



VOUS NE LE TROUVEREZ NULLE PART AILLEURS

- Entièrement fabriqué en Inox Aisi 304.
- Résiste à la corrosion.
- Fiabilité de fonctionnement et facilité de nettoyage grâce à un design ergonomique avec un chariot démontable.
- Structure très rigide.
- Régulateur d'épaisseur de tranche de grande précision : de 0 à 20 mm. Système VARIOCUT.
- Entraînement par pignons (vis sans fin acier rectifié et roue bronze). Affûteur indépendant avec une manœuvre des molettes simultanée garantissant un affûtage parfait.
- De plus, l'affûtage peut-être effectué par une personne n'ayant jamais réalisé cette opération.
- Chariot coulissant très souple grâce à son système de guidage bien ajusté et fortement dimensionné.
- La robustesse et la qualité des composants associés au soin apporté au montage et ajustage permettent à cette machine de réaliser un parfait tranchage, et une satisfaction des utilisateurs pendant de nombreuses années.
- Équipé d'un moteur Mono de 0,5 CV.
- Indice de protection du trancheur : IP 67.

Capacité de coupe <i>Cut capacity</i>	Tension <i>Tension</i>	Ø de lame <i>Blade diameter</i>	Moteur <i>Motor</i>	Poids net <i>Weight</i>
300 x 181 ou Ø 252 mm	MONO 230 V, 50Hz	350 mm	0,5 CV (0,36Kw)	55 Kg



Étanchéité machine
Waterproofness



Affûteur indépendant
Independent sharpener



Extracteur de lame
quart de tour en option
Blade extractor quarter turn in option



Chariot démontable
Carriage removable



Accessibilité pour nettoyage
Accessibility for the cleaning



Position nettoyage
Cleaning position



Un porte produit totalement révisé

Nous savons qu'il est difficile de maintenir votre produit pour une découpe continue et précise. C'est pourquoi nous avons mis en place un porte produit complètement flexible, sur deux axe. N'importe quel produit se fera prendre dans ses dents pointues et sera maintenu tout le temps de la découpe.

Une protection totalement en Inox

Fini les protections en plastique qui casse au bout de 2 semaines. Avec cette protection entièrement en Inox, vous pouvez être sur que les opérateurs travaillent en toute sécurité grâce à une épaisseur de 3mm !



Une poignée ergonomique

Cette poignée a été pensée pour faciliter l'effort de travail lors de la poussée. Elle est disposée de manière à optimiser l'ergonomie. Ainsi, vous pouvez être sur de garder une fluidité de découpe.

Un aigiseur facile d'utilisation

Grâce à un bouton disposé sur l'aigiseur, il vous suffira d'effectuer une simple pression pour déposer la pierre d'affutage sur la lame. Il devient ainsi très facile de disposer l'aigiseur, ce qui laissera à tous vos opérateurs la possibilité d'entretenir la lame, sans risque de dégâts.

