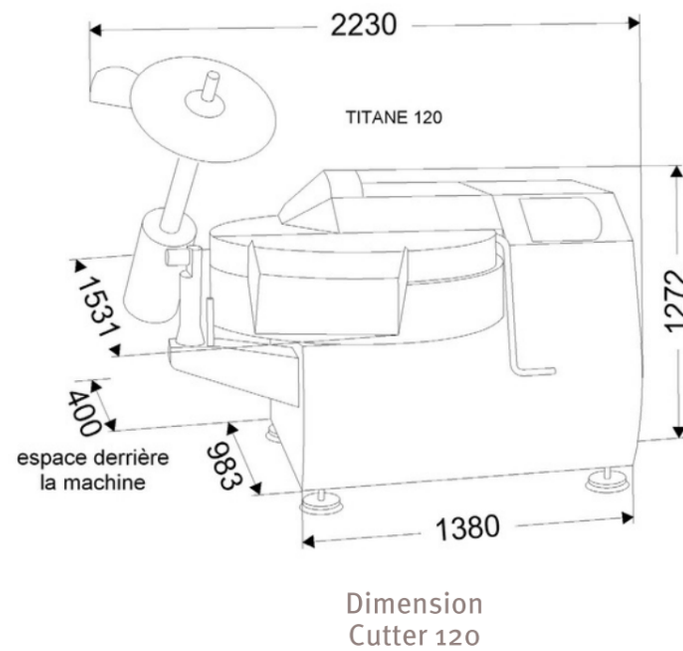
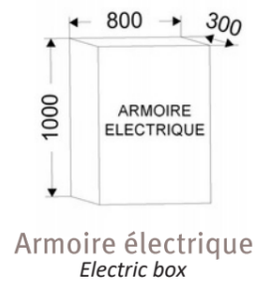


Position vidange
Unload position



Titane 120-2 / 120V



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



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 3cm). 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 (24Volts).

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

Conforme aux normes CE.

Cutter Titane 1202 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.



Réf	Tension	Contenance	Vitesse cuve	Vitesse couteaux	Puissance moteur cuve Bowl motor power	Puissance moteur couteaux Knives motor power	Vitesse arrière couteaux Mixing reverse blade speed	Poids net Weight
TITANE 120-2	TRI, 400V, 50 HZ	120 L 8/16 tr/min	1500 et 3000	tr/min	1,5 - 2 CV (1,1Kw - 1,4Kw)	25 - 30 CV (18,4 Kw - 22 Kw)	Without mixingspeed	1800 Kg
TITANE 120V	TRI, 400V, 50 HZ	120 L 8/16 tr/min	1000 à 4000	tr/min	1,5 - 2 CV (1,1Kw - 1,4Kw)	45 CV (30 Kw)	150 à (to) 300 tr/min	1900 Kg