



# FERMETURE

## EC 101 H MACHINE DE CLIPSAGE

### Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur: environ 3660 mm Largeur: environ 1500 mm Hauteur: environ 1800 mm Hauteur de travail: environ 950 mm
Dimensions du produit:	Longueur: jusqu'à 400 mm Largeur: jusqu'à 220 mm Hauteur: jusqu'à 120 mm (autres dimensions sur demande)
Sortie:	jusqu'à 60 packs / min (selon le produit)
Contrôleur:	Omron
Variateur de fréquence:	Hitachi
Alimentation:	400 volts / 50 Hz
Puissance:	2 kW
Connexion d'air:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)
Poids:	700 kg

#### Équipement supplémentaire possible:

- › Imprimante «HPD» pour l'impression sur clip
- › Version machine pour scellage ou fermeture par adhésif
- › Distributeur d'étiquettes

#### 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](http://www.ghd.net)  
Courriel: [info@ghd.net](mailto: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 101 H Machine de Clipage

Deux tables de gonflage de sachet préformé, pour introduction manuelle des produits. Divers produits pains entiers, pains tranchés. Après introduction dans le sachet, il est placé sur le convoyeur transversal. Les brosses alignent les sachets remplis pour permettre un résultat d'emballage optimal. Ils sont automatiquement transportés vers la station de clipsage. L'aspiration élimine l'excès d'air du sac avant clipsage. Les roues et la conception compacte rendent la machine mobile et flexible. Les éléments d'entraînement sont accessibles en ouvrant les portes de la machine.

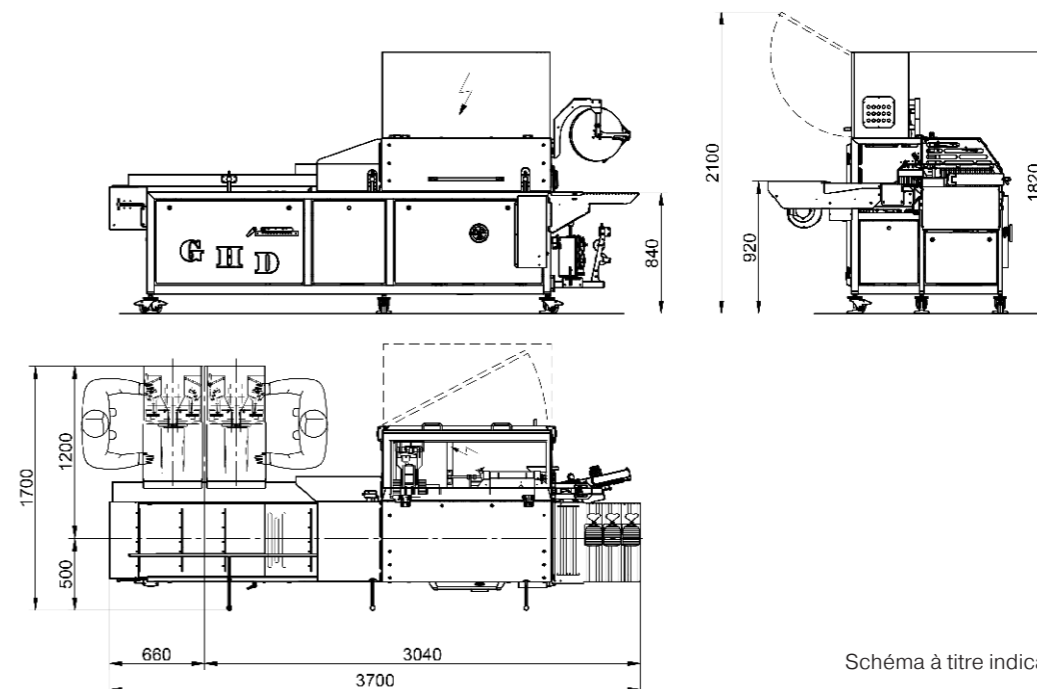


Schéma à titre indicatif.



◀ **EC 101 H + GS 60**  
La machine d'emballage EC 101 H est parfaitement adaptée pour l'interconnexion avec les machines de tranchage Selectra ou GS 60.

**Bobine de clip avec**  
 > Porte bobine facilement accessible  
 > Extension en option pour une imprimante HPD



**"Clap rotatif" pour lisser les sacs avant la station de clipsage sous vide**  
 > Le clap aligne les sacs avant de les fermer.  
 > La pompe à vide aspire l'excès d'air du sac.



**Table de gonflage double**  
Table gonflable pour ouvrir les sacs. Le pain entier ou les pains tranchés peuvent être facilement introduit manuellement.



**En option: fermeture inviolable**  
 > perforer et sceller le haut du sachet  
 > version à une ou deux bobines



**En option: dispositif d'impression**  
Imprimante thermique „HPD“ pour l'impression sur du ruban adhésif en plastique.

