



PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit 22 MÄULEN, AUSGANG 350 Kg/h, verfügbar in EINPHASIGER oder DREIPHASIGER Version :

- **Maschinenkörper komplett aus Edelstahl AISI 304 ;**
- **Leistungsstarke eigenbelüftete IP 55-Motoren** für den Dauereinsatz.
- **Unteretzungsgetriebe im Ölbad mit geschliffenen Zahnrädern ;**
- Reduzierstück mit **doppeltem Flüssigkeitsschutzsystem ;**
- praktische Auslaufbefestigung mit Verriegelungshebel (CE);
- **Hochleistungsmahlwerk komplett in Edelstahl ;**
- **quadratischer Einlaufhals** für hervorragende Leistung im zweiten Durchgang;
- **verriegelter abnehmbarer Trichter (CE) mit Hals bis zum Mahlbereich ;**
- **Bedienelemente aus Edelstahl IP 67** mit Inversion (CE);
- 150-Watt **-Kühlsystem** mit R134-Gas;
- **Hals-, Mund- und Trichterkühlung ;**

Enthalten :

- Teller-Ø 4,5 mm

Zubehör/Optionen :

- ganz oder teilweise unger Münder
- Plexiglasdeckel auf Trichter
- verriegeltes Schutzsystem für den Einsatz von Platten mit Loch-Ø > 8

CE-Zeichen

TECHNISCHES DATENBLATT

Nettogewicht (Kg)	48
Bruttogewicht (Kg)	70
Breite (mm)	512
Tiefe (mm)	390
Höhe (mm)	481

VERFÜGBARE MODELLE

SI-TC22NEVADAICE/T



Lieferung 8 bis 15 Tage

**GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit 22 MÄULEN,
AUSGANG 350 Kg/h, V.400/3**
GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit 22 MÄULEN, ERTRAG
350Kg/h, V.400/3, Kw.1.472, Gewicht 48 Kg,
Abm.mm.512x390x481h

SI-TC22NEVADAICE/M



Lieferung 8 bis 15 Tage

**GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit MUND 22,
AUSGABE 350 Kg / h, V.230 / 1**
GEKÜHLTER FLEISCHWOLF, mit MUND 22, ERTRAG
350Kg / h, V.230 / 1, Kw.1,1, Gewicht 48 Kg,
Abm.mm.512x390x481h

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
SI-COP22 □	HOPPER COVER Plexiglasabdeckung für Trichter	Lieferung 4 bis 9 Tage
SI-PB22 □	MUNDSCHUTZ Mundschutz für Teller Ø> 8	Lieferung 4 bis 9 Tage
SI-BUP22 	Mund 1/2 UNGER Mund 1/2 unger (auf Edelstahlschnabel)	Lieferung 4 bis 9 Tage
SI-BUT22 	UNGER GESAMT MUND Total unger Mund + Edelstahl Spacer	Lieferung 4 bis 9 Tage





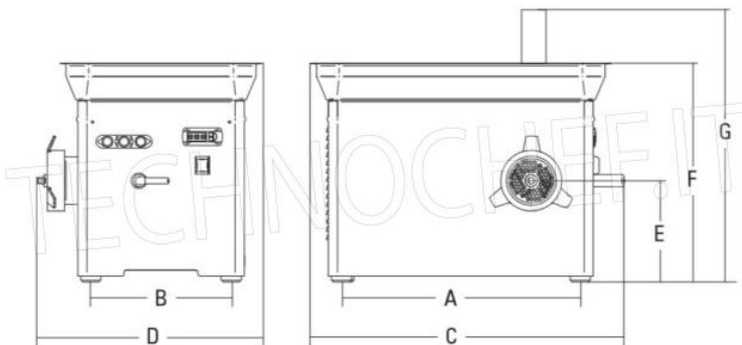
Comandi



1/2 Unger



Unger Totale



Dimensioni mm						
A	B	C	D	E	F	G
374	221	512	390	237	481	585