

RCP16-S-V

- powered by D:PLOY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- TIEMPO DE CICLO MÁXIMO*
 10 cajas/min
- SUPERFICIE OCUPADA 2.4 x 1.7 m
- PESO MÁXIMO DE LA CAJA
 13 kg
- ALTURA MÁXIMA DEL PALLET*
 Hasta 2.1 m
- TAMAÑO VARIABLE DEL PALLET DISPONIBLE
- MODELO DE ROBOT JAKA Pro16
- MONTAJE DE ROBOT Pedestal fijo
- * El rendimiento real puede variar según la configuración y otros factores de la aplicación.

SEGURIDAD

 CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD INCLUIDA

Si (CE)



CARACTERÍSTICAS ÚNICAS

- DISPOSICIÓN DE PALETS
 A 2 lados
- MATERIAL DE LA BASE Metal doblado y soldado
- **DETECCIÓN DEL PALLET**1 sensor fotoeléctrico
- INTERFAZ DE OPERADOR INCLUIDA Sí, se incluye una pantalla táctil integrada
- INDICADOR LUMINOSO
 Sí, indica el estado del robot
- BOTONES DE CONTROL MANUAL
 No
- CINTA TRANSPORTADORA INCLUIDA**
 No (disponible como opción)
- CONTENEDOR DE INTERCAPA INCLUIDO**

No (disponible como opción)

**La inclusión de características adicionales puede afectar el precio final

CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD

3 escáneres de seguridad están incluidos en la solución de base (como opcional, un vallado de seguridad plegable con un escáner de seguridad se pueden incluir en la solución de base)