

Entdecke Deinen Winkel

Innenausbau

250

Universal Kreissäge

1603

Zimmerei-Universal-Abbund Kreissäge

2003

Schwere Zimmerei-Universal-Abbund Kreissäge

2010

 **GJERDE[®] SÄGEN**

Tischkreissägen für den Profi

Entdecke Deinen Winkel!

Ein Baum ist mehr als nur ein Baum. Holz ist Dein Material, die Grundlage Deiner künftigen Projekte. In Deinen Kreationen bekommt Dein Talent eine fassbare Form, Deine persönliche Unterschrift.

Der Winkel steht im Mittelpunkt Deiner Arbeit. Um im perfekten Winkel zu schneiden, brauchst Du das richtige Werkzeug.

Die Gjerde-Sägen sind Dein Werkzeug! Ausgewogene Mischung aus Tradition und Innovation, Zuverlässigkeit, höchste Präzision, maximale Flexibilität.

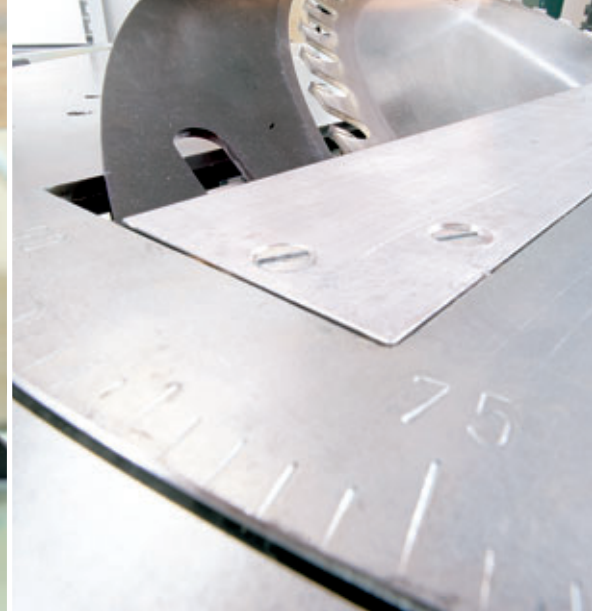
Du brauchst eine transportable Säge für den Innenausbau?
GjerdeSäge 250 auf Seite 6.

Du möchtest eine flexible Säge für die Werkstatt und die Baustelle?
GjerdeSäge 1603 auf Seite 8.

Du benötigst eine solide, moderne Säge für den Betrieb?
GjerdeSäge 2003 auf Seite 10.

Du willst die Königin unter den Sägen kennenlernen?
GjerdeSäge 2010 auf Seite 12.

Entdecke den flächendeckenden **Service** und die Vorteile **der erweiterten Garantie von Gjerde auf Seite 14.**



60 Jahre Erfahrung

Zeitersparnis

Technischer Fortschritt

Leichtigkeit

Es war einmal ...

Arne Gjerde war ein norwegischer Zimmermann. Aus der tiefen Leidenschaft für sein Handwerk, für Perfektion und Effizienz hat er einen Weg gesucht, seine Arbeit zu vereinfachen und zu beschleunigen.

So entwickelte er 1947 das einzigartige und heute nach ihm benannte GjerdeKonzept.

SCHNELL UND PRÄZISE

Er baute einen Drehteller in den Säge Tisch ein und rüstete das Sägeblatt mit einem Universalhebel aus. So konnte er seine Säge allein und komplett von vorn bedienen. Mit dieser Innovation vereinfachte er seine Arbeit erheblich. Denn plötzlich war es ihm möglich, präzise, schnell und effektiv jede gewünschte Sägearbeit auszuführen – ohne lästiges und zeitaufwändiges Umrüsten der Maschine! Das Sägeblatt kann bis zu 45° geneigt und gleichzeitig kann der Drehteller bis zu 180° gedreht werden. Über den Universalhebel kann das Sägeblatt von unten nach oben geführt oder geschoben werden. Alles schnell und unkompliziert.

WINKEL UND SCHNITTE BRACHTEN KOLLEGEN ZUM STAUNEN

Seine geniale Konstruktion ermöglichte es ihm, Winkel und Schnitte so leicht auszuführen, dass seine Kollegen nur noch staunen konnten. Ob Schifter-, Kapp-, Längs- oder Gehrungsschnitt – egal welcher Schnitt gerade anlag, Arne Gjerde war seinen Kollegen immer eine Nasenlänge voraus. Und konnte somit schneller, preisgünstiger und damit erfolgreicher Arbeiten.

