

cutter 80L



Titane 80L

Finition parfaite.
Angles arrondis.



LE PARTENAIRE ALIMENTAIRE
THE FOOD PARTNER

cutter 80L



CUTTER TITANE 80L

La machine cutter Titane 80L est entièrement construite en plaque d'inox Aisi 304, doublé à l'intérieur avec des plaques d'acier. 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). Conforme aux normes CE.

Cutter Titane 80L

Titane 80L cutter is entirely manufactured in Aisi 304 stainless steel, lined inside with steel plates. The knives is 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 clearance between the bowl and the lid is minimum what allows to make of the fine force meat in a very short time, with a minimum heating of product. The lid and the frame don't have any angles which are difficult to clean. The controls are in low voltage (24 volts). Complies with CE standard.

	Titane 80-2	Titane 80 variateur
Puissance moteur cuve (CV)	1 - 1,5	1 - 1,5
Bowl motor power (HP)		
Puissance moteur couteaux CV	20 - 25	25
Blades motor power (HP)		
Vitesse couteaux travail (t/m)	1500-3000	1000 à (to) 4000
Cutting blades speed (t/m)		
Vitesse arrière couteaux mélange (t/m)	Sans (without)	150 à (to) 300
Mixing reverse blades speed (t/m)		
Vitesse cuve/Bowl speed (t/m)	10 - 20	10 - 20
Nombre de couteaux/Number of blades	6	6
Vide-cuve/Unloader	option	option
Thermomètre/Thermometer	digital	option
Longueur/Length (mm)	1315	1315
Largeur/Width (mm)	1105	1105
Poids/Weight (kg)	920	920

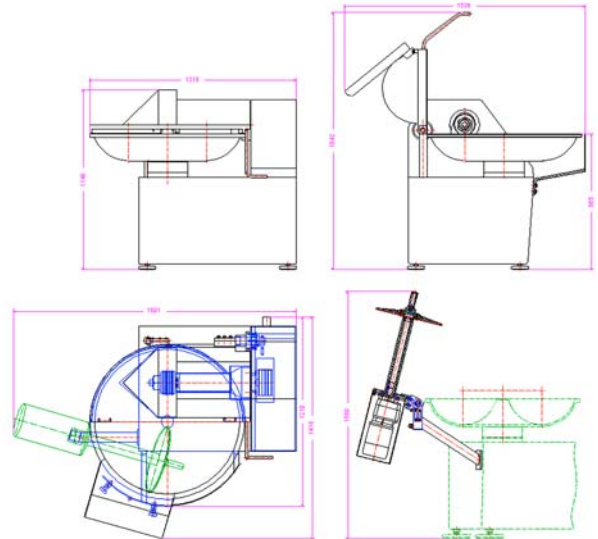


Tableau de commande 80 variateur

Control board 80 variator



Cuve inox fondu épaisseur 2 à 3 cm, parfaite finition du couvercle et des angles.

Bowl in melted down stainless steel with a thickness of 2 to 3 cm. Perfect completion for the lid and angles.



Titane 80L avec vide cuve

Titane 80L with unloader.



Vide cuve en position de vidage

Unloader in draining position.