

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-600ml-kd2129-kraftdele-p-63388.html>

Pistolet lakierniczy 600ml KD2129 KRAFT&DELE

Cena brutto	77,35 zł
Cena netto	62,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2129
Kod producenta	KD2129
Kod EAN	5903957013282
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet lakierniczy Kraft&Dele KD2129 — zbiornik 600 ml

KD2129 to pneumatyczny pistolet lakierniczy z dolnym zbiornikiem o pojemności 600 ml, przeznaczony do nanoszenia lakierów, akryli, podkładów i farb metalizowanych. Dysza o średnicy 1,4 mm oraz regulowany strumień powietrza pozwalają na precyzyjne dopasowanie parametrów natrysku do rodzaju nakładanego materiału.

Średnica dyszy 1,4 mm

Pojemność zbiornika 600 ml

Ciśnienie robocze 2,5 - 4 bar

Szerokość strumienia 160 - 230 mm

Charakterystyka pistoletu KD2129

Dysza 1,4 mm

Średnica dyszy 1,4 mm pasuje do pistoletu w zakresie przeznaczonym do materiałów o średniej lepkości — lakierów wodorozcieńczalnych, akryli i podkładów. Otwór tej wielkości zapewnia płynny przepływ materiału bez ryzyka zatkania przy

prawidłowo przygotowanej farbie.

Regulacja strumienia i materiału

Dwa pokręta na korpusie umożliwiają niezależną regulację ilości podawanego materiału oraz kształtu i szerokości strumienia (160–230 mm). Możliwość zawężenia lub poszerzenia wachlarza pozwala na pracę zarówno na dużych powierzchniach, jak i przy precyzyjnym retuszu.

Zakres ciśnienia 2,5-4 bar

Pistolet wymaga sprężarki zdolnej utrzymać ciśnienie w zakresie 2,5–4 bar przy przepływie 90–170 l/min. Przed zakupem należy sprawdzić wydajność posiadanej sprężarki — niewystarczający przepływ powietrza skutkuje nierównomiernym nałożeniem materiału.

Zbiornik dolny 600 ml

Zbiornik o pojemności 600 ml mocowany jest od dołu pistoletu. Taka konstrukcja sprawdza się przy malowaniu poziomych i pionowych powierzchni, umożliwiając ciągłą pracę bez częstego uzupełniania materiału.

Dobór sprężarki — na co zwrócić uwagę

Minimalne zużycie powietrza przez KD2129 wynosi 90 l/min przy ciśnieniu 2,5 bar. Sprężarka powinna mieć wydajność rzeczywistą (nie nominalną) co najmniej 150–170 l/min, aby zapewnić stabilną pracę bez spadków ciśnienia. Zbiornik sprężarki o pojemności minimum 24–50 litrów zmniejsza częstotliwość cykli pracy silnika podczas malowania.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2129
Średnica dyszy	1,4 mm
Szerokość strumienia	160 - 230 mm
Ciśnienie robocze	2,5 - 4 bar
Zużycie powietrza	90 - 170 l/min
Pojemność zbiornika	600 ml

Certyfikat	CE
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Pistolet KD2129 przystosowany jest do pracy z materiałami o lepkości odpowiedniej dla dyszy 1,4 mm. Przed napełnieniem zbiornika należy upewnić się, że farba lub lakier zostały rozcieńczone zgodnie z zaleceniami producenta materiału.

- Lakiery wodorozcieńczalne do drewna i metalu
- Akrylowe podkłady gruntujące
- Farby metalizowane i perłowe
- Szpachle akrylowe o płynnej konsystencji
- Malowanie karoserii i elementów nadwozia
- Lakierowanie mebli i elementów drewnianych
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Prace remontowo-wykończeniowe w warsztacie i garażu

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji lakierniczej pistolet wymaga dokładnego przepłukania rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju użytego materiału). Zalegająca farba w kanałach i dyszy prowadzi do nierównomiernego natrysku i przyspieszonego zużycia uszczelnień. Uszczelki i igłę dyszy należy okresowo smarować olejem do narzędzi pneumatycznych.

Złącze pistoletu jest standardowe — gwint 1/4". Do podłączenia wymagany jest wąż pneumatyczny z odpowiednim szybkozłączem lub adapterem.