

# Die Fleischerei

Internationale Fachzeitschrift für Fleischverarbeiter in Handwerk und Industrie

## Sicherheitssystem für verletzungsfreies Arbeiten

Nock, Friesenheim, hat sieben automatische Entschwartungsmaschinen mit Schnittbreiten von 430 bis 700 mm sowie fünf offene Entschwarter und vier Entvliesser im Programm. Erkennungsmerkmal der Industrie-Entschwartungsmaschinen ist deren polygonförmiges Gehäuse mit dem nach vier Seiten offenen Untergestell.

Die für alle Nock-Industrie-Entschwartungstypen als Option erhältliche Messerhalter-Technologie Active Skin Gripper (ASG) bietet folgende Vorteile: einwandfreier Anschnitt

und perfekte Entschwartung auch bei sehr dünnem Abschwarten, Steigerung der Ausbeute, lange Lebensdauer der Andruckräder und der Messer.

Besonders kompakt sind die Typen Cortex CB 496 und CB 435 mit 430 mm Schnittbreite, kürzeren Transportbändern und der Eignung auch zum Entschwarten runder Produkte, wie Eisbein oder Hinterschinken, im offenen (manuellen) Betrieb.

Die offenen Entschwarter Cortex C 660/C 860 mit 600 beziehungsweise 800 mm Schnittbreite gibt es mit Wechseltischen zum Entschwarten, zum Beispiel von Schinken mit Knochen oder von Karree. Der neue Doppelabschwarter Cortex C 560 DBD entschwartet und entfettet runde Produkte gleichzeitig.

Die vier Entvliesertypen mit 430 und 500 mm Schnittbreite und unterschiedlichen Ausstattungen zeichnen sich durch hohe Ausbeute und Kräfte schonende Bedienung aus. Die wirkungsvolle Air-Jet-Druckluft-Reinigungseinheit hält die Transportwalze zuverlässig sauber. Optional sind die Entvliesmaschinen mit einem Messer-Schnellwechselsystem und mit in der Breite verschiedenen gezahnten Transportwalzen lieferbar.

Alle offenen Nock-Entschwartungs- und -Entvliesmaschinen sind mit dem



Sicherheitssystem Immediate Cut-Out (ICO) lieferbar. Dieses stoppt den Motor bei Berührung des Messers oder der Zahnwalze mit elektrisch leitenden Handschuhen im Bruchteil einer Sekunde und vermeidet so schwere

Verletzungen. Es ist kabelbasiert und dadurch unempfindlich gegen elektromagnetische Störeinflüsse.

Kombinationsmaschinen zum Abschwarten und Entvliesen ergänzen das Portfolio.

Conny Salzgeber