

Technisches Maschinendatenblatt für Sägemaschinen



Maschine: Amada HFA - 250W



Baujahr: 1998
Steuerung: _____

Max. Werkstückabmessung	Rund:	Ø 250,0 mm	Rechteck (B x H)	300x 250mm
Trennlänge:	min. Länge	10,0 mm		max. Länge
Einstellwerte:	Genauigkeit:	0,1mm	Sägegeschwindigkeit	20 m/Min - 80 m/Min
Antriebsleistung:	9,0 kW			

max. Teillelänge: 400 mm (maximale Vorschublänge / Hub)

Sägeblatt	Höhe	Dicke	Länge
	32 mm	0,95 mm	3505 mm
Mindestlänge Restmat:			~ 50 mm

Abmessungen: (L;B;H) 4855,0mm x 2883,0mm x 1824,0mm

Besonderheiten: Mind-Werkstückbreite 30mm zur Dedektion fehlenden Werkstückes

Dok-Nr.:	FB 1__	Index, Datum:	00, 17.01.2025	Titel:	Technisches Maschinendatenblatt für Drehmaschinen
-----------------	--------	----------------------	----------------	---------------	---