



		CTR1300H
Max. Stammdurchmesser	mm	1300
Max. Brettbreite	mm	1000
Schienenlänge Grundversion	m	8,1
Schnittlänge Grundversion	m	6,6
Schnittlänge min.	m	2,4
Motorabgabeleistung S6	kW	29
Motorabgabeleistung S1	kW	22
Stromstärke	V	400
Schnitthöhe max.	mm	1080
Schnitthöhe min.	mm	30
Brettstärke max.	mm	365
Höheneinstellung		elektrisch
elektrischer Vorschub		ja
Sägebandlänge	mm	6500
Sägebandbreite	mm	50 - 65
Verlängerungssektion Länge	m	4
Abmessungen Grundversion	Länge mm	9100
	Breite mm	3500
	Höhe mm	3150
Gewicht Grundversion	kg	3600
Gewicht Verlängerungssektion	kg	670

Die professionelle Blockbandsäge CTR1300 ist für einen Stammdurchmesser bis 1300 mm konstruiert. Durch die massive Bauweise hält sie selbst stärksten Belastungen stand. Die extra großen Laufräder mit Ø 720 mm erlauben Sägebandbreiten bis 65 mm. Der elektrische Vorschub, die Höhenverstellung und die Hydraulikkomponenten sind bequem von Bedienpult aus zu steuern. Durch das umfangreiche Zubehör kann die Maschine für die unterschiedlichsten Anwendungen optimal genutzt werden.

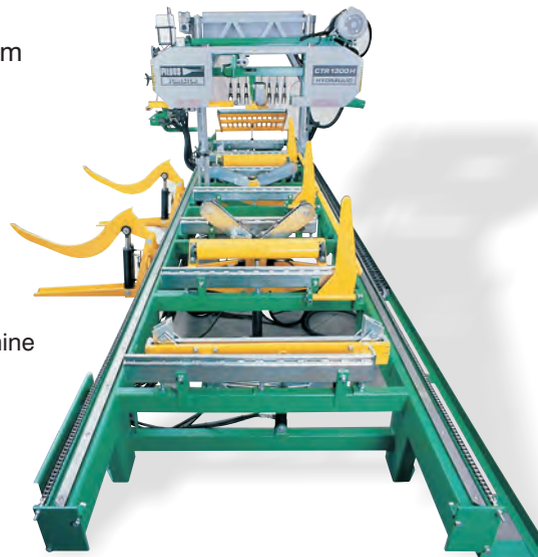


[www.forestor-pilous.de](http://www.forestor-pilous.de)

Holzprofi Pichlmann GmbH \* Watzing 2 \* A-4661 Roitham  
Tel.: +43 (0) 7613 5600 \* pichlmann@holzprofi.com

**Standardzubehör:**

- elektrische Schnitthöheneinstellung
- elektrischer Vorschub
- Schneidmittelbehälter
- Stellfüße an den Schienen zum genauen Einrichten der Maschine
- 2 Stk. hydraulische Blockklemmvorrichtungen
- hydraulisch verstellbarer Winkelanschlag zum Schneiden von Kantholz
- Hebelstammdreher
- Stammheber
- Stammheber mit hydraulischem Antrieb
- Softstart Sägemotor



**Sonderausstattung optional:**

- Verlängerungssektion 4 m
- Sägeband 6500x50x1,1 22 / 25 mm Teilung
- Sägeband 6500x60x1,1 25 mm Teilung MAXWOOD
- Vorritzer
- hydraulische Sägebandspannung
- elektrische verstellbare Sägebandführung
- digitale Höhenanzeige / Schnittstärkenautomat
- elektrische Schneidmittelpumpe
- Amperemeter
- Motorleistung 30 kW S1 (37 kW S6)

**Sonderausstattung optional hydraulisch:**

- Doppelarm Stammlader
- zusätzlicher Arm für Stammlader
- Doppelarm Stammdreher
- Zubringer für geschnittene Ware
- Materialrutsche