



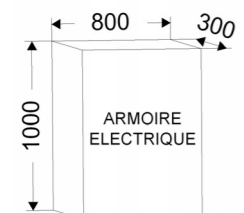
Cutters

Titane 120-2 / 120V

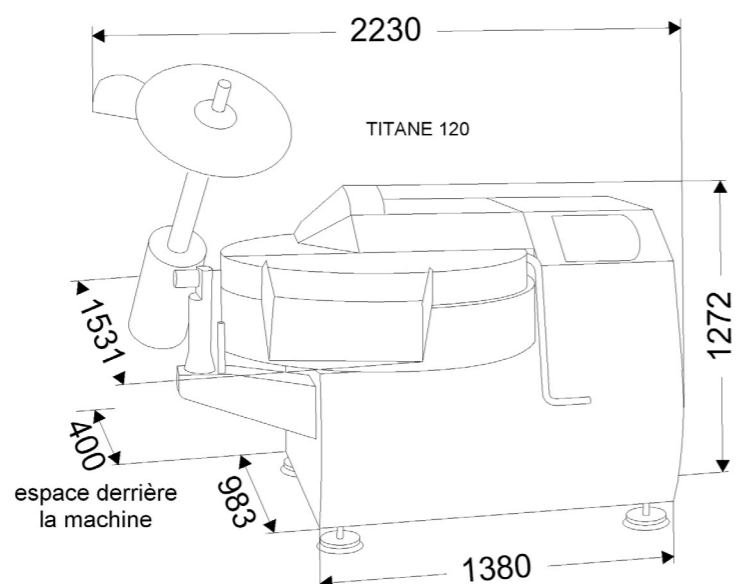


Position vidange

Unload position



Armoire électrique
Electric box



Dimension
Cutter 120



Soucieux d'améliorer la qualité, nous nous réservons le droit de modifier nos modèles sans préavis / Studio graphique Paon / - Dole / Janvier 2015.

Finition parfaite
Machine robuste
Bâti monobloc forte épaisseur



Tableau de commande 120V

Control board 120 Variator



Tête avec 6 couteaux

Head with 6 knives



CUTTERS

TITANE 120-2 & 120V

La machine cutter Titane 120 est entièrement construite en plaque d'inox de forte épaisseur. Les cuves sont en inox fondu de forte épaisseur (2 à 3 cm). Les couvercles sont à double paroi et isolés.

La rigidité du bâti et la qualité de la cuve permettent de régler les couteaux très près de la cuve. Le jeu entre le couvercle et les couteaux est aussi minimum ce qui permet de réaliser les farces fines dans des temps très courts avec un minimum d'échauffement du produit. Le couvercle et le bâti n'ont pas d'angles difficiles à nettoyer. Les commandes sont en basse tension (24 Volts).

Vitesse de couteaux réglable pour Cutter 120V
+ Vitesse de mélange.

Conforme aux normes CE.

Cutter Titane 120-2 and 120V

Titane 120 cutter is entirely manufactured in stainless steel with strong thickness . The knives are manufactured in stainless steel plates of strong thickness (2 to 3 cm).

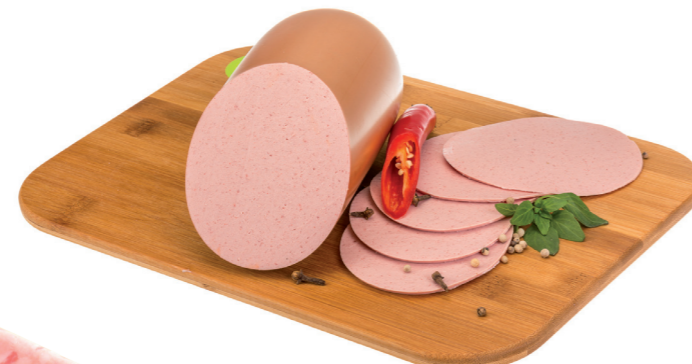
The lids have a double lining and they are isolated.

The frame rigidity and the bowl quality allow to adjust the knives to the nearest of the bowl. The space between the bowl and the lid is minimum, which allows to make fine stuffings in a very short time, with a minimum heating of product. The lid and frame do not have angles, which are generally difficult to clean. The controls are in low voltage (24 volts).

*Adjustable knives speed thanks to its variator for Titane 120V
+ Mixing speed.*

Complies with CE standard.

Qualité
100%
INOX



Dadaux
TECHNOLOGIES

Réf	Tension	Contenance	Vitesse cuve	Vitesse couteaux	Puissance moteur cuve	Puissance moteur couteaux	Vitesse arrière couteaux	Poids net
Ref	Tension	Capacity	Bowl speed	Knives speed	Bowl motor power	Knives motor power	Mixing reverse blade speed	Weight
TITANE 120-2	TRI, 400 V, 50 HZ	120 L	8/16 tr/min	1 500 et 3 000 tr/min	1,5 - 2 CV (1,1 Kw - 1,4 Kw)	25 - 30 CV (18,4 Kw - 22 Kw)	Without mixing speed	1 800 Kg
TITANE 120V	TRI, 400 V, 50 HZ	120 L	8/16 tr/min	1 000 à 4 000 tr/min	1,5 - 2 CV (1,1 Kw - 1,4 Kw)	45 CV (30 Kw)	150 à (to) 300 tr/min	1 900 Kg