



**PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG**

**Mod.OS-TAG94 - ELEKTRISCHER BANDSCHNEIDER mit 44 KLINGEN, für einen 4 mm SCHNITT:**

- aus eloxiertem Aluminium ;
- Klingengruppe aus rostfreiem Stahl ;
- ausgestattet mit 44 Klingen mit einem Abstand zwischen jeder Klinge von 4 mm ;
- s maximale Dicke des einzuführenden Produkts 20 mm ;
- Produktvorschubgeschwindigkeit 20 mm pro Sekunde;
- **Klingenabdeckungskämme**, um das Schneiden des Fleisches zu begleiten;
- diese Maschine kann auch zum **Schneiden von Schinken, Käse, Gemüse usw. in Streifen** verwendet werden ;
- **Vollhermetischer Motor** mit **Zwangsluftkühlung** ;
- Untersetzungsgetriebe im Ölbad;
- Möglichkeit, mehrere Stunden hintereinander zu arbeiten , **ohne das Schneidwerk aufzuheizen und ohne Lärm zu machen** ;
- die leistungsstarke Getriebemotoreinheit bleibt stabil auf der Werkbank und erfordert keine Aufmerksamkeit;
- erhältlich in **EINPHASIGER** oder **DREIPHASIGER** Ausführung.

**CE-Zeichen**

**Hergestellt in Italien**

**TECHNISCHES DATENBLATT**

<b>Nettogewicht (Kg)</b>	23
<b>Breite (mm)</b>	200
<b>Tiefe (mm)</b>	450
<b>Höhe (mm)</b>	440

**VERFÜGBARE MODELLE**

**OS-TAG94/M**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**BERKEL - Technochef, Fleischschneider in 4 mm Streifen**

ELEKTRISCHER BANDSCHNEIDER mit 44 Klingen, für einen 4 mm Schnitt, V.230/1, Kw.0,4, Gewicht 23 Kg, Abm. mm.200x450x440h

**OS-TAG94/T**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**BERKEL - Technochef, Fleischschneider in 4 mm Streifen**

ELEKTRISCHER BANDSCHNEIDER mit 44 Klingen, für einen Schnitt von 4 mm, V.400/3, Kw.0,5, Gewicht 23 Kg, Abm. mm.200x450x440h

**TECHNISCHES DATENBLATT**

KODE/FOTO

BESCHREIBUNG

PREIS/LIEFERUNG

**OS-OPT94**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Drehrichtungsumkehr Zweihandsteuerung**

Drehrichtungsumkehr Zweihandsteuerung

**OS-OPT68**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**Klingensabdeckung aus Aluminium**

Klingensabdeckung aus Aluminium

**OS-OPT84**

Lieferung 4 bis 9 Tage

**--- Klingeneinheit zum Zartmachen von Fleisch**

Fleischklopfer-Klingeneinheit für TAG-Streifenschneider

