



TRANCHAGE

SL 20 TRANCHAGE VERTICALE SELECTRA

Spécifications techniques

Dimensions:	Longueur: environ 2330 mm
	Largeur: environ 1050 mm
	Hauteur: environ 2375 mm
Dimensions du produit:	Longueur: 100-350 mm
	Hauteur: 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

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

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

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.

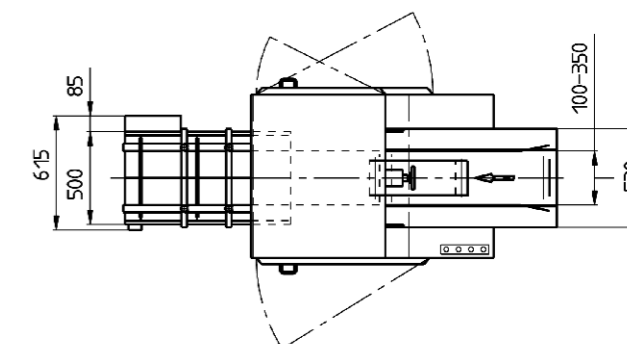
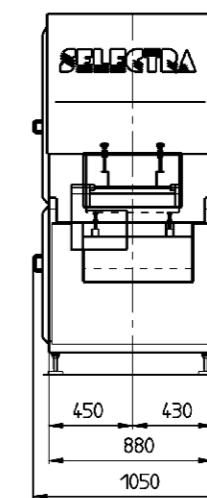
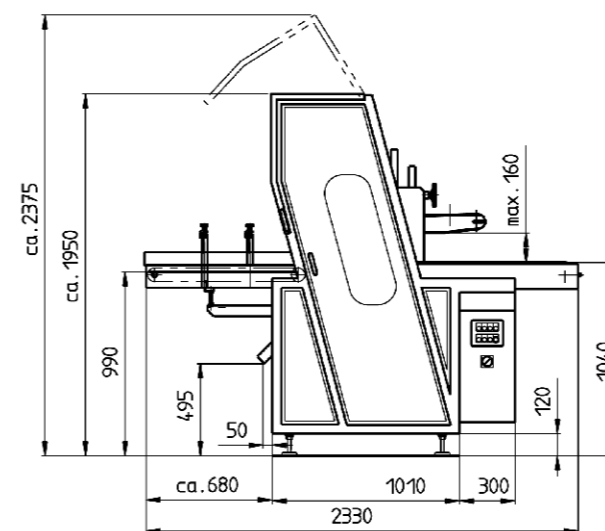
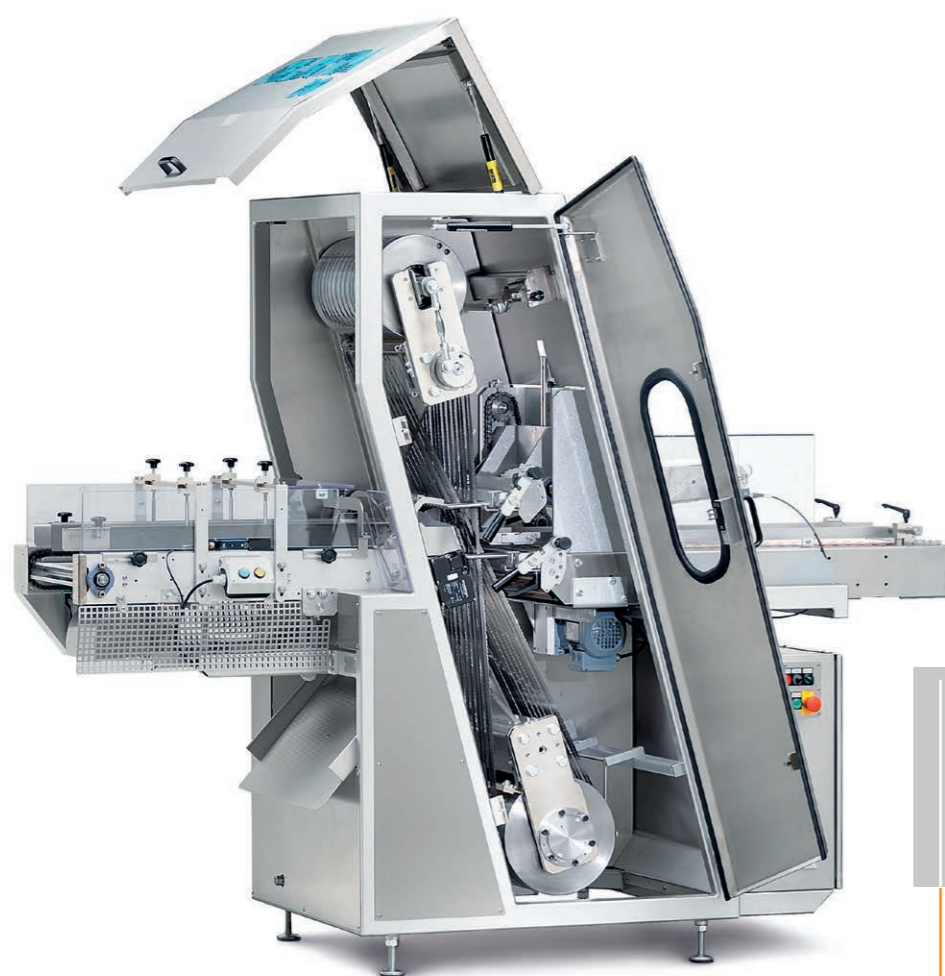


Schéma à titre indicatif.



Présentation de la Selectra SL 20

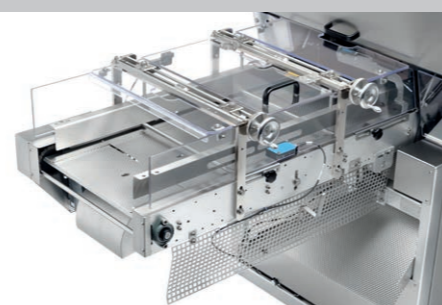
- › Support auto porteur du tambour d'entraînement et du tambour de renvoi
- › Les surfaces chromées durcies des tambours réduisent l'usure des lames ruban
- › Entraînement des lames avec moteur triphasé de 3 kW
- › Dispositif de tension des lames par régulation automatique de la pression
- › Arrêt de la machine en cas de casse de 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.

