

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

Groupe	Electro-érosion par fil
Fabricant	AGIE CHARMILLES
Type	ROBOFIL 2030 SI
Commande	CHARMILLES
Année	2000



Table de travail :

Longueur		560 mm
Largeur		440 mm
Dim. max. de la pièce à usiner:		
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 l
Générateur:		
Puissance d'enlèvement de		300 mm ² /min
Branchement 50 Hz 3x		380 Volt
Puissance totale installée		12 kVA
Poids total de l'installation env.		4500 kg
Encombrement machine:		
Longueur		3700 mm
Largeur		2600 mm
Hauteur		2300 mm

Accessoires divers:

Enfilage automatique du fil		
Set de serrage		3 pce
Système de changement palettes:		EROWA
Nombre de positions		30

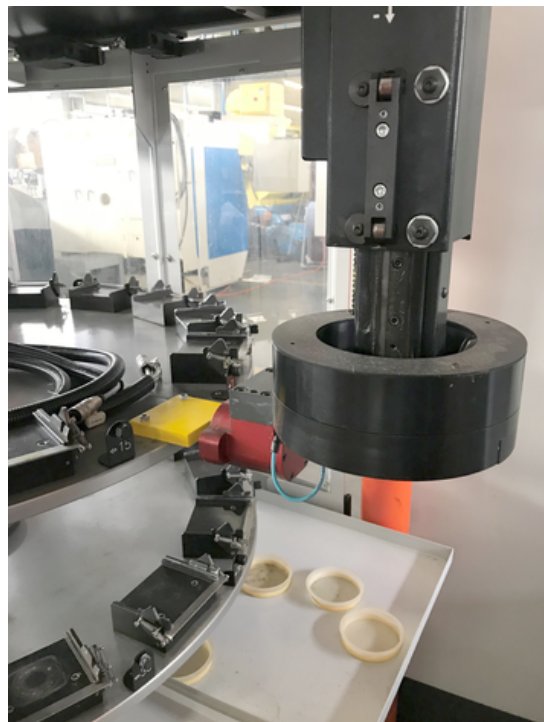
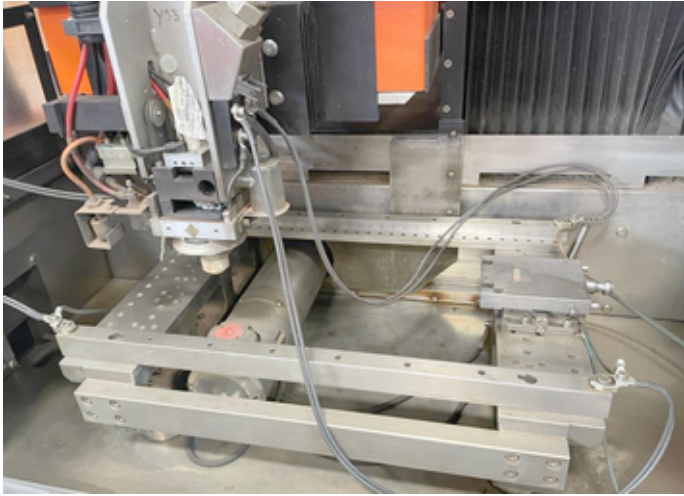
www.mullermachines.ch

Poupée porte-pièce

3 pce



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

