

Electro-érosion par fil

SAM 019815

Groupe

AGIE CHARMILLES Type ROBOFIL 2030 SI

C. Cupc	Licetio crosion pai in	
Fabricant	AGIE CHARMILLES	
Туре	ROBOFIL 2030 SI	
Commande	CHARMILLES	
Année	2000	
Ailliee	2000	
Table de travail :		-
Longueur		560 mm
Largeur		440 mm
Dim. max. de la pièce à us	siner:	
Longueur		1130 mm
Largeur		510 mm
Hauteur		260 mm
Charge admise sur la table max.		500 kg
Course longitudinale (axe X)		318 mm
Course transversale (axe Y)		218 mm
Course verticale (axe Z)		114 mm
Axe-U		+/-48 mm
Axe-V		+/-48 mm
Courses axes u / v		48 mm
Coupe conique +/-	_	30/65mm °
Diamètre du fil:		
de		0.1 mm
à		mm
Avances du fil:		
de		m/min
à		15 m/min
Poids des bobines max.		16 kg
Dispositif diélectrique:		
Poids vide dispositif		4400 kg
Contenance		240 I
Générateur:		
Puissance d'enlèvement de		300 mm2/min
Branchement 50 Hz 3x		380 Volt
Puissance totale installée		12 kVA
Poids total de l'installation env.		4500 kg
Encombrement machine:		2700
Longueur		3700 mm
Largeur		2600 mm
Hauteur		2300 mm
Accessoires divers:	C)	
Enfilage automatique du f	П	2
Set de serrage		3 pce
Système de changement palettes:		EROWA
Nombre de positions		30

Poupée porte-pièce

3 pce























