

Technische Daten

Modell : 300 GA-500

Schnittbereich:		RUND	FLACH
	90°	320 mm	500 x 300 mm
Gehrung Links:	45°	300 mm	300 x 300 mm
	30°	130 mm	130 x 250 mm
Reststücklänge:		ca. 75 mm (manueller Betrieb) ca. 155 mm (Automatikbetrieb ohne Bündelsp.)	

Bündelspannung:	
Spannbreite:	0 - 500 mm
Spannhöhe:	20 - 320 mm
Backenhöhe:	300 mm
Reststücklänge:	210 mm

Materialvorschub:	Einfachhub: 0 - 600 mm
	Mehrfachhub: 0 - 6000 mm
	0 - 9999 mm (Option)

Schnittgeschwindigkeit:	18 bis 95 m/min - stufenlos
	15 bis 150 m/min - AC-Antrieb (Option)

Schnittdruck:	10 bis 30 bar - stufenlos hydraulisch
----------------------	---------------------------------------

Senkgeschwindigkeit:	0 bis 300 mm/min - stufenlos
-----------------------------	------------------------------

Sägeband-Abmessung:	5400 x 34 x 1,1 mm
----------------------------	--------------------

Sägeband-Spannung:	mechanisch mit Drehmomentschlüssel
	hydraulisch (Option)

Abmessung der Maschine:	
Länge x Breite x Höhe:	ca. 2800 x 2600 x 2200 mm
Arbeitshöhe:	750 mm
mit Aufstellelementen	ca. 830 mm (Option)

Gewicht der Maschine:	ca. 2800 kg (netto)
------------------------------	---------------------

Anschlußdaten:	
Energieversorgung:	400 V / 50 Hz oder 420 V / 60 Hz
Antrieb Sägeband:	3,0 kW
Antrieb Hydraulik:	1,8 kW
Antrieb Kühlmittelpumpe:	0,11 kW
Leistungsbedarf Gesamt:	mind. 5,5 kW

Füllmengen:	
Hydraulikaggregat:	ca. 40 l
Kühlmittelbehälter:	ca. 120 l