

ATMOZ 2-75

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO



Opcional sin costos adicionales: 2 barras de soldadura (izquierda-derecho)

DESCRIPCIÓN

La característica más distintiva de la línea Atmoz es la construcción de tanto la placa de trabajo como de la tapa. Por eso, los modelos Atmoz están equipados con barras de soldadura más largas comparadas a otras líneas. Este modelo de suelo de doble cámara está equipado de manera estándar con una bomba al vacío Busch y cumple con los estándares CE.



Para la línea Atmoz, Henkelman ofrece una garantía estándar de 1 año

CARACTERÍSTICAS

- Estándar con 2 barras de soldadura (frente-detrás): 2 x 660 mm
- Opcional sin costos adicionales: 2 barras de soldadura (izquierda-derecho)
- Estándar con 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 al vacío Busch: 160 m³/h
- Programa de mantenimiento de bomba y limpieza
- Ciclo de la máquina: 15-40 seg
- Estándar: Control digital con Control de tiempo y una memoria de 10 programas
- Placa de trabajo plana de acero inoxidable
- Construcción exterior de acero inoxidable
- Con 1 capa de placas de inserción para un ciclo de envasado más rápido y una colocación del producto óptima
- Control de sensor
- Control de líquido
- Inyección de gaz (incl. conexión de aire comprimido)

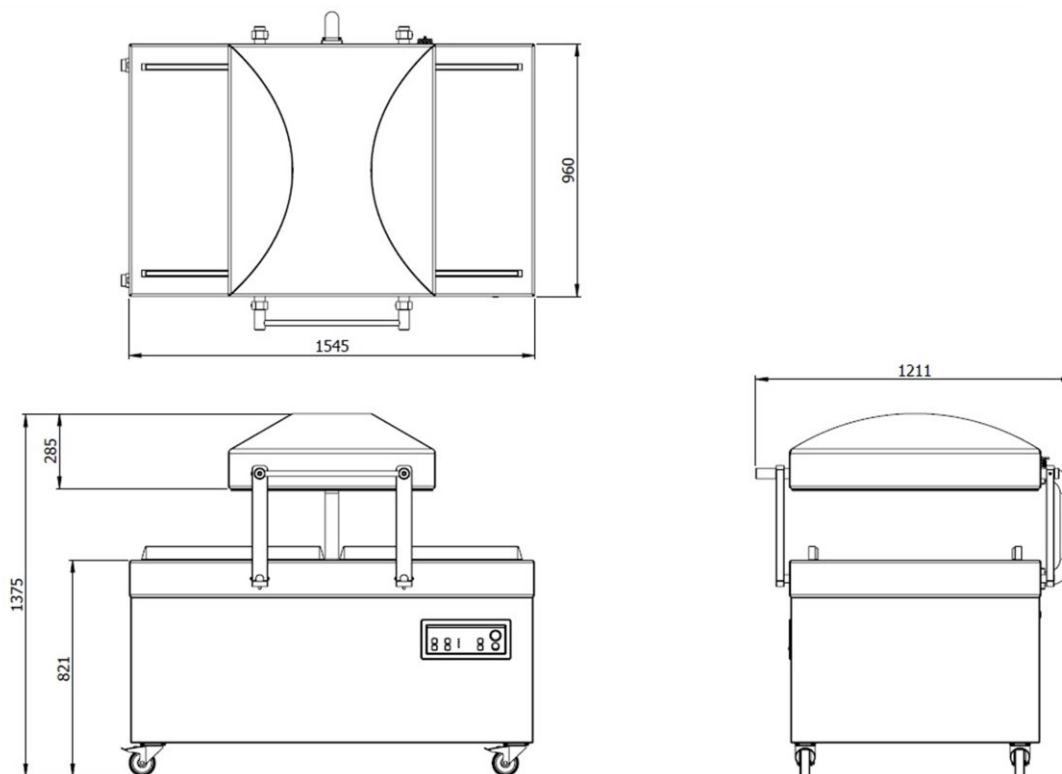
ACCESORIOS INCLUIDOS

- Placa de inserción inclinada (líquidos/polvos)
- Kit de mantenimiento para el mantenimiento básico

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO ATMOZ 2-75 – ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

En mm



Modelo	Dimensiones (mm)		Voltaje* (Hz)	Capacidad de la bomba (m ³ /h)	Poder (kW)	Peso (kg)
	Cámara (espacio utilizable) L x An x Al	Máquina L x An x Al				
Atmoz 2-75	760 x 660 x 280	1211 x 1545 x 1106	400V-3-50	160	4,0 - 4,8	462

* Otros voltajes disponibles

MÁQUINA DE ENVASADO AL VACÍO ATMOZ 2-75 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS