

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

Gruppo	Macchina per elettroerosione a filo
Produttori	AGIE CHARMILLES
Tipo	ROBOFIL 2030 SI
Controller	CHARMILLES
Anno	2000



Piano di lavoro:		
Lunghezza		560 mm
Larghezza		440 mm
Dimensioni massimo del pezzo:		
Lunghezza		1130 mm
Larghezza		510 mm
Altezza		260 mm
Peso mass. su tavola		500 kg
Corsa longitudinale (asse-X)		318 mm
Corsa trasversale (asse-Y)		218 mm
Corsa verticale (asse Z)		114 mm
Asse U		+/-48 mm
Asse-V		+/-48 mm
Corsa asse u/v		48 mm
Taglio conico +/-		30/65mm °
Diametro filo dell'elettrodo:		
da		0.1 mm
fino		mm
Avanzamento filo dell'elettro:		
da		m/min
fino		15 m/min
Peso mass. di bobina		16 kg
Dispositivo dielettrico:		
peso a vuoto		4400 kg
Capacità		240 l
Generatore:		
Potenza taglio mass da		300 mm ² /min
Collegamento 50 Hz 3x		380 Volt
Potenza installata totale		12 kVA
Peso de l'installazione totale circa		4500 kg
Dimensioni macchina:		
Lunghezza		3700 mm
Larghezza		2600 mm
Altezza		2300 mm
Accessori diversi:		
Infilatura automatica del filo		
Set di fissaggio		3 pce
Sistema per cambiamento palette:		EROWA
Numero posizione		30
Testa porta pezzo		3 pce



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

