

# fleisch

## magazin

### Nock Maschinenbau

## Immediate Cut-Out macht Arbeiten mit offenen Maschinen sicherer

Der deutsche Hersteller Nock offeriert ein breites Programm von sieben automatischen Entschwartungsmaschinen mit Schnittbreiten von 430 bis 700 mm sowie von fünf offenen Entschwartern und vier Entvliesern.

Erkennungsmerkmal der Nock Industrie-Entschwartungsmaschinen ist deren polygonförmiges Gehäuse mit dem nach vier Seiten offenen Untergestell.

Die für alle Industrie-Entschwartungstypen als Option erhältliche Messerhalter-Technologie Nock Active Skin Gripper (ASG) bietet interessante Vorteile: Einwandfreier Anschnitt und perfekte Entschwartung auch bei sehr dünnem Abschwarten, deutliche Steigerung der Ausbeute, längere Lebensdauer der Andruckräder und der Messer.

Besonders kompakt und preisgünstig sind die Typen Nock 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 Nock Cortex C 660 / C 860 mit 600 bzw. 800 mm Schnittbreite gibt es mit Wechseltischen zum Entschwarten z.B. von Schinken mit Knochen oder von Karree. Der neue Doppelabschwarter Nock Cortex C 560 DBD entschwartet und entfettet runde Produkte gleichzeitig.

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

Alle offenen Nock Entschwartungsmaschinen und alle Entvliesmaschinen sind mit dem ausgereiften Nock Immediate Cut-Out (ICO) Sicherheits-System lieferbar. Dieses stoppt den Motor bei Berührung des Messers oder der Zahnwalze mit elekt-



**Der Doppelabschwarter Nock Cortex C 560 DBD entschwartet und entfettet runde Produkte gleichzeitig.**

risch leitenden Handschuhen im Bruchteil einer Sekunde und vermeidet so schwere Verletzungen. Es ist kabelbasiert und dadurch unempfindlich gegen elektromagnetische Störeinflüsse.

Vervollständigt wird das Angebot von Nock durch Kombinationsmaschinen zum Abschwarten und zum Entvliesen, welche jedoch beim Entvliesen prinzipbedingt keine Spitzenwerte bei der Ausbeute erreichen und daher für große Mengen an Entvliesgut weniger empfehlenswert sind.