



Kutry

TITANE 80-2 & 80V



Kompaktní a všestranný stroj
Jednolitá silnostěná mísa

Dadaux
CZECH REPUBLIC

100% z
nerezové
oceli



Ovládací panel s plynulou
regulací rychlosti
control board 80 Variator



Vyklaďací pro kutr 80L
příplatková výbava
Titane 80 with unloader - in option



Litá mísá o síle 2 až 3 cm
Bowl in melted down stainless steel
with a thickness of 2 to 3 cm.

KUTRY

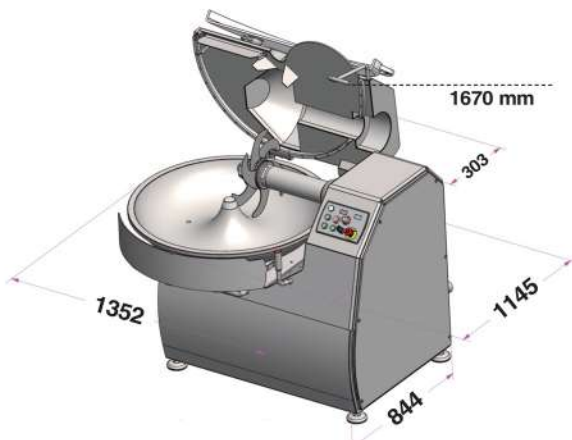
TITANE 80-2 & 80V

Kutry řady Titane jsou vybaveny 2 motory se 2 rychlostmi, lité nerezové misy z nerezové oceli (síla 2 až 3 cm) a 6 nožová řezná hlava. Jednolity rám je vyroben ze silných nerezových plátů. Tuhý rám a kvalitní zpracování misy umožňují nastavení nožů s minimální mezou mezi nožem a mísou. Minimální mezera mezi mísou a víkem umožňuje výrobu jemného díla ve velmi krátké době s minimálním ohřevem produktu. Kutry jsou konstruovány pro snadné čištění. Ovládací prvky jsou na nízké napětí (24 V). Splňuje normy CE.
* Kutr Titane 80V - plynulá regulace otáček nožů



Titane 80-2 & 80V: Titane cutters are equipped in series of 2 motors with 2 speeds, a bowl in melted down stainless steel (thickness 2 to 3 cm), and of 6 knives. Monobloc frame is manufactured in stainless steel plates of strong thickness. 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 80V with variator on the knife motor



Rozměry Titane 80

Model Ref	Napětí Tension	Objem mísy Capacity	Rychlosť misy Bowl speed	Rychlosť nožů Knives speed	Příkon motoru misy Bowl motor power	Příkon motoru nožů Knives motor power	Promíchávání zpětný chod Mixing reverse blade speed	Hmotnost Weight
TITANE 80-2	400 V	80 L	10/20 ot/min	1 500 a 3 000 ot/min	0,736 - 1,1 kW	14,7 - 18,4 kW	-	1 030 Kg
TITANE 80V	400 V	80 L	10/20 ot/min	1 000 - 3 600 ot/min	0,736 - 1,1 kW	23 kW	150 - 300 ot./min	1 200 Kg