

PALETIZADORA AUTOMÁTICA

[ver el video](#)

Algunos Productos que puede empacar



CONTROL REMOTO



La Paletizadora automática, equipada con varias funciones como el inicio gradual de la plataforma giratoria, el modo manual o automático, la posibilidad de ajustar el desbordamiento superior, carros portarrollos con pre-estirado motorizado y sistema de tensión constante así como pinza de agarre y cuchilla de corte automática.

Capacidad de producción: hasta 20-30 pallets hora. (Según el paquete)

Tipos de paquetes paletizados: Las aplicaciones de los productos por paletizadora son: embalaje con vinipel a estibas con diferentes productos cajas, sacos, ladrillos, puertas, gaseosas, pacas de bebidas, canecas de pinturas, etc..

INFORMACIONES PRINCIPALES

01. Diámetro del Disco 1650 MM (estándar)
02. Altura de embalaje 2300 Medida especial
03. Peso máximo de la carga de la carga 2000 Kg.
04. Velocidad de embalaje 20 a 40 Pallet por hora.
05. Velocidad de giro del disco 0 a 15 rpm (variable).
06. Altura del disco 82 -92 mm.
07. Velocidad del carro portarrollos 3m /min.
08. Control por PLC.
09. 2 modos de trabajo Automático y Manual.
10. Potencia 1PH 220VAC, 50/60Hz, 20A, 1.5kw , estándar.
- 11: Sistema de Pinza para agarre de material, automáticamente.
12. Sistema de corte por resistencia para corte de material automáticamente
13. Manejo del equipo con control remoto que se puede hacer desde el montacarga
14. necesita aire comprimido para funcionamiento de pinza y corte

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- La pantalla táctil reemplaza la pantalla de texto antiguo, muestra imágenes en tiempo real de ejecución. Es más fácil de operar.
- 200% de relación de pre-estiramiento. 1 metro de película elástica se puede estirar a 2 metros. Mayor ahorro de película.
- Carro de la película con el sistema de tensión constante, que asegura un estirado y fuerza uniforme en todos los lados del paquete, haciéndolo estable y estético.

FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

- 1) Conexión a electricidad
- 2) Encendido de equipo y parametrización de maquinaria
- 3) Colocación de estiba sobre el plato
- 4) Inicio y terminación del ciclo de embalaje
- 5) Despacho de producto terminado