

Know-how in food processing!



Cortex CB598 • CB798 JERKY SLICER

Zum Schneiden dünner Scheiben aus hohen, frischen Fleischstücken

Robust, zuverlässig, bewährt



- Beef Jerky
- Pork Jerky
- Minutenschnitzel/-steaks
- Rouladen
- Milanesa
- Biltong

Cortex CB598 JERKY SLICER

mit dem JERKY SLICER optimale Herstellung von:





Know-how in food processing!

Der JERKY SLICER mit der speziellen Schneidegeometrie

ist durch seine spezielle Bauweise **optimal geeignet für das Schneiden von sehr dünnen Scheiben aus hohen Fleischstücken** wie z.B. Rinder Ober-/Unterschalen oder Schweinenüssen. Damit können nun auch sehr enge Messerabstände realisiert werden mit der üblichen, enormen Verarbeitungskapazität unserer Rundmesserschneidemaschinen.

Merkmale und Einsatzgebiete

- Arbeitsbreite: ca. 390 / 590 mm
- Messerdurchmesser: 300 mm
- Bandgeschwindigkeit: 18 m/min
- Messerabstand in Stufen wählbar/verstellbar
- Min. Messerabstand ab 6/7 mm (je nach Produkt)
- Scheibendicken ab ca. 4,5 mm
- Zum Schneiden von z.B. Beef Jerky, Pork Jerky, Minutenschnitzel/-steaks, Rouladen, Milanesa, Biltong



Serienmäßige Ausstattung

- Zufuhrband
- Abfuhrband
- Durchschneidewalze mit Schnellwechseltechnik
- NOCK POWER PLATES® für NOCK-typische Servicefreundlichkeit
- NOCK EASY-FLOW® Sicherheitsabdeckhaube mit Gasdruckfeder für vorbildliche Arbeitssicherheit
- Aushebevorrichtung für Messerwalze
- Messerschutzabdeckung
- Feststellbare Lenklaufrollen
- Edelstahl rostfrei

Optionen:

- Verstellbare Seitenanschläge am Zufuhrband
- Frequenzumrichter
- Spurlaser am Zufuhrband

Teci	SCN	ец	au	en	Τ,	Au	155	la	ш	ur	18	

	Cortex CB598 Jerky	Cortex CB798 Jerky		Cortex CB598 Jerky	Cortex CB798 Jerky	
Schnittrichtung	ver	tikal	Abfuhrband (Rahmenaußenmaße) mm	1170 X 490	1170 x 690	
Durchmesser der Rundmesser (mm)	3	00	Bandgeschwindigkeit (m/min)	₁₈ 2		
Max. Durchlasshöhe (mm)	1:	20	Motorleistung (kW)	1,5		
Schnittbreite (Arbeitsbreite) (mm) ca.	390	590	Elektrischer Anschluss	3 AC - 400 V - 50 Hz ³		
Lieferbare Abstandsraster für Rundmesser (mm)	6-7-8-	9 - 10 - 11	Maße gesamt B x H x T (mm)	CB598 820 X 1300 X 2450 CB798 1020 X 1300 X 2450		
Zufuhrband (Rahmenaußenmaße) mm	1170 X 490	1170 x 690	Gewicht (kg)	₃₈₀ 4	450 4	

- 1 unterschiedliche Abstände in einer Maschine möglich
- 2 andere Geschwindigkeiten auf Anfrage

- 3 andere Spannungen auf Anfrage
- 4 mit Messerabstand 8 mm



NOCK Maschinenbau GmbH Industriestraße 14 77948 Friesenheim GERMANY Telefon +49 (o) 7821-92 38 98-0 Telefax +49 (o) 7821-92 38 98-18 E-Mail: info@nock-gmbh.com www.nock-gmbh.com