Institut Clément Ader

Institut Clément Ader

Université de Toulouse



A5 - MACHINE DE DECOUPE à COMMANDE NUMERIQUE

PRINCIPE	Fraiseuse verticale à commande numérique dotée d'une grande vitesse de broche et de déplacement adaptée à l'usinage des polymères et composites.	
CONSTRUCTEUR	MECANUMERIC	
TYPE/REF	MF150 S10 / N513	
DIMENSIONS UTILES	Suivant X Suivant Y Suivant Z	1000 mm 1250 mm 125 mm
CARACTERISTIQUES	Vitesse d'usinage Puissance	4 000 à 24 000 tr/min. P _{max.} = 2,7 kW
PILOTAGE	Commande numérique NUM 720 Logiciel FAO Type "PFW" sous environnement Windows	
PERIPHERIQUES	Système de vaporisation Système d'aspiration des copeaux Plateau à dépression	

