



Drahterodiermaschine

RX853S

technische Daten

max. Verfahrweg (X x Y)	800 x 500 mm	X Bewegung	Turm
Verfahrweg Z	300 mm	Y Bewegung	Tisch
Verfahrwege U-V	150 x 150 mm	Achsantrieb	AC-Servo
max. Konik	±21° / 130 mm		
Drahtdurchmesser	0,15 - 0,3 mm	Drahtzugspannung	400 - 2500 cN
max. Drahtvorschub	300 mm / sek		
max. Werkstückhöhe im Wasserbad	295 mm	max. Werkstückgewicht	1000 kg
max. Werkstückmaße (B x T x H)	1210 x 800 x 295 mm		
Maschinenaußenmaß	3150 x 3500 x 2350 mm	Tank	1370 L
Maschinengewicht	5600 kg		

Standardausführung

automatische Drahteinfädung	Touch Screen	AC - Spannungsregler
TFT - Monitor	LCD Fernsteuerung	Klimagerät
Block für automatische Drahtausrichtung	Anti - Elektrolyse Einheit	

optional

Schnitthöhenenerweiterung auf 400 oder 500 mm	B-Achse (6. Achse)	Drahtzerhacker
Erweiterung auf 0,1 mm Draht	30 kg Drahtversorgung	Glasmaßstäbe X-Y
Aufspannsystem		