

Technisches Datenblatt

Produktmerkmale



Aufschnittmaschine, Messer 275 mm gezahnt

Modell	SAP -Code	00020264
GSP 275 Z	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Aufschnittmaschinen



- Klingenentyp: gezahnt
- Klingendurchmesser [mm]: 275
- Dicke schneiden [mm]: 1-14
- Übertragungsart: Riemen
- Material: Aluminium
- Schutzabdeckung: transparentes Plexiglas
- Sicherheitselement: zwei ON-OFF-Tasten Schutzabdeckung
- Tabellenposition: schräg
- An / aus Schalter: Ja

SAP -Code	00020264	Power Electric [KW]	0.180
Netzbreite [MM]	410	Wird geladen	230 V / 1N - 50 Hz
Nettentiefe [MM]	530	Klingenentyp	gezahnt
Nettohöhe [MM]	420	Klingendurchmesser [mm]	275
Nettogewicht / kg]	14.20	Dicke schneiden [mm]	1-14

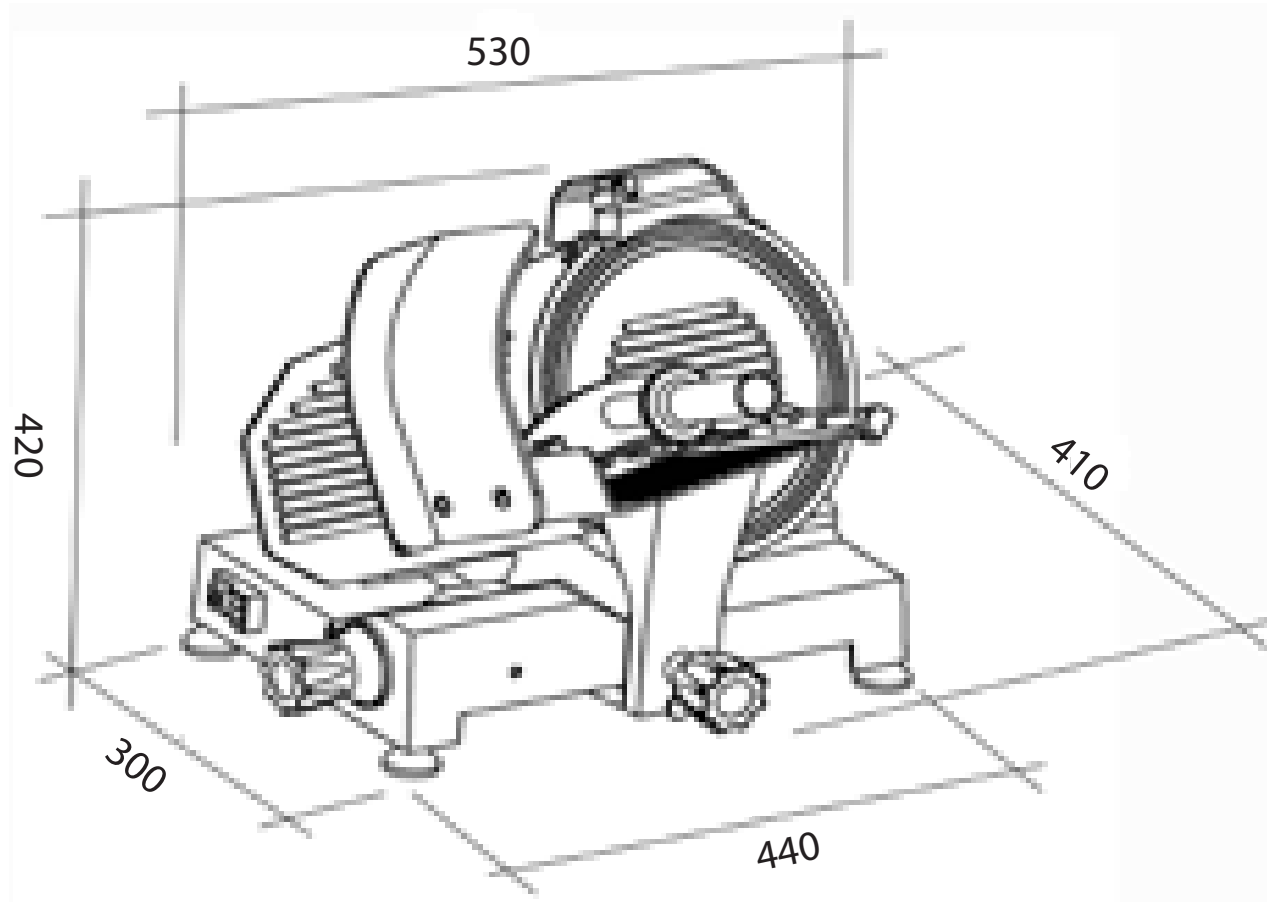
Technisches Datenblatt

Technische Zeichnung



Aufschnittmaschine, Messer 275 mm gezahnt

Modell	SAP -Code	00020264
GSP 275 Z	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Aufschnittmaschinen



Aufschnittmaschine, Messer 275 mm gezahnt

Modell	SAP -Code	00020264
GSP 275 Z	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Aufschnittmaschinen

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 275 mm gezahnt

Modell	SAP -Code	00020264
GSP 275 Z	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Aufschnittmaschinen

1. SAP -Code:

00020264

2. Netzbreite [MM]:

410

3. Nettentiefe [MM]:

530

4. Nettohöhe [MM]:

420

5. Nettogewicht / kg]:

14.20

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. Hauptschalter:

Ja

19. Übertragungsart:

Riemen

20. Standardausrüstung für das Gerät:

Schleifstein

21. Weitere Informationen:

Geräuschpegel 62 dB

22. Klingenentyp:

gezahnt

23. Klingendurchmesser [mm]:

275

24. An / aus Schalter:

Ja

25. Abnehmbarer Bewegungstisch:

Ja

26. Anti-adhäsive Klingenbehandlung:

Ja

27. Tabellenposition:

schräg

28. Klingenabdeckmaterial:

Kunststoff

Technisches Datenblatt

technische Parameter



Aufschnittmaschine, Messer 275 mm gezahnt

Modell	SAP -Code	00020264
GSP 275 Z	Eine Gruppe von Artikeln - Web	Aufschnittmaschinen

29. Schärfergerät:

integriert

31. Querschnitt der Leiter CU [mm²]:

0,5

30. Dicke schneiden [mm]:

1-14