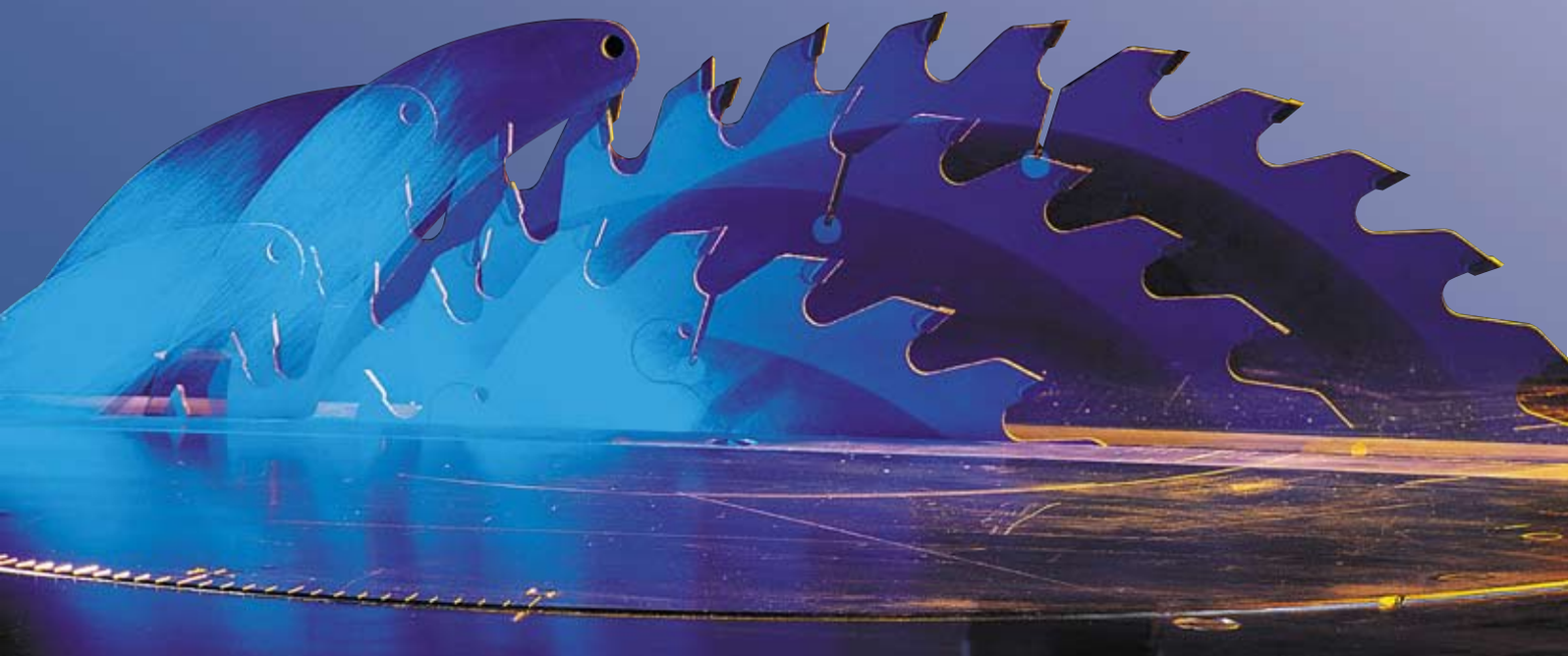




GJERDE[®] SÄGE 1203
Classic



Heute und in Zukunft !



Standardausrüstung:

- Schutzhaube aus 3mm Polykarbonat mit Absauganschluss
- Sägeblatt Durchmesser 300mm-Z30
- Spaltkeil
- Elektronische Bremse
- Rollenschlitten
- Führungsschiene mit Maßband
- Stützrollen
- Abnehmbares Untergestell

Zubehör:

- Schieberollentisch mit Auflagebock
- Alu.Anschlag 2,6m m/Klappanschlag
- Fester Rollentisch
- Alu.Anschlag 3m
- Spanabsaugung

Die Gjerde®Säge 1203 ist die meist verkaufte Säge unseres Modellprogramms. Sie ist teilbar und dadurch leicht zu transportieren. Die Säge ist sehr stabil, hat ein Gewicht von 95 kg und kann trotzdem von einer Bediener transportiert und bedient werden.

