



FERMETURE

EC 104 MACHINE DE CLIPSAGE

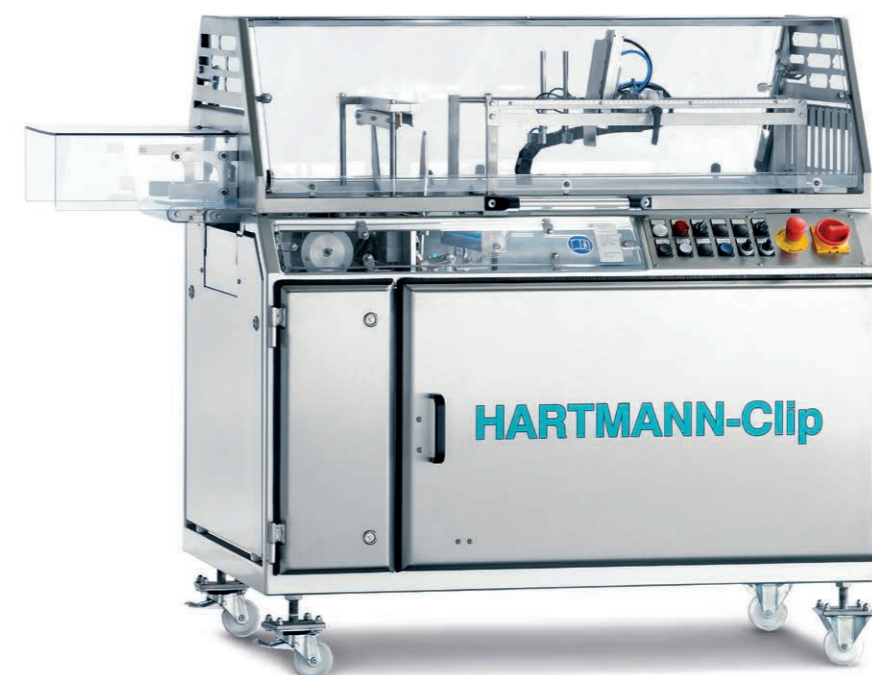
Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur:	environ	1405 mm
	Largeur:	environ	975 mm
	Hauteur:	environ	1270 mm
	Hauteur de travail:	environ	850 + 70 mm
Dimensions du produit:	Longueur:		100-600 mm
	Largeur:		50-180 mm
	Hauteur:	jusqu'à	130 mm
	(autres dimensions sur demande)		
Rendement:	environ 40 paquets / min (selon la longueur du produit)		
Contrôleur:	Omron		
Variateur de fréquence:	Hitachi		
Alimentation:	400 volts / 50 Hz		
Puissance:	1,0 kW		
Compressed air:	min. 6.0 bar (ISO 8573-1)		
Poids:	250 kg		

Équipement supplémentaire possible:

- › Imprimante à ruban «HPD» pour l'impression sur clip
- › Table de gonflage de sachet

22 A



GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24
D-33129 Delbrück, Allemagne

Tél.: +49 (0) 5250.9843-0
Télécopie: +49 (0) 5250.9843-33

Site web: www.ghd.net
Courriel: info@ghd.net



- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V
- › EC 155



EC 104

Machine de Clipsage

Les produits emballés arrivent en ligne d'une machine d'emballage horizontale. Ils sont stoppés et clipsés. Le dispositif de clipsage est commandé par impulsions, équipé de son propre entraînement, il ne nécessite pas de synchronisation avec la machine d'emballage. Le produit est transporté sur des convoyeurs. Associé à une table de gonflage de sac, la clipseuse est également idéal pour le chargement manuel. Les roues et la conception compacte rendent la clipseuse mobile et flexible.

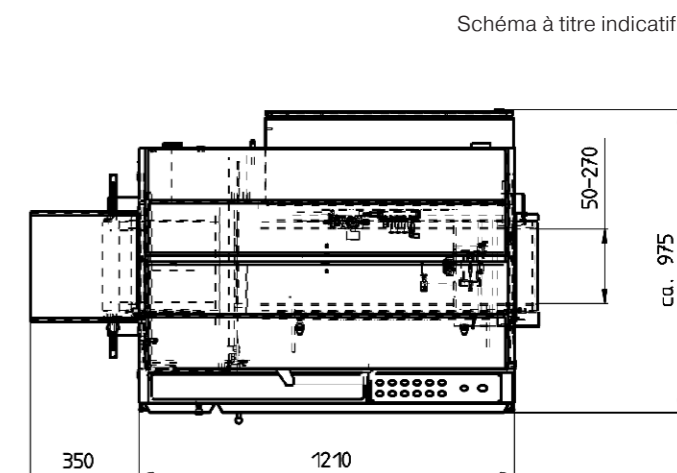
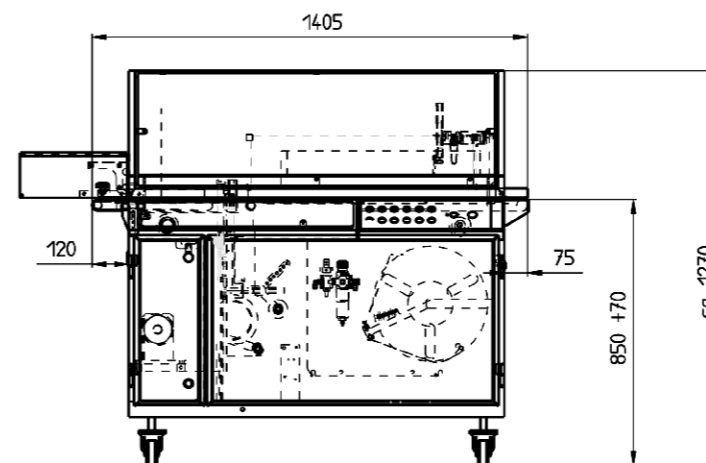
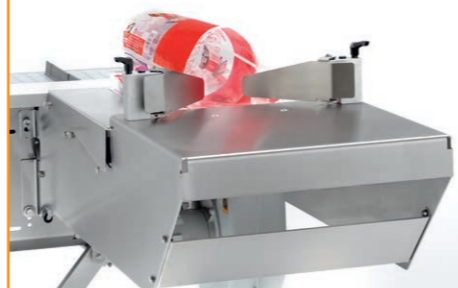


Schéma à titre indicatif.



En option: table de gonflage ergonomique

Associé à une table de gonflage de sac, l'appareil est également idéal pour le chargement manuel.



En option: dispositif d'impression

Imprimante à ruban "HPD" pour l'impression sur du clip.

