

## Fresatrice Mazak FH 4800, A. 2004

Centro lavorazione orizzontale

Tipo macchina: **Mazak FH 4800**

Controllo: Mazatrol PC Fusion CNC 640M

Anno di costruzione: 2004

Id 11162



### Specifiche tecniche

Percorsi:

Asse X: [mm] 560

Asse Y: [mm] 610

Asse Z: [mm] 560

Avanzamento: (X/Y/Z) 0,001 - 50  
[m/min.]

Moto rapido: (X/Y/Z) 50  
[m/min.]

Distanza superficie tavola a€" nasello mandrino: [mm] 150 - 710 (Min./max. Spindelnase bis Palettenmitte / Min./max. spindle nose to pallet centre)

Regime di giri: [rpm] 12.000

Rapporti trasmissione 2

Motore mandrino: 22 / 15  
[kW]

Coppia torcente: [Nm] 310

Dispositivo portautensile: CAT 40

Cambiatore attrezzo

Postazioni utensili: 40

### Equipaggiamento

Raffreddamento interno: [bar]

Pompe ad alta pressione

Trasportatore di trucioli:

Sistema di filtraggio FSE

Vorbereitung für Mazak-Monitoring B / Preparation for Mazak monitoring B

Betriebsendleuchte / Operation end light

Diametro utensili: 95 / 150  
[mm]

Lunghezza utensili: 320  
[mm]

Peso utensile [kg] 12

#### Sistema pallet

Numero pallet: 2

Misura pallet: [mm] 400 x 400

Tempo cambio pallet: 5  
[s]

#### Tavola rotonda

Carico max tavola: 400  
[kg]

Indessamento tavola: 1°

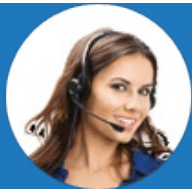
Diametro pezzo: [mm] 610

Spessore pezzo: [mm] 710

Ingombro (lung.x largh.x alt.):[m] 2,680 x 4,160 x 2,635

Peso macchina: [kg] 9.400

Immagini



CONTATTATI Tel: +49 (0) 611 510190 E-mail: [info@stenzel.de](mailto:info@stenzel.de)