

Kod produktu: JGA-558...C



Pistolet lakierniczy DeVilbiss JGA ceramika dolnozasilany

Pistolet lakierniczy dolnozasilany DeVilbiss seria JGA Ceramic

Legendarny konwencjonalny pistolet natryskowy DeVilbiss JGA wyznacza standardy w branży produkcyjnej o wysokiej wydajności. Pistolet do ceramiki DeVilbiss to wydajny konwencjonalny pistolet. Idealnie nadaje się do powłok ściernych i ceramicznych, emalii oraz trudnych do rozpylania materiałów. Idealny pistolet dla branży ceramicznej. JGA uważany jest na całym świecie za najlepszy pistolet natryskowy, który dzięki swojej jakości, wydajności, trwałości i precyzji kontroli zdobył reputację godną pozazdroszczenia. Wytrzymuje ciągłą produkcję. Korpus pistoletu i wymienne przegrody zatrzymujące powietrze wykonane są z kutego aluminium. Eliminuje to konieczność wymiany pistoletu, wymienia się tylko zużyte lub uszkodzone części. Szeroka gama głowic, dysz i iglic daje możliwość doskonałych wyników w aplikacjach przy zastosowaniu różnorodnych materiałów malarskich lub ceramicznych.

Dane techniczne:

- zużycie powietrza 488 l/min.

- ciśnienie na wejściu 3,5 bar
- ciężar 641 g
- złącza podłączeniowe: Powietrze 1/4", Materiał 3/8".
- niskie zużycie sprężonego powietrza
- prosty w obsłudze
- dysza i iglica ze stali nierdzewnej

Dostępne dysze:

- 1,8; 2,2; 2,8 mm

Dysze i iglice są dostępne w * (S) stali nierdzewnej, (N) stali hartowanej - azotowanej oraz (C) węgla spiekane - widii * Jeśli nie podano inaczej to dysze są ze stali nierdzewnej i iglice dostarczane są w standardzie.

Dopłata do wersji:

N

C

W zamówieniu prosimy o informację odnośnie zamawianej wielkości dyszy.

DeVilbiss JGA wyznacza standardy w branży. Pistolet natryskowy JGA Devilbiss przystosowany jest do ciągłej pracy na linii produkcyjnej. Iglice i dysze wykonane są ze stali nierdzewnej, hartowanej lub węgla. Są precyzyjnie zaprojektowane w celu zapewnienia pierwszorzędnej rozpylania nawet trudnych materiałów eksploatacyjnych jak glazura, emalia, pokrycia ceramiczne oraz bardzo ścierne materiały.

Zastosowanie:

- przemysł ceramiczny (wszystkie obszary przemysłu, pokrycia ceramiczne itd.)
- glazury

- emalie
- prawie wszystkie materiały ścierne
- trudne do przetwarzania materiały o wysokiej lepkości
- Idealny pistolet do aplikacji emalii, ceramiki, glazury
- Szeroka gama dysz i iglic ze stali nierdzewnej, hartowanej oraz spiekanych węglików (części wymienne),
- Głowice pistoletu sprostają wszelkim wymaganiom
- Korpus wykonany ze stali nierdzewnej umożliwia przepływ materiałów na bazie rozpuszczalnika i farb, płynów wodorozcieńczalnych dając wysoką odporność na kolizje
- Lekki spust pistoletu zmniejsza zmęczenie operatora pistoletu, lakiernika
- Optymalna wydajność dzięki kontroli powietrza i regulacji przepływu materiałów