

# Maquina Paletizadora

Modelo EP 500 A

02/03/2015

# Paletizadora EP 500 A

- Máquina de diseño compacto y gran confiabilidad
- Sencilla programación y operación
- Componentes normalizados
- Bajo mantenimiento
- Fácilmente transportable



# Freno mecánico y Sensor altura de palet

- Fácil regulación mediante volante
- Placa de freno máxima duración
- Reposición económica y sencilla
- Sensor óptico para regular automáticamente la altura del palet



# Plataforma

- Amplio despeje entre plato y columna
- Plato reforzado en chapa Lisa
- Chasis autoportante
- Alojamiento para uñas de autoelevador



# Portabobina

- Portabobina para tubo de 3"
- Opcional 2"
- Practico montaje de la bobina



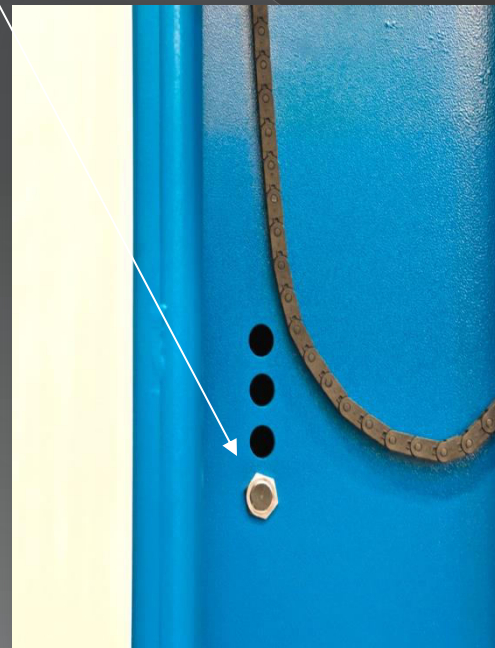
# Bisagra de torre

- Permite rebatir la torre para un cómodo transporte



# Sensores de torre y plato

- Sensor inductivo
- Tamaño reducido
- Libre de mantenimiento
- Alta confiabilidad





# Cuadro eléctrico de control

- Hermético al polvo
- Comandos de fácil operación
- Pantalla de visualización de funciones
- Alta tecnología





# Especificaciones Técnicas EP 500 A

- ✓ Dimensiones: 2550x1500x2500mm (largo x ancho x altura)
- ✓ Peso de la maquina: 345 Kg.
- ✓ Velocidad del plato: Variable entre 7 y 12 giros por minuto con rampa de aceleración
- ✓ Velocidad del porta bobina: Variable
- ✓ Peso máximo sobre la plataforma: 1500Kg
- ✓ Dimensión máxima paletizable: 1200 x 1200mm
- ✓ Altura máxima paletizable: 2200mm
- ✓ Altura máxima de bobina de film: 500mm
- ✓ Diámetro maximo de bobina de film: 300mm
- ✓ Diametro interior del cono: 76mm
- ✓ Transmisión a cadena con tensor
- ✓ Tensión de alimentación: 220Vca
- ✓ Corriente máx.: 1.8 A
- ✓ Frecuencia: 50/60Hz
- ✓ Tensión de comando: 24Vcc
- ✓ Programación de: giros de paletizado abajo, giros de paletizado arriba y tiempo de retardo de subida.
- ✓ Lectura de: horas de funcionamiento y cantidad de ciclos en automático
- ✓ Funcionamiento manual y automático
- ✓ Función pausa de ciclo.
- ✓ Función Home: Posiciona el plato y portabobina en posición inicio
- ✓ Función Parking: Al final del ciclo el plato se posiciona en posición de partida.
- ✓ Fococélula de lectura de palet para diversas alturas
- ✓ Sistema eléctrico: controlado mediante rele programable Logo!
- ✓ Sensores inductivos de presencia de carro portabobina y plataforma