

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-malarski-pneumatyczny-2l-kd5792-kraftdele-p-67208.html>

AGREGAT MALARSKI PNEUMATYCZNY 2L KD5792 KRAFT&DELE

Cena brutto	99,12 zł
Cena netto	80,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5792
Kod producenta	KD5792
Kod EAN	5903957020075
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Agregat malarski pneumatyczny 2L – KD5792

KD5792 to ciśnieniowy agregat malarski pneumatyczny marki KRAFT&DELE, przeznaczony do natryskowego nakładania farb, lakierów, emulsji, bejc oraz klejów w pracach remontowych i wykończeniowych. Stalowy zbiornik ciśnieniowy o pojemności 2 litrów współpracuje z pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę 2 mm, zapewniając ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania materiału.

Pojemność zbiornika 2 litry

Ciśnienie robocze 2-5 bar

Dysza pistoletu 2 mm

Waga 2,5 kg

Charakterystyka urządzenia

Stalowy zbiornik ciśnieniowy 2L

Metalowa konstrukcja zbiornika zapewnia odporność na ciśnienie robocze i kontakt z rozcieńczalnikami. Pojemność 2 litrów pozwala na malowanie bez przerw na uzupełnianie materiału, co ma znaczenie przy większych powierzchniach lub pracach wymagających ciągłości powłoki.

Dwudrożny reduktor ciśnienia

Reduktor umożliwia niezależną regulację ciśnienia powietrza podawanego do zbiornika oraz do pistoletu. Pozwala to dostosować parametry natrysku do lepkości konkretnego materiału — inaczej ustawia się ciśnienie dla rozcieńczonej emulsji, inaczej dla gęstszej farby antykorozyjnej.

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

Automatyczny zawór bezpieczeństwa zwalnia nadciśnienie w przypadku przekroczenia 3 bar w zbiorniku. Jest to element wymagany przy pracy z ciśnieniowymi zbiornikami — chroni przed niekontrolowanym wzrostem ciśnienia w razie awarii regulatora lub sprężarki.

Dysza 2 mm i węże 2 m

Dysza o średnicy 2 mm umożliwia natrysk materiałów o zróżnicowanej lepkości, w tym gęstszych farb emulsyjnych i klejów. Węże powietrza i farby o długości 2 m każdy dają swobodę manewru przy zbiorniku ustawionym na podłodze lub zawieszonym na haku montażowym.

Wymagania dotyczące sprężarki

Agregat wymaga podłączenia do zewnętrznej sprężarki powietrza. Zużycie powietrza wynosi 220–280 l/min, co oznacza konieczność użycia sprężarki o wydajności co najmniej 250–300 l/min (nie należy mylić z pojemnością zbiornika sprężarki). Wlot powietrza to gwint 1/4", wylot 3/8" — przy podłączaniu należy sprawdzić zgodność złącz z posiadanym osprzętem.

Zastosowanie

- Malowanie ścian i sufitów farbami emulsyjnymi na dużych powierzchniach
- Lakierowanie elementów drewnianych: mebli, podłóg, schodów
- Nakładanie farb antykorozyjnych na konstrukcje metalowe
- Aplikacja bejc i impregnatów do drewna
- Nanoszenie kleju tapetowego bez ryzyka zasychania w pistolecie
- Malowanie tynków strukturalnych (baranek, kornik) i powierzchni ceglanych
- Aplikacja tapet natryskowych i farb dekoracyjnych
- Prace wykończeniowe w trudno dostępnych miejscach i narożnikach

Specyfikacja techniczna

Model	KD5792
Pojemność zbiornika	2 litry
Ciśnienie robocze	2-5 bar
Maksymalne ciśnienie zbiornika	3 bar
Zużycie powietrza	220-280 l/min
Dysza pistoletu	2 mm
Długość węża powietrza	2 m
Długość węża farby	2 m
Wlot powietrza	1/4"
Wylot powietrza	3/8"
Waga	2,5 kg

Zawartość zestawu

- Agregat malarski pneumatyczny 2L KD5792
- Wąż do powietrza
- Wąż do farby
- Pistolet z dyszą 2 mm
- Hak montażowy

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałości materiału i przepłukać układ odpowiednim rozpuszczalnikiem (wodą dla farb emulsyjnych lub rozcieńczalnikiem dla farb rozpuszczalnikowych). Zaniedbanie czyszczenia prowadzi do zaschnięcia materiału w dyszy lub węże farby, co może trwale zablokować przepływ. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić stan uszczelek i połączeń węży pod kątem szczelności.

Zbiornik ciśnieniowy wymaga przechowywania w miejscu suchym. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia zbiornika wynoszącego 3 bar — zawór bezpieczeństwa stanowi zabezpieczenie awaryjne, a nie element regulacyjny. Regulację ciśnienia prowadzi się wyłącznie za pomocą reduktora.