

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-1000ml-kd1651-kraftdele-p-61273.html>

Pistolet natryskowy 1000ml KD1651 KRAFT&DELE

Cena brutto	146,40 zł
Cena netto	119,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1651
Kod producenta	KD1651
Kod EAN	5903175334206
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet natryskowy Kraft&Dele KD1651 — zbiornik 1000 ml, dysza 1,5 mm

KD1651 to elektryczny pistolet natryskowy przeznaczony do aplikacji lakierów wodorozcieńczalnych, farb akrylowych, podkładów oraz szpachli ciekłych. Zbiornik o pojemności 1000 ml i szeroki strumień natrysku skracają czas pracy przy malowaniu większych powierzchni.

Pojemność zbiornika 1000 ml

Średnica dyszy 1,5 mm

Szerokość strumienia 160–230 mm

Ciśnienie robocze 2 psi

Charakterystyka pistoletu KD1651

Dysza 1,5 mm

Średnica 1,5 mm to rozmiar uniwersalny — przepuszcza materiały o średniej lepkości, takie jak lakiery akrylowe, podkłady czy farby metalizowane, bez konieczności nadmiernego rozcieńczania. Mniejsza dysza daje dokładniejszy natrysk niż dysze 2 mm i powyżej.

Strumień 160-230 mm

Regulowana szerokość strumienia pozwala dopasować pokrycie do rodzaju malowanej powierzchni. Szerszy strumień przyspiesza malowanie płaskich, dużych elementów; węższy sprawdza się przy detalach i krawędziach.

Zbiornik 1000 ml

Pojemność 1 litra ogranicza liczbę przerw na uzupełnianie materiału podczas pracy. Zbiornik dolny zapewnia stabilne zasilanie pistoletu bez konieczności przechylania narzędzia.

Zużycie powietrza 150-200 l/min

Parametr istotny przy doborze kompresora. Do zasilania pistoletu KD1651 wymagany jest kompresor o wydajności co najmniej 200 l/min i zbiorniku zapewniającym ciągłą pracę — zbiorniki poniżej 24 l mogą powodować przerwy w natrysku.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1651
Średnica dyszy	1,5 mm
Szerokość strumienia	160-230 mm
Ciśnienie robocze	2 psi
Zużycie powietrza	150-200 l/min
Pojemność zbiornika	1000 ml
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Lakierowanie lakierami wodorozcieńczalnymi
- Aplikacja podkładów akrylowych
- Natrysk farb metalizowanych i perłowych
- Nakładanie szpachli ciekłych
- Malowanie mebli i elementów drewnianych
- Lakierowanie karoserii i części pojazdów
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie

Dobór kompresora — na co zwrócić uwagę

Pistolet KD1651 pracuje przy ciśnieniu 2 psi i zużywa 150–200 l/min powietrza. Do ciągłej pracy zaleca się kompresor tłokowy lub śrubowy z wydajnością rzeczywistą co najmniej 200 l/min i zbiornikiem od 24 l wzwyż. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy instalacja powietrzna jest wyposażona w filtr-odwadniacz — wilgoć w przewodzie może powodować wady powłoki lakierniczej.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (w zależności od rodzaju zastosowanego materiału). Pozostałości farby w kanałach dyszy i iglicy prowadzą do nieregularnego natrysku i mogą trwale uszkodzić element dozujący. Dyszę 1,5 mm czyści się przez zanurzenie w rozcieńczalniku i przepłukanie sprężonym powietrzem. Uszczelki i iglicę należy regularnie kontrolować pod kątem zużycia — elementy te są dostępne jako części zamienne.

Skład zestawu

Pistolet KD1651, zbiornik na farbę 1000 ml, oryginalne opakowanie, dokument zakupu (paragon lub faktura VAT), gwarancja 12 miesięcy.