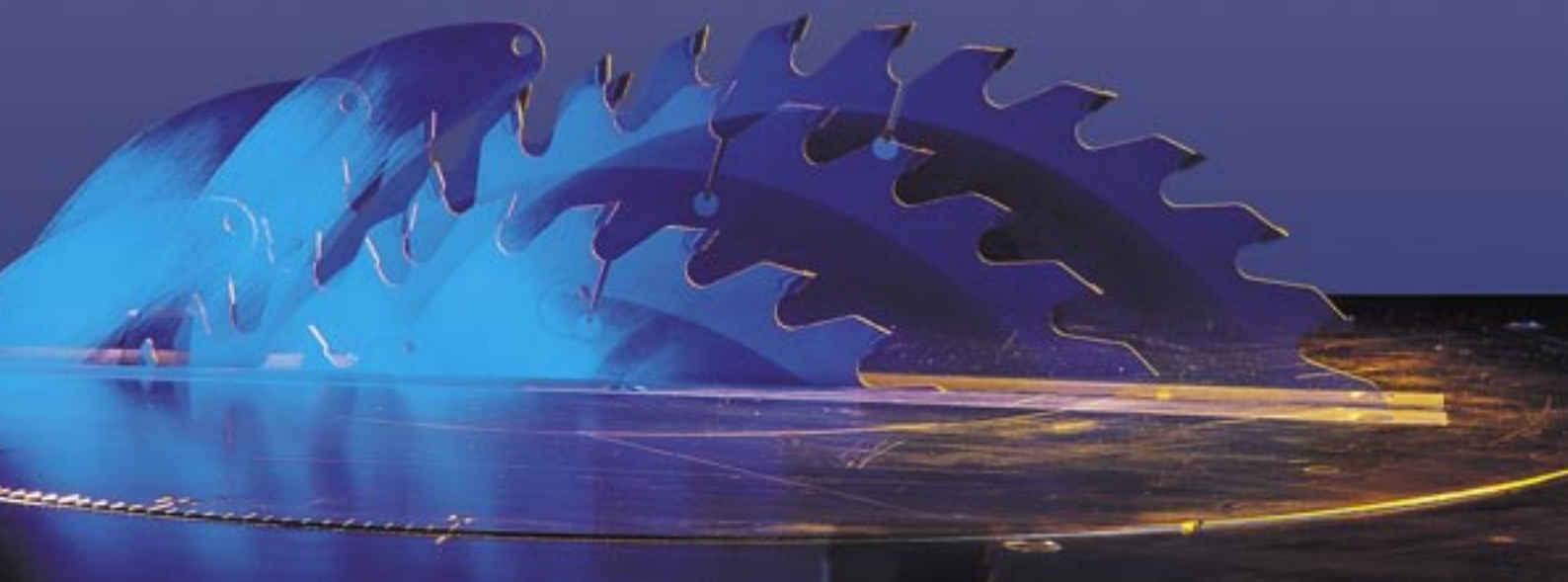




**GJERDE<sup>®</sup> 250**





## INNENAUSBAU



### Im Lieferumfang:

Schutzhaube  
Sägeblatt Ø250x30mm-Z=40  
Spaltkeil  
Bremsmotor 1.8kW  
Anschluß für Spanabsaugung-  
38mm

### Zusatzrüstung:

Tischverlängerung Aluminium  
- rechts/links 1m  
Tischverlängerung Stahl  
- rechts/links 1.5m  
Späneabsauganlage

Genial für alle im Innenausbau anfallenden Säge und Zuschnittarbeiten, zB Wand- und Bodenverkleidungen, Profilleisten, Rahmen, Tür- oder Fensterzargen kann man mit der **Gjerde 250®** präzise und einfach ablängen, auftrennen und in allen Winkeln zuschneiden. Die **Gjerde 250®** ist mit einer Zug-Schub-Vorrichtung ausgerüstet. Dies ermöglicht sehr breite und präzise Schnitte in alle Sägeblattlagen. Durch das bewährte **Gjerde Konzept** ist das Arbeiten genau so einfach und sicher wie der Transport dieser 37 kg leichten Säge.



Die Säge kann auch mit zusammengeklapptem Untergestell verwendet werden. Dies erleichtert das Kappen und anpassen beim Verlegen von Parkett, Laminat und Abschlusswinkeln.



Die Ideale Anlage für den Innenausbau. Höchste Leistung und Präzision. Wenig Platzbedarf.



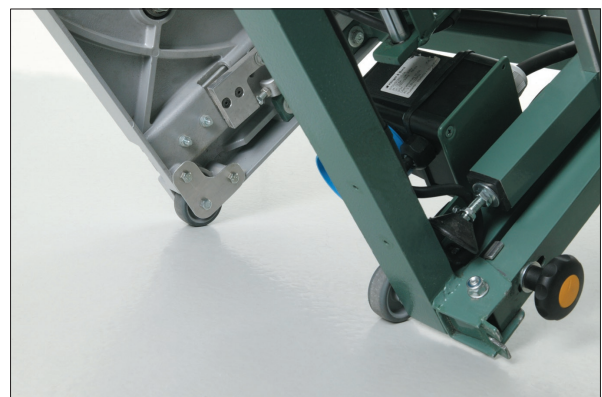
Die Maschine kann leicht getragen.....



oder wie ein Koffer gerollt werden.



Das Gjerde Konzept, jetzt mit mehr Kapazität.



Bequem und sicher Transport.

# Technische Daten:

## Gjerde 250<sup>®</sup>

Hersteller:	Ernex AS, Norwegen, NS-ISO 9001
Modell:	Gjerde 250
Tischplatte:	670 x 565mm
Höhe:	Zusammengeklappt: 430mm Aufgestellt: 860mm
Gewicht:	37kg
Sägeblatt:	Ø250mm - Ø30 Z=40
Schnittbreite:	3,2mm
Motor:	Universalmotor mit Bremse 230V/1-phasig 1.8kW
Spindeldrehzahl:	4.500 U/min.
Schnittgeschwindigkeit:	59 m/sek.
Sicherungsbedarf:	16A träge
Dim. Kabel:	1-phasig 3 x 2.5mm <sup>2</sup>
Verlängerungskabel:	Max. Länge empfohlen: 25m
Schalter:	Tastschaltgerät mit Überlastschutz und Unterspannungsauslöser
Spaltkeil:	Hartmetall, Stärke 2.5mm
Schnitthöhe:	90° - 80mm (vertikal) 45° - 64mm (geneigt)
Schublänge:	130mm
Schnittlänge:	Bis zu 310mm (Abhängig von Materialstärke)
Sägeblatt neigung:	-2° - +47°
Drehscheibe:	135° Bewegung (+90° - -45°)
Geräuschemission Nach ISO R 495:	Leerlauf: 89db Belastung: 92db
CE-Kennzeichnung:	Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus ID-Nummer. 0396. Typenbezeichnung Nr. 2004-1-0187.

Das Werk in Tistedal



Ernex AS, Bjørnstadgt. 7, N-1792 Tistedal  
Tel.: 69178330-Fax: 69178360  
E-mail: [ernex@ernex.no](mailto:ernex@ernex.no)-[www.ernex.com](http://www.ernex.com)