

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



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

DÉPLACEMENT RAPIDE SUR LES AXES X, Y, Z	70/40	m/min	
DIAMÈTRE DU ROULEMENT DE BROCHE AVANT ET ARRIÈRE	80/70	mm	
PIUSSANCE DU MOTEUR (40 / 100 % ED)	19/13	Kw	
COUPLE (40 / 100 % ED)	100/70	Nm	
VITESSE	PROGRAMMABLE EN CONTINU	0 - 12.000	min ⁻¹
	EXERCICE DE MISE EN PLACE	0 – 800	min ⁻¹
	VÉRIFICATION DU PROGRAMME AVEC INTERVENTION MANUELLE	0 – 5.000	min ⁻¹
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