

**Schwerkraftschneidemaschine aus Aluminium,  
Messerdurchmesser 300 mm, fixer Anspitzer, einphasig**

**Preis: 594,00 € + IVA**

---



---

**Referenz:** SLI300RD

**Hersteller:** Gastrodomus

**Kategorie:** Schwerkraftschneider

---

## Beschreibung

### Schwerkraftschneidemaschine aus Aluminium Messerdurchmesser 300 mm, fixer Anspitzer, einphasig

Die Struktur der Aufschnittmaschine besteht aus einer eloxierten Aluminiumlegierung, die eine schnelle Reinigung, absolute Hygiene und besondere Korrosionsfestigkeit ermöglicht. **Der Schnittstärkenregler von 0 bis 16 mm** ist sehr feinfühlig und ermöglicht aufs Zehntel regelbare Einstellung. Der **fixer Anspitzer** vereinfacht die Arbeit des Benutzers, indem er den perfekten Schnitt effizient hält. Die Platte, die auf Kugellagern montiert ist, ist außergewöhnlich reibungslos und ermöglicht das Schneiden von schweren Würsten, Braten, Käse, Fisch, Hartfleisch und vielem mehr.

**Der Motor ist belüftet und einphasig, mit hoher Leistung und maximaler Geräuschlosigkeit.**

Es handelt sich um eine Maschine mit geringem Platzbedarf.

**Nutzschnitt: B 220 mm H 210 mm**

#### STANDARDAUSRÜSTUNG:

- fixer Ring zum Schutz des Messers:
- Schutz der elektrischen Teile:
- flacher Handschutz:
- Schiebererweiterung:
- Zugentlastung:
- Flachblock mit Mutter oder Segelflachblock:
- Schalter mit Relais.

**Bei dreiphasiger Spannung bleibt der Preis unverändert, aber die Anfrage muss bei der Bestellung angegeben werden.**

**FOTO REIN INDIKATIV**

---

## Kundenauftrag

### Eigenschaften

Merkmal	Wert
<b>Außenmaße</b>	B 650 mm x T 485 mm x H 440 mm
<b>Nettogewicht</b>	19 kg
<b>Spannung</b>	einphasig - 230 V
<b>Motorleistung</b>	0.33 Hp
<b>Antrieb</b>	Riemenantrieb
<b>Spannung</b>	230 V/ 1 / 50 Hz
<b>Art von Aufschnittmaschine</b>	Schwerkraft - Schneidemaschine (Riemenantrieb)
<b>Klingendurchmesser Aufschnittmaschine</b>	Ø 300 mm
<b>Spannung Aufschnittmaschine</b>	einphasig
<b>Material der Aufschnittmaschine</b>	Aluminium
<b>Drehzahl pro Minute</b>	300 U/Min
<b>Schneidestärke</b>	0-16 mm
<b>Nutzschnitt</b>	B 220 mm x H 210 mm

Erstellt am 23/04/2026