

CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE MAZAK FH 580/40



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corsa asse X:	710 mm
Corsa asse Y:	610 mm
Corsa asse Z:	660 mm
Spostamento rapido assi X, Y, Z:	32 m/min.
Distanza tra naso mandrino e centrotavola:	150-810 mm
Distanza tra centro mandrino e tavola:	50-660 mm

MANDRINO

Cono mandrino:	ISO40
Velocità rotazione mandrino:	32-12000 g/min.
Potenza motore mandrino:	
_ funzionamento in continuo:	11 Kw
_ per 10 min di lavorazione:	22 Kw
Coppia mandrino:	27 Kgf.m.

PALLET

Dimensioni:	500 x 500 mm
Peso max. ammesso:	500 Kg

MAGAZZINO UTENSILI

Nr. utensili standard:	120
Diametro max. utensile	95 mm
Peso max utensile:	12 Kg
Lunghezza max utensile:	350mm

DIMENSIONI E PESI:

Altezza: 3.010 mm
Lunghezza: 7382 mm
Larghezza: 4170 mm
Peso della macchina con dotazione
standard: 12200 Kg

COMPOSIZIONE MACCHINA

Controllo **Mazatrol MPLUS**

Magazzino a 120 utensili a catena Tavola indexata 1 grado / 360 posizioni Unità di raffreddamento mandrino

Impianto alta pressione TECNOFORME con filtro a carta Convogliatore trucioli laterale

Cambio pallet a 6 posizioni con ripari

ANNO :	1995
STATO MACCHINA:	Funzionante
DISPONIBILITA':	Pronta
VALIDITÀ OFFERTA:	Salvo Venduto



LA MACCHINA CORRISPONDE ALLE NORME CEE E RECA IL MARCHIO CE.

Specifiche tecniche e condizioni economiche

Ramella Macchine Utensili Srl