

PALETIZADOR COLABORATIVO

GAMA ESTÁNDAR RCP

AMC



AMC

AUTOMATITZACIÓ
MAQUINÀRIA
CONTROL

PALETIZADOR COLABORATIVO RCP

La solución de paletizado colaborativo RCP está diseñada para paletizar cajas de manera ágil y segura.

Maquinaria AMC ha conseguido que la automatización del paletizado sea más accesible que nunca sin comprometer la seguridad y el rendimiento.

Experimenta la facilidad del uso en la paletización de tus cajas.



El paletizador RCP de AMC Maquinaria es una solución versátil y rentable diseñada para agilizar el paletizado de una amplia gama de productos.



Gracias a la plataforma OnRobot D:PLOY la programación robótica es cosa del pasado. Cualquier empleado/a podrá operar el robot sin necesidad de conocimientos técnicos.



Una solución lista para usar que se integra fácilmente en su línea de producción y que está lista para funcionar en minutos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Utilización de robots JAKA ZU12, PRO 16 o ZU 20 (dependiendo del peso y alcance necesarios).
- ▶ Base compatible con transpaleta o carretilla elevadora para fácil transporte.
- ▶ Material: Acero al carbono con pintura epoxy de 2 componentes.
- ▶ Indicador de estado luminoso.
- ▶ Ubicaciones de paletizado: 2.
- ▶ Detección de palet: Sí, mediante fotocélula eléctrica.
- ▶ Interfaz de operador de 12", intuitivo accesible para todos los operarios.



**CARGA ÚTIL
MÁXIMA: 17 KG**

**PRODUCCIÓN
MÁXIMA: HASTA
10 CICLOS/MIN**

**ALTURA MÁXIMA
DE PALET: 2,40 M**

ESPECIFICACIONES

RCPI2

Robot JAKA ZU12

Software de control
OnRobot D:PLOY

Pinza de vacío
OnRobot VGP30

Hasta 10 cajas/min

Carga útil hasta 9 Kg

Altura de palet hasta
1,3 metros

Marcado CE incluido

Espacio ocupado: 2.3 x 1,7 m

9 Kg

Sólo para palet europeo

Columna fija

RCPI6

Robot JAKA Pro16

Software de control
OnRobot D:PLOY

Pinza de vacío
OnRobot VGP30

Hasta 10 cajas/min

Carga útil hasta 13 Kg

Altura de palet hasta
2,1 metros

Marcado CE incluido

Espacio ocupado: 2.5 x 1,7 m

13 Kg

Palet europeo o americano

Columna fija

RCP20

Robot JAKA ZU20

Software de control
OnRobot D:PLOY

Pinza de vacío
OnRobot VGP30

Hasta 10 cajas/min

Carga útil hasta 17 Kg

Altura de palet hasta
2,1 metros

Marcado CE incluido

Espacio ocupado: 2.5 x 1,7 m

17 Kg

Palet europeo o americano

Columna fija

OPCIONALES

Dispensador de cartón
intercapa integrado en
la base del robot

Pinza eléctrica
OnRobot 2FGP20

Columna elevadora
OnRobot Lift 100

Cinta de entrega de cajas
integrada en la base del robot

Pinza de vacío de accionamiento
eléctrico OnRobot VGP20

Base de robot fabricada
en acero inoxidable

Vallado de seguridad
perimetral +escáner frontal

Accesorios para fijación
de la base al suelo



Carretera de Sant Gregori, 128 - 17007 Girona

+34 972 429 826

info@maquinariaamc.com

www.maquinariaamc.com

www.grupelec.com

