



# MAXICUT 1500



# «Skjær igjennom med MaxiCut»

Den mest fleksible **GJERDESAGEN**® på markedet!

*Hva forbinder fagmannen med en Gjerdesag?*

*Sannsynligvis:*

- Kvalitet
- Effektivitet
- Driftssikkerhet
- Stabilitet
- Lang levetid
- Norskprodusert



Nytt prinsipp for sagbladbevegelsen gir stor kappebredde.

**Dette og mye mer er innbakt i Gjerde MaxiCut, vårt siste skudd på stammen.**



*Standard utstyr:*

1. Kuppel i polykarbonat m/avsugstuss
2. Spaltekniv
3. Rulleanlegg m/låsehendel
4. Styreskinne m/målebånd (hurtigkobling)
5. Løftehåndtak for sagblad
6. Låsehendel for svingskive
7. Støtterull
8. Låsehendel for sagbladløft
9. Verktøykasse
10. Hjul

*Tilleggsutstyr:*

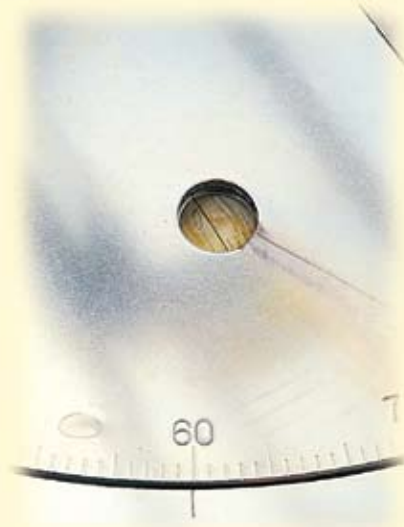
11. Regulerbart rullebord m/støttebukk
12. Aluminiumsanhold 2.6 m. m/materialstopper
13. Teleskoputtrekk
14. Fast rullebord
15. Aluminiumsanhold 3 m.
16. Sponavsug



**Praktisk verktøykasse**



**Meget lett transportabel  
- påmonterte hjul**



**Avlesning av krenge-funksjonen i svingskiven**



**Ergonomisk plassering av betjeningsfunksjoner**



**Enkle omstillinger med stor brukervennlighet**



**Styreskinne med hurtigkobling**



**Hurtigere og lettere oppmontering, uten bruk av verktøy**

**MaxiCut vist med begge rullebord. tilkoblet sponavsug UFO 101. Rullebordene leveres med 11 cm høyt aluminiumsanhod med materialstopper.**



**Sponavsug**



# Tekniske data



Produsent: Ernex AS, Norge

Modell: Gjerde MaxiCut 1500

Bordplate: 650 mm x 790 mm

Høyde: 885 mm

Vekt: 124 kg.

Sagblad: Hardmetallblad Z=32  
Diameter: 360 mm  
Senterhull: Ø 30 mm  
Tannbredde: 3,5 mm

Bladtykkelse: 2,5 mm

Spaltekniv: Herdet stål: Tykkelse 3,0 mm

Skjærehøyde: 104 mm i 90° (vertikalt)  
80 mm i 45° (krenget)

Motor: 1-fas: 2,2kW-230V  
3-fas: 2,2kW-230/400V

Motorturtall: 2700 omdr./min.

Periferihastighet: 49,5 m/sek. med std. blad

Dimensjon på tilførselskabel: 1-fas: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Anbefalt max. lengde: 20 m  
3-fas: 1,5 mm<sup>2</sup>

Sikringsstørrelse: 1-fas: 16A trege  
3-fas: 10A trege

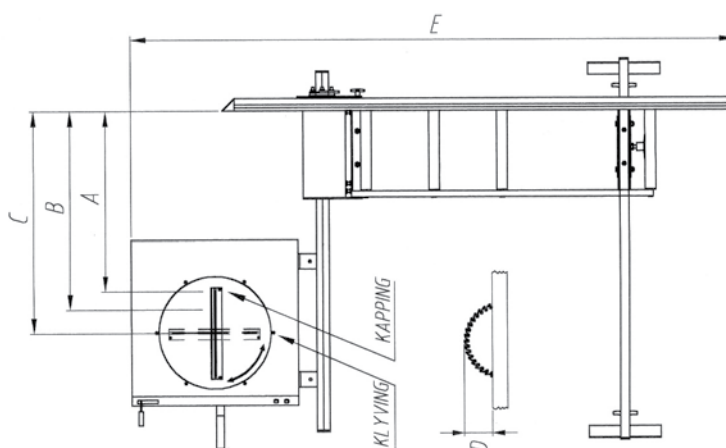
Motorverninstilling: 1-fas: 16A  
3-fas 230V: 12A  
3-fas 400V: 7A

Termovakt: Termovaktrelè i motor 140° C

Støymåling 2006/42/EC: Tomgang: 85 dB.  
Belastning: 87,5 dB.

CE-merket: Etter godkjenning fra Dansk Teknologisk Institut, Århus.  
Identifikasjonsnr.: 0396  
Typeattest nr. TI-09-MD-0311

GJERDESAGENS KAPASITET VED BRUK AV REGULERBART BORD.



	805	1203	1500	1603	2003
A: Kappebredde ved max skjærehøyde.	610	610	560	630	650
B: Kappebredde ved 20mm skjærehøyde.	650	680	720	750	830
C: Klyvebredde.	760	780	810	800	960
D: Max skjærehøyde.	70	104	104	148	200
E: Total lengde, sag + reg.rullebord.	1750	3400	3500	3500	4000
Total lengde med begge rullebord.	3000	5500	5600	5600	6500
Kappebredde ved bruk av løftearm (matr. tykkelse 48mm)					
Rett kapp (90 Gr.)	102	200	295	285	335
Skrå kapp (45 Gr)	70	140	198	200	236

«CE-forskriftene krever at sagen utstyres og brukes med fast og regulerbart rullebord.»

“Gjerdessagens elektriske komponenter inngår i et system for retur og gjenvinning. Motor/brytersett kan derfor leveres til din forhandler når produktet kondemneres.”

Retten til endringer i spesifikasjoner forbeholdes.



Hovedkontor og fabrikk i Tistedal 2008



**Ernex AS**

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