

Zestaw

Opis	Numer części
Zestaw Inocart VT, 6 m	910029950
Zestaw Inocart VT, 12 m	910029950-12




INOCART VT

Kompletny zestaw do ręcznej aplikacji proszkowej

Powder / Pistolety ręczne



PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA KOMPAKTOWY GOTOWY SPRZĘT DO APLIKACJI PROSZKOWEJ

-  **Szybka zmiana kolorów: czyszczenie poniżej 25 sekund**
-  **Wysoki współczynnik przenoszenia proszku na detal: technologia TEC5**
-  **Łatwość obsługi: mniej niż 2 minuty od szkolenia do działania**

Nasze rynki





INOCART VT

Kompletny zestaw do ręcznej aplikacji proszkowej

Inocart VT to proste i kompletne rozwiązanie ręcznej aplikacji proszkowej z kartonem na proszek. Połączenie pistoletu Inogun M spraygun i modułu sterowania Inobox zwiększa komfort pracy użytkownika. Zawiera przyjazny dla użytkownika interfejs z zaawansowanymi funkcjami ergonomicznymi, które pomagają utrzymać równowagę w aplikacji proszku i jakości wykończenia

Zestaw do ręcznej aplikacji proszkowej Inocart VT jest idealny do równomiernego nanoszenia proszków takich jak poliestr, epoksyd lub akryl, które są dostarczane w 20 kg kartonach. Stół wibracyjny upłynnia proszek i pozwala na szybkie przemieszczenie proszku pompką przez rurkę do pistoletu ręcznego. Przy projektowaniu pistoletu uwzględniono oszczędność proszku i energii, dzięki czemu osiągnięto wyższą wydajność i jakość wykończenia powłoki. TEC5 (Elektroniczna Kontrola Transferu), zapewnia samoregulację ładunku elektrostatycznego z uwzględnieniem przepływu proszku i odległości części w celu optymalizacji aplikacji proszku i jakości wykończenia.

Urządzenie Inocart VT jest łatwe w czyszczeniu dzięki opcji Fast-Clean. Jest dobrze wyważony i wygodny w obsłudze. Duża moc wysokiego napięcia w połączeniu z jednostką sterującą wysokiego napięcia zapewnia efekt zawijania się materiału wokół dużych detali (D. 500mm / 20 in.) i ma głęboką wnikalność w zagłębienia. Posiadanie tego sprzętu daje możliwość lepszego wykorzystania proszku, a co za tym idzie, skrócenie czasu aplikacji. Inobox steruje wysokim napięciem i zarządza wszystkimi rodzajami powietrza: przedmuchu powietrza z elektrod oraz wdmuchiwanie i rozcieńczania.

Wąż proszkowy i przewód są dostępne w dwóch różnych długościach: 6m i 12m, do malowania małych i dużych części oraz podzespołów. Może być używany jako główne narzędzie do malowania proszkowego lub jako dodatkowy sprzęt do wstępnego malowania lub wykańczania w liniach automatycznych. Oczekiwane rezultaty są widoczne w krótkim czasie.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (101.5)	bar (psi)
Zużycie powietrza	2 - 10 (1.1 - 5.9)	m3/h (cfm)
Wysokie napięcie (maksimum)	100	kV
Waga	42 (92.5)	kg (lbs)
Pojemność kartonu z produktem	15 (3.96)	l (gal)
Prąd max	110	µA
Wydajność proszkowa maks.	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Ciśnienie zasilania powietrzem	6 (87)	bar (psi)
Wilgotność względna maks.	80	%
Wysokość	1230 (48.4)	mm (in)
Szerokość	490 (19.2)	mm (in)
Długość pistoletu	340 (13.4)	mm (in)
Długość	630 (25)	mm (in)

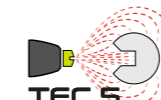
sames inocoat



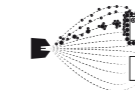
Technologie



Stół wibracyjny



Technologia TEC5



Efekt korony

Wydajność

1 Stąły i równomierny natrysk zapewniający płynne i jednolite malowanie

1 Dobrze wyważony, wygodny w użytkowaniu pistolet

2 Technologia TEC5 zapewnia wysoką jakość wykończenia malowania

3 Trzy ustawienia fabryczne dla szybkiego uruchomienia. 99 ustawień klienta, aby spełnić jego dodatkowe oczekiwania.

3 Szybka i łatwa regulacja wysokości Inoboxa dla komfortu pracy ze sterowaniem

Produktywność

1 Silna kaskada zapewniająca efekt zawijania się proszku wokół detalu

2 Wysoka wydajność transferu minimalizująca czas malowania

3 Zaawansowane sterowanie HV dla doskonałego pokrywania trudno dostępnych części

3 Łatwa i natychmiastowa regulacja natężenia przepływu proszku

4 Bezstopniowy elektryczny stół wibracyjny

5 Samoblokujący się hak do konserwacji pistoletu i pompy podczas czyszczenia

6 Specjalny podnóżek do łatwego przenoszenia urządzenia Inocart

Trwałość

1 Bezkonkurencyjna żywotność kaskady

3 Monitoring części podlegających zużyciu w celu ich wymiany we właściwym czasie

7 Przeznaczony do użytku przemysłowego

♦ Zbudowany z wysokiej jakości sprawdzonych komponentów



Oznaczenie

