

ILERPAL W

Paletizador híbrido de alta capacidad para sacos de boca abierta.

Producción: Hasta 1500 sacos/hora
Altura máxima palet: 2700 mm
Solapado de sacos: SI
Conformado de capa: SI



BENEFICIOS

EL PALETIZADOR AUTOMÁTICO DE ALTA CAPACIDAD ILERPAL W APORTA...

- Solapado de sacos de boca abierta en altas producciones
- Acabados óptimos en altas producciones con saco de boca abierta
- Estabilidad de la carga en el pallet
- Flexibilidad y versatilidad en los cambios de formato
- Paletizado suave, silencioso y preciso
- Ahorro en energía
- Transporte optimizado

APLICACIONES

- Agro-alimentario: semillas, cereales, piensos, pet-foods.
- Alimentario: azúcar, harinas, legumbres, frutos secos.
- Químico y petroquímico: granza de plástico, fertilizantes.
- Construcción y minería: sepiolitas, sal.

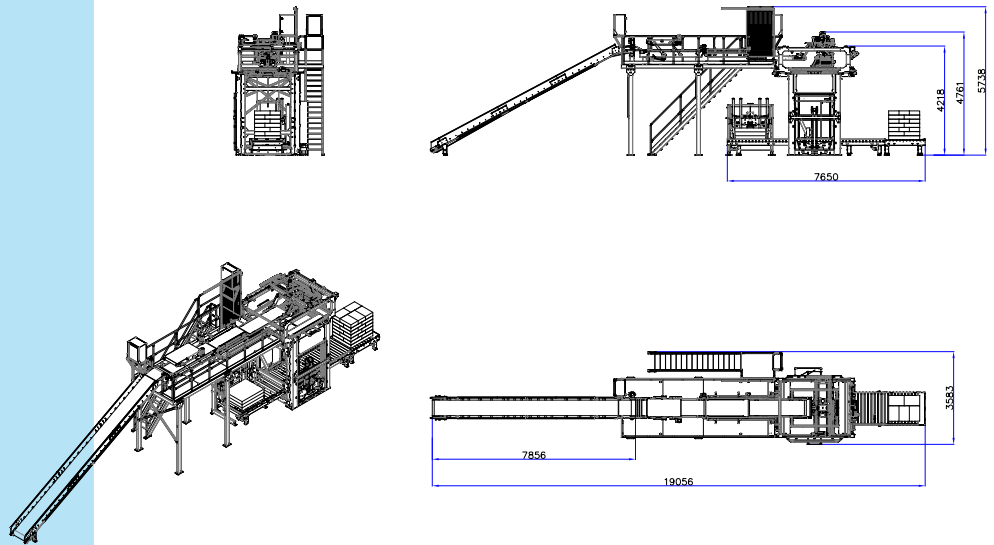
DATOS TÉCNICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO:

VOLTAJE: 380 III N+T 50Hz
VOLTAJE DE CONTROL: 24V
POTENCIA: 26 kW

SUMINISTRO NEUMÁTICO:

PRESIÓN: 6 bar
CONSUMO: 350 NL/min



CARACTERÍSTICAS

- Producciones de hasta 1500 sacos/h con sacos de boca abierta.
- Pinza manipuladora de sacos de apertura sincronizada para una mayor precisión y con forma inclinada para una mayor rapidez de recepción y descarga de sacos.
- La cinta de entrada del saco es telescópica y discurre solidaria con la pinza, por lo que se evitan movimientos innecesarios y se gana en producción y ahorro energético.
- Doble compuerta de formación de capas con zonas de deslizamiento de sacos revestidas en polietileno (PE-1000), para un mejor deslizamiento de las capas encima del pallet.
- Topes conformadores laterales y frontales motorizados, se accionan mediante doble cremallera.
- El sistema de planchado superior de capas consiste en el prensado de cada capa contra las plataformas superiores flotantes, mediante el accionamiento de la plataforma de elevación.
- Centrado del palet en la plataforma de elevación.
- Plataforma de elevación del pallet hidráulica.
- Medidas compactas del chasis principal que permiten envío en contenedor marítimo convencional.
- Pantalla de manejo táctil para una configuración sencilla e intuitiva.

OPCIONES

- Dispensador de lámina de cartón sobre palet vacío y/o palet cargado.
- Dispensador de lámina de PE a partir de bobina sobre palet vacío, con grapadora para su fijación.
- Molde lateral de conformado con puertas de extracción.
- Polipasto para facilitar el cambio de bobinas.
- Versiones anti-corrosión para productos agresivos.
- Versiones ATEX para trabajo en Zonas Clasificadas.