

CENTRO VERTICALE DOOSAN DAEWOO MYNX 750-40 – CNC FANUC 21i-MB



CENTRO VERTICALE DOOSAN DAEWOO MODELLO MYNX 750-40

ANNO 2006

CORSA ASSE X	mm	1.525
CORSA ASSE Y	mm	762
CORSA ASSE Z	mm	625
DIMENSIONI TAVOLA	mm	1.600 X 750
PESO AMMESSO SU TAVOLA	Kg	1.500
TIPOLOGIA ASSI		su pattini
RAPIDI ASSE X / Y / Z	m/min	30/30/24
VELOCITA' MANDRINO	rpm	12.000
POTENZA MOTORE MANDRINO	Kw	15/18,5
ATTACCO MANDRINO ISO 40		DIN 69871-A40
MAGAZZINO UTENSILI RANDOM		30 posizioni
DIMENSIONE MASSIMA UTENSILE	mm	90 / 150 con stazione adiacente libera
LUNGHEZZA MASSIMA UTENSILE	mm	300
PESO MASSIMO UTENSILE	Kg	8
PESO MACCHINA	Kg	9.000 circa

REFRIGERANTE INTERNO MANDRINO ALTA PRESSIONE 15 BAR
VASCA CON CONVOGLIATORE DI TRUCIOLI E CARRELLO
VOLANTINO ELETTRONICO REMOTATO
RAFFREDDAMENTO MANDRINO

dati non impegnativi, da verificare

CENTRO VERTICALE DOOSAN DAEWOO MYNX 750-40 – CNC FANUC 21i-MB