Und was Arne Gjerde damals nicht ahnen konnte: Seine Idee entwickelte sich in den nächsten Jahren zum Standard in Skandinavien. Heute gibt es kaum einen Zimmermann, Dachdecker oder Tischler in Skandinavien, der noch nicht mit einer GjerdeSäge gearbeitet hat.



Innovativer Drehteller

1-Mann-Bedienung

SEIT 60 JAHREN

In den letzten 60 Jahren stand die Entwicklung der Sägen nicht still. Heute gibt es GjerdeSägen in fast allen Größen und für fast alle erdenklichen Anwendungen.

STETS DEN RICHTIGEN WINKEL

Ob es sich um einen Innenausbau, Vollholzzuschnitt, Wand- oder Bodenverkleidung, Profilleisten, Rahmen, Giebelkonstruktionen, Dachstühle, etc. handelt, steht im Mittelpunkt der Arbeit immer der richtige Winkel.

INNOVATIVER DREHTELLER

Der innovative Drehteller mit genauer Winkelskala der GjerdeSägen kann mit einem Handgriff bis zu 180° gedreht, das Sägeblatt bis zu 47° geneigt werden. Darüber hinaus ist das Sägeblatt versenkbar, um Schnitte bis zu 200 mm Tiefe zu realisieren.

ALLE SCHNITTE, ALLE WINKEL - SCHNELL UND PRÄZISE

Der bewegliche Säge Tisch oder der vielseitige Schiebertisch, ausgestattet mit einem Materialanschlag und einer Maßskala, verwandeln die Sägen im Nu in hocheffiziente Profi-Sägestationen.

1-MANN-BEDIENUNG

Alle Bedienelemente befinden sich vorne. Somit können alle horizontalen, vertikalen oder diagonalen Einstellungen leicht und ohne lange Arbeitsunterbrechung von einer einzigen Person vorgenommen werden.

Mehr als 60 Jahre Erfahrung und kontinuierlicher Fortschritt für den perfekten Holzbau und die maximale Flexibilität.

GjerdeSägen – die Multitalente für den täglichen, anspruchsvollen Einsatz auf der Baustelle oder in der Werkstatt – sparen Zeit und Geld!



Einzigartiger Drehteller mit Winkelskala bis zu 180° für alle Diagonalschnitte



Gleichzeitig schwenkbares Sägeblatt bis zu 60° für perfekte Schifterschnitte



Sägeblatt leicht mit Universalhebel anheb- und absenkbar
Schnittiefe bis zu 200 mm



Ausrüstungsmöglichkeiten mit z. B. Schieberollentisch oder geräuscharmer Sauganlage für die maximale Flexibilität



Sägetisch schiebbar um 900 mm
Alle Bedienelemente vorne
Praktische 1-Mann-Bedienung

Flexibilität

Präzision

Zuverlässigkeit

*Du hast noch nie mit einer GjerdeSäge gearbeitet?
Entdecke das GjerdeKonzept und finde Deinen
Ansprechpartner unter **www.GjerdeSaegen.de**
und vereinbare einen persönlichen Beratungstermin!*



Parkett

Rahmen

Wand- oder Bodenverkleidung

GJERDE® SÄGE 250 *Innenausbau*

DAS TRANSPORTABLE MULTITALENT.

Mit einem niedrigen Gewicht von 37 kg kann die mobile GjerdeSäge 250 zusammengeklappt und auf Rollen auf jede Baustelle mitgenommen werden.

Der innovative Drehteller mit Winkelskala kann bis zu 135° bewegt werden. Auf Wunsch können die Standardwinkel 90° und 45° automatisch einrasten.

Das Sägeblatt ist mit einem Universalhebel ausgestattet. Damit kann es leicht angehoben, abgesenkt, oder geschoben werden. Mit dem Sägeblatt kann eine Schnitttiefe bis zu 80 mm erreicht werden. Darüber hinaus kann es beliebig zwischen -2° und +47° geneigt werden.

Die Säge kann auch mit zusätzlichen Tischen rechts und links erweitert werden, damit längere Holzstücke bearbeitet werden.

Optional kann ein effizienter und geräuscharmer Staubsauger für ein sauberes Arbeitsumfeld angeschlossen werden.

