

## Zestaw

Opis	Numer części
Zestaw Inocart H, 6 m	910030365
Zestaw Inocart H, 12 m	910030365-12

## INOCART H

Kompletny zestaw do ręcznej aplikacji proszkowej

Powder / Pistolety ręczne



PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA KOMPAKTOWY SPRZĘT GOTOWY DO APLIKACJI PROSZKOWEJ

- Najwyższa jakość wykończenia : Wysoki poziom napowietrzania dla płynnej i stałej aplikacji wymagających proszków
- Wydajność aplikacji proszku: technologia TEC5
- Łatwość obsługi: mniej niż 2 minuty od szkolenia do działania

### Nasze rynki



SPAJAJ • CHROŃ • WYKAŃCZAJ



# INOCART H

Kompletny zestaw do ręcznej aplikacji proszkowej

Pompa proszkowa Inocart H to proste i kompletne rozwiązanie ręcznej aplikacji proszkowej z napowietrzonym zbiornikiem na proszek. Połączenie urządzenia Inogun M spraygun i modułu sterowania Inobox zwiększa komfort użytkownika. Zawiera on przyjazny dla użytkownika interfejs z zaawansowanymi funkcjami ergonomicznymi, które pomagają utrzymać równowagę w aplikacji proszku i jakości wykończenia

Zestaw do aplikacji proszkowej Inocart H jest idealny do wszystkich rodzajów niejednorodnych proszków, takich jak proszki metaliczne, wypełnione materiałem. Zbiornik o pojemności 50 litrów (3050 ft sześciennych) zapewnia stabilne natryskiwanie proszkowe. Przy projektowaniu pistoletu uwzględniono oszczędność proszku i energii, dzięki czemu osiągnięto wyższą wydajność i jakość wykończenia powłoki. TEC5 (Elektroniczna Kontrola Aplikacji), zapewnia samoregulację ładunku elektrostatycznego z uwzględnieniem przepływu proszku i odległości części w celu optymalizacji aplikacji proszku i jakości wykończenia.

Inocart H jest łatwy w czyszczeniu dzięki opcji Fast-Clean. Opcja ta również sprawia, że jest dobrze wyważony i wygodny w obsłudze. Duża moc wysokiego napięcia w połączeniu z jednostką sterującą wysokiego napięcia zapewnia wysoki 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 wszystkimi rodzajami powietrza: wysokiego napięcia, prądu, przedmuchu powietrza z elektrod oraz wdmuchiwanie i rozcieńczanie.

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



## Tabela danych technicznych

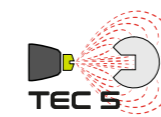
Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (101.5)	bar (psi)
Zużycie powietrza	5 - 15 (2.9 - 8.9)	m3/h (cfm)
Wysokie napięcie (maksimum)	100	kV
Waga	37 (81.6)	kg (lbs)
Pojemność kartonu z produktem	50 (12.5)	l (gal)
Prąd max	110	µA
Wydajność proszkowa maks.	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Wilgotność względna maks.	80	%
Wysokość	1230 (48.4)	mm (in)
Szerokość	490 (19.2)	mm (in)
Długość pistoletu	340 (13.4)	mm (in)
Długość	670 (26.4)	mm (in)



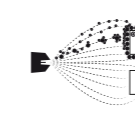
## Technologie



Zbiornik proszku



Technologia TEC5



Efekt korony

## Wydajność

1 Stały i stabilny natrysk zapewniający płynne i równomierne malowanie

1 Dobrze wyważony pistolet, wygodny w użytkowaniu  
2 Trzy ustawienia fabryczne dla szybkiego uruchomienia. 99 ustawień klienta, aby spełnić jego dodatkowe oczekiwania.

2 Szybka i łatwa regulacja wysokości Inoboxa dla zapewnienia komfortu pracy ze sterowaniem

3 Technologia TEC5 zapewnia wysoką jakość wykończenia

4 Płynny przepływ proszku przy niskich prędkościach dzięki zastosowaniu zbiornika napowietrzającego

◆ Bez efektu dmuchania

## Produktywność

1 Silna kaskada zapewniająca efekt zawijania się proszku wokół detalu

2 Zaawansowane sterowanie HV dla doskonałego pokrywania trudno dostępnych części

2 Prosta i natychmiastowa regulacja natężenia przepływu proszku

3 Wysoka wydajność aplikacji

5 Samoblokujący się hak do konserwacji pistoletu i pompy podczas czyszczenia

6 Specjalny podnózek do łatwego przenoszenia urządzenia Inocart

## Trwałość

1 Bezkonkurencyjna żywotność kaskady

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

4 Zbiornik ze stali nierdzewnej do użytku przemysłowego

7 Przeznaczony do użytku przemysłowego

◆ Zbudowany z wysokiej jakości sprawdzonych komponentów



## Oznaczenie

