

Die NOCK Entschwartungsmaschine Cortex CB 460

Einsatzbereiche

Entschwartungsmaschine mit mittellangem Zufuhrband für automatischen Bandbetrieb und für „manuelles“ Entschwarten im offenen Betrieb.

Automatische Entschwartung von flachen und hohen Teilstücken wie Bauchspeck, Rückenspeck, Deckelspeck, Abschnitte, Schulter usw.

Entschwarten runder Teilstücke wie z.B. geschlossenem Schinken mit offener Maschine im manuellen Betrieb.

Maschinenausstattung

- Zufuhrband
- Abfuhrblech
- Messerspalt stufenlos einstellbar
- Messerhalteraufhängung gefedert für perfekte Entschwartungs-Ergebnisse
- Zahnwalze mit Abstreiferkamm
- Andruckwalze gefedert und **3-stufig höhenverstellbar**
- **Zufuhrband und Andruckwalze** für automatischen Bandbetrieb, ohne Werkzeug herausnehmbar
- **Zufuhr-Wechseltisch und Fußschaltleiste** zum Entschwarten runder Produkte mit offener Maschine (Umbau mit wenigen Handgriffen)
- **Sicherheitsabdeckhaube im Maschineneinlauf**
- **Eingriffschutz hinten für höhere Arbeitssicherheit**
- **NOCK POWER PLATES®** für besondere Robustheit und Servicefreundlichkeit
- **Zentrierblech** positioniert den Stapelbehälter (E1, E2), ohne Werkzeug herausnehmbar



Cortex CB 460



Cortex CB 460, Rückansicht mit optionalem Abfuhrband

Optionen

- **Abfuhrband mit Sicherheitsabdeckhaube für höhere Arbeitssicherheit**
- Kunststoff-Gliederbänder (Modulbänder)
- Luftbefüllter Andruckballon
- Reinigungswagen / Aufbewahrungswagen

Weitere Vorteile

- **Niedrige Seitenwangen** für optimales Arbeiten im offenen Betrieb
- **Made in Germany**



Cortex CB 460 mit Zufuhr-Wechseltisch

Technische Daten Cortex CB 460

Schnittbreite	430 mm
Schnittleistung	24 m/min
Max. Durchlasshöhe	90 mm
Motorleistung	0,75 kW
Elektrischer Anschluss	3 L - PE – 400 V – 50 Hz ⁽¹⁾
Gewicht	218 kg ⁽²⁾
Maße gesamt B x H x T	800 x 2025 x 1250 / 1820 mm ⁽²⁾

NOCK Maschinenbau GmbH

Industriestraße 14
77948 Friesenheim
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0) 7821 / 923898-0
Telefax: +49 (0) 7821 / 923898-18
E-Mail: info@nock-gmbh.com
Internet: www.nock-gmbh.com

(1) andere Spannungen auf Anfrage
(2) ohne Abfuhrband