

Wyposażenie

Opis	Numer części
Inorecip V	130002072-120AT
Inorecip V 150 cm	130002072-150AT
Inorecip V 180 cm	130002072-180AT
Inorecip V 210 cm	130002072-210AT
Inorecip V 240 cm	130002072-240AT
Inorecip V 270 cm	130002072-270AT

Akcesoria

Opis	Numer części
INORECIP H (wysuw1000mm)	1300020744AT

INORECIP V

Manipulator do pistoletów proszkowych i dzwonów

Powder / Hydraulika i sterowanie



ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O WSZECHSTRONNEJ INTEGRACJI I ROZWIJANIU PROCESÓW PRODUKCYJNYCH

- Prosta i wytrzymała konstrukcja
- Bardzo długa żywotność
- Redukcja nakładów na konserwację

Nasze rynki





INORECIP V

Manipulator do pistoletów proszkowych i dzwonów

Manipulator INORECIP V to najlepszy wybór do monitorowania automatycznych pistoletów natryskowych i dzwonów w instalacjach automatycznego malowania proszkowego. Posiada pionowy i poziomy system ruchu.

Manipulator INORECIP V przeznaczony jest do wyposażenia automatycznych instalacji do malowania proszkowego. Może on służyć do łączenia instalacji proszkowych takich jak:

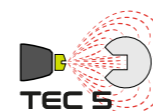
Aplikatory proszkowe INOGUN A: do 12 szt.

Turbiny proszkowe INOBELL: max 4

Manipulator INORECIP V jest sterowany przez moduł sterujący INOMOTION lub przez PLC dla bardziej złożonych instalacji.

W zestawie z manipulatorem znajduje się szyna prowadząca do ręcznego pozycjonowania. Wersja z napędem jest dostępna jako opcja (INORECIP H).

INORECIP V jest dostępny w różnych wymiarach skoku ☆ (od 120 do 270 cm - zwiększane o 30 cm).



Technologia TEC5

Wydajność

- ◆ Szeroki zakres zdalnej regulacji skoku i prędkości.
- ◆ Nie jest wymagane specjalnie przygotowane podłoże (manipulator może być pozycjonowany lub przesuwany ręcznie bez wysiłku).

Produktywność

- ◆ Wyjątkowo prosta konstrukcja i obsługa (długi okres użytkowania).
- ◆ Płynny ruch powrotny dający lepszą jakość powłoki

Trwałość

- ◆ Optymalne bezpieczeństwo - posiada certyfikat CE.
- ◆ Ograniczona konserwacja - czyszczenie pasa i urządzeń transmisyjnych.
- ◆ Zaprojektowany do użytku przemysłowego
- ◆ Zbudowany z wysokiej jakości sprawdzonych komponentów



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Energia elektryczna	230	V
Maksymalna temperatura	40	°C (°F)
Waga	255	kg (lbs)
Wysokość	3124	mm (in)
Szerokość	655	mm (in)
Głębokość	905	mm (in)
Maksymalna prędkość	35	m/min
Maksymalne obciążenie	50	kg (lbs)
Maksymalna liczba pistoletów	12	