



Drahterodiermaschine

A643S

technische Daten

max. Verfahrweg (X x Y)	600 x 400 mm	X Bewegung	Tisch
Verfahrweg Z	300 mm	Y Bewegung	Turm
Verfahrwege U-V	100 x 100 mm	Achsantrieb	AC-Servo
max. Konik	±21° / 80 mm		
Drahtdurchmesser	0,15 - 0,3 mm	Drahtzugspannung	300 - 2500 cN
max. Drahtvorschub	300 mm / sek		
max. Werkstückhöhe im Wasserbad	295 mm	max. Werkstückgewicht	450 kg
max. Werkstückmaße (B x T x H)	950 x 700 x 295 mm		
Maschinenaußenmaß	3580 x 3600 x 2200 mm	Tank	670 L
Maschinengewicht	4000 kg		

Standardausführung

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

optional

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