z końcówką umożliwia podłączenie do standardowych smarowniczek.

### Mobilność — koła transportowe

Urządzenie wyposażono w koła, które ułatwiają przemieszczanie smarownic po hali produkcyjnej lub warsztacie. Przy wadze 8 kg i wymiarach 480 × 300 × 150 mm jest to rozwiązanie kompaktowe, przystosowane do pracy w ograniczonej przestrzeni.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1440
Typ urządzenia	Smarownica nożna (tawotnica)
Pojemność zbiornika	3 litry
Ciśnienie robocze	25 MPa (250 bar)
Długość węża	4 metry
Wymiary (D × S × W)	480 × 300 × 150 mm
Waga	8 kg
Zawartość zestawu	Smarownica nożna, wąż 4 m z pistoletem, instrukcja obsługi (PL)

## Zastosowanie

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach przemysłowych
- Smarowanie przegubów i sworzni w maszynach budowlanych i rolniczych
- Obsługa punktów smarnych w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Smarowanie prowadnic i elementów przesuwnych w obrabiarkach
- Konserwacja maszyn w zakładach produkcyjnych i liniach montażowych
- Smarowanie trudno dostępnych punktów w urządzeniach stacjonarnych

- 
- Warsztaty samochodowe i serwisy maszyn roboczych

### **Kompatybilność ze smarem**

Smarownica nożna KD1440 przeznaczona jest do pracy ze smarem stałym (tawotnicą). Przed napełnieniem zbiornika należy upewnić się, że stosowany smar odpowiada klasie NLGI właściwej dla smarowanych elementów — najczęściej NLGI 2 w zastosowaniach ogólnoprzemysłowych. Nie stosować z olejami płynnymi ani smarami niekompatybilnymi z uszczelnieniami urządzenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu należy oczyścić końcówkę pistoletu smarowniczego z resztek smaru, aby zapobiec utwardzeniu się pozostałości i blokowaniu zaworu. Wąż roboczy powinien być przechowywany zwinięty, bez ostrych zagięć, które mogą prowadzić do pęknięcia oplotu. Zbiornik należy napełniać smarem przez otwór wlewowy, dbając o to, by nie dostawały się do niego zanieczyszczenia stałe. Regularne sprawdzanie szczelności połączeń węża z pistoletem i korpusem urządzenia zapobiega stratom smaru i utrzymuje ciśnienie robocze na właściwym poziomie.