SERIENAUSSTATTUNG:

- Schutzhaube
- Sägeblatt 250 x 30 mm – Z= 40
- Spaltkeil
- Bremsmotor 1.8 kW
- Anschluss für Spanabsaugung 38 mm

ZUBEHÖR:

- Tischverlängerung Aluminium rechts/links 1 m
- Späneabsauganlage

Vorteile auf einen Blick

- **Transportable Säge als Tisch- oder Standsäge nutzbar**
- **Innovativer Drehteller mit 135°-Bewegung**
- **Sägeblatt leicht anheb- oder absenkbar oder schiebbar**
- **Schwenkbares Sägeblatt von -2° bis + 47°**
- **Automatische Winkeleinrastung 45° und 90° oder auf Wunsch individuelle Einstellung**
- **Alle Bedienelemente vorne**
- **Praktische 1-Mann-Bedienung**
- **Praktische Zusatzausstattung**

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller: | Ernex AS, Norwegen NS-ISO 9001 |
| Modell: | GjerdeSäge 250 |
| Tischplatte: | 670 mm x 565 mm |
| Höhe: | 430 mm bzw. 860 mm |
| Gewicht: | ca. 37 kg |
| Sägeblatt: | Hartmetallbestückt Z=40 Durchmesser: 250 mm Schnittbreite: 3,2 mm |
| Spaltkeil: | Hartmetall, Stärke 2,5 mm |
| Max. Schnitthöhe: | 80 mm in 90° (vertikal) 64 mm in 45° (geneigt) |
| Motor: | 1,8 kW, 230 V, 1-phasig Motor mit Bremse |

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Spindeldrehzahl: | 4500 U/min |
| Schnittgeschwindigkeit: | 59 m/s mit Standard-Sägeblatt |
| Kabeldurchmesser: | 3 x 2,5 mm ² |
| Sicherung: | 16 A |
| Schublänge: | 130 mm |
| Schnittlänge: | bis zu 310 mm |
| Geräuschemission nach ISO R495: | Leerlauf: 89 dB Belastung: 92 dB |

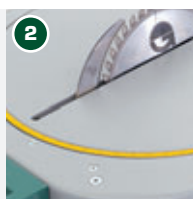
CE-Kennzeichnung: Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus ID-Nummer 0396, Typenbezeichnung Nr. 2004-1-0187

Profileisten



1 Für alle Neigungen

Genauere Einstellung der Neigung des Sägeblattes von -2° bis 47°



2

Im Handumdrehen

Drehteller mit Winkelskala bis zu 135° beweglich



3

Für die ganz Genauen

Führungslineal und Arretierung am Säge Tisch, ideal für Längsschnitte



4 Für die Dynamischen

Tragegriffe und Rollen für schnellen und leichten Transport



5

Kein Aufschub

Schublänge von 130 mm für eine Schnittlänge von max. 310 mm





Hochbau

Tiefbau

Plattenzuschnitte

GJERDE® SÄGE 1603 *Universal Kreissäge*

DIE MULTIFUNKTIONELLE SÄGESTATION FÜR WERKSTATT UND BAUSTELLE

Die GjerdeSäge 1603 wird in wenigen Minuten von einer mobilen Tischkreissäge zu einer kompletten Sägestation für den Holzprofi – mit einer Schnitttiefe bis zu 148 mm!

Festmontierte Tragegriffe machen sie hochflexibel und standortunabhängig. Die Säge wird mit einem 400 Volt-Anschluss geliefert. Auf Wunsch kann sie mit einem 230 Volt-Anschluss ausgestattet werden.

Auch die 1603 hat den innovativen Drehteller, der das Arbeiten mit den GjerdeSägen so leicht und effektiv macht. Die Standardwinkel 45° und 90° rasten automatisch ein.

Ausgestattet mit praktischen Plattenstützen, verschiedenen Maßskalen, Arretierungen und Anschlägen wird die Arbeit hier zum Kinderspiel. Ob Kapp-, Gehrungs-, Schifter- oder Trennschnitte, Kehl- und Gratsparren, das Schneiden von mehreren übereinanderliegenden Brettern oder der Zuschnitt von großen Platten: Die 1603 steht für totale Flexibilität, Präzision und Einfachheit.

