



sps ipc drives
ITALIA
8ª edizione
Parma, 22-24 maggio 2018

contradata
industrial computing

Home > Prodotti > Emco: Maxxmill 630, nuovo centro di lavoro verticale Cnc flessibile per la lavorazione su 5 lati

Emco: Maxxmill 630, nuovo centro di lavoro verticale Cnc flessibile per la lavorazione su 5 lati

Condividi Mi piace 0 Tweet Save G+ LinkedIn Condividi

Publicato il 27 marzo 2018

Con il nuovo **Maxxmill 630**, i clienti Emco possono godere di un **centro di lavoro verticale Cnc flessibile** per la lavorazione su 5 lati. I pezzi complessi, con una dimensione pari a 445 x 445 x 290 mm, possono essere lavorati in modo efficiente e preciso in un unico posizionamento. La struttura compatta della macchina e l'eccellente rapporto qualità-prezzo supportano i clienti nel realizzare ulteriori vantaggiosi risparmi. Lavorazione su cinque lati in un unico posizionamento, design macchina compatto e precisione, 'Made in the Heart of Europe', la tecnologia di controllo di ultima generazione e tutto questo a un eccellente rapporto qualità-prezzo.



La struttura in ghisa stabilizzata e in acciaio elettrosaldato della macchina, offre stabilità e simmetria termica. I brevi flussi di forza garantiscono una precisione e una qualità superficiale sul pezzo. La rimozione del truciolo può essere gestita da un sistema di lavaggio del basamento e da un trasportatore trucioli, disponibili come opzione.

A seconda delle esigenze di produzione, è possibile scegliere un potente mandrino meccanico con una velocità massima di 12mila giri/min oppure un elettromandrino raffreddato a liquido con una velocità massima di 15mila giri/min.

Grazie al magazzino utensili a 30 stazioni pronte per l'uso, complessi processi di lavorazione possono essere eseguiti in modo efficiente. L'utilizzatore può scegliere tra portautensili ISO40 e BT40. Inoltre, l'elettromandrino può essere dotato di portautensili DIN69872 oppure HSK-A63.

Il Maxxmill 630 può essere programmato utilizzando la più recente tecnologia di controllo di Siemens o Heidenhain. L'unità di controllo è installata in un pannello ergonomico inclinato nella parte frontale e dotato di una funzione di rotazione. Tutto ciò garantisce un facile utilizzo.

Naturalmente, l'impegno di **Emco** "Made in the Heart of Europe" si applica anche al **Maxxmill 630**. Le macchine sono completamente sviluppate e prodotte in Europa in collaborazione con produttori di marchi europei che soddisfano gli standard più elevati in termini di qualità, produttività ed efficienza.

Il Maxxmill 630 è pertanto il centro di lavoro verticale ideale per la lavorazione su 5 lati di parti in lotti medio-piccoli. Per questo motivo è la macchina ideale per la produzione conto terzi, le imprese industriali come le aziende automotive, la meccanica generale e gli istituti di formazione superiore.

SIEMENS + Potenza

Ricerca articoli, notizie... Cerca

f t YouTube in

✉ **Iscriviti alle newsletter »**

Per la tua pubblicità »

ACOPOstrak
IL TRASPORTO PER LA FABBRICA INTELLIGENTE
ACOPROstrak è un sistema di trasporto a nastro a velocità variabile, progettato per la lavorazione di pezzi di dimensioni superiori a 10 anni.

ARM Mounting IPC VK3200 Fanless
Processori Intel Core di quinta generazione
Pulsantiera configurabile Full IP65
Display da 15.6" a 24"
ASEM

FESTO
Digital Automation Revolution
Pneumatica Digitalizzata



Pronti per l'Industria 4.0

PNG smart by manager

HMS-NETWORKS .COM/CM

HMS Connecting Devices

SMART SENSORS

BACnet ETHERNET Two SO Pulse Outputs

Servo e inverter, tutta farina del nostro sacco. **Lenze**

IO-Link
We connect you!

PC PANEL

NTS
SENSORS

CONRAD
Business Supplies

COMPONENTI AUTOMAZIONE

Iscriviti alle newsletter »

elettromandrino Emco magazzino mandrino Maxxmill 630 portautensili

Condividi Mi piace 0 Tweet Save G+ LinkedIn Condividi