



TECHNISCHES DATENBLATT

Nettogewicht (Kg)	34
Bruttogewicht (Kg)	44
Breite (mm)	310
Tiefe (mm)	350
Höhe (mm)	540

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit MUND 22, THERMOELEKTRISCHEN KÜHLSYSTEM, ERTRAG 350 Kg / h, erhältlich in EINPHASIGER und DREIPHASIGER Version:

- leistungsstarker, **kompakter gekühlter Fleischwolf** ;
- **hermetischer Reduzierer im Ölbad** ;
- Druckminderer durch **doppeltes Isoliersystem** vor Flüssigkeiten geschützt;
- **Maul und Antriebsstift aus Edelstahl AISI 304** ;
- schnelles und robustes Mundfixierungssystem;
- **QUADRO Trichter und Hals aus Edelstahl** zur Reinigung abnehmbar;
- **quadratischer Einführhals** für hohe Produktivität auch im zweiten Durchgang;
- **leistungsstarke belüftete Motoren** für den Dauereinsatz;
- **Kühlsystem mit thermoelektrischem Modul** : OHNE KOMPRESSOR, ohne KÄLTEMITTEL, Energieeinsparung;
- Leistung des thermoelektrischen Moduls: 70 Watt; - **Temperatur im Mahlmund: 10°C.**
- **Kühlung an Hals und Mund;**
- **digitales Kontrollthermometer** ;
- 24 Volt IP 54 Befehle mit Invertierung (CE-Version);
- keine Wartung erfordert einen Kältetechniker;
- Einphasenmotor mit Thermoschutz.

Enthalten :

- Teller-Ø 4,5 mm

Zubehör / Optionen :

- Füller

- riesiger Trichter
- Mundung und Halbunger
- Mundschutz zur Verwendung mit Tellern Ø > 8
- Trichterabdeckung aus Plexiglas

CE-Zeichen

VERFÜGBARE MODELLE

SI-TC22BARCELLONAICE/T



Gekühlter Fleischwolf mit Öffnung 22, mit thermoelektrischem Kühlsystem an Hals und Öffnung, Leistung 350 kg/h, V.400/3+N, 1.472 kW, Gewicht 34 kg, Maße mm 310 x 350 x 540

€ 1.859,75

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung

SI-TC22BARCELLONAICE/M



Gekühlter Fleischwolf mit Öffnung 22, mit thermoelektrischem Kühlsystem an Hals und Öffnung, Leistung 350 kg/h, V.230/1, kW.1,1, Gewicht 34 kg, Maße mm.310x350x540h

€ 1.901,08

Ohne MwSt
Versand berechnet werden

Lieferung





Comandi TC ICE
TC ICE controls



Griglie di ventilazione TC ICE
TC ICE airing take

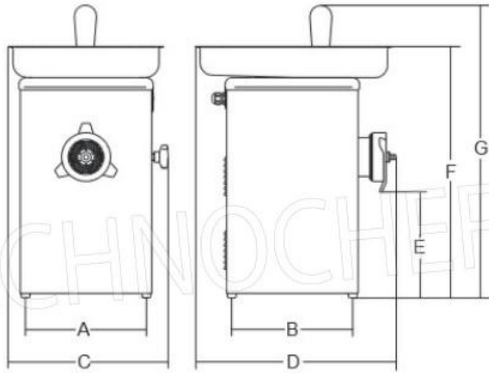




1/2 Unger



Unger Totale



Dimensioni mm						
A	B	C	D	E	F	G
250	185	310	350	225	540	615