SERIENAUSSTATTUNG:

- Schutzhaube mit Absaugadapter
- Sägeblatt (Ø 400 mm und 40 Zähne)
- Rollenschlitten
- Führungsschiene mit Maßskala
- Stützrollen
- Verstellbare Beinverlängerung
- Motor mit Bremse 3,4 kW

ZUBEHÖR:

- Rollentisch links (3 m)
- Schieberollentisch rechts
- Absauganlage
- Aluminium-Längsanschlag (2,6 m rechts) mit Klappanschlag

Vorteile auf einen Blick

- **Transportable Säge für Baustelle und Werkstatt**
- **Schieberollentisch mit Aluminiumanschlag, Maßeinteilung und Arretierung**
- **Stufenlos einstellbare Schnitttiefe bis zu 148 mm**
- **Ein- und Aus-Knopf gleichzeitig Notaus-Knopf**
- **Innovativer Drehteller mit 135°-Bewegung mit gleichzeitig neigbarem Sägeblatt**
- **Sägeblatt bis zu 45° schwenkbar**
- **Alle Bedienelemente vorne**
- **Praktische 1-Mann-Bedienung**
- **Praktische Zusatzausstattung**
- **Automatische Winkeleinrastung 45° und 90° oder auf Wunsch individuelle Einstellung**
- **Praktische ausziehbare Plattenstütze für Plattenzuschnitte**

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller: | Ernex AS, Norwegen NS-ISO 9001 |
| Modell: | GjerdeSäge 1603 |
| Tischplatte: | 930 mm x 640 mm |
| Höhe: | 850 mm |
| Gewicht: | ca. 139 kg |
| Sägeblatt: | Hartmetallbestückt Z=40 Durchmesser: 400 mm Spindel: 30 mm Schnittbreite: 3,5 mm |
| Spaltkeil: | Hartmetall, Stärke 3,0 mm |
| Max. Schnitthöhe: | 148 mm in 90° (vertikal) 90 mm in 45° (geneigt) |
| Motor: | 3,4 kW (S1), 230 V/400 V |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| Motordrehzahl: | 2800 U/min |
| Spindeldrehzahl: | 2200 U/min |
| Schnittgeschwindigkeit: | 48 m/s mit Standard-Sägeblatt |
| Sicherung: | 16 A |
| Motorschutzeinstellung: | 16 A (230 V), 10 A (400 V) |
| Geräuschemission nach DIN 45635: | Leerlauf: 80,9 dB Belastung: 84,7 dB |

CE-Kennzeichnung: Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus ID-Nummer 0396, Typenbezeichnung Nr. 1994-1-0005

Gratsparren

Kehlsparren



1 Immer griffbereit
der Gjerde-Universalhebel zur Einstellung der Schnitttiefe



2 Im Handumdrehen
Kann bis zu 135° gedreht werden. Automatische Einrastung der Standardwinkel 0°, 22,5°, 45° und 90°



3 Für alle Neigungen
Sägeblatt kann bis zu 45° geneigt werden



4 Gegen jegliche Entgleitung
Schieberollentisch mit Maßskala



5 Für die Breiteren
Praktische ausziehbare Plattenstütze für Plattenzuschnitte





Dachkonstruktionen

Dachstühle

GJERDE® SÄGE 2003 Zimmerei-Universal-Abbund Kreissäge

DER UNSCHLAGBARE PROFI UNTER DEN SÄGEN.

Die GjerdeSäge 2003 ist das Kernstück des modernen Zimmereibetriebes von heute.

Wie alle Gjerde-Modelle ist sie mit dem innovativen Drehteller mit Winkelskala ausgestattet, der bis zu 135° bewegt werden kann. Die meistbenutzten Winkel in diesem Bereich – 0°, 22,5°, 45°, 90° und 135° – rasten automatisch ein. Alle Winkel können stufenlos manuell eingestellt werden.

Das Sägeblatt ist bis zu 45° neigbar. Die Schnitttiefe erreicht bis zu 200 mm. Alle Bedienelemente sind auch bei dieser Säge von vorne zu bedienen.

Dank dieser flexiblen Möglichkeiten können gerade Kappschnitte, Trennschnitte, Gehrungskappschnitte, Schifterschnitte, Kehl- und Gratsparren bzw. Keilbohlen, Plattenzuschnitte u. v. m. leicht und schnell durchgeführt werden.

