



**Drahterodiermaschine**  
**RX1283S**

**technische Daten**

max. Verfahrweg (X x Y)	1200 x 800 mm	X Bewegung	Tisch
Verfahrweg Z	300 mm	Y Bewegung	Turm
Verfahrwege U-V	120 x 120 mm	Achsantrieb	AC-Servo
max. Konik	±21° / 130 mm		
Drahtdurchmesser	0,15 - 0,3 mm	Drahtzugspannung	300 - 2500 cN
max. Drahtvorschub	300 mm / sek		
max. Werkstückhöhe im Wasserbad	295 mm	max. Werkstückgewicht	3000 kg
max. Werkstückmaße (B x T x H)	1550 x 1100 x 295 mm		
Maschinenaußenmaß	4000 x 4200 x 2400 mm	Tank	3000 L
Maschinengewicht	11000 kg		

**Standardausführung**

automatische Drahteinfädelung	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		