



## PILOUS – CTR 750 EV MOBILE

### Blockbandsägen

- -Ideale Lösung für bäuerliche Familienbetriebe, Zimmereien oder kleine Sägewerke
- -Höhenverstellung des Sägerahmens über Elektromotor und Schneckengetriebe gesteuert
- -Einfache Bedienung auf 3,8-Zoll-Farb-Touchscreen mit vier programmierbaren Schneidmodi
- -Schnittvorschub über Elektromotor und Schneckengetriebe mit einstellbarer Verfahrgeschwindigkeit
- -Bedienpult am Verfahrportal für bessere Aufsicht während des Schnitts
- -Massiv gelagertes Antriebsrad über Keilrippenriemen mit 5,5-kW-Motor (optionale 7,5-kW-Version)
- -Gesamtstromaufnahme von 6,24 kW (8,24 kW bei stärkerem Motor) für niedrige Betriebskosten und problemlosen Netzanschluss
- -System vom Spannrاد in massiver Gussführung für hohe Standzeit und präzise Einstellung
- -Präzise ausgewuchtete Trapez-Laufräder aus Aluminium zur Schwingungsdämpfung
- -Stabile massive Fahrprofile aus Stahl für optimale Führung des Sägebandrahmens
- -Unbegrenzte Schnittlänge durch verbauten Sektionen
- -Verwendung von Standardsägeband für Holz 34-35 x 0,9-1,0 mm
- -Sechs robuste, stufenlos einstellbare Stützbeine für maximale Stabilität.
- -Einfaches Laden des Stamms mit manueller Winde und Rollschine (Zubehör).
- -Homologiert und Straßentransport zugelassen.
- -Wasserdichte Abdeckplane inklusive für Schutz beim Transport.
- -Einachsige und ungebremst, bis zu 130 km/h Höchstgeschwindigkeit.

## Technische Details

### SPEZIFIKATION

### CTR 750 EV MOBILE

Max. Stammdurchmesser	750 mm
Max. Brettbreite (Plattenbreite)	640 mm
Max. Verfahrgeschwindigkeit	15 m/min
Max. Sägeblattthub	620 mm
Min. Schnitthöhe	25 mm
Max. Rahmendurchgang	255 mm
Schnittlänge der Grundsektion	4,2 m
Länge der Verlängerungssektion	2.25 m

Min. Schnittlänge	0.75 m
Sägeblattantrieb	5,5 kW
Sägeblattdimension	4140 x 34-35 x 0,9-1,0 mm
Gewicht der Verlängerungssektion	106 kg
Ausführung	elektrisch

---

## Dienstleistungen

<b>DIENSTLEISTUNG</b>	<b>ÜBERNIMMT MAVEG</b>	<b>ÜBERNIMMT HERSTELLER</b>
Schulung	✓	
Vertrieb	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Vertretung	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	

---