Die Säge ist mit einer Schnellkupplung für die Montage der Führungsschiene ausgerüstet. Der Drehteller hat in den häufigsten benötigten Winkeln von 0°-45°-90° feste Rastungen und ist sonst stufenlos verstellbar.

Die Säge ist eine ausgezeichnete Hilfe für den Handwerker und das Ausbaugewerbe. Mit einer gut angepassten Zusatzausrüstung erweitern Sie die Möglichkeiten der Säge erheblich. Der vorhandene Anschluss für die Spanabsaugung sollte im Innenbereich genutzt werden.

Bei dem Paket-Kappschnitt von Brettern ist der 110 mm hohe Aluminium Längs-Anschlag eine wesentliche Erleichterung. Die Plattenstütze auf dem linken Rollentisch ist eine große Hilfe beim Zuschnitt von breiten Platten.

Bei den heutigen Anforderungen an Geschwindigkeit und Effektivität findet der Fachmann mit der Gjerdesäge ein betriebssicheres Werkzeug.

Die Säge ist in 230V Einphasenwechselstrom und 400V Drehstromausführung lieferbar. Ersatzteile für die Säge sind jederzeit schnell lieferbar. Ein großer Vorteil ist der hohe Wiederverkaufswert der Gjerdesäge.

SÄGE 1203 mit beiden Tischen



Nur die Beste für den Fachmann!



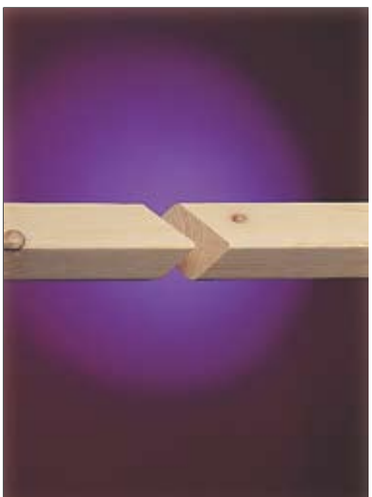
Längsschnitt



Schräger Längsschnitt



Kappschnitt



Schifterschnitt



Quernuten sägen



Längsnuten sägen

Technische Daten:

Gjerde®Säge 1203

Hersteller:	Ernex AS, Norwegen
Modell:	Gjerdessäge1203
Tischplatte:	520 x 780mm
Höhe:	650mm
Höhe mit Untergestell:	850mm
Gewicht:	95 kg.
Sägeblatt:	Hartmetallbestückt - Z=30 Durchmesser 300mm Spindel 30mm Schnittbreite 3,2mm
Spaltkeil:	Hartmetall - Stärke 2,5mm
Max Schnitthöhe:	104mm bei 90° (vertikal) 70mm bei 45° (geneigt)
Motor:	1-phasig 2kW-230V 3-phasig 1,5kW-230/400V
Motordrehzahl:	2800 U/min.
Spindeldrehzahl:	2700 U/min.
Schnittgeschwindigkeit:	43 m/s mit Standard Sägeblatt
Kabeldurchmesser:	1-ph. min. 2,5 mm ² 3-ph. 230/400V - 5 x 1,5m ²
Verlängerungskabel:	Max. 20 m Länge empfohlen
Sicherung:	1-ph. 16A trög 230V 3-ph. 10A trög 230/400V
Motorschutzeinstellung:	1-ph. 230V: 14A 3-ph. 400V: 4.5A
Keilriemen:	1-ph.: 1 Stk. 3-ph.: 2 Stk. XPZ 9.5 x 772 QP
Geräuschemission nach DIN 45635:	Leerlauf: 79,5 dB Belastung: 84,5 dB
CE-Kennzeichnung:	Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus - ID-Nummer: 0396 Typenbezeichnung Nr.: 1994-1-0005

«Die CE-Anerkennung schreibt vor dass die Säge mit einem verstellbaren Rollentisch ausgestattet ist».



Ernex AS,
Bjørnstadgt. 7, N-1792 Tistedal, Norwegen
Tel.: +47 69178330 - Fax: +47 69178360
E-mail: ernex@ernex.no - www.ernex.no

