

**SAM 019815****AGIE CHARMILLES Art ROBOFIL 2030 SI**

<b>Gruppe</b>	Drahterodiermaschine
<b>Hersteller</b>	AGIE CHARMILLES
<b>Art</b>	ROBOFIL 2030 SI
<b>Steuerung</b>	CHARMILLES
<b>Jahr</b>	2000



Arbeitstisch:		
Länge		560 mm
Breite		440 mm
Grösste Werkstückabmessungen:		
Länge		1130 mm
Breite		510 mm
Höhe		260 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch		500 kg
Längsverstellung (X-Achse)		318 mm
Querverstellung (Y-Achse)		218 mm
Vertikalverstellung (Z-Achse)		114 mm
U-Achse		+/-48 mm
V-Achse		+/-48 mm
U/V Achsenweg		48 mm
Konisch-Schneiden	+/-	30/65mm °
Drahtdurchmesser:		
von		0.1 mm
bis		mm
Vorschub für Draht:		
von		m/min
bis		15 m/min
Spulengewicht max.		16 kg
Dielektrikum-Aggregat:		
Leergewicht		4400 kg
Fassungsvermögen		240 l
Generator:		
Abtragsleistung max von		300 mm <sup>2</sup> /min
Anschluss 50 Hz 3x		380 Volt
Gesamtleistungsbedarf		12 kVA
Gewicht der gesamten Anlage ca.		4500 kg
Abmessungen Maschine:		
Länge		3700 mm
Breite		2600 mm
Höhe		2300 mm

**Diverses Zubehör:**

Automatische Drahteinfädung	
Aufspannset	3 pce
Palettenwechseleinrichtung:	EROWA
Anzahl Positionen	30

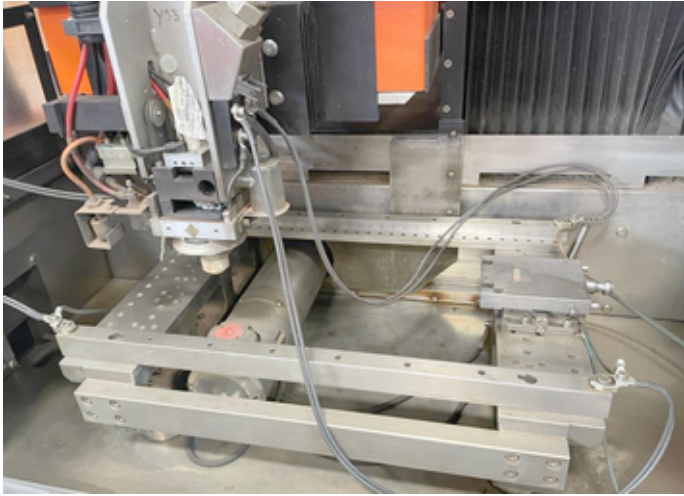
[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

Werkstückträger

3 pce



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

