

# Technisches Datenblatt



## Produktmerkmale

### Aufschnittmaschine, Messer 250 mm gezahnt

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00020265
---------------	------------------	----------



- Klingentyp: gezahnt
- Klingendurchmesser [mm]: 250
- Dicke schneiden [mm]: 1-14
- Übertragungsart: Riemen
- Material: Aluminium
- Schutzabdeckung: transparentes Plexiglas
- Sicherheitselement: zwei ON-OFF-Tasten Schutzabdeckung
- Tabellenposition: schräg
- An / aus Schalter: Ja

<b>SAP -Code</b>	00020265	<b>Power Electric [KW]</b>	0.180
<b>Netzbreite [MM]</b>	410	<b>Wird geladen</b>	230 V / 1N - 50 Hz
<b>Nettentiefe [MM]</b>	510	<b>Klingentyp</b>	gezahnt
<b>Nettohöhe [MM]</b>	390	<b>Klingendurchmesser [mm]</b>	250
<b>Nettogewicht / kg]</b>	13.50	<b>Dicke schneiden [mm]</b>	1-14

### Aufschnittmaschine, Messer 250 mm gezahnt

Modell

SAP -Code

00020265

**1** **Aus poliertem Aluminium gegossen.**  
Stärke, hohe Korrosionsbeständigkeit, Wärmeleitfähigkeit  
– Längere Lebensdauer der Schneidemaschine

**2** **Robuste Konstruktion.**  
Einfach zu bedienen und reinigen  
– Zeiteinsparung

**3** **Zum Schneiden von Fleisch, Gemüse und Käse.**  
Variabilität der Verwendung für verschiedene Lebensmittel  
– Einsparmaßnahmen

**4** **Die Klinge besteht aus nicht geschichtetem Stahl mit einem speziellen Groove.**  
Essen haftet nicht, die Glätte der Arbeit  
– Zeit sparen, unkomplizierte Arbeiten

**5** **Befestigter Whetstone mit einer Schüssel, um die Sauberkeit aufrechtzuerhalten.**  
Möglichkeit, das Messer zu mahlen, ohne einen WHETSTONE hinzuzufügen  
– Zeit sparen, menschliche Arbeit, Kosten

**6** **Schieben Sie Trolley auf Teflonhüllen mit schwerem Lebensmittelhalter mit abnehmbaren Schrauben zur einfachen Reinigung.**  
Die Glätte der Arbeit, einfaches Reinigen  
– menschliche Arbeit retten, Zeit

**7** **Abnehmbarer LKW mit einem blockierenden Segel**  
Der Imbisswagen kann entfernt werden  
– höhere Sicherheit, einfache Reinigung

**8** **Starker professioneller Motor mit Lüfterdämpfung.**  
niedrigeres Geräusch  
– Gesundheitsschutz

**9** **Zwei Tasten eingeschaltet**  
Sicherheitselement  
– Gesundheitsschutz, Sicherheit

**10** **Der Slicer wurde gemäß den internationalen Standards für Sicherheit, Hygiene und Lebensmittelkontakt entworfen und hergestellt.**

erfüllt strenge Sicherheits- und hygienische Standards  
– höhere Sicherheit, Hygienität

**11** **Schnittdicke 0-14 mm.**  
Variabilität der Dicke des geschnittenen Produkts  
– Einsparmaßnahmen

**12** **Gemäß den CE -Regeln für den professionellen Gebrauch gemacht.**  
Verwendung in sehr spezialisierten und professionellen Operationen  
– Professionelles Produkt - Prestige

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Aufschnittmaschine, Messer 250 mm gezahnt

Modell

SAP -Code

00020265

**1. SAP -Code:**

00020265

**2. Netzbreite [MM]:**

410

**3. Nettentiefe [MM]:**

510

**4. Nettohöhe [MM]:**

390

**5. Nettogewicht / kg]:**

13.50

**6. Bruttobreite [MM]:**

500

**7. Grobtiefe [MM]:**

400

**8. Bruttohöhe [MM]:**

580

**9. Bruttogewicht [kg]:**

17.30

**10. Gerätetyp:**

Elektrisches Gerät

**11. Material:**

Aluminium

**12. Die Außenfarbe des Geräts:**

grau

**13. Power Electric [KW]:**

0.180

**14. Wird geladen:**

230 V / 1N - 50 Hz

**15. Steuertyp:**

elektronisch

**16. Schutzabdeckung:**

transparentes Plexiglas

**17. Sicherheitselement:**

zwei ON-OFF-Tasten  
Schutzabdeckung

**18. Motorschutz:**

Ventilator

**19. Hauptschalter:**

Ja

**20. Übertragungsart:**

Riemen

**21. Standardausrüstung für das Gerät:**

Schleifstein

**22. Weitere Informationen:**

Geräuschpegel 62 dB

**23. Klingentyp:**

gezahnt

**24. Klingendurchmesser [mm]:**

250

**25. An / aus Schalter:**

Ja

**26. Abnehmbarer Bewegungstisch:**

Ja

**27. Anti-adhäsive Klingenbehandlung:**

Ja

**28. Tabellenposition:**

schräg

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

Aufschnittmaschine, Messer 250 mm gezahnt

Modell

SAP -Code

00020265

**29. Klingenabdeckmaterial:**

Kunststoff

**31. Dicke schneiden [mm]:**

1-14

**30. Schärferät:**

integriert

**32. Querschnitt der Leiter CU [mm<sup>2</sup>]:**

0,5

- Výkon (kW): 2,4-3,3 (230 V)