

GHD HARTMANN internacional

Con representantes en más de 42 países – visite www.ghd.net



ENVASADO

SW 40

MÁQUINA DE SOLDADURA LATERAL

Datos técnicos

Dimensiones del equipo:	Longitud: aprox. 2350 mm Anchura: aprox. 1700 mm Altura de trabajo: aprox. 2250 mm
Dimensiones del producto:	Longitud: máx. 250 - 600 mm Anchura: máx. 200 - 400 mm Altura: máx. 60 - 170 mm
Capacidad:	hasta 20 paquetes /min (dependiendo del producto)
Control:	Siemens
Variador de frecuencia:	SEW
Neumática:	Festo
Voltaje:	400 voltios / 50 Hz
Potencia necesaria:	4 kW
Aire comprimido:	mín. 6,0 bar (ISO 8573-1)
Peso:	aprox. 1100 kg

23 A



› SW 40

**GHD Georg Hartmann
Maschinenbau GmbH**

Schwalbenweg 24
D-33129 Delbrück, Alemania

Teléfono: +49 (0) 5250.9843-0
Fax: +49 (0) 5250.9843-33

Sitio web: www.ghd.net
E-Mail: info@ghd.net

GHD
HARTMANN

GHD
HARTMANN

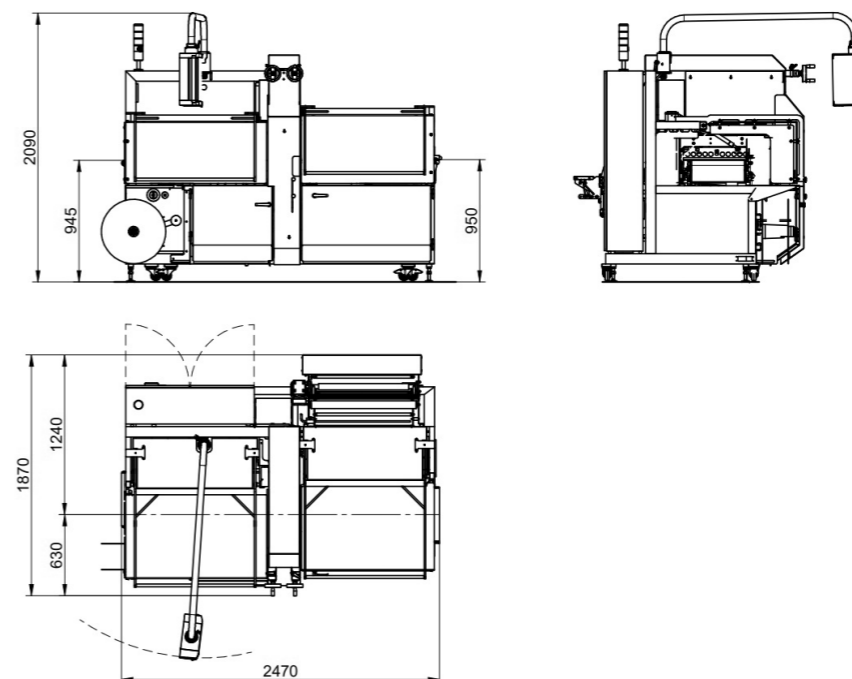
SW 40

Máquina de soldadura lateral

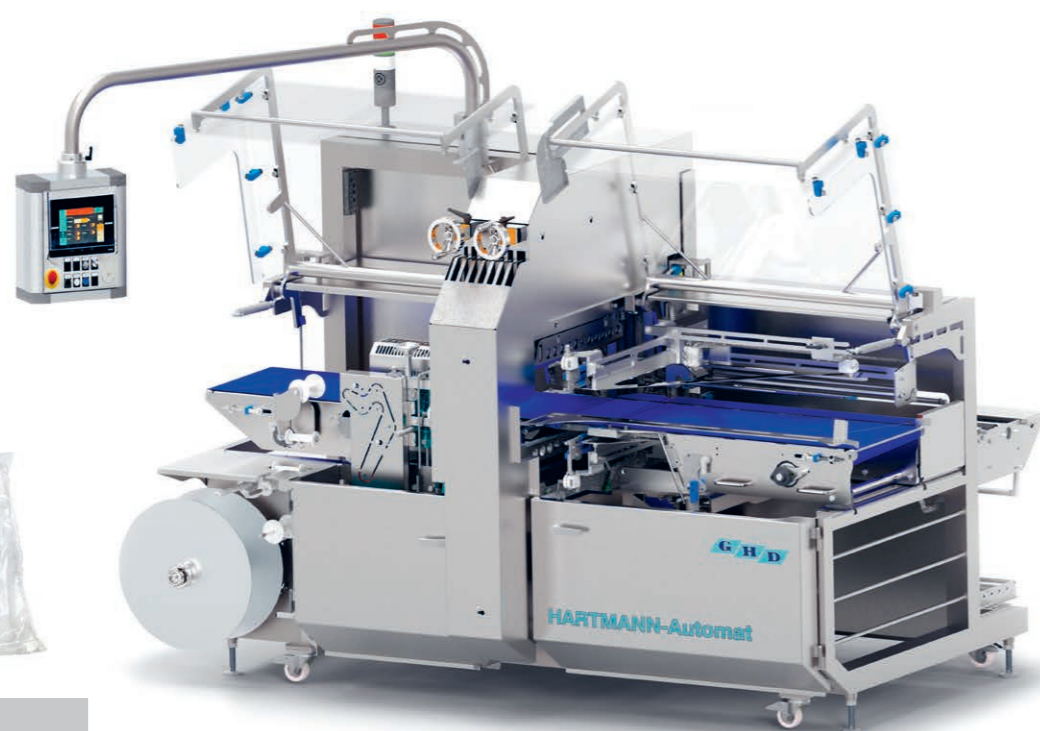
La unidad de sellado SW 40 L de HARTMANN es ideal para el envasado completo en film de productos individuales o agrupados. Los tamaños de envase variables satisfacen los requisitos específicos del mercado y las condiciones relacionadas con el producto.

Los paquetes se crean a partir de un film continuo, que se dobla y se alimenta transversalmente en dos capas desde un rollo. Dentro de la máquina, los productos discurren entre la lámina superior y la inferior del film. Un dispositivo puede evacuar el aire del envase antes del sellado final. La bolsa así formada se sella tanto en sentido transversal como longitudinal. El sobrante del film se recoge en un rodillo previsto a tal efecto.

