

SAM 021706**FANUC Art Robocut Alpha 0C**

Gruppe	Drahterodiermaschine
Hersteller	FANUC
Art	Robocut Alpha 0C
Steuerung	FANUC Series 16-W



Grösste Werkstückabmessungen:

Länge	650 mm
Breite	420 mm
Höhe	180 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	250 kg
Längsverstellung (X-Achse)	320 mm
Querverstellung (Y-Achse)	220 mm
Vertikalverstellung (Z-Achse)	180 mm
U-Achse	120 mm
V-Achse	120 mm
Eilgang	900 mm/min
Konisch-Schneiden +/-	30 °
Drahtdurchmesser:	
von	0.1 mm
bis	mm
Spulengewicht max.	6 kg
Gesamtleistungsbedarf	11 kVA
Gesamtvolumen Dielektrikum	390 l
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	11 kVA
Maschinengewicht ca.	1500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1800 mm
Breite	1600 mm
Höhe	2000 mm

Diverses Zubehör:

Lampe
Schnittstelle RS 232

www.mullermachines.ch

