



DERINDR®

classic · comfort





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

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

- **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 sicheren 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

- **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



classic



comfort

TECHNISCHE DATEN

Schneidgeschwindigkeit automatisch / manuell
Schnittbreite
Schnittdicke
Produkthöhe maximal (automatischer Betrieb)
Motorleistung
Gewicht (mit Austrageband)
Länge (mit Austrageband) x Breite x Höhe

TECHNICAL DATA

cutting speed automatic / manual
cutting width
cutting thickness
product height maximum (automatic mode)
motor power
weight (with outfeed conveyor)
length (with outfeed conveyor) x width x height

	classic 450	comfort 450
m/min	14	28 / 14
mm	445	445
mm	0-4	0-4
mm	∞	90
kW	0,75	1,1 / 0,75
kg	200	245 (260)
mm	951 x 863 x 1137	1553 (1970) x 863 x 1321