

KARTA TECHNICZNA –Kuter Titane 80

Kuter Titane 80 skonstruowany jest w całości ze stali nierdzewnej Aisi 304 i wzmocniony od wewnątrz płytą stalową.

Misa wykonana jest również ze stali nierdzewnej o dużej grubości (2-3 cm). Pokrywa zbudowana jest z podwójnych ścianek.

Możliwa jest regulacja noży bardzo blisko misy. Szczelina pomiędzy pokrywą a nożami jest tak minimalna, że pozwala na przygotowanie produktu drobno przetworzonego w bardzo krótkim czasie przy minimalnym jego ogrzaniu.

Czyszczenie pokrywy i korpusu jest bardzo łatwe.

Napięcie układu sterowania 24V.

Zgodne z normami CE.



DANE TECHNICZNE

	Titane 80-2	Titane 80V Płynna regulacja
Moc silnika misy (CV)	1 - 1,5	1 - 1,5
Moc silnika noży (CV)	20 - 25	25
Prędkość obrotowa noży (tr/min)	1500 - 3000	1000 à 4000
Prędkość tylnych noży (tr/min)	brak	150 à 300
prędkość misy	10 - 20	10 - 20
Ilość noży	6	6
Wyrzutnik	Opcja	Opcja
Termometr	cyfrowy	Opcja
Długość (mm)	1315	1315
Szerokość (mm)	1105	1105
Waga (kg)	920	920

			
Panel sterowania 80 Płynna regulacja	Misa stal nierdzewna grubość 2 à 3 cm,	Titane 80L z wyrzutnikiem	Wyrzutnik w pozycji opróżniania