Die GjerdeSäge 2003 kann beidseitig mit einem Schieberollentisch mit Aluminiumschlag, Maßeinteilung und Klappanschlag ausgestattet werden, um z. B. Längsschnitte ohne Schwierigkeiten zu realisieren. Um z. B. Plattenschnitte oder lange Trennschnitte zu erleichtern kann das Sägeblatt in einer festen Position fixiert werden und das Material mit dem beweglichen Schieberollentisch zum Sägeblatt geschoben werden.

SERIENAUSSTATTUNG:

- Schutzhaube
- Sägeblatt 550 x 30 mm – Z= 54
- Spaltkeil
- Motor mit Bremse 7,5 kW

ZUBEHÖR:

- Schieberollentisch rechts und links mit Längsanschlag aus Aluminium mit Klappanschlag
- Spanabsauger

Vorteile auf einen Blick

- **Innovativer Drehteller mit 135° Bewegung**
- **Sägeblatt beliebig anheben oder absenkbar**
- **Einstellbare Schnitttiefe bis 200 mm**
- **Schwenkbares Sägeblatt bis zu 45°**
- **Automatische Einrastung der Standardwinkel 45° und 90° oder auf Wunsch dazwischen stufenlose Einstellung**
- **Schieberollentisch beidseitig mit Aluminiumschlag, Maßeinteilung und Klappanschlag**
- **Alle Bedienelemente vorne**
- **Praktische 1-Mann-Bedienung**
- **Praktische Zusatzausstattung**

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller: | Ernex AS, Norwegen NS-ISO 9001 |
| Modell: | GjerdeSäge 2003 |
| Tischplatte: | 920 mm x 1350 mm |
| Höhe: | 900 mm |
| Gewicht: | 350 kg |
| Sägeblatt: | Hartmetallbestückt Z=54 Durchmesser: 550 mm Spindel: 30 mm Schnittbreite: 4,2 mm |
| Spaltkeil: | Normalkeil 60 x 3,5 mm DIN 38820 Teil 1 |
| Max. Schnitthöhe: | 200 mm in 90° (vertikal) 135 mm in 45° (geneigt) |
| Motor: | 7,5 kW (S1), 400 V, 3-phasig |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Motordrehzahl: | 2800 U/min |
| Spindeldrehzahl: | 1650 U/min |
| Schnittgeschwindigkeit: | 47 m/s mit Standard-Sägeblatt |
| Kabeldurchmesser: | 5 x 2,5 mm ² |
| Sicherung: | 32 A |
| Motorschutzeinstellung: | 10 A (7,5 kW, 400 V) |
| Keilriemen: | 3 Keilriemen A 49 1250 L1 |

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Geräuschemission nach DIN 45635: | Leerlauf: 79 dB Belastung: 85 dB |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

CE-Kennzeichnung: Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus ID-Nummer 0396, Typenbezeichnung Nr. 1994-1-0005

Zimmereisäge

Giebel

Plattenzuschnitte



1 Für die schrägen Typen
Perfekte Schifterschnitte
kinderleicht gemacht



2 Im Handumdrehen
Kann bis zu 135° gedreht werden.
Automatische Einrastung der
Standardwinkel 0°, 22,5°, 45°
und 90°



3 Für alle Neigungen
Sägeblatt kann bis zu 45°
geneigt werden



4 Gegen jegliche Entgleitung
Schieberollentisch mit Maßskala



5 Längsschnitte fest im Griff
um Holz zu fixieren

Arretierung des Schiebe-
rollentisches



6 Alles genau richtig
Längsanschlag mit Maßskala





Dachkonstruktionen

Dachstühle

GJERDE® SÄGE 2010 Schwere Zimmerei-Universal-Abbund Kreissäge

ALLE VORTEILE - EINE SÄGE

Diese ultimative Holzsäge besitzt alle Vorteile des GjerdeKonzeptes: Der Drehteller kann von 0° bis zu 180° bewegt werden. Dabei rasten die Standardwinkel automatisch ein oder können auf Wunsch manuell eingestellt werden. Der eingestellte Winkel wird digital angezeigt und ist somit auf einen Blick erkennbar. Das Sägeblatt kann ebenso bis zu 45° geneigt werden.

Mit einer Schnitttiefe bis zu 200 mm können z. B. schwere Dachbalken einfach geschnitten werden.

Um das Trennen und Sägen von voluminösen oder langen Holzstücken zu erleichtern, ist die GjerdeSäge 2010 seitenverfahrbar in einem Winkel bis zu 60°.

