

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piaskarka-syfonowa-38l-akcesoria-kd5854-kraftdele-p-64382.html>

PIASKARKA SYFONOWA 38L + AKCESORIA KD5854 KRAFT&DELE

Cena brutto	379,50 zł
Cena netto	308,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5854
Kod producenta	KD5854
Kod EAN	5903957018409
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piaskarka syfonowa 38L — KD5854

Piaskarka syfonowa KD5854 to urządzenie do pneumatycznej obróbki strumieniowo-ścierniej przeznaczone do prac czyszczących, odrdzewiających i renowacyjnych. Zbiornik o pojemności 38 litrów oraz obsługa szerokiego zakresu materiałów ściernych pozwalają na prowadzenie ciągłej pracy w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Pojemność zbiornika 38 litrów

Ciśnienie robocze 4,3 / 7,5 bar

Zapotrzebowanie na powietrze 400-700 l/min

Waga 17 kg

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik 38 L

Duża pojemność zbiornika ogranicza częstotliwość uzupełniania materiału ściernego podczas pracy. Przekłada się to na ciągłość procesu piaskowania i mniejsze przerwy operacyjne, co ma znaczenie przy obróbce większych powierzchni.

Manometr z czytelną skalą

Wbudowany manometr umożliwia bieżącą kontrolę ciśnienia roboczego. Precyzyjne ustawienie ciśnienia jest kluczowe dla doboru właściwej intensywności obróbki — zbyt wysokie ciśnienie może uszkodzić obrabianą powierzchnię, zbyt niskie obniża skuteczność czyszczenia.

Kółka transportowe

Dwa duże kółka umożliwiają przemieszczanie piaskarki po terenie warsztatu lub placu roboczego bez konieczności jej podnoszenia. Przy wadze 17 kg (plus materiał ścierny) jest to element istotny dla ergonomii pracy.

Szeroki dobór materiałów ściernych

Urządzenie współpracuje z korundem, piaskiem kwarcowym, szkiełkiem, sodą oczyszczoną oraz kulkami szklanymi o granulacji 0,1-1,00 mm. Dobór medium ściernego decyduje o agresywności obróbki i rodzaju uzyskiwanej faktury powierzchni.

Wymagania dotyczące sprężarki

Piaskarka KD5854 wymaga wydajności sprężarki na poziomie 400-700 l/min (24-42 m³/h). Przed zakupem należy zweryfikować wydajność posiadanej sprężarki — parametr ten jest podawany przez producenta jako wydajność rzeczywista (FAD), nie nominalna. Niedobór powietrza skutkuje nieregularnym podawaniem ścierniwa i obniżoną efektywnością piaskowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5854
Pojemność zbiornika	38 L
Ciśnienie robocze	4,3 bar / 7,5 bar
Zapotrzebowanie na powietrze	400-700 l/min
Granulacja materiału ściernego	0,1-1,00 mm
Obsługiwane materiały ścierne	Korund, piasek kwarcowy, szkiełko, soda, kulki szklane
Typ uchwytu	Metalowy, ergonomiczny
Kółka transportowe	Tak (2 szt.)
Waga	17 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Usuwanie rdzy i zgorzeliny ze stalowych elementów konstrukcyjnych
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Czyszczenie odlewów i odkuwek z pozostałości mas formierskich
- Matowienie i satynowanie powierzchni aluminiowych i stalowych
- Renowacja elementów karoserii pojazdów
- Usuwanie powłok lakierniczych i antykorozyjnych
- Obróbka powierzchni kamiennych i betonowych
- Czyszczenie narzędzi i części maszyn z nagromadzonych zanieczyszczeń

Zawartość zestawu

Piaskarka syfonowa KD5854

Kompletne urządzenie ze zbiornikiem, manometrem, uchwytem pistoletowym i kółkami transportowymi.

Wąż do piaskowania

Wąż roboczy przystosowany do pracy z materiałami ściernymi — odporny na ścieranie wewnętrzne wynikające z transportu ścierniwa pod ciśnieniem.

Instrukcja obsługi (PL)

Dokumentacja w języku polskim obejmująca zasady bezpiecznej eksploatacji, konserwację oraz zalecenia dotyczące doboru materiałów ściernych.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy całkowicie opróżnić zbiornik z materiału ściernego, aby zapobiec jego zbrylaniu i blokowaniu zaworu dozującego. Wnętrze zbiornika oraz przewody powinny być przedmuchane suchym powietrzem w celu usunięcia wilgoci. Regularne sprawdzanie stanu węża i uszczelek zapobiega niekontrolowanym wyciekom powietrza, które obniżają ciśnienie robocze i efektywność urządzenia.

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić wskazanie manometru przy zamkniętym zaworze — odchylenia od zera mogą

wskazywać na uszkodzenie czujnika. Ciśnienie robocze należy dobrać do rodzaju obrabianego materiału: niższe wartości (ok. 4,3 bar) stosuje się przy delikatniejszych powierzchniach lub drobniejszym ścierniwie, wyższe (7,5 bar) przy intensywnym usuwaniu rdzy lub grubych powłok.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej eksploatacji piaskarki KD5854 mogą być potrzebne: sprężarka śrubowa lub tłokowa o wydajności min. 400 l/min, materiały ścierne (korund, piasek kwarcowy, soda), środki ochrony osobistej (maska pyłowa lub respirator, okulary ochronne, rękawice), a także filtr-osuszacz powietrza zabezpieczający urządzenie przed wilgocią z instalacji sprężonego powietrza.