

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-pneumatyczny-10l-kd5793-kraftdele-p-67207.html>

AGREGAT MALARSKI PNEUMATYCZNY 10L KD5793 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 187,62 zł |
| Cena netto | 152,54 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD5793 |
| Kod producenta | KD5793 |
| Kod EAN | 5903957020082 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Agregat malarski pneumatyczny 10L - KD5793

Pneumatyczny agregat malarski KD5793 marki KRAFT&DELE to urządzenie natryskowe ze stalowym zbiornikiem ciśnieniowym o pojemności 10 litrów, przeznaczone do aplikacji farb, lakierów, emulsji, bejc, klejów oraz tapet natryskowych na dużych powierzchniach. Praca odbywa się we współpracy ze sprężarką powietrza, która dostarcza sprężone powietrze do zbiornika i pistoletu.

Pojemność zbiornika 10 L

Dysza pistoletu 2,0 mm

Długość węża 2 x 2,9 m

Waga 9 kg

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik ciśnieniowy 10 L

Stalowy pojemnik z powłoką antykorozyjną mieści 10 litrów materiału malarskiego, co pozwala na dłuższe sesje robocze bez

konieczności przerywania pracy w celu uzupełnienia farby. Ma to istotne znaczenie przy malowaniu ścian, sufitów lub elewacji o dużej powierzchni.

Dwudrożny reduktor ciśnienia

Reduktor umożliwia niezależną regulację ciśnienia powietrza podawanego do zbiornika oraz do pistoletu. Precyzyjna kontrola ciśnienia przekłada się na równomierność natrysku i ogranicza powstawanie zacieków lub nierówności w powłoce.

Pistolet lakierniczy z dyszą 2,0 mm

Dysza o średnicy 2,0 mm jest przystosowana do materiałów o średniej lepkości — farb emulsyjnych, lakierów, bejc i klejów. Zapewnia szeroki strumień natrysku, co skraca czas aplikacji na dużych powierzchniach w porównaniu z metodą wałkowania lub pędzlowania.

Węże robocze 2 × 2,9 m

Komplet obejmuje osobny wąż do farby i wąż powietrzny, każdy o długości 2,9 metra. Rozdzielenie funkcji obu węży upraszcza czyszczenie i konserwację układu. Łączna długość zapewnia swobodę manewrowania podczas pracy bez konieczności ciągłego przestawiania zbiornika.

Wymagania dotyczące sprężarki

Agregat KD5793 wymaga podłączenia do zewnętrznej sprężarki powietrza. Producent nie podaje minimalnego ciśnienia roboczego w danych technicznych — przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność z posiadaną sprężarką, uwzględniając wydajność powietrza (l/min) oraz maksymalne ciśnienie robocze zbiornika podane w instrukcji obsługi.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Model | KD5793 |
| Typ urządzenia | Agregat malarski pneumatyczny |
| Pojemność zbiornika | 10 L |
| Materiał zbiornika | Stal z powłoką antykorozyjną |
| Regulacja ciśnienia | Dwudrożny reduktor powietrza |

| | |
|---------------------------|------------|
| Dysza pistoletu | 2,0 mm |
| Długość węża do farby | 2,9 m |
| Długość węża powietrznego | 2,9 m |
| Waga | 9 kg |
| Marka | KRAFT&DELE |

Zastosowanie

Agregat KD5793 nadaje się do natryskowej aplikacji materiałów malarskich i wykończeniowych na różnych podłożach. Typowe obszary zastosowania obejmują:

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi wewnątrz budynków
- Aplikacja farb elewacyjnych i antykorozyjnych na zewnątrz
- Lakierowanie powierzchni drewnianych — mebli, podłóg, elementów stolarki
- Bejcowanie drewna metodą natryskową
- Nakładanie klejów na duże powierzchnie (np. przy montażu tapet natryskowych)
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie — tynki dekoracyjne o odpowiedniej konsystencji

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zbiornik i układ natryskowy należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju użytego materiału). Pozostawienie farby w zbiorniku lub węzłach prowadzi do zatkania dyszy i uszkodzenia uszczelek. Dysza 2,0 mm wymaga czyszczenia po każdym użyciu — zaschniętą farbę usuwa się przez moczenie w odpowiednim rozcieńczalniku.

Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węży oraz stan uszczelek zbiornika ciśnieniowego. Zbiornik stalowy, mimo powłoki ochronnej, należy przechowywać w suchym miejscu i regularnie kontrolować pod kątem korozji, szczególnie w obszarach złączy.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy agregatu KD5793 niezbędna jest sprężarka powietrza z odpowiednią wydajnością oraz złączki pneumatyczne pasujące do węży o standardowych końcówkach. Zaleca się również posiadanie zapasowej dyszy pistoletu oraz zestawu uszczelek do zbiornika ciśnieniowego.