

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-pneumatyczna-automatyczna-15l-kd1444-kraftdele-p-60926.html>

Smarownica pneumatyczna automatyczna 15L KD1444 KRAFT&DELE

Cena brutto	356,50 zł
Cena netto	289,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1444
Kod producenta	KD1444
Kod EAN	5903175331458
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Smarownica pneumatyczna automatyczna 15L KD1444

KD1444 to pneumatyczna tawotnica warsztatowa z pojemnikiem o pojemności 15 litrów, przeznaczona do ciągłego smarowania elementów mechanicznych w warunkach przemysłowych i warsztatowych. Urządzenie pracuje w układzie pneumatycznym, co eliminuje konieczność ręcznego pompowania i umożliwia obsługę przez jedną osobę.

Pojemność zbiornika 15 litrów

Przełożenie ciśnienia 50:1

Wydajność 0,85 L/min

Zasilanie sprężonym powietrzem 6-8 MPa

Charakterystyka urządzenia

Przełożenie ciśnienia 50:1

Stosunek ciśnienia wejściowego (powietrze) do wyjściowego (smar) wynosi 50:1. Oznacza to, że przy zasilaniu sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6-8 MPa urządzenie wytwarza na wyjściu ciśnienie rzędu 300-400 MPa, wystarczające do podawania gęstego

smaru do trudno dostępnych punktów smarnych — łożysk, przegubów czy prowadnic.

Zbiornik 15 litrów

Duża pojemność zbiornika ogranicza częstotliwość uzupełniania smaru podczas intensywnej eksploatacji. W zastosowaniach przemysłowych, gdzie smarowanych jest wiele punktów, pojemność 15 litrów pozwala na długotrwałą pracę bez przerw na dolewanie.

Mobilność — koła transportowe

Zestaw zawiera dwa koła montowane do podstawy urządzenia. Przy wadze 15 kg i wymiarach 360 × 320 × 840 mm przemieszczanie smarowni po hali produkcyjnej lub warsztacie bez kół byłoby uciążliwe. Koła umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia do kolejnych punktów smarnych.

Wąż roboczy 4 m z pistoletem

Długość węża 4 metrów zapewnia swobodę manewrowania przy smarowaniu elementów bez konieczności każdorazowego przesuwania całego urządzenia. Pistolet umożliwia precyzyjne dozowanie smaru bezpośrednio w punkcie smarnym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1444
Marka	KRAFT&DELE
Typ	Smarownica pneumatyczna automatyczna
Pojemność zbiornika	15 litrów
Przełożenie ciśnienia	50:1
Wydajność	0,85 L/min
Ciśnienie zasilania (powietrze)	6-8 MPa
Ciśnienie wyjściowe (smar)	300-400 MPa
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	360 × 320 × 840 mm
Waga	15 kg

Typowe zastosowania

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach produkcyjnych
- Smarowanie przegubów i sworzni w maszynach budowlanych i rolniczych

-
- Obsługa punktów smarnych w pojazdach ciężarowych i autobusach
 - Smarowanie przewodnic i elementów liniowych w centrach obróbczych
 - Konserwacja mechanizmów dźwignic, wózków widłowych i suwnicy
 - Smarowanie łańcuchów napędowych w liniach technologicznych
 - Obsługa serwisowa maszyn w zakładach przemysłowych i warsztatach mechanicznych

Zawartość zestawu

Smarownica pneumatyczna KD1444 • 2 koła transportowe • Wąż spiralny • Wąż roboczy 4 m z pistoletem • Instrukcja obsługi w języku polskim

Użytkowanie i konserwacja

Urządzenie wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym 6–8 MPa. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy ciśnienie w sieci mieści się w tym zakresie — zbyt niskie ciśnienie obniży wydajność tłoczenia, zbyt wysokie może przeciążyć uszczelnienia. Zbiornik napełnia się smarem zgodnym z wymaganiami smarowanych elementów (najczęściej smary łożyskowe klasy NLGI 2 lub 3).

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie zasilania powietrzem i upuszczenie ciśnienia resztkowego z układu. Regularna kontrola poziomu smaru w zbiorniku oraz stan węży i złączy zapewniają bezawaryjną eksploatację urządzenia.