

FICHE TECHNIQUE



BRAXES

CNC 1325

CNC grand format

Programmation simple et rapide



Solutions de serrage modulaire flexibles

Circuit de refroidissement/lubrification par quantités minimales



Spécifications

Model	CNC 1325
Dimensions de l'espace de travail	1300 x 2500 x 200 mm
Plateau de travail	Table à dépression 6 Zones et rainuré en T
Motorisation XYZ	Moteurs pas à pas
Mode de transmission XYZ	pignons/crémaillères mécaniques sur les axes X et Y, vis à billes sur l'axe Z
Broche	5,5KW 220V HQD ER32 refroidit à l'eau, la vitesse de rotation de la broche de 6000 à 24000 tr/min est réglable depuis le DSP
Refroidisseur de la broche	Refroidisseur CW3000
Vitesse de coupe	12000 mm/minute
Vitesse de transfert	15000 mm/minute
Système de contrôle	DSP A11
Interface	Clé USB
Fichiers G codes acceptés de 3 axes changement d'outils manuel	*.cnc/ *.nc/ *.tap/ .u00/ *.plt/ *.mmg/ *.txt
Aspirateur de poussière	2,2Kw 220V Double sac