

Con Rexroth *MTX micro Trainer*, gli utenti possono ora simulare il sistema di controllo CNC IndraMotion *MTX micro* su PC Windows

EMO 2013



Bosch Rexroth introduce una simulazione del software per il collaudato sistema di controllo CNC con l'IndraMotion *MTX micro Trainer*.

Oggi sono equipaggiate con sistemi CNC anche le più economiche macchine per la fresatura, la foratura e la tornitura. Bosch Rexroth sta ora introducendo una simulazione del software per il collaudato sistema di controllo CNC con l'IndraMotion *MTX micro Trainer*. L'applicazione si scarica gratuitamente, le operazioni e le programmazioni dell'*MTX micro* CNC possono essere apprese facilmente all'interno di una macchina come rappresentazione su PC.

Il sistema IndraMotion *MTX micro CNC* è stato creato per soddisfare le esigenze delle macchine di tornitura e fresatura standard. Questo consiste di un pannello di controllo, un controllore compatto multi asse con un potente sistema di controllo CNC e un PLC integrato. Bosch Rexroth ora offre *MTX micro Trainer* per gli utenti che tramite PC possono realisticamente utilizzare il sistema CNC. *MTX micro Trainer* simula l'intero sistema di controllo su un semplice PC da ufficio. Questo permette di acquisire facilmente e in breve tempo competenze di operazione e programmazione dell'*MTX micro*.

L'applicazione può essere usata come una reale macchina in tutte le modalità operative. Questo si può ottenere attraverso una rappresentazione del pannello di controllo e dell'interfaccia utente della macchina e attraverso il comportamento del programma di controllo di simulazione.

Per la stampa:
SECI
Luca Leoni
Francesca Furlan
Tel. +39 02 72001513
francesca.furlan@seci1981.it

Per il pubblico:
Bosch Rexroth S.p.A.
Ufficio Marketing:
Fax +39 02 92365.537
marketing@boschrexroth.it

Comunicato stampa

Appena avviato il SW Trainer, l'utente decide se simulare la fresatura o la tornitura. La simulazione può essere anche usata per testare i programmi CNC in un ambiente realistico senza la macchina. Questo aiuta le aziende a ridurre al minimo il tempo di preparazione e di evitare costose rilavorazioni. Gli utenti possono archiviare i programmi creati con IndraMotion MTX micro Trainer - o semplicemente trasferirli in una macchina reale. Il Trainer permette anche di imparare le diverse versioni del controllo CNC della serie MTX, le varie prestazioni MTX e la programmazione avanzata MTX.

Il **MTX micro trainer** gira su Microsoft Windows XP © e Windows 7 ©, Il software può anche essere avviato direttamente da un drive USB. Gli utenti interessati possono scaricare la simulazione gratuitamente utilizzando il seguente link: [www.boschrexroth.com / mtxtrainer](http://www.boschrexroth.com/mtxtrainer)

Economica, precisa, sicura e ad alta efficienza energetica: la tecnologia degli azionamenti e dei controlli di Bosch Rexroth muove macchine e impianti di qualsiasi dimensione. Bosch Rexroth fornisce in tutto il mondo tecnologie integrate per l'azionamento e il controllo di impianti industriali - Industrial Applications - e macchine operatrici mobili - Mobile Applications, nonché tecnologie legate al settore delle energie rinnovabili - Renewable Energies – e servizi. Bosch Rexroth offre ai propri clienti idraulica, azionamenti e controlli elettrici, pneumatica, tecnica lineare e di montaggio da un unico fornitore. Con sedi in oltre 80 paesi, più di 37.500 addetti ha generato un fatturato di circa 6,5 miliardi di euro nel 2012.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.boschrexroth.com

Il Gruppo Bosch è fornitore leader e globale di tecnologie e servizi. Nei settori di business di Tecnica per autoveicoli, Tecnologia industriale, Beni di consumo e Tecnologie costruttive, gli oltre 306.000 collaboratori hanno prodotto un fatturato di 52,3 miliardi di euro nel 2012. Il Gruppo è costituito dall'azienda Robert Bosch GmbH e da più di 350 tra consociate e filiali in circa 60 Paesi, 150 se si includono i partner commerciali. Le attività internazionali di sviluppo, di produzione e di vendita sono alla base della continua crescita. Nel 2012 Bosch ha investito più di 4,5 miliardi di euro in ricerca e sviluppo, registrando oltre 4.700 brevetti in tutto il mondo. Grazie ai suoi prodotti e servizi Bosch migliora la qualità della vita, offrendo soluzioni valide e innovative: "Tecnologie per la vita."

Ulteriori informazioni sono disponibili online all'indirizzo www.bosch.com e www.bosch-press.com

Per la stampa:

SECI

Luca Leoni

Francesca Furlan

Tel. +39 02 72001513

francesca.furlan@seci1981.it

Per il pubblico:

Bosch Rexroth S.p.A.

Ufficio Marketing:

Fax +39 02 92365.537

marketing@boschrexroth.it