



# MAXICUT 1500



# NUR DAS BESTE FÜR DEN FACHMANN!

## Die flexible und vielseitige Gjerde Säge - MaxiCut 1500!

Was wird mit der Gjerde Säge verbunden?

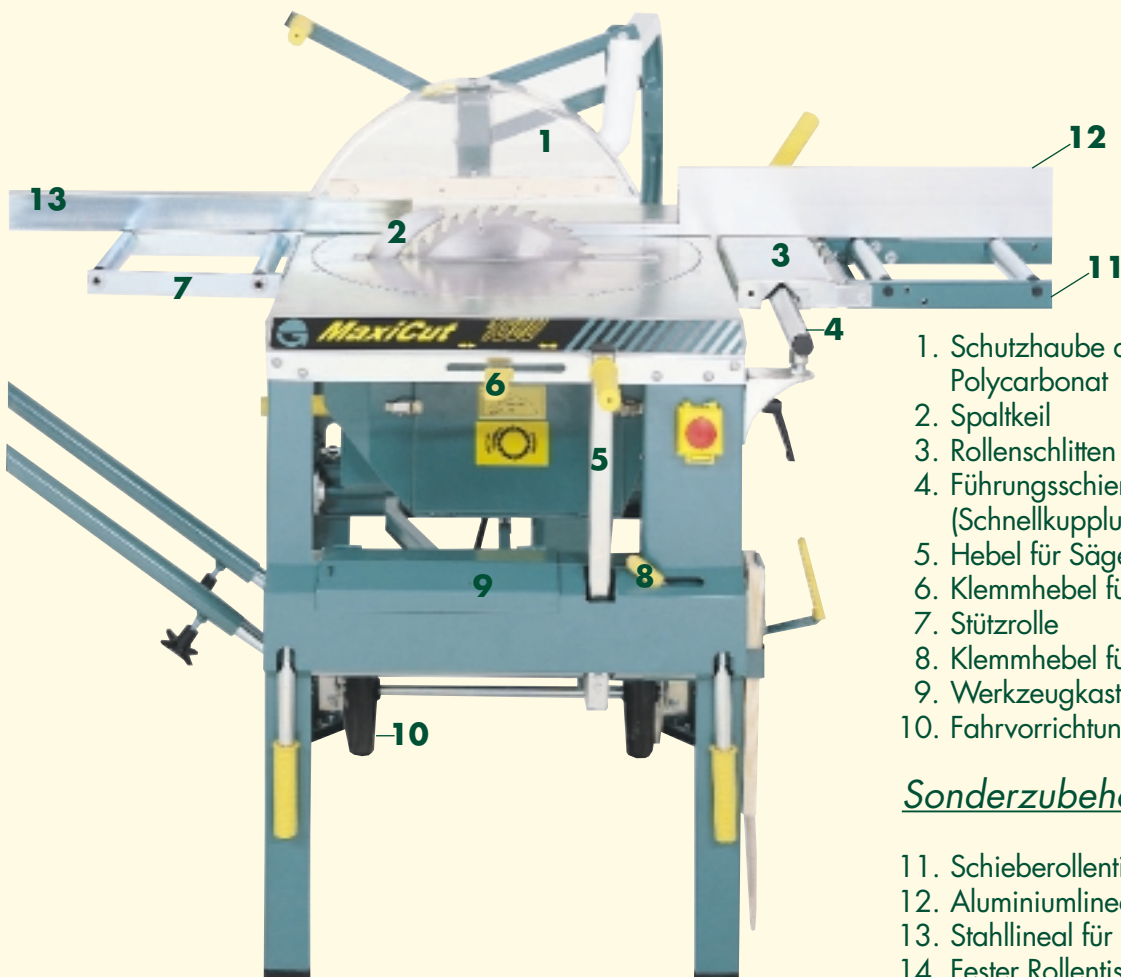
**Sicherlich:**

- Qualität
- Leistungsfähigkeit
- Bestriebs sicher
- Stabilität
- Lange Lebensdauer



Neue Sägeblattbewegung erhöht die Kappenbreite - Patentierte.

Diese Vorteile und viel mehr sind in der MaxiCut eingebaut.



Standard Zubehör:

1. Schutzhaube aus schlagfestem Polycarbonat
2. Spaltkeil
3. Rollenschlitten mit Klemmhebel
4. Führungsschiene mit Maßband (Schnellkupplung)
5. Hebel für Sägeblatt
6. Klemmhebel für Drehscheibe
7. Stützrolle
8. Klemmhebel für Höheneinstellung
9. Werkzeugkasten
10. Fahrvorrichtung

Sonderzubehör:

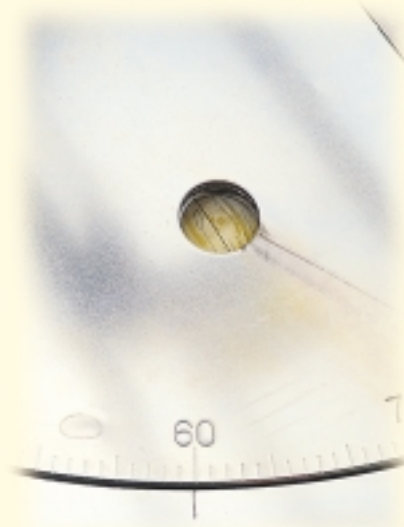
11. Schieberollentisch mit Auflagebock
12. Aluminiumlineal mit Klappanschlag 2,6 m
13. Stahllineal für festen Rollentisch 3m
14. Fester Rollentisch  
(Nicht Abb.)



