


**TECHNISCHES DATENBLATT**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| <b>Stromversorgung</b>    | Monofase |
| <b>Volt</b>               | V 230/1  |
| <b>Frequenz (Hz)</b>      | 50       |
| <b>Leistung (Kw)</b>      | 0,245    |
| <b>Nettogewicht (Kg)</b>  | 22       |
| <b>Bruttogewicht (Kg)</b> | 24       |
| <b>Breite (mm)</b>        | 530      |
| <b>Tiefe (mm)</b>         | 520      |
| <b>Höhe (mm)</b>          | 500      |

**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**VERTIKALER SCHNEIDEMASCHINE** mit **Fleischwagen** , **Klinge** mit **250 mm** Durchmesser, **aus eloxierter Aluminiumlegierung** , Professionell, ausgestattet mit:

- **Schnittstärkenregler von 0 bis 16 mm** , sehr feinfühlig und mit dezimaler Einstellung,
- **Schnittkapazität: mm 215x170h** ,
- eingebauter Spitzer,
- Platte auf Kugellagern montiert für mehr Laufruhe,
- Klingenumdrehungen pro Minute 300.

**OPTIONAL:**

- Auf Anfrage ist es möglich, die Aufschnittmaschinen in den Farben **Rot, Schwarz und Creme** zu liefern. oder in Sonderfarben.

**NB:** Geeignet zum Schneiden von Braten, Käse, Fisch, hartem Fleisch und mehr.

**CE-Kennzeichnung**

**HERGESTELLT IN ITALIEN**

| KENNWORT            | BESCHREIBUNG  | PREIS/LIEFERUNG   |
|---------------------|---|---|
| <b>FAC-F250TC-V</b> | Vertikale Aufschnittmaschine mit Fleischwagen, Klingendurchmesser 250 mm, aus Aluminiumlegierung, komplett mit feststehendem Klingenschärfer, V 230/1, 0,245 kW, Gewicht 21 kg, Maße 520 x 460 x 500 mm | <b>€ 922,32</b><br><i>Ohne MwSt</i><br><b>Versand berechnet werden</b><br><br><b>Lieferung 4 bis 9 Tage</b> |

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

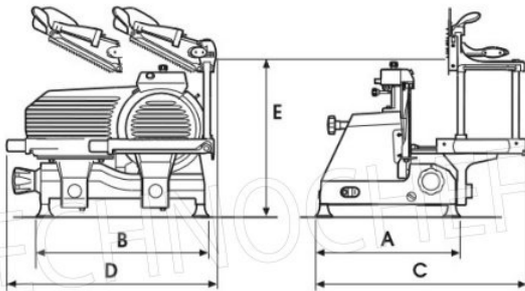
FAC-CLS1

TECHNOCHEF - Farbzusatz für Alleschneider:  
Rot, Schwarz, Creme

€ 113,95

Ohne MwSt  
Versand berechnet werden

Lieferung 4 bis 9 Tage



|      | F 250 TC-V | F 300 TC-V R |
|------|------------|--------------|
| A mm | 360        | 360          |
| B mm | 460        | 460          |
| C mm | 520        | 520          |
| D mm | 610        | 610          |
| E mm | 500        | 500          |
| kg   | 21         | 24           |