

**SCHEDA MACCHINA**

Produttore: MORI SEIKI

Modello: NH 4000 DCG

Anno: not set

Riferimento: A002084

 Per Informazioni

(+39) 344 031 0628

commerciale@industrial-machinery.it

Il centro di lavoro orizzontale MORI SEIKI NH 4000 DCG è una macchina ad alte prestazioni che oltre a garantire una precisione elevata e l'alta velocità, è dotata di un

design salvaspazio e un grande campo di lavoro. La trasmissione diretta della forza sugli assi di rotazione senza ingranaggio elimina il contraccolpo rendendo il prodotto è più longevo e richiedendo una manutenzione minore.

L'efficiente motore in presa diretta utilizzato per l'azionamento del mandrino rende questa macchina in grado di effettuare un'ampia gamma di lavorazioni a potenza piena, dall'alta velocità al taglio pesante.

SPECIFICHE TECNICHE:

CNC MSX 501

ASSE X CORSA 560 MM.

ASSE Y CORSA 560 MM.

ASSE Z CORSA 620 MM.

ANGOLO B: 360° (1°)

AVANZAMENTO M/MIN.: 50

AVANZAMENTO IN RAPIDO M/MIN.:50

PALLET 2

DIMENSIONE DELLA TAVOLA MM.400x400

DIMENSIONE MAX PEZZO LAVORABILE MM.: DIA.630x900

PESO MAX PEZZO LAVORABILE KG.400

VELOCITA' DI ROTAZIONE MANDRINO RPM 14.000

POTENZA MANDRINO KW 18/11

P/UTENSILE BT 40

POSIZIONI MAGAZZINO UTENSILI N.60

DIAMETRO MAX UTENSILE MM.:

CON POSIZIONI UTENSILE ADIACENTI LIBERE MM.140

CON POSIZIONI UTENSILE ADIACENTI OCCUPATE MM.70

LUNGHEZZA MAX UTENSILE MM.400

PESO MAX UTENSILE KG.8

TEMPO CAMBIO UTENSILE S: 0.9

TEMPO DI CAMBIO UTENSILE, DA TRUCIOLO A TRUCIOLO S: 2,8

EVACUATORE TRUCIOLI

TAVOLA 1°

DIMENSIONI PRINCIPALI DELLA MACCHINA:

LUNGHEZZA MM.4.004

LARGHEZZA MM.2.397

ALTEZZA MM.2.711

PESO KG.9.600