



PILOUS – CTR 750 E

Blockbandsägen

- -5,5-kW-Motor sorgt für volle Leistung und professionellen Einsatz
- -Maschineller Schnittvorschub mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung
- -Elektromotor und Schneckengetriebe für den Schnittvorschub
- -Verfahrgeschwindigkeit einstellbar über Potentiometerknopf am Bedienpult
- -Automatische Verlangsamung und Abschaltung für sichere Endpositionen am Verfahrweg
- -Massiv gelagertes Antriebsrad mit Keilrippenriemen
- -Option für einen 7,5-kW-Motor für noch mehr Leistung
- -Niedrige Gesamtstromaufnahme für niedrige Betriebskosten und problemlosen Netzanschluss
- -Hauptleistungsschalter 16 A (25 A bei 7,5 kW)
- -System vom Spannrade in massiver Gussführung für hohe Standzeit und präzise Einstellung
- -Sägerahmen mit ausgewuchteten Trapez-Laufrädern aus Aluminium zur Schwingungsdämpfung
- -Austauschbarer Keilrippenriemen aus Gummitextil für optimalen Kontakt zwischen Rad und Sägeblatt
- -Massive Fahrprofile aus Stahl für Stabilität und optimale Führung des Sägebandrahmens
- -Unbegrenzte Schnittlänge durch verbauten Sektionen
- -Verwendung von Standardsägeband für Holz 34-35 x 0,9-1,0 mm
- -Konstruktion entspricht modernsten Trends im Bereich Blockbandsägen mit Fokus auf Genauigkeit und Lebensdauer bei minimalen Kosten

Technische Details

SPEZIFIKATION

	CTR 750 E
Max. Stammdurchmesser	750 mm
Max. Brettbreite (Plattenbreite)	640 mm
Max. Verfahrgeschwindigkeit	15 m/min
Max. Sägeblattthub	635 mm
Min. Schnitthöhe	25 mm
Max. Rahmendurchgang	255 mm
Schnittlänge der Grundsektion	3,45 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 Grundversion	440 kg
Gewicht der Verlängerungssektion	70 kg
Ausführung	elektrisch

Dienstleistungen

DIENSTLEISTUNG	ÜBERNIMMT MAVEG	ÜBERNIMMT HERSTELLER
Schulung	✓	
Vertrieb	✓	
Beratung	✓	
Transport	✓	
Ersatzteile	✓	
Inbetriebnahme	✓	
Vertretung	✓	
Gewährleistung	✓	
Expertenwissen	✓	
Wartung	✓	
