



Drahterodiermaschine
A422S

technische Daten

max. Verfahrweg (X x Y)	400 x 250 mm	X Bewegung	Turm
Verfahrweg Z	220 mm	Y Bewegung	Turm
Verfahrwege U-V	60 x 60 mm	Achsantrieb	AC-Servo
max. Konik	±14,5° / 80 mm		
Drahtdurchmesser	0,1 - 0,3 mm	Drahtzugspannung	300 - 2500 cN
max. Drahtvorschub	300 mm/sek		
max. Werkstückhöhe im Wasserbad	215 mm	max. Werkstückgewicht	250 kg
max. Werkstückmaße (B x T x H)	800 x 560 x 215 mm		
Maschinenaußenmaß	2100 x 2200 x 2000 mm	Tank	480 L
Maschinengewicht	2050 kg		

Standardausführung

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

optional

Aufspannsystem	B-Achse (6. Achse)	30 kg Drahtversorgung
Drahtzerhacker	AC-µ Super Schlicht Generator	