



# DORNOW

## food technology

Computer-kontrolliertes Schälen  
(CAP) möglich!



## Zwiebel-Schälmaschinen und -anlagen und Zwiebel-Top- und Tail- Schneidemaschinen

1

### Baureihen MSS-Z

Kontinuierliche Multi-Scheiben-Schälmaschinen für mittlere bis hohe Leistungen, insbesondere für industriellen Bedarf. Umbaubar zu Schälmaschinen für andere Knollen, Wurzeln und teilweise für Obst, z.B. für Äpfel. Computer-kontrolliertes Schälen (CAP) möglich. Sehen Sie hierzu im Internet: Abhandlung Q195 D3: „Schälen von Zwiebeln für den industriellen Einsatz“.

2

### Baureihen Rollenschälmaschinen R-OW

Für industrielle Einsätze, für mittlere bis hohe Leistungen. Auch geeignet zum Schälen vieler anderer Knollen und Wurzeln. Computer-kontrolliertes Schälen (CAP) möglich.

3

### Baureihen 20Z und 35Z

Topfschälmaschinen, handbedient oder vollautomatisch, für kleine bis mittlere Leistungen. Catering-Schälqualität. Umbaubar zu Kartoffelschälmaschinen. Computer-kontrolliertes Schälen (CAP) möglich.

**Dazu: Zwiebel-Top- und Tail- Schneidemaschinen**  
zum Entfernen von Blatt- und Wurzelansatz der Zwiebeln

Zu Möglichkeit **2** :  
Dornow-Rollenschälmaschine  
R-OW-150-A1  
Schäl-Rollenlänge 4000,  
Schneckendiameter innen 1.500 mm.  
Leistung: ca. 3-4 t/h,  
andere Größen lieferbar.



**In unserem Schäl-Technikum können Sie die genannten Maschinen testen:**  
**[www.dornow.de](http://www.dornow.de), Schäl-Technikum. – CAP: Kontrolle des Abfallprozentsatzes laufend während des Schälens auf einem Display und weitere Möglichkeiten zur Optimierung des Schälergebnisses.**

## Computer-Kontrolliertes Schälen (CAP) möglich!

### Baureihen MSS-Z

Kontinuierliche Multi-Scheiben-Schälmaschinen für mittlere bis große Leistungen, insbesondere für den industriellen Bedarf. Umbau- bar zu Schälmaschinen für andere Knollen und Wurzeln und teilweise für Obst, z.B. für Äpfel



1



2



3

In drei Größen lieferbar, schnell umrüstbar. Mit Messer-, Karborund-, Zwiebel- und Apfel-Schälscheiben lieferbar

### Baureihen Rollenschäl- maschinen R-OW

Für industrielle Einsätze, für mittlere bis hohe Leistungen. Auch geeignet zum Schälen vieler anderer Knollen und Wurzeln, auch für Cassava (Mani- ok)



4



5



6

In fast allen Größen lieferbar: Schnecken-  $\varnothing$  von 500- 2500, Rollen-  $\varnothing$  100 und 150, Rollenlängen 2000- 4000 mm

### Baureihen 20Z und 35Z

Topfschälmaschinen, handbedient oder vollau- tomatisch für kleinere bis mittlere Leistungen. Catering Schälqualität. Um- baubar zu Kartoffel- schälmaschinen



7



8



9

Die Maschinen können umrüstbar geliefert werden mit Messer-, Karborund-, und Zwiebel-Schälscheiben

### Zwiebel-Top- und Tail- Schneidemaschinen

zum Entfernen von Blatt- und Wurzelansatz von Zwiebeln

Rechts: Station mit 2 Maschinen



10



11



12

Lieferbar für die Sortierungen: 25-45, 45-75, 65-90, 75-125 mm. Leistung: 42-72 Stück/ min.

Nur das Notwendigste wird präzise abgeschnitten, hierdurch geringer Abfall!

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.dornow.de](http://www.dornow.de), Schälmaschinen bzw. Schneidemaschinen