

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**
Si
- **MODELO DE ROBOT**
JAKA Pro16
- **MONTAJE DE ROBOT**
Pedestal fijo

* El rendimiento real puede variar según la configuración y otros factores de la aplicación.

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

SEGURIDAD

- **CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD INCLUIDA**
Si (CE)
- **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)