

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piaskarka-kabinowa-90l-kd10334-kraftdele-p-61492.html>

PIASKARKA KABINOWA 90L KD10334 KRAFT&DELE

Cena brutto	441,60 zł
Cena netto	359,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10334
Kod producenta	KD10334
Kod EAN	5903175332677
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piaskarka kabinowa 90L — KD10334

Piaskarka kabinowa KD10334 to urządzenie warsztatowe przeznaczone do oczyszczania, matowania i renowacji elementów metalowych w strumieniu sprężonego powietrza. Pracuje w zamkniętym obiegu ścierniwa, co ogranicza jego zużycie i zapyła otoczenie. W zestawie znajduje się pistolet do piaskowania oraz lampa oświetlająca wnętrze komory.

Pojemność kabiny 90 L

Ciśnienie robocze 125 PSI (~8,6 bar)

Waga 20 kg

Obieg ścierniwa Zamknięty

Charakterystyka urządzenia

Zamknięty obieg ścierniwa

Ścierniwo opadające na dno komory jest automatycznie zasysane i ponownie podawane do dyszy pistoletu. Rozwiązanie to zmniejsza zużycie materiału ściernego i ogranicza pylenie poza obrębem kabiny, co ma znaczenie przy intensywnej, ciągłej pracy.

Pojemność 90 litrów

Duża komora robocza pozwala na obróbkę elementów o większych gabarytach — felg samochodowych, tarcz hamulcowych, wsporników czy innych części maszyn. Pojemność 90 L predestynuje urządzenie do zastosowań warsztatowych o średnim i dużym przerobie.

Ciśnienie robocze 125 PSI

Wartość 125 PSI (około 8,6 bar) oznacza wysoką siłę strumienia ścierniwa, co przekłada się na skuteczność usuwania rdzy, zgorzeliny, starych powłok lakierniczych i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Do zasilania urządzenia wymagany jest kompresor zdolny utrzymać to ciśnienie robocze.

Lampa oświetleniowa i pistolet w zestawie

Wbudowane oświetlenie komory umożliwia precyzyjną kontrolę obrabianej powierzchni bez konieczności przerywania pracy. Pistolet do piaskowania dołączony fabrycznie pozwala na natychmiastowe uruchomienie urządzenia po podłączeniu do kompresora.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10334
Pojemność zbiornika	90 L
Ciśnienie robocze	125 PSI (~8,6 bar)
Waga	20 kg
Obieg ścierniwa	Zamknięty (recykulacja z dna komory)
Wyposażenie	Pistolet do piaskowania, lampa oświetleniowa
Zasilanie	Sprężone powietrze (kompresor zewnętrzny)
Stan	Nowy

Wymagania dotyczące kompresora

Piaskarka KD10334 wymaga zewnętrznego kompresora zapewniającego ciśnienie co najmniej 125 PSI (ok. 8,6 bar) oraz odpowiednio duże wydajności powietrza. Przed zakupem należy zweryfikować parametry posiadanego kompresora — niewystarczające ciśnienie lub zbyt mały przepływ powietrza obniżą skuteczność piaskowania i mogą powodować przerwy w pracy.

Zastosowania

- Oczyszczanie felg aluminiowych i stalowych z rdzy, lakieru i zanieczyszczeń
- Renowacja elementów układu hamulcowego (zaciski, tarcze, bębny)
- Usuwanie rdzy i zgorzeli z stalowych konstrukcji i profili
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub cynkowaniem
- Matowanie i fakturowanie powierzchni aluminium, stali i innych metali
- Oczyszczanie narzędzi, uchwytów i elementów maszyn
- Renowacja części pojazdów zabytkowych i maszyn rolniczych
- Obróbka drobnych odlewów i elementów spawanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem należy upewnić się, że komora jest szczelnie zamknięta, a rękawice robocze — stanowiące barierę między operatorem a wnętrzem kabiny — są sprawne i nieuszkodzone. Do piaskarki stosuje się standardowe ścierniwa do piaskowania: piasek kwarcowy, korund, śrut szklany lub stalowy — dobór uzależniony jest od twardości obrabianego materiału i wymaganej faktury powierzchni.

Po zakończeniu pracy zaleca się odpylenie wnętrza komory i sprawdzenie drożności dyszy pistoletu. Regularne czyszczenie filtrów i uszczelek przedłuża żywotność urządzenia i utrzymuje powtarzalność efektów piaskowania.