

CENTRE DE TOURNAGE CNC PUMA 230 B



Caractéristique Technique

DESCRIPTION	UNITÉ	VALEUR A	VALEUR C
MODELE	PUMA 230 B		
FABRICANT	DAEWOO		
N° SERIE	PM230261		
ÉDITION DES DESSINS ÉLECTRIQUES	PM20H68CA18		
DATE DE FABRICATION	2000		
TENSION	V	200	220
HERTZ	HZ	50	60
CAPACITÉ NOMINALE	KVA	26,33	
COURANT À PLEINE CHARGE	A	69,11	
CAPACITÉ D'INTERRUPTION	A	80	
LONGUEUR	2997.0	MM	
LARGEUR	1670.0	MM	
HAUTEUR	1740.0	MM	
LONGUEUR DE TOURNAGE	492,0	MM	
DIAMETRE DE TOURNAGE	290,0	MM	
DIAMETRE AU-DESSUS DU LIT	550,0	MM	
DIAMETRE AU-DESSUS DU CHARIOT TRANSVERSAL	390,0	MM	



OULED ABDELOUAHAD

S.A.R. L

DESCRIPTION	UNITÉ	VALEUR A	VALEUR C
LONGUEUR ENTRE LES CENTRES	490,0	MM	
COURSE DE L'AXE X	205,0	MM	
COURSE DE L'AXE Z	580,0	MM	
POIDS MAXIMAL DE LA PIECE	370,0	KG	
ALESAGE DE LA BROCHE	76,0	MM	
NOMBRE DE TOURELLES	1		
NOMBRE D'OUTILS SUR LA TOURELLE	12		
NOMBRE D'OUTILS ROTATIFS	12		
VITESSE DE ROTATION	4500.0	RPM	
PUISSANCE DU MOTEUR DE LA BROCHE	15,0	KW	
NEZ DE LA BROCHE ASA 6			
CONTRE-POINTE	NON		
EMBARREUR	NON		
TYPE DE CNC	FANUC 18T		
ETAT	BON		
PAYS	KOREA		
POIDS	KG	4300	