

MAZAK VTC 300C II

CENTRO DI LAVORO VERTICALE



BAP S.p.A.
Macchine Utensili
Via Del Fonditore, 7
40138 BOLOGNA
Tel. 051/533796
E-mail: info@bapsa.it



DATI TECNICI

TIPO	CENTRO DI LAVORO VERTICALE
COSTRUTTORE	MAZAK
MODELLO	VTC 300C II
CONTROLLO NUMERICO	MAZATROL FUSION 640M
LUNGHEZZA TAVOLA	2.000 MM
LARGHEZZA TAVOLA	760 MM
CORSA ASSE X	1.740 MM
CORSA ASSE Y	760 MM
CORSA ASSE Z	660 MM
AVANZAMENTO RAPIDO ASSE X/Y/Z	36 M/MIN
POTENZA MOTORE MANDRINO PRINCIPALE IN CONTINUO	7,5 KW
POTENZA ELETTRICA RICHIESTA IN CONTINUO	22 KVA
VELOCITA' MANDRINO MIN/MAX	40/12.000 G.MIN
MAGAZZINO UTENSILI	48
CONO PORTA UTENSILE	CAT 40
TEMPO CAMBIO UTENSILE	4,7 S
ALTEZZA	3.100 MM
LARGHEZZA	4.450 MM
LUNGHEZZA	3.460 MM
PESO	15.500 KG
ANNO DI COSTRUZIONE	2015

ACCESSORI

REFRIGERANTE ALTA PRESSIONE ATTRAVERSO MANDRINO 15 BAR	PACCHETTO OPZIONI CNC "PERFORMANCE"
CONVOGLIATORE TRUCIOLI LATERALE DX A TAPPETO MAYFRAN	N° 2 FUNZIONI M ADDIZIONALI
PARATIA CENTRALE PER LAVORAZIONI IN MODALITA' PENDOLARE	

I DATI RIPORTATI SONO INDICATIVI E NON IMPEGNATIVI