

CENTRO DI LAVORO VERTICALE OKUMA MF-46VA



TIPOLOGIA	Centro di lavoro
STATO	Usato
COSTRUTTORE	Okuma
MODELLO	MF-46VA
ANNO DI COSTRUZIONE	2007
CNC	OKUMA OSP-P200M
CORSA ASSE X	762 mm
CORSA ASSE Y	560 mm
CORSE ASSE Z	460 mm
POTENZA MOTORE MANDRINO	11/7.5 kW
VELOCITA' MANDRINO	8.000 giri/1'
CONO MANDRINO	BT 40
DIMENSIONE TAVOLA	460 X760 mm
SCANALATURE TAVOLA (NUM.xLARGH.xDIST.)	-
CARICO MASSIMO	400 kg
AVANZAMENTI RAPIDI ASSE X/Y/Z	40.000 mm/min (X-Y) 32.000 mm/min (Z)
AVANZAMENTI IN LAVORO	32.000 mm/min
MAGAZZINO UTENSILI	20 posti
TEMPO DI SOSTITUZIONE DA UTENSILE A UTENSILE (T-T/C-C)	1,2 sec – 3,8 sec
PESO MASSIMO	8 kg
LUNGHEZZA MASSIMA	300 mm
DIAMETRO MASSIMO (UTENSILI CONTIGUI)	90 mm
PESO MACCHINA	9700 kg
DIMENSIONI MACCHINA (LxPxH)	mm 2096 x 3270 x 2950
DOTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Mandrineria varia - Vasca raccogli-truciolo - Libri di istruzione - Marchio CE

Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo



Le immagini e le specifiche tecniche sono fornite al solo scopo illustrativo