

REV 800

Electrostatic / Hydraulika i sterowanie



- ▶ Umożliwia ruch typu posuwisto zwrotnego
- ▶ Identyfikacja przedmiotów na bazie kurtyn świetlnych
- ▶ Niezależne aktywatory natrysków
- ▶ Kontrola taśmy transmisyjnej

Nasze rynki





REV 800

Sterownik manipulatora i natrysku



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Energia elektryczna	230	V
Komunikacja z robotem	Recip control	
Zgodność materiałowa	liquid/powder	

sames nanocoat

WYDAJNOŚĆ



Oznaczenie

Niezawodność systemu: system zarządzany poprzez sterownik programowalny (PLC).

Możliwość dostosowania prędkości w przedziale od 0 do 60 m/mi, sterowanie uruchamianiem i zatrzymywaniem do sześciu pistoletów natryskowych na jednym robocie.

Kontrola identyfikacji części, błędów wewnętrznych i zewnętrznych, działania kabiny malarskiej i taśmy transmisyjnej.

Zarządzanie czasem potrzebnym na nakładanie farby na poszczególne części, przez dwa roboty w trzech płaszczyznach rozpylaczy.

PRODUKTYWNOŚĆ

Szybki proces uczenia i intuicyjna obsługa dzięki graficznemu wyświetlaczowi dotykowemu

Automatyczna identyfikacja części i dostosowywanie parametrów malowania.

TRWAŁOŚĆ

Łatwość konserwacji, łatwy w obsłudze interfejs

