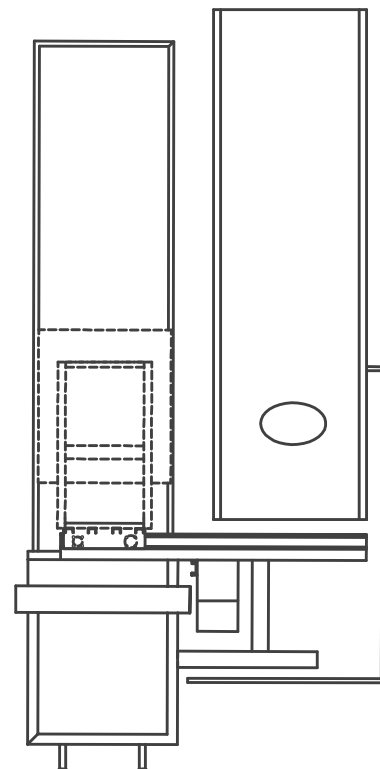




RECOJAMOS EXPERIENCIAS, CONSTRUYAMOS INNOVACIONES!

D 1C -5 F.1500 DESPALETIZADOR CON CABEZAL MAGNÉTICO PARA LATAS DE HOJALATA LLENAS



<i>PERFORMANCE PLANT</i>	
<i>PRODUCCIÓN</i>	<i>11 Estratos compuestos por 286 latas de 500 gr</i>
	<i>10 Estratos compuestos por 156 latas de 1000 gr</i>
	<i>8 Estratos compuestos por 64 latas de 3000 gr</i>
	<i>5 Estratos compuestos por 64 latas de 5000 gr</i>

<i>DETALLES TÉCNICOS</i>	
<i>PESO DE LA MÁQUINA</i>	<i>4500 Kg</i>
<i>MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</i>	<i>Acero inoxidable AISI 304</i>
<i>TENSIÓN ELÉCTRICA</i>	<i>380V v50 Hz. 3</i>
<i>TENSIÓN DE CONTROL</i>	<i>24 Volt DC/AC</i>
<i>ENERGÍA</i>	<i>5 Kw</i>

<i>COMPONENTES</i>	
<i>SISTEMA DE GESTIÓN MOVENT</i>	<i>ACOM</i>
<i>INVERTER</i>	<i>Control Techniques</i>
<i>INTERRUPTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA</i>	<i>Magrini</i>
<i>CONTACTORES Y RELÉS DE SOBRECARGA</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>PORTAFUSIBLES</i>	<i>Magrini</i>
<i>INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICO</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>RELÉ AUXILIAR</i>	<i>Finder</i>
<i>BOTONES Ø 22,5</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>LUCES DE LA LÁMPARA Ø 22,5</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>FOTOCÉLULAS</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>SENSORES DE PROXIMIDAD</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>PROTECCIÓN DE SEGURIDAD LÍMITE</i>	<i>Telemecanique</i>
<i>CAJAS DE CONEXIÓN</i>	<i>RTA</i>
<i>VÁLVULAS SOLENOIDES</i>	<i>Camozzi</i>
<i>MOTORES - REDUCTORE</i>	<i>SITI - Motovario</i>
<i>MOTORES FRENO</i>	<i>Control Techniques</i>
<i>RODAMIENTOS</i>	<i>SKF - FAG - NSK</i>
<i>CINTAS TRANSPORTADORAS DE PLÁSTICO</i>	<i>Habasit</i>

Principios de funcionamiento: El despaletizador es una máquina para depaletizar de manera automática latas de hojalata llenas que han sido paletizadas sobre el palé precedentemente. La máquina es compuesta por una robusta estructura con un cabezal magnético de movimientos horizontales y verticales. El ciclo de funcionamiento del despaletizador, completamente automático, es dirigido por PLC para garantizar un elevado rendimiento productivo, una gestión simple y una grande fiabilidad de funcionamiento en el tiempo.

Mediante una carretilla elevadora, el operador pone los palés llenos sobre una cinta transportadora de acero inoxidable que introduce los palés debajo de una plancha magnética. Ésta lleva automáticamente un estrato de latas a la vez, poniéndolas sobre una cinta modular de evacuación, la cual está sobre una estructura de acero inoxidable. El operador saca el cartón ondulado que está entre los estratos de latas llenas. Luego, los palés vacíos son apilados de manera automática en un almacén; las latas son transportadas hacia las siguientes operaciones.

El despaletizador tiene un cuadro eléctrico de control de acero inoxidable, completo de la lógica del PLC, pantalla Touch Screen para el autodiagnóstico y unos planteamientos en relación con las funciones de trabajo y todas las protecciones mecánicas y eléctricas según las normativas CE.



" Engineering Taylor - Made in Italy "

ACOM S.r.l.

Via I Traversa Ugo foscolo ,5/7 - Tel . 081 954461

84010 S.Egidio M.Albino (SA)

www.acomimballaggio.com - info@acomimballaggio.com



Acom Imballaggio