

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

<b>Gruppe</b>	Drahterodiermaschine
<b>Hersteller</b>	FANUC
<b>Art</b>	Robocut Alpha 0C
<b>Steuerung</b>	FANUC Series 16i-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](http://www.mullermachines.ch)

