

AW RS 300 S

REIBSCHNITZLER, MODULAR INDUSTRIE / FEINKOST

Im Überblick:

- Modulares Baukastenkonzept, einfaches Handling
- Reiben, Schnitzeln, Auflockern und Granulieren fester Produkte, trocken oder feucht
- Maschine und Zubehör aus Edelstahl
- Zubehör HACCP konform
- Integration in Verarbeitungslinien
- Leistungsstarker Antrieb mit Sicherheitsabschaltung
- Einfaches Wechseln der Zylinder ohne Spezialwerkzeug
- FU geregelt



Die Geometrie der zahlreichen, nach innen geformten Schneiden des Schnitzelzylinders bestimmt die Geometrie des Endproduktes



Ein rotierender Mitnehmerflügel drückt das Rohprodukt an die Schneiden des Reibe- oder Schnitzelzylinders – das Endprodukt wird zerkleinert und verlässt den Zylinder über die Lochung nach außen



Zahlreiche Sonderausführungen oder kundenspezifische Anpassungskonstruktionen sind auf Anfrage möglich

Zubehör



Mitnehmerflügel, Edelstahl
143943

Sonderausführung bestehend aus:
Mitnehmerflügel modifiziert, mit Schraubkappe
und Teller, Edelstahl
1008405



Reibezyylinder, Edelstahl

1 mm, rundum gelocht	117285
1,5 mm, rundum gelocht	108189
1,5 mm, speziell gelocht z. B. für Parmesan	131057



Reibezyylinder, Edelstahl

2 mm, rundum gelocht	105154
2 mm, speziell gelocht z. B. für Parmesan	145298



Reibezyylinder, Edelstahl

3 mm, rundum gelocht	105525
4 mm, rundum gelocht	111487
6 mm, rundum gelocht	111478



Schnitzelzyylinder, Edelstahl

2 mm, rundum gelocht	105520
3 mm, rundum gelocht	105521



Schnitzelzyylinder, Edelstahl

4 mm, rundum gelocht	105522
6 mm, rundum gelocht	105516



Schnitzelzyylinder, Edelstahl

8 mm, rundum gelocht	105517
10 mm, rundum gelocht	105518
12 mm, rundum gelocht	930 071 916



**Kartoffelreibezyylinder, Edelstahl,
kronenverzahnt**

930 072 011



**Reibekuchenzyylinder, Edelstahl,
teilweise kronenverzahnt**

930 072 012

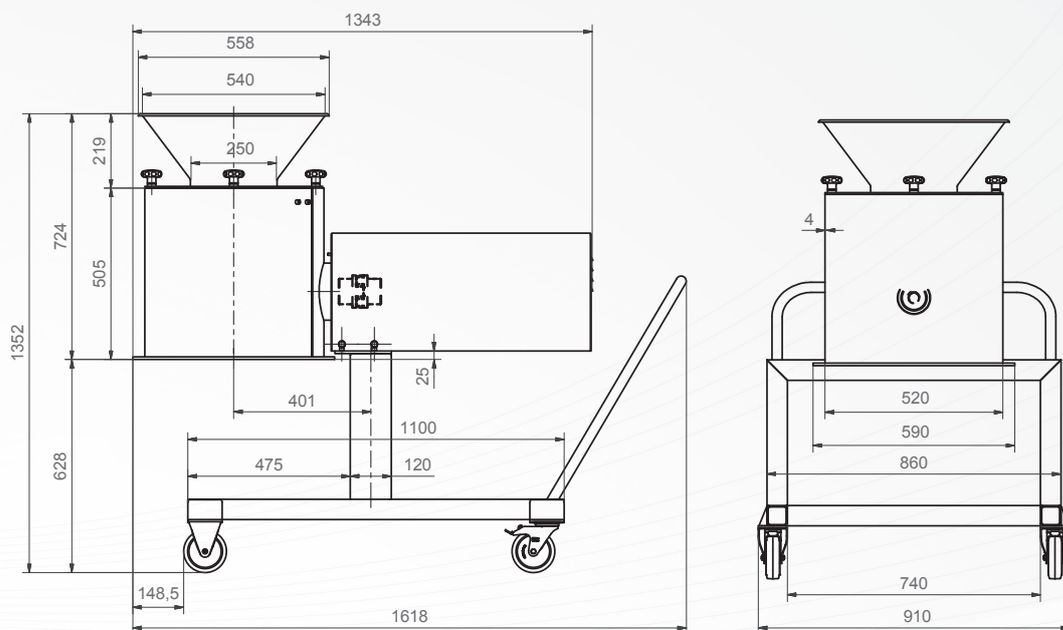
Daten und Fakten



Technische Daten

Anschluss	400 V, 50 Hz, Anschlusskabel mit CEE-Stecker, 5-polig
Leistung (kW)	5,5
Schutzart	IP 56
Abmessung (L x B x H mm)	1343 x 590 x 724 (ohne Fahrgestell, ohne Steuerung)
Gewicht (kg)	290

AW RS 300 S Reibschneider



Verarbeitungskapazitäten

Kontinuierliche Durchsatzleistung* von 1.000 bis 3.000 kg/h

* Durchsatzleistungen sind abhängig von Schneidstärke und Produkt.

