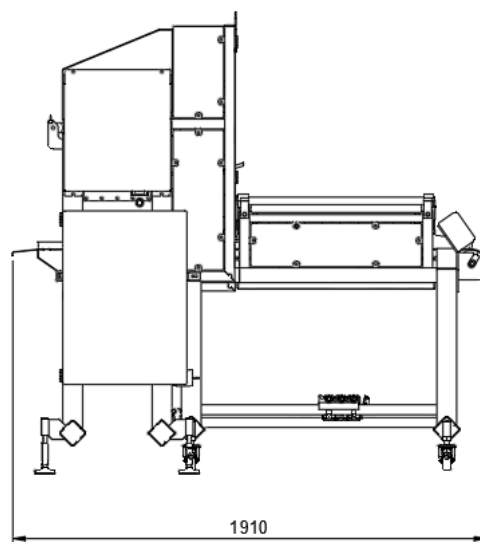
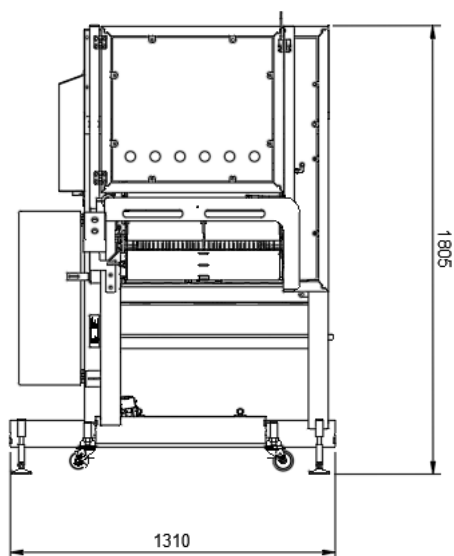


- **Pratique** : l'accès aux lames est simplifié pour le nettoyage
- **Cadence** : Capable de trancher jusqu'à 1200 produits/heure
- **Modulable** : les blocs de lames sont interchangeables.
- **Hygiénique** : Les tapis se retirent facilement





### Lames fines en acier inoxydable

- Tranchage précis et fin sans perte de matière
- Nettoyable sans risques de corrosion



### Adapté à tous les pains

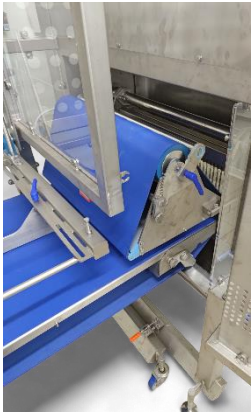
- Tranchage propre même avec des garnitures
- Nettoyable sans risque de corrosion



### Pilotage simple

- Mise en marche facile
- Vitesses configurables

## Un nettoyage rapide et efficace



### Convoyeurs indexables

- Les bandes peuvent être retirées à la main
- Nettoyage à grandes eaux sans risques



### Capots escamotables

- Accès aux lames rapide
- Les blocs de lames peuvent être démontés sans outil



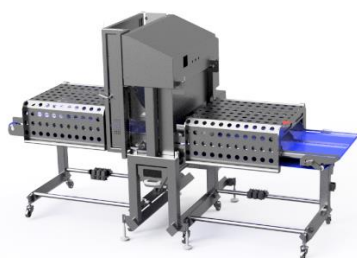
### Sécurité machine et alimentaire

- Les lames ne peuvent pas fonctionner lorsque la machine n'est pas sécurisée
- Les composants en contact avec les produits sont certifiés



### Chariot de manipulation

- Permet de retirer les blocs de lames sans effort
- Peut stocker des blocs de lames additionnels



### Convoyage supplémentaire en entrée et sortie

- Pour intégrer la trancheuse dans votre ligne de fabrication
- Limite les manipulations sur le produit



### Blocs de lames additionnels

- Permet d'avoir un bloc par largeur de tranche
- Nettoyage en temps masqué



### Dépilage de barquettes

- Dépileur de barquettes intégré pour une ou plusieurs trancheuses
- Avoir les barquettes prêtes à remplir est indispensable pour obtenir la cadence de production souhaitée

## Caractéristiques

Capacité de tranchage	Largeur : 600mm ou 2x 300mm
	Hauteur : 20mm à 120mm
Largeur de tranche	Au choix (une largeur par bloc de lames)
Type de lame	Inox
Cadence max	1200 produits/h
Type d'alimentation	400Vac triphasé
Puissance électrique max (sans convoyeur sortie)	1500W
Dimensions (sans convoyeur sortie)	1910x1310x1805mm
Poids (sans convoyeur de sortie)	580kg



Fabriqué en France

Fournisseurs locaux

Origine des composants  
contrôlée