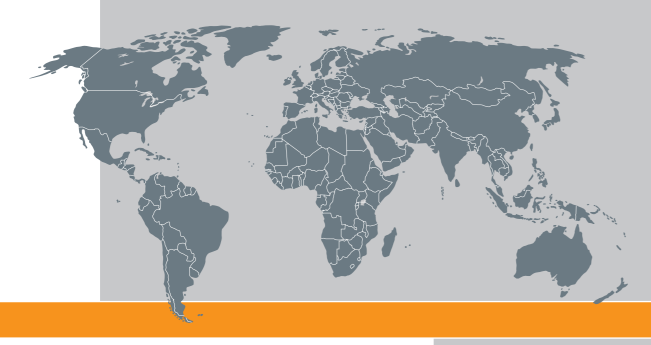
## GHD HARTMANN international

Agences dans plus de 35 pays - voir www.ghd.net



# Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur: Largeur: Hauteur:	environ environ environ	1050 mm
Dimensions du produit:	Longueur: Hauteur:		00-350 mm 50-150 mm
Cadence:	environ 2500 pains / h (selon le produit)		
Vitesse lame:	Démarrage progressif, 300 m / min		
Développé lame:	150 inch / approx. 3,8 m		
Contrôleur:	par contacteurs		
Variateur de fréquence:	Hitachi		
Alimentation:	400 volts / 50 Hz		
Puissance:	4 kW		
Poids:	850 kg		

# TRANCHAGE

**SL 20** 

TRANCHAGE VERTICALE

SELECTRA



### **GHD Georg Hartmann** Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24 D-33129 Delbrück, Allemagne

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

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



**>** SL 20



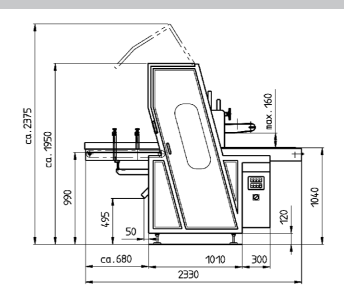


# **SL 20**

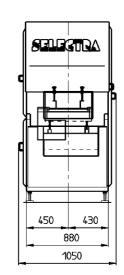
**Hartmann Selectra Slicer** 

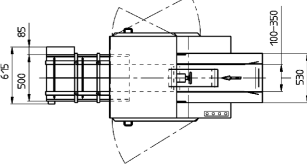


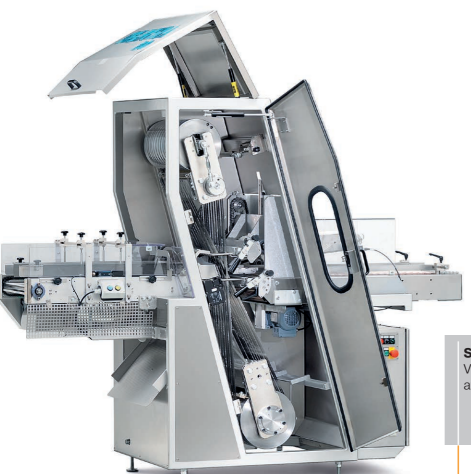
Trancheuse à ruban entièrement automatique pour pain de mie et pain de seigle mélangé. Le processus de tranchage s'effectue via des lames ruban d'une longueur de 150 pouces (environ 3,8 m). Celles-ci sont étirées entre deux tambours chromés durcis. La construction en acier tubulaire autoportant et résistant à la torsion, garantit le bon fonctionnement de la machine. Les portes et les portes aux dimensions généreuses permettent un bon accès de nettoyage, d'entretien, pour le changement rapide des lames et pour le changement des peignes d'épaisseur.













#### Présentation de la Selectra SL 20

- Support auto porteur du tambour d'entraînement et du tambour de renvoi
- Les surfaces chromées durcies des tambours réduisent l'usure des lames ruban
- > Entraînement des lames avec moteur triphasé de 3 kW
- Dispositif de tension des lames par régulation automatique de la pression
- Arrêt de la machine en casse de casse lame
- > Vitesse variable pour l'entrée et la sortie du produit
- Alimentation en produit composée d'un convoyeur supérieur et inférieur
- » Réglage manuel par volants pour ajuster la largeur d'entrée

## En option:

- Peignes guide lame supplémentaires (épaisseur de tranche de 7 à 20 mm possible)
- Entraînement lames avec moteur triphasé de 4 kW
- Huilage lames breveté sans projection d'huile
- > Version en acier inoxydable

#### Sortie

Vitesse variable et donc synchronisée avec la machine d'emballage.



## **Guide Lames**

Support auto porteur du tambour permet des changements rapides et un accès optimal pour l'entretien.



# En option: lubrification des lames

Huilage lames breveté sans projection d'huile pour les pains mixtes jusqu'à 40% de seigle.



