



# TRANCHAGE

## SL 25 SELECTRA SLICER



### Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur:	environ	2935 mm
	Largeur:	environ	1000 mm
	Hauteur:	environ	2370 mm
Dimensions du produit:	Longueur:	160-400 mm	
	Hauteur:	50-150 mm	
Cadence:	environ 3000 pains / h (selon le produit)		
Vitesse lame:	Démarrage progressif, 300 m / min		
Développé lame:	150 inch / approx. 3,8 m		
Contrôleur:	Omron		
Variateur de fréquence:	Hitachi		
Pneumatique:	Festo		
Alimentation:	400 volts / 50 Hz		
Puissance:	5 kW		
Air comprimé:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)		
Poids:	1000 kg		

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](http://www.ghd.net)  
Courriel: [info@ghd.net](mailto:info@ghd.net)

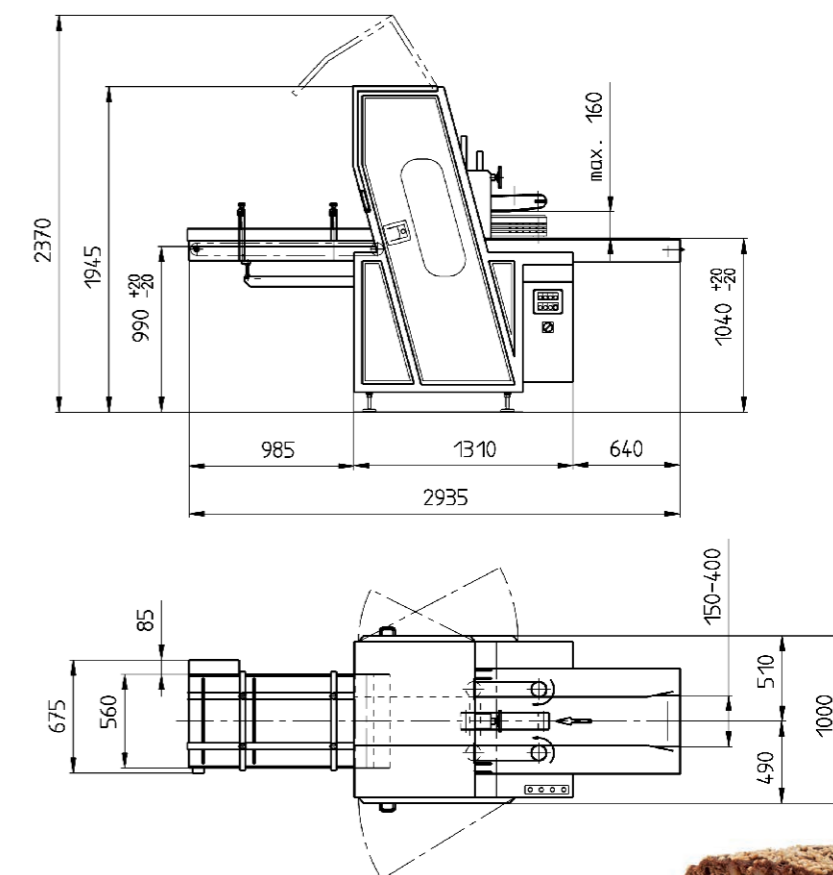
- › SL 20
- › SL 25
- › SL 30
- › SL 50

# SL 25

## Trancheuse Verticale Selectra

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.

Schéma à titre indicatif.



### Présentation de la Selectra SL 25

- › 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 4 kW
- › Dispositif de tension des lames par régulation automatique de la pression
- › Arrêt de la machine en cas 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)
- › Huilage lames breveté sans projection d'huile
- › Version en acier inoxydable

### Sortie

Vitesse variable, permet la synchronisation 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.

