



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Vertikalschneider mit Wurstplatte aus Aluminiumlegierung mit Zahnradgetriebe, Messerdurchmesser 370 mm - erhältlich in einphasiger oder dreiphasiger Ausführung

- **Blattdurchmesser** 370 mm;
- Ausgestattet mit **einer doppelten Gleitplatte und einem Säulenarm** zeichnet es sich durch eine **große Schneidkapazität** aus, wodurch es sich besonders **zum Schneiden großer Wurstwaren eignet** .
- Ausgestattet mit einem **mechanischen Spitzer** ermöglicht es ein einfaches und schnelles Schärfen.
- Ideal für Supermärkte, Metzgereien und große Kochzentren.
- Das **Zahnradgetriebe ist sehr zuverlässig , belastungsbeständig und ermöglicht das Schneiden selbst härtester Produkte** .
- Tatsächlich gelingt es dem Zahnradgetriebe, selbst die **anspruchsvollsten Kunden** zufriedenzustellen und mehrere Probleme zu beseitigen: die des Riemenverschleißes, die Notwendigkeit einer kontinuierlichen Wartung und Einstellung des Riemens selbst und schließlich die Faktoren, die manchmal aufgrund von Riemenschlupf auftreten können.
- **Laufkatzenhub** 365 mm
- **Schnittregler** 16 mm
- **Klingenumdrehungen** n.220 pro Minute;
- **Schnittkapazität** Ø mm 275 - mm 275x310

CE-Kennzeichnung

Hergestellt in Italien

TECHNISCHES DATENBLATT

Nettogewicht (Kg)	48
Bruttogewicht (Kg)	55
Breite (mm)	805
Tiefe (mm)	710
Höhe (mm)	700

VERFÜGBARE MODELLE

TCF205-000200



TECHNOCHEF - Vertikaler Aufschnittschneider für Wurstwaren, Messer Ø 370 mm, Professional - EINPHASIGE Ausführung

Vertikalschneider mit Wurstplatte aus Aluminiumlegierung mit Getriebe, Säulenarm, Klingendurchmesser mm 370, Gewicht 48 kg, V.230 / 1, kW 0,37, Abm. mm 805x710x700h

Lieferung 10 bis 18 Tage

TCF205-000250



TECHNOCHEF - Vertikaler Aufschnittschneider für Wurstwaren, Klingen-Ø 370 mm, Professional - DREIPHASIGE Ausführung

Vertikalschneider mit Wurstplatte aus Aluminiumlegierung mit Getriebe, Arm mit Säulen, Klingendurchmesser mm 370, Gewicht 48 kg, V.400 / 3, kW 0,37, Abm. mm 805x710x700h

Lieferung 10 bis 18 Tage