

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-pneumatyczna-500cc-kd1449-kraftdele-p-62543.html>

Smarownica pneumatyczna 500cc KD1449 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1449
Kod producenta	KD1449
Kod EAN	5903957006000
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Smarownica pneumatyczna KD1449 — 500 cc

Pneumatyczna smarownica KD1449 marki Kraft&Dele to narzędzie warsztatowe przeznaczone do podawania smaru w miejscach trudno dostępnych lub wymagających regularnego smarowania pod ciśnieniem. Napęd pneumatyczny eliminuje konieczność ręcznego pompowania, co przyspiesza pracę i redukuje zmęczenie przy smarowaniu wielu punktów serwisowych.

Ciśnienie robocze 3-8 bar

Pojemność zbiornika 500 ml (saszetka 400 ml)

Wydajność 400 g/min

Waga ok. 1,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Napęd pneumatyczny

Podłączenie do instalacji sprężonego powietrza (3-8 bar) pozwala na ciągłe podawanie smaru bez wysiłku fizycznego. Ciśnienie robocze mieści się w zakresie standardowych kompresora warsztatowych, co oznacza kompatybilność z typowym wyposażeniem serwisowym.

Obsługa jedną ręką

Konstrukcja pistoletu umożliwia trzymanie i dozowanie smaru jedną ręką, co jest istotne podczas smarowania elementów w trudno dostępnych miejscach, gdzie drugą ręką trzeba przytrzymać końcówkę lub stabilizować pozycję roboczą.

Pojemność i format napełniania

Zbiornik o pojemności 500 ml przyjmuje standardowe saszetki ze smarem o pojemności 400 ml. Możliwe jest również napełnianie smarem luzem. Format saszetkowy skraca czas wymiany smaru i ogranicza zabrudzenie rąk podczas uzupełniania.

Wydajność 400 g/min

Wysoka wydajność podawania smaru przyspiesza smarowanie przy dużej liczbie punktów serwisowych, np. podczas przeglądów maszyn produkcyjnych lub pojazdów ciężarowych z wieloma smarowniczkami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1449
Ciśnienie robocze	3-8 bar
Pojemność zbiornika	500 ml (kompatybilna saszetka: 400 ml)
Wydajność	400 g/min
Waga	ok. 1,5 kg
Napęd	pneumatyczny
Zawartość zestawu	smarownica pneumatyczna, instrukcja obsługi w języku polskim

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach przemysłowych
- Obsługa serwisowa pojazdów ciężarowych, autobusów i maszyn budowlanych
- Smarowanie przegubów i sworzni w urządzeniach rolniczych
- Konserwacja przenośników taśmowych i łańcuchowych
- Smarowanie prowadnic i elementów przesuwnych w liniach produkcyjnych
- Warsztaty mechaniczne podczas przeglądów okresowych pojazdów
- Serwisowanie wózków widłowych i innych urządzeń transportu wewnętrznego

Kompatybilność z instalacją sprężonego powietrza

Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy ciśnienie w instalacji sprężonego powietrza mieści się w zakresie 3–8 bar. Zbyt niskie ciśnienie (poniżej 3 bar) może skutkować niewystarczającą wydajnością podawania smaru, natomiast przekroczenie 8 bar grozi uszkodzeniem uszczelnień i mechanizmu pompującego. Zaleca się stosowanie regulatora ciśnienia z filtrem odwadniającym, który chroni pneumatykę narzędzia przed wilgocią z instalacji.