



IWATA Air-Gunsa AZ3 HTE2

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

IWATA Air-Gunsa AZ3 HTE2

IWATA Air-Gunsa AZ3 HTE2 to grawitacyjny pistolet natryskowy, który zyskał uznanie profesjonalistów dzięki swojej niezawodności, precyzji i ergonomii. Model ten, wyposażony w dyszę 1,5 mm, jest idealny do szerokiego zakresu zastosowań, od lakiernictwa samochodowego po przemysłowe.

Kluczowe cechy:

- **Ergonomiczny design:**
 - Lekki, doskonale wyważony korpus (tylko 517 g) zapewnia komfort pracy nawet podczas długotrwałego użytkowania.
 - Ergonomiczny spust i nowoczesne teflonowe uszczelnienie iglicy umożliwiają precyzyjne dozowanie materiału.
- **Wysoka jakość wykonania:**
 - Kuty na zimno, polerowany korpus gwarantuje trwałość i odporność na uszkodzenia.
 - Oryginalny stalowy filtr do kubka zapewnia czystość aplikowanego materiału.
- **Precyzyjna atomizacja:**
 - Głowice rozpylające HTE w połączeniu z zaworem regulacji ciśnienia powietrza atomizującego umożliwiają precyzyjną kontrolę strumienia.
 - Niskie zapotrzebowanie na sprężone powietrze (200-300 l/min) sprawia, że pistolet jest kompatybilny z mniejszymi kompresorami.
- **Wszechstronność zastosowania:**
 - Idealny do aplikacji farb akrylowych, poliuretanowych, podkładów, lakierów bezbarwnych oraz bejc.
 - Szeroki wybór dostępnych dysz (od 1,3 mm do 3,5 mm) pozwala na dostosowanie pistoletu do różnych materiałów i zastosowań.
- **Wysoka efektywność:**
 - Wysoka sprawność transferu materiału (od 79 do 89% w zależności od rodzaju materiału)

Zastosowanie:

- Lakiernictwo samochodowe
- Przemysł ogólny
- Rzemiosło
- Produkcja mebli i stolarki

Materiały aplikacyjne:

- Farby i materiały na bazie rozpuszczalników
- Farby podkładowe
- Klej
- Oleje
- Wiele innych

Dodatkowe informacje:

- Pistolet jest dostępny w wersji AV z zaworem sprężonego powietrza w rękojeści.
- Dostępne są zamienne dysze i głowice rozpylające.

IWATA Air-Gunsa AZ3 HTE2 to doskonały wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość, precyzję i niezawodność.

Czytaj więcej

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar dyszy: 1,3 , 1,5 , 1,8 , 2,0