**Praktischer Werkzeugkasten**



**Leicht verfahrbar -  
Fahrvoehrriichtung Standard**



**Linse in der Drehscheibe -  
Bequeme Ablesung**



**Ergonomische Bedienung**



**Einfache Umstellungen - Vorteil  
für den Benutzer**



**Führungsschiene mit Schnellkup-  
plung**



**Aufbau schnell und einfach -  
ohne Werkzeuge**

**MaxiCut mit Rollentischen und  
Staubabsaugvorrichtung.  
Aluminium- oder Stahllineal nach  
Wunsch.**



**Staubabsaugvorrichtung**



# Technische Daten:

Nr. 520371  
Dato: 05/03

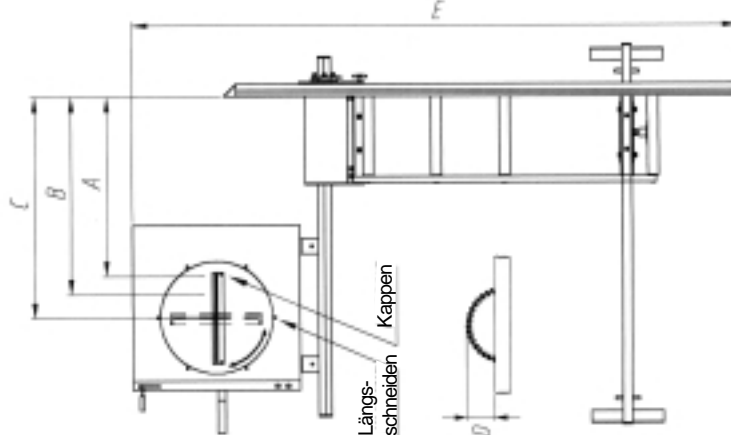
## Gjerde® MaxiCut 1500

**Hersteller:** Ernex AS, Norwegen  
 NS-ISO 9001  
**Modell:** MaxiCut 1500  
**Tischplatte:** 650 mm x 790 mm  
**Höhe:** 885 mm  
**Gewicht:** 124 kg  
**Sägeblatt:** Hartmetallbestückt, Z=32  
 Durchmesser: 360 mm  
 Spindel: 30 mm  
 Schnittbreite: Ca. 3,5 mm  
**Spaltkeil:** Hartmetall, Stärke 3 mm  
**Max. Schnitthöhe:** 104 mm bei 90° Einstellung  
 (vertikal)  
 80 mm bei 45° Einstellung  
 (geneigt)  
**Motor:** Drehstrom 400V 2,2 kW  
**Motordrehzahl:** 2700 U/min  
**Schnittgeschwindigkeit:** 49,5 m/s mit Standard Sägeblatt  
**Kabeldurchmesser:** Drehstrom:  $\geq 5 \times 1,5 \text{ mm}^2$   
**Sicherung:** 10 A Träg

**Motorschutz**  
**einstellung:** 7 A  
**Thermistor:** 140° C  
**Geräuschemission**  
 nach DIN 45635. **Leerlauf:** 83,0 dB  
**Arbeitsgeräusch:** 86,7 dB

**CE -Kennzeichnung:** Durch Gutachten des Dansk  
 Teknologisk Institut, Aarhus  
 ID-Nummer: 0396, Typen-  
 bezeichnung Nr. 1998-1-0088

## KAPAZITÄT DER ERNEX SÄGE MIT SCHIEBEROLLENTISCH



	805	1203	1500	1603	2003
A: Kappenbreite bei max. Schnitthöhe	610	610	560	630	650
B: Kappenbreite bei 20 mm Schnitthöhe	650	680	720	750	830
C: Spaltenbreite	760	780	810	800	960
D: Max. Schnitthöhe	70	104	104	148	200
E: Gesamtlänge, Säge+Schieberollentisch	1750	3400	3500	3500	4000
Gesamtlänge einschl. Rollentische	3000	5500	5600	5600	6500
Kappenbreite bei Verwendung der Hebel (Matr. Stärke 48mm)					
Gerader Kappschnitt 90°	102	200	295	285	335
Gehrungsschnitt 45°	70	140	198	200	236

Recht auf Änderungen vorbehalten.



## Ernex AS

Bjørnstadgt. 7, N-1792 Tistedal, Norwegen  
 Tlf. +47 69 17 83 30 - Fax. +47 69 17 83 60  
 E-mail: ernex@ernex.no - www.ernex.com



Das Werk in Tistedal.