

LEONARDO SP

EL ROBOT ENFARDADOR DE PALETS
MÁS GENIAL, VELOZ Y LÍGERO
DEL MUNDO

ÁREA DE TRABAJO MUY REDUCIDA
VELOCIDAD INCOMPARABLE *

GRANDE POR:

- ✓ CALIDAD
- ✓ FUNCIONALIDAD
- ✓ PRESTACIONES PRODUCTIVAS
- ✓ MANIOBRABILIDAD

LO MEJOR HA LLEGADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Rueda (con altura regulable) montada en el brazo con sistema de resorte que determina las dimensiones de ancho y largo de la carga
- La altura de enfardado (hasta un máximo de 2700 mm) es determinada automáticamente por la fotocélula montada en el carro porta bobina o pre-determinada por el operador a través de las funciones presentes en la tarjeta electrónica
- Regulación de la tensión del film a través de un freno mecánico
- Panel de comandos con TARJETA ELÉCTRICA CON MICROPROCESADOR ^{PAT} con posibilidad de memorizar hasta 6 ciclos de trabajo, cada uno con parámetros personalizables y diferenciados (velocidad de rotación, velocidad del carro porta bobina; tiempo de enfardado en la base, en la cumbre de la carga o en la parte central; posibilidad de programar un ciclo de solo subida del carro porta bobina)
- Carro con arrastre por cadena
- Accionamiento de la máquina a través de baterías de gel, de tipo seco, selladas y sin mantenimiento
- Cargador integrado en la máquina
- Tensión de alimentación para el cargador de batería: 240V, monofase, 6 Amp
- Parachoques frontal con dispositivo de seguridad y para el paro de la máquina en caso de colisión con un cuerpo extraño
- Dispositivo de señalización acústica-visual de la máquina en funcionamiento
- Altura máxima: 2200 mm (hasta 2700 mm con columna mas alta)
- Dimensiones de la carga a enfardar: no inferior a 600mm x 600mm (H) x 500 mm
- Film extensible de tipo automático, con diámetro externo máximo de 220 mm, banda de 500 mm y mandril interior de 76mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Regulación de la tensión del film	con freno mecanico
Altura máxima de enfardado	2200 mm (hasta 2700 mm con columna mas alta)
Velocidad de rotación	regulable, con tiempo hasta 7 segundos aprox. para una vuelta completa (palet tipo europeo)
Ciclos / carga <i>(dato vinculado a las dimensiones de la carga y los parámetros seleccionados)</i>	+/- 200 palets de tipo europeo con una altura de 1700 mm
Área de trabajo <i>(por cada lado de la carga a enfardar)</i>	1200 mm
Tensión eléctrica para la recarga de las baterías	240V - monofase

* Menos de 7 segundos para dar la vuelta a un EURO PALET