

CS 600



CS 600 - modernste Kreissägentechnik

Hohe Leistung im Nachschnitt mit modernster Kreissägentechnik!

Die innovative Bauweise besteht aus zwei 15 mm starken, gelaserten und gefrästen Stahlseitenteilen. Ketten- und Keilriemenantriebe sind außen gelagert.

Die Geschwindigkeit der zwei getrennt angesteuerten Vorschubeinheiten mit profilierten Vorschubwalzen ist über einen Frequenzumwandler regelbar.

Die Einzugshöhe wird hydraulisch dem Holz angepasst.

Großzügige Öffnung zur gehärteten Sägewelle für problemlosen Sägeblattwechsel. Die Sägewelle ist nur zwei Mal gelagert und läuft dadurch besonders exakt und ruhig. Zentralschmierung! 7 angetriebene Vorschubwalzen.

SERRA

Technische Daten

Einzugsbreite max.:	600 mm	Arbeitshöhe:	850 mm
Einzugshöhe max.:	160 mm	Sägewellendrehzahl:	1.500 U/min
Schnittlänge min.:	800 mm	Durchm. Kreissägeblätter:	350 – 500 mm
Antriebsleistung Sägemotor:	22 – 90 kW	Vorschubgeschwindigkeit	(regelbar): 10 – 35 m/min
Gewicht (max.):	3.300 kg	Sägewelle	gehärtet, unten liegend im Gegenlauf arbeitend
Maße L/B/H:	3.200/1.600/1.600 mm (ohne Ein- u. Auslauftisch)		



www.serra-sawmills.com

SERRA - wenn Technik einzigartig ist .mobil .stationär .weltweit