

- Une machine manuelle pour éplucher et/ou découenner facilement vos produits
- ► Simple d'utilisation
- Commande fémorale
- ▶ Sans injection d'air
- ► Lame interchangeable
- ▶ Réglage de la hauteur de lame par poignée de levage (selon modèle) dans le respect de la norme

V430CD / V430C / V430D Eplucheuse / Découenneuse

Les machines V430 sont idéales pour l'artisan boucher charcutier souhaitant travailler toutes les viandes (cheval, boeuf, porc, autruche, etc.) jusqu'à 400 kg/jour. Elles sont équipées d'un rouleau denté combiné avec un peigne pour bien accrocher les nerfs ou la couenne.

La V430C (épluchage) permet d'enlever les nerfs en surface de tous les produits. La V430D (découennage) permet d'enlever la couenne de tous les produits (de préférence désossés, afin d'éviter la casse de lame).

Une poignée latérale (version CD et D) permet un réglage précis de hauteur de lame pour le découennage et le façonnage des bardes.

Caractéristiques

- 1. Machine bi-bloc
- 2. Commande fémorale
- 3. Autonettoyage du rouleau par système mécanique (Cleaner) Pas d'injection d'air
- 4. Réglage de la hauteur de lame (CD ou D)
- 5. Lame interchangeable
- 6. Facile à déplacer : machine sur 4 roulettes pivotantes
- 7. Pas d'entretien spécifique
- 8. 100% acier inoxydable









Hampe

Capacité: jusqu'à 400 kg de viande/jour

Bavette

Largeur de travail : 488 mm Vitesse de travail : 28 cm

Poids: 85 kg

Raccordement électrique: 3 x 400 V, 50 Hz*

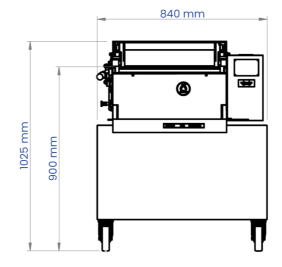
Puissance: 0,55 kW Niveau sonore: 65 dB (A)

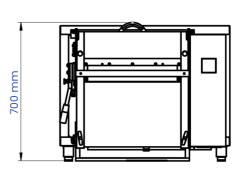
* autres raccordements électriques disponibles sur demande



Barde

Schémas d'implantation (V430)







VARLET MACHINES

Créée en 1933, Varlet Machines est une entreprise française basée à Boulogne-sur-Mer, qui conçoit, fabrique et vend des machines pour la transformation des poissons, viandes et volailles.

Avec une expérience de plus de 80 ans et la volonté de répondre aux attentes de plus en plus exigeantes du marché, l'entreprise est aujourd'hui le premier fabricant français de machines dans le domaine.



