

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/piaskarka-syfonowa-80l-akcesoria-kd5855-kraftdele-p-64383.html>

PIASKARKA SYFONOWA 80L + AKCESORIA KD5855 KRAFT&DELE

Cena brutto	432,40 zł
Cena netto	351,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5855
Kod producenta	KD5855
Kod EAN	5903957018416
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piaskarka syfonowa 80L KD5855

Piaskarka syfonowa o pojemności 80 litrów przeznaczona do czyszczenia, odrdzewiania i renowacji powierzchni metalowych, kamiennych i betonowych. Urządzenie pracuje na zasadzie syfonu — materiał ścierny zasysany jest podciśnieniem wytworzonym przez strumień sprężonego powietrza, co eliminuje konieczność stosowania dodatkowego zbiornika ciśnieniowego nad materiałem ściernym.

Pojemność zbiornika **80 litrów**

Ciśnienie robocze **4,3 / 7,5 bar**

Zapotrzebowanie na powietrze **400–700 l/min**

Waga **24 kg**

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik 80 litrów

Duża pojemność zbiornika pozwala na wydłużone sesje pracy bez konieczności częstego uzupełniania materiału ściernego. Jest to istotne przy obróbce rozległych powierzchni, gdzie przerwy technologiczne obniżają efektywność procesu.

Manometr z regulacją ciśnienia

Wbudowany manometr umożliwia bieżący odczyt ciśnienia w zbiorniku. Precyzyjna kontrola ciśnienia roboczego (4,3 lub 7,5 bar) pozwala dostosować intensywność obróbki do rodzaju materiału i oczekiwanego efektu — od delikatnego czyszczenia po agresywne usuwanie powłok.

Kompatybilność z wieloma materiałami ściernymi

Urządzenie obsługuje korund, piasek kwarcowy, szkiełko szklane, sodę oczyszczoną oraz kulki o granulacji 0,1–1,00 mm. Dobór medium ściernego wpływa na agresywność obróbki i fakturę uzyskanej powierzchni — soda nadaje się do delikatnego czyszczenia, korund do usuwania twardych powłok i rdzy.

Mobilność i ergonomia

Dwa duże kółka transportowe oraz solidny uchwyt umożliwiają swobodne przemieszczanie urządzenia o wadze 24 kg po terenie warsztatu lub placu budowy. Stabilna podstawa zapewnia bezpieczne ustawienie podczas pracy.

Wymagania sprężarki

Piaskarka KD5855 wymaga sprężarki o wydajności powietrza 400–700 l/min (24–42 m³/h). Przed zakupem należy zweryfikować wydajność posiadanej sprężarki — podawana na tabliczkach znamionowych wartość to często wydajność teoretyczna, a nie rzeczywista. Niewystarczający przepływ powietrza skutkuje nieregularnym podawaniem materiału ściernego i obniżoną efektywnością piaskowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5855
Pojemność zbiornika	80 L
Ciśnienie robocze	4,3 bar / 7,5 bar
Zapotrzebowanie na powietrze	400–700 l/min
Granulacja materiału ściernego	0,1–1,00 mm
Dopuszczalne materiały ścierne	korund, piasek, szkiełko szklane, soda, kulki
Kółka transportowe	tak

Waga	24 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowania

- Usuwanie rdzy i zgorzeliny z elementów stalowych i żeliwnych
- Oczyszczanie ram pojazdów, nadwozi i części silnikowych przed lakierowaniem
- Renowacja mebli i konstrukcji metalowych
- Matowanie i przygotowanie powierzchni pod powłoki antykorozyjne
- Czyszczenie elementów kamiennych i betonowych (elewacje, kostka brukowa)
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Obróbka powierzchniowa w produkcji i naprawach przemysłowych
- Grawerowanie i fakturowanie powierzchni metodą piaskowania

Zawartość zestawu

Piaskarka syfonowa	KD5855 — zbiornik 80 L z manometrem i kółkami transportowymi
Wąż do piaskowania	do podłączenia pistoletu z dyszą
Komplet dysz	umożliwia dobór otworu roboczego do rodzaju pracy
Lejek	do napełniania zbiornika materiałem ściernym
Taśma teflonowa	do uszczelniania połączeń gwintowanych
Maska ochronna	podstawowa ochrona twarzy i dróg oddechowych podczas piaskowania
Instrukcja obsługi	w języku polskim

Uwaga dotycząca bezpieczeństwa

Podczas piaskowania zalecane jest stosowanie pełnego wyposażenia ochronnego: maski lub hełmu piaskarskiego z doprowadzeniem czystego powietrza, kombinezonu ochronnego oraz rękawice. Dołączona maska stanowi podstawowe zabezpieczenie — przy intensywnej lub długotrwałej pracy należy rozważyć zastosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych klasy P3 lub hełmu piaskarskiego z nadmuchem.