









FRESA CNC MOD. MGI-MILL S 100x150

CARATTERISTICHE

COD. 200232

Le frese mod. MGI-MILL S sono progettate per uso professionale anche con personalizzazioni adatte al cliente, che permettano lavorazioni su diversi materiali. MGI-MILL sono veri e propri utensili di lavoro che eseguono queste operazioni in modo preciso e in tempi più rapidi, garantendo un aumento della produzione e una maggiore qualità del prodotto.

Sono macchine robuste con struttura portante in metallo verniciato. Questa fresa è dotata di mandrino di raffreddamento ad acqua da 3.2 KW.

La struttura con 3 assi, segue lo spostamento in orizzontale , verticale e di profondità (X,Z,Y) e grazie al sistema lineare a ricircolo di sfere da 15mm (o maggiore) e relativi pattini su assi (movimentazione in X,Y,Z) il controllo dei movimenti degli assi risultano particolarmente morbidi anche a velocità elevate in modo da non stressare le componenti meccaniche .

Costruite con motori stepper, con forza minima 3Nm su assi X e Y, e motore stepper, con forza minima 2,4Nm su asse Z, gestiscono un ottimo controllo nelle lavorazioni.

Dotate di un PC con installato il software proprietario e un software multilingua Vcarve per realizzare i file. Si può gestire con qualsiasi PC in remoto.

+ CARATTERISTICHE TECNICHE

- Area di lavoro: 1000x1500x200 mm
- Mandrino di raffreddamento ad acqua da 3,2 KW
- Asse XY: guide lineari da 20 mm e cremagliera elicoidale
- Trasmissione asse Z: guide lineari da 20 mm e vite a ricircolo di sfere TBI $\,$
- Motore passo-passo e driver 450B
- Piano aspirato a 2 zone
- Sistema di lubrificazione manuale
- Pompa a vuoto da 7,5KW e tavolo di lavoro a vuoto
- Velocità di rotazione del mandrino: 1.8000RPM
- Precisione di riposizionamento: ± 0,0254 mm
- Velocità massima di movimento: 50.000 mm/min
- Velocità massima di lavoro: 30.000 mm/min
 Formati esportabili: Codice G, *uoo, *mmg, *plt
- Tensione di lavoro: 220V/ 50HZ/ 2 fasi
- Interfaccia: USB
- Capacità di memoria: 128 Mb
- Software: software multilingue Vcarve
- Dimensioni d'ingombro: 175x216x188 cm
- Incluso di Pc
- Industria 4.0 e 5.0

OPTIONAL:

- Telecamera per lettura crocini
- Aspiratore sfridi e scarti di lavorazione









TASTATORE



CABINA CON PANNELLO DI ELETTRICITA'



MOTORE PASSO-PASSO E DRIVER 450B



SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE



ASPIRATORE SFRIDI E SCARTI DI LAVORAZIONE (OPTIONAL)



INCLUSO DI CHILLER PER RAFFREDDAMENTO ACQUA



TELECAMERA PER LETTURA CROCINI (OPTIONAL)



SOFTWARE MULTILUNGUA



LETTURA CROCINI