Der wesentliche Vorteil dieser Säge ist der bewegliche Säge Tisch, der um max. 900 mm geschoben werden kann. Das Holz kann auf einem der Schieberollentische rechts oder links fest gespannt werden, und nur der Säge Tisch wird bewegt.

Mit diesen Vorteilen eignet sich die GjerdeSäge 2010 besonders gut für gerade Kappschnitte, Gehrungs-, Schifter- oder lange Trennschnitte, für Keil- oder Gratsparren, Trauf-

oder Keilbohlen oder Plattenzuschnitte. Die Schnitte müssen nicht mehr vorher mit Bleistift markiert werden. Ein roter Laserstrahl kann eingestellt und bei fest gespanntem Material auf das Holz projiziert werden.

Alle Bedienelemente befinden sich vorne. Somit kann selbst diese schwere Säge von einem Mann bedient werden.

Darüber hinaus kann eine effiziente und geräuscharme Holzspansauganlage angeschlossen werden.

SERIENAUSSTATTUNG:

- Fester Rollentisch, rechts und links mit Längsanschlag Aluminium
- Winkelanschlag mit Rädern
- Motor mit Bremse 7,5 kW
- Sägeblatt 550 x 30 mm – Z= 54
- Display für Drehteller

ZUBEHÖR:

- keines

Vorteile auf einen Blick

- **Innovativer Drehteller mit 135° Bewegung**
- **Sägeblatt beliebig anheb- oder absenkbar**
- **Einstellbare Schnitthöhe bis 200 mm**
- **Schwenkbares Sägeblatt bis zu 45°**
- **Automatische Einrastung der Standardwinkel 45° und 90° oder auf Wunsch stufenlose Einstellung**
- **Schieberollentisch beidseitig mit Aluminiumanschlag, Maßeinteilung und Klappanschlag**
- **Winkelausschlag für lange Schnitte bis zu 60°**
- **Alle Bedienelemente vorne**
- **Praktische 1-Mann-Bedienung**
- **Praktische Zusatzausstattung**
- **Seitenverfahrbar, bis 60°-Winkel**
- **Sägetisch beweglich bis zu 900 mm**
- **Digitalanzeige für Winkel**
- **Laseranzeige**

Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller: | Ernex AS, Norwegen NS-ISO 9001 |
| Modell: | GjerdeSäge 2010 |
| Tischplatte: | 920 mm x 1350 mm |
| Höhe: | 950 mm |
| Gewicht: | ca. 600 kg |
| Sägeblatt: | Hartmetallbestückt Z=54 Durchmesser: 550 mm Spindel: 30 mm Schnittbreite: 4,2 mm |
| Spaltkeil: | Normalkeil 60 x 3,5 DIN 38820 Teil 1 |
| Max. Schnitthöhe: | 200 mm in 90° (vertikal) 135 mm in 45° (geneigt) 85 mm in 60° |
| Motor: | 7,5 kW (S1), 400 V, 3-phasig |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Motordrehzahl: | 2800 U/min |
| Spindeldrehzahl: | 1650 U/min |
| Schnittgeschwindigkeit: | 47 m/s mit Standard-Sägeblatt |
| Kabeldurchmesser: | 5 x 2,5 mm ² |
| Sicherung: | 32 A |
| Motorschutzeinstellung: | 11 A (230 V), 10 A (400 V) |
| Keilriemen: | 3 Keilriemen A 49 1250 L1 |

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Geräuschemission nach DIN 45635: | Leerlauf: 79,1 dB Belastung: 85 dB |
|-------------------------------------|---------------------------------------|

CE-Kennzeichnung: Durch Gutachten des Dansk Teknologisk Institut, Aarhus ID-Nummer 0396, Typenbezeichnung Nr. 2009-1-0295

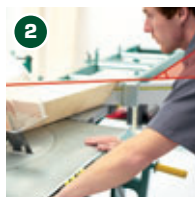
Zimmereisäge

Giebel



1 Schieben statt Schleppen

Schweres Holz fixieren, Sägeblatt in den richtigen Winkel stellen und Sägertisch dahin schieben



2

Schräge Seite

Verlängerung des Schieberollentisches bis 60° verfahrbar für die perfekte Winkelkombination



3

Display

Eingestellter Winkel des Dreh-tellers wird digital angezeigt



4 Für etwas Festes

Feststellhebel um schwere Holzstücke zu fixieren



5

Lass' es rollen

Schieberollentische rechts und links mit Aluminium Längs-anschlag und Maßskala





Mehr Gjerde

DIE ERWEITERTE GJERDEGARANTIE

Zusätzlich zu der gesetzlich geregelten Gewährleistung bietet Ernex AS **kostenlos** eine **erweiterte Garantie von 36** statt **24 Monaten**.

