

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-1000ml-kd1650-kraftdele-p-61272.html>

Pistolet natryskowy 1000ml KD1650 KRAFT&DELE

Cena brutto	145,20 zł
Cena netto	118,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1650
Kod producenta	KD1650
Kod EAN	5903175334190
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet natryskowy KD1650 — zbiornik 1000ml, dysza 1,5mm

KD1650 to pistolet natryskowy zasilany sprężonym powietrzem, przeznaczony do nanoszenia lakierów wodorozcieńczalnych, farb akrylowych, szpachli oraz powłok metalizowanych i perłowych. Dysza o średnicy 1,5mm i regulowany strumień roboczych zapewniają elastyczność w doborze parametrów natrysku do rodzaju materiału i malowanej powierzchni.

Średnica dyszy 1,5 mm

Pojemność zbiornika 1000 ml

Ciśnienie robocze 2-5 psi

Szerokość strumienia 160-230 mm

Charakterystyka pistoletu KD1650

Dysza 1,5 mm

Średnica dyszy 1,5mm to rozmiar uniwersalny — przepuszcza materiały o różnej lepkości, od rozcieńczonych lakierów bazowych po gęstsze akryle podkładowe. Mniejsze dysze (1,0-1,2mm) nadają się wyłącznie do cienkich lakierów, większe (1,8-2,0mm) — do szpachli i gruntów. Rozmiar 1,5mm pozwala pracować z szerokim zakresem materiałów bez konieczności wymiany dyszy.

Regulowany strumień 160-230 mm

Zakres regulacji szerokości strumienia pozwala dostosować wzorzec natrysku do wielkości malowanej powierzchni. Wąski strumień (ok. 160mm) sprawdza się przy precyzyjnym malowaniu krawędzi, detali i małych elementów. Szeroki strumień (ok. 230mm) przyspiesza pokrywanie dużych płaskich powierzchni, takich jak panele nadwozia czy płyty meblowe.

Zbiornik 1000 ml

Pojemność 1000ml zmniejsza częstotliwość przerw na uzupełnianie materiału podczas pracy. Przy standardowym zużyciu farby do malowania samochodów (ok. 100-150ml/m²) zbiornik wystarcza na pokrycie 6-10 m² w jednym załadunku. Zbiornik jest demontowany, co ułatwia czyszczenie i zmianę materiału.

Ciśnienie robocze 2-5 psi

Niskie ciśnienie robocze (2-5 psi) ogranicza odbijanie mgły lakierniczej i zmniejsza straty materiału. Praca przy niskim ciśnieniu przekłada się na lepsze osadzanie farby na powierzchni i mniejsze zapylenie stanowiska pracy. Do zasilania pistoletu wymagany jest kompresor zdolny dostarczyć 150-200 l/min przepływu powietrza.

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet KD1650 wymaga kompresora o wydajności minimum 150-200 l/min (przepływ rzeczywisty, nie podany przez producenta jako wydajność teoretyczna). Przy doborze kompresora należy zwrócić uwagę na parametr FAD (Free Air Delivery) lub rzeczywistą wydajność, a nie moc silnika. Zbyt mały kompresor spowoduje pulsowanie strumienia i nierównomierne pokrycie powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	Kraft&Dele / KD1650
Średnica dyszy	1,5 mm
Szerokość strumienia	160-230 mm
Ciśnienie robocze	2-5 psi
Zużycie powietrza	150-200 l/min
Pojemność zbiornika	1000 ml
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Pistolet KD1650 przystosowany jest do pracy z materiałami o różnej konsystencji i składzie chemicznym. Typowe zastosowania obejmują:

- Lakierowanie elementów nadwozia samochodowego lakierami wodorozcieńczalnymi
- Nakładanie akrylowych podkładów gruntujących na metal i tworzywa
- Aplikacja szpachli ciekłych i mas wyrównujących
- Malowanie elementów metalowych farbami metalizowanymi i perłowymi
- Lakierowanie powierzchni drewnianych — meble, podłogi, elementy stolarki
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji stalowych
- Prace renowacyjne na maszynach i urządzeniach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji roboczej pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem — wodą w przypadku farb wodorozcieńczalnych lub rozcieńczalnikiem nitro/akrylowym w przypadku lakierów rozpuszczalnikowych. Resztki materiału pozostawione w kanałach dyszy i iglicy prowadzą do zapychania i nierównomiernego natrysku.

Iglicę i uszczelki należy regularnie smarować olejem do pistoletów lakierniczych. Przed każdym użyciem warto sprawdzić szczelność połączeń i stan uszczelek zbiornika. Dysza o średnicy 1,5mm może być czyszczona cienką igłą lub dedykowanymi zestawami do czyszczenia pistoletów — nie należy używać metalowych przedmiotów mogących zarysować otwór dyszy, co zmieni charakterystykę strumienia.

Skład zestawu

Pistolet natryskowy KD1650, zbiornik na farbę 1000ml, oryginalne opakowanie.