

TITAAAN 2-90

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO



DESCRIPCIÓN

La robusta máquina de envasado al vacío automática Titaan 2-90 de acero inoxidable está equipada de manera estándar con dos barras de soldadura, una bomba de vacío Busch y Control digital con una memoria de 10 programas. Este Máquina de doble campana cumple con los estándares CE.



Henkelman ofrece una garantía estándar de 3 años

CARACTERÍSTICAS

- Estándar: 2 barras de soldadura: 2 x 840 mm (derecho-izquierda)
- estándar: Sellado doble (dos cables). Opcional sin costos adicionales: Sellado corte/Sellado largo (10 mm)
- Contrabarras de soldadura fácilmente desmontable por razones de limpieza y mantenimiento
- Capacidad de la bomba: 300 m³/h bomba al vacío Busch
- Programa de mantenimiento de bomba
- Ciclo de la máquina: 30-50 seg
- Estándar: Control ACS con sensor
- Estándar: Soft Aire para proteger el producto y el bolso de vacío
- Placa de trabajo plana de acero inoxidable
- Construcción exterior de acero inoxidable
- Con 2 bandas transportadoras internas
- Clasificación IP-65
- Consumo de aire comprimido 100 NI/min, 6 bar

OPCIONES

- 1-2 Sellado corte/Sellado bi-activo
- Control de líquido
- Preparación para bomba externa
- Elemento de calentamiento (válvula de vacío)
- Doble capacidad de sellado

ACCESORIOS

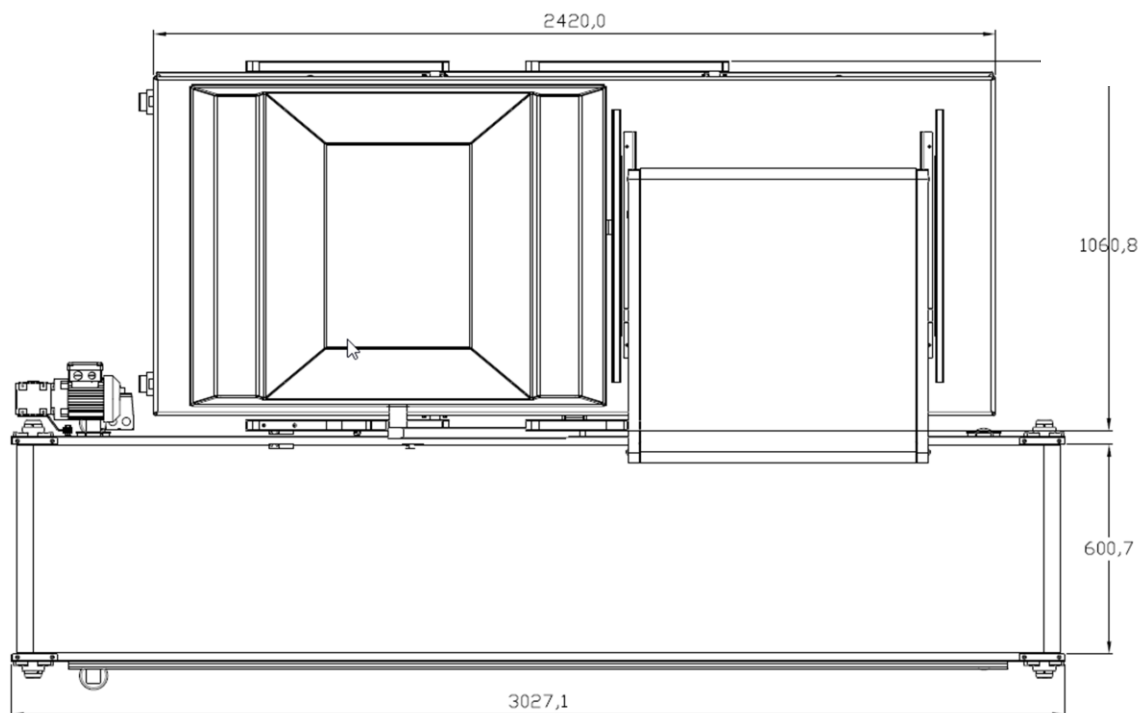
- Impresora de etiquetas térmica Zebra ZD410 (solo con ACS)
- Kit de mantenimiento
- Banda de transportadora 400x 3000 mm o 600x 3000 mm

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO TITAAN 2-90 – ESPECIFICACIONES

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO TITAAN 2-90 – ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES

En mm



Modelo	Dimensiones (mm)		Voltage* (Hz)	Capacidad de la bomba (m ³ /h)	Poder (kW)	Peso (kg)
	Cámara (espacio utilizable) L x W x H	Máquina L x W x H				
Titaan 2-90	840 x 890 x 220	1061 x 2420 x 1150	400V-3-50	300	7,0 - 9,0	850

* Otros voltajes disponibles



HENKELMAN BV
Titaniumlaan 10
5221 CK 's-Hertogenbosch
Países Bajos

**Soporte de ventas y
Soporte técnico**
T +31 73 621 36 71
E info@henkelman.com