



DERINDR®

comfort 450





Automatisches und manuelles Entschwarten und Scheibenschneiden auf einer Maschine - Der DerindR® ist hervorragend geeignet für Handwerksbetriebe und industrielle Anwendungen

- **Entschwarten von flachen und runden Produkten** in gleichbleibend hoher Qualität
 - **Kontinuierliches Arbeiten** mit Zuführband und optionalem Austrageband zum Entschwarten flacher Teilstücke
 - **Manueller Betrieb** mit Fußschalter für das Entschwarten von Rundstücken
 - **Schneller Umbau** vom automatischen zum manuellen Betrieb
 - **Zwei Schneidgeschwindigkeiten** für hohe Durchsatzleistungen im automatischen und sicheres Arbeiten im manuellen Betrieb
- **Andruckwalzen höhenverstellbar** und **federnd gelagert** - optimale Produktpassung bei minimalen Schneidverlusten und schonender Produktbehandlung
- **Einfache Bedienung** für müheloses Arbeiten und geringe Einarbeitungszeit
- **Ausgezeichnete Hygiene und schnelle Reinigung** durch werkzeuglosen Ausbau der Anbauteile sowie schräge Ablaufflächen
- **Hoher Sicherheitsstandard** nach internationalen Normen
- **Hohe Langlebigkeit** im Dauereinsatz durch robustes Maschinengestell
- **Fahrbares Maschinengestell** mit Lenkrollen



Automatic and manual derinding and slicing at one machine - The DerindR® is eminently suitable for butcheries and industrial applications

- **Derinding of flat and round products in consistently high quality**
 - **Continuous operation** to derind flat products by using infeed and optional outfeed conveyor
 - **Manual operation** with foot switch for derinding of round pieces
 - **Quick conversion** from automatic to manual mode
 - **Two cutting speeds** for high throughputs at automatic and safe work at manual mode
- **Pressure rollers are height-adjustable and spring-loaded** - optimum product adaptation with minimal cutting losses and gentle product handling
- **Easy to use** for effortless operation and short training time
- **Excellent hygiene and fast cleaning** by tool-free removal of attachments and sloping drainage surfaces
- **High safety standard** according to international regulations
- **High durability** in continuous use due to the robust machine frame
- **Mobile machine frame** with castors and steering rollers



TECHNISCHE DATEN/ TECHNICAL DATA

Schneidgeschwindigkeit automatisch/ manuell	cutting speed automatic/ manual	m/min	28 / 14
Schnittbreite	cutting width	mm	445
Schnittdicke	cutting thickness	mm	0-4
Produkthöhe maximal (automatischer Betrieb)	product height maximum (automatic mode)	mm	120
Motorleistung	motor power	kw	1,1 / 0,75
Gewicht (mit Austrageband)	weight (with outfeed conveyor)	kg	245 (260)
Länge (mit Austrageband) X Breite x Höhe	length (with outfeed conveyor) X width x height	mm	1319 (1970) x 848 x 1322