

GHD HARTMANN internacional

Con representantes en más de 35 países – visite www.ghd.net



CLIPADO

EC 101 KS CLIPADORA

Datos técnicos

Dimensiones del equipo:	Longitud: aprox. 1800 mm Anchura: aprox. 1060 mm Altura: min. 1900 mm Altura de trabajo: min. 955 mm
Dimensiones de producto:	Longitud: máx. 400 mm Anchura: máx. 200 mm Altura: máx. 120 mm
Capacidad:	60-100 packages / min (dependiendo de la longitud del producto y el tipo de accionamiento)
Controlador:	Omron or Omron/Yaskawa
Alimentación eléctrica:	230/400 Volt / 50 Hz
Potencia requerida:	2 kW
Aire comprimido:	min. 6.0 bar (ISO 8573-1)
Peso del equipo:	600 kg

Opcionales disponibles:

- › Impresora transferencia térmica HPD para impresión sobre el clip
- › Posibilidad de trabajar con productos de hasta 360 mm de ancho (EC 101 I)
- › Cadena compartimentada ajustable en anchura

GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24
D-33129 Delbrück, Alemania

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

Web: www.ghd.net
E-mail: info@ghd.net



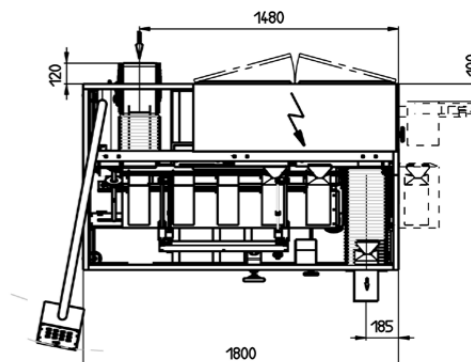
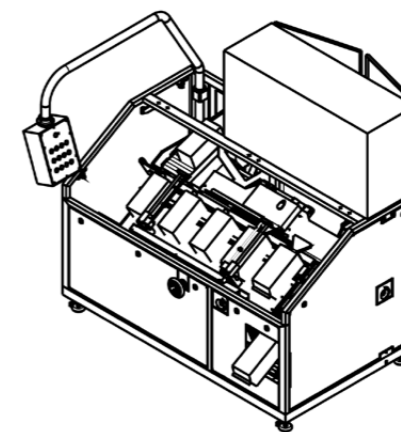
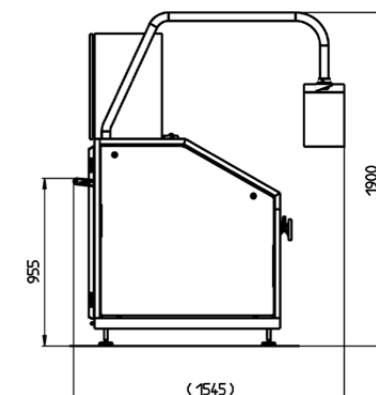
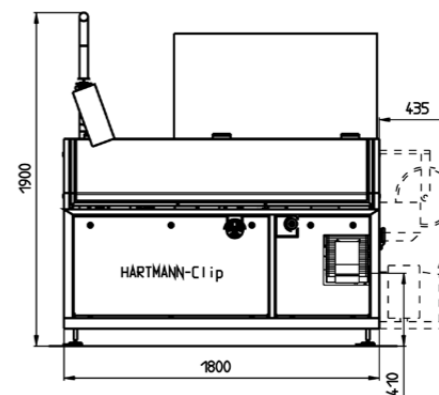
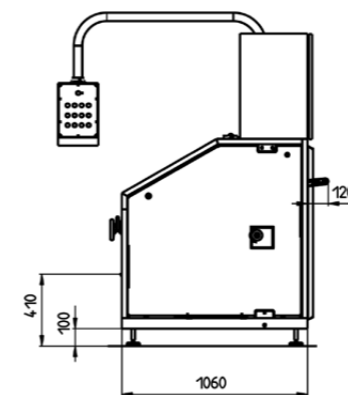
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V





EC 101 KS Clipadora

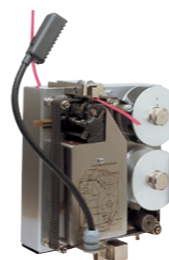
Clipadora diseñada para su combinación con una envasadora vertical (VFFS) u horizontal (HFFS). Su modo de operación en continuo requiere de una sincronización con la envasadora, bien mecánicamente mediante cadena o accionamiento universal o con eje electrónico (encoder). Las bolsas son transportadas transversalmente sobre una cinta inclinada entre 20 y 60°, dependiendo del producto, a un módulo de posicionamiento de clip situado perpendicularmente al avance de la bolsa. Mediante vacío, el exceso de aire en la bolsa es extraído de la misma antes de su cierre mejorando la apariencia del envase.



Propuesta de layout no vinculante.



Opcional: Impresora HPD
Impresora transferencia térmica HPD para impresión de fecha/lote sobre el propio cierre.



✓ **EC 101 K**
Versión extendida del modelo EC 101 KS para aplicaciones especiales.