El generoso dimensionamiento de la puerta y los componentes deslizantes u orientables proporcionan una buena accesibilidad al interior del equipo. Los dispositivos de ajuste son directamente accesibles y permiten un manejo óptimo.



Propuesta de layout no vinculante.



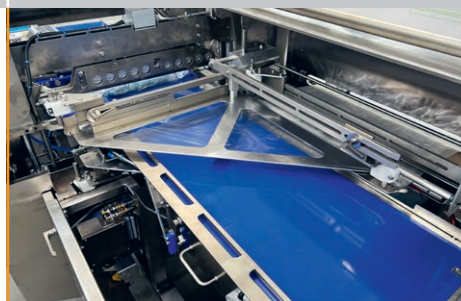
Vista general de la máquina de soldadura lateral SW 40

- › Bastidor de la máquina de acero VA soldado, estándar
- › Sistema de cinta de arrastre con velocidad ajustable
- › Cinta de alimentación extraíble lateralmente para la alimentación manual de la película
- › Almacén de film de 1 pliegue con posición de desenrollado ajustable manualmente
- › Modo de ajuste manual para la inserción del film
- › Sellado longitudinal y transversal, con calentamiento permanente y revestimiento antiadherente
- › Unidad de ajuste para barra de sellado transversal, posicionamiento manual en altura y anchura
- › Estación de soldadura transversal extraíble lateralmente
- › Plegable - acceso simplificado para mantenimiento
- › Ventilación del envase mediante lanza según el principio de inyector
- › Bobina para secciones de película, accionada
- › Cómodo panel de control, con soporte giratorio
- › Control + pantalla táctil Siemens



Grado alimentario

Todos los materiales en contacto con el producto son de acero inoxidable o plásticos aprobados para el contacto con alimentos.



Punto de ajuste central

Todos los ajustes para el cambio de producto mediante dos volantes.



Fácil accesibilidad

Para servicio y mantenimiento.



Embalaje cerrado

Evacuación con principio de inyector.

