

## CENTRE D'USINAGE 3 AXE DECKEL MAHO



### Caractéristique Technique

DESCRIPTION	Mesure	Unité
MARQUE	DECKEL MAHO	
MODELE	DMC 104V Linear	
ANNEE DE FABRICATION	2004	
COURSE LONGITUDINALE X	1.040	mm
COURSE TRANSVERSALE Y	600	mm
COURSE VERTICALE Z	500	mm
FORCE D'AVANCE SUR LES AXES X, Y, Z (40 % ED)	7.000	N
VITESSE D'AVANCE	1- 40.000	mm/min

DÉPLACEMENT RAPIDE SUR LES AXES X, Y, Z		70/40	m/min
DIAMÈTRE DU ROULEMENT DE BROCHE AVANT ET ARRIÈRE		80/70	mm
PUISSANCE DU MOTEUR (40 / 100 % ED)		19/13	Kw
COUPLE (40 / 100 % ED)		100/70	Nm
VITESSE	PROGRAMMABLE EN CONTINU	0 - 12.000	min <sup>-1</sup>
	EXERCICE DE MISE EN PLACE	0 – 800	min <sup>-1</sup>
	VÉRIFICATION DU PROGRAMME AVEC INTERVENTION MANUELLE	0 – 5.000	min <sup>-1</sup>
TOUR DE BROCHE		12.000,00	Tr/min
CÔNE PORTE-OUTIL DIN 69871-A		40	SK
NOMBRE D'OUTILS		30	
DIAM. MAX. OUTIL		100	mm
DIAMÈTRE MAX. DE L'OUTIL AVEC SIÈGES ADJACENTS LIBRES		140	mm
LONGUEUR MAXIMALE DE L'OUTIL		300	mm
TIGES D'OUTILS SK 40		7	Kg
POIDS CHARGEABLE		90	Kg
TEMPS DE PUCE À PUCE		5	s
SURFACE DE SERRAGE AVEC 5 RAINURES EN T DIN 650-14		1.250x600	mm
HAUTEUR DE CHARGEMENT (BORD SUPÉRIEUR DE LA TABLE)		851	mm
HAUTEUR DE LA PIÈCE (EN FONCTION DE LA LONGUEUR DE L'OUTIL) MAX		604	mm
POIDS MAXIMUM CHARGEABLE DE LA TABLE		800	Kg
POIDS DE TRANSPORT DE LA MACHINE		8.000	Kg
ENCOMBREMENT DE LA MACHINE		3.634x4.020x3.186	mm
POIDS		9.000	Kg
PAYS		ITALIE	
Nous vous remercions de votre confiance			

J'ai essayé la Machine, propre et je l'ai aimée