Was Sie hierfür unbedingt tun sollten:

Gewährleistungskarte beim Kauf einer GjerdeSäge ausfüllen und an Ernex AS zurücksenden!

Tritt ein Materialmangel oder ein Herstellungsfehler auf, dann können die Vorteile der GjerdeGarantie genutzt werden, wenn der Defekt unverzüglich und schriftlich bei Ernex AS gemeldet und dabei die Originalrechnung mit dem Verkaufsdatum beigelegt wird.

Die Mangelbeseitigung kann zu Lasten von Ernex AS im Kundenbetrieb, beim Servicepartner oder im Werk durchgeführt werden. Ausgetauschte Teile werden Eigentum der Firma Ernex AS.

Alle defekten Teile – innerhalb von 36 Monaten ab Verkaufsdatum – werden unentgeltlich nach Gutachten der Firma Ernex AS repariert oder neu geliefert, insbesondere wenn der Defekt durch eine fehlerhafte Bauart, fehlerhafte Materialien oder mangelhafte Ausführung, die die Funktionsweise der GjerdeSäge verhindern oder erheblich beeinträchtigen, verursacht wurde.

Die elektrischen Komponenten sind von der erweiterten Garantie ausgeschlossen. Für diese Teile besteht eine Garantie von 12 Monaten.





ERNEX AS - DAS GJERDEKONZEPT

Ernex AS ist ein spezialisierter Maschinenhersteller. Das Kernprodukt des Unternehmens sind die GjerdeSägen.

Die Herstellung von Bausägen nach dem bei den Fachleuten wohlbekannten GjerdeKonzept stellt 90 % der Gesamtproduktion dar. Durch seine Genialität und seine große Zeitersparnis hat sich das GjerdeKonzept am Markt etabliert und ist seit 60 Jahren bei Zimmermännern und Tischlern ein Begriff.

Der Sitz des Unternehmens befindet sich in Halden, in Norwegen, nicht weit von der schwedischen Grenze, wo Holzkonstruktionen in vielfältigen Varianten die Landschaft prägen.

Die Produktion findet dort auf einer Gesamtfläche von 6000 m² statt. Außerdem besitzt Ernex AS sehr moderne und hoch effiziente Produktionsanlagen, die die GjerdeSägen so robust und zuverlässig machen.

Mit ca. 50 Mitarbeitern und knapp 3000 verkauften Holzkreissägen pro Jahr ist Ernex AS seit Jahren Marktführer in Skandinavien.

Die Vision von Ernex AS ist, für die professionelle Holzbranche der marktführende Lieferant von Sägen mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis und basierend auf dem GjerdeKonzept zu werden. Ziel von Ernex AS ist es, auf allen ausgewählten Märkten mittelfristig eine bedeutende Position zu erreichen.

Seit nun mehr als 60 Jahren ist die oberste Priorität von Ernex AS, mit dem GjerdeKonzept dem hohen Qualitätsanspruch der Kunden zu entsprechen und den besten Service zu sichern.

GJERDESERVICE

Für die GjerdeSägen ist ein deutschsprachiger Service aufgebaut worden.

Ob ein Beratungsgespräch, Unterstützung in den vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der GjerdeModelle oder der Einsatz von einem spezialisierten Techniker, für alle Fälle steht immer ein persönlicher Ansprechpartner zur Verfügung!

Schon mehr als 20 Jahre vertraut mancher Holzprofi in Deutschland auf die GjerdeSägen und den hervorragenden Service:

- Schnell
- Zuverlässig
- Originalteile
- Großes Ersatzteillager

Hier findest Du den Ansprechpartner in Deiner Nähe:

www.GjerdeSaegen.de

- die richtige Adresse für den Holzprofi!

Ernex AS

Bjørnstadgaten 7
N-1792 Tistedal
Norwegen

Tel.: +47 69178330, Fax: +47 69178360

www.GjerdeSaegen.de

Email: ernex@ernex.no



überreicht durch:
