



Ricerca tra migliaia di macchine utensili in vendita, nuove, usate, da aste, liquidazioni e fallimenti.



Leggi gli annunci di chi cerca macchine utensili.



Registrati e metti in vendita on line le tue macchine utensili usate e nuove.

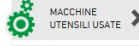
ESPANDI

ESPANDI

ESPANDI



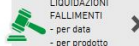
MACCHINE UTENSILI NUOVE



MACCHINE UTENSILI USATE



VENDITE FLASH



VENDITE ALL'ASTA LIQUIDAZIONI FALLIMENTI - per date - per prodotto



ANNUNCI CON VIDEO



RICHIEDI ASSISTENZA



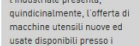
L'Industriale



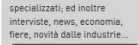
Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



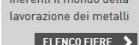
Il tuo account



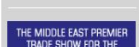
Il tuo account



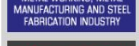
Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



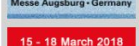
Il tuo account



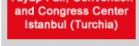
Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account



Il tuo account

EMCOTURN E45 ed E65 con Heidenhain CNC Pilot 640

Come macchina entry-level, la serie-E di EMCO ha conosciuto un notevole successo di mercato da 10 anni a questa parte. Durante questo periodo, la serie è stata costantemente aggiornata con funzionalità come il contromandrino e l'asse Y, permettendo oggi l'accessibilità nella lavorazione completa di pezzi da barra e da ripresa.



FORNITURA DI MOTORI, AZIONAMENTI FANUC E SCHEDE REVISIONATE CON GARANZIA ASSISTENZA, RIPARAZIONE E VENDITA RICAMBI FANUC - SIEMENS-INDRAMAT - MITSUBISHI

EMCOTURN E65 con CNC Heidenhain

EMCO offre ora i suoi torni EMCOTURN E45 ed EMCOTURN E65 con Heidenhain CNC Pilot 640, in particolare per i clienti che, nei loro siti produttivi, lavorano già con Heidenhain. Il nuovo controllo Heidenhain completa il portafoglio dei controlli numerici disponibili nella gamma torni della serie EMCOTURN, assieme a Siemens e Fanuc.

Le macchine EMCOTURN E45 ed E65, grazie all'asse Y, utensili motorizzati e potenti azionamenti digitali, rendono possibile la lavorazione completa e redditizia di pezzi da barra. Questi miglioramenti tecnologici garantiscono un aumento delle prestazioni, della qualità e della precisione, oltre alle normali funzionalità della macchina, riducendo in questo modo i costi.

Il CNC Pilot 640 offre ai clienti, con esperienza in fresatura Heidenhain, la possibilità di accedere rapidamente e facilmente alla tecnologia di tornitura passando per un percorso già conosciuto nel mondo del controllo numerico. Il vantaggio del controllo con tecnologia smart.TURN è dato da una programmabilità molto semplice e quindi, un percorso brevissimo dall'idea alla realizzazione del pezzo finito.

Inserimento chiaro dei moduli, pre-assegnazione dei valori globali, modalità di selezione ed anche supporto grafico e simulazione, garantiscono un utilizzo semplice e veloce. La base dell'interfaccia utente riprogettata smart.Turn è la comprovata HEIDENHAIN-DIN PLUS. Questo perché smart.Turn genera programmi DIN PLUS. Ciò significa che sia il programmatore CNC che l'operatore della macchina, hanno accesso a tutte le informazioni dettagliate durante l'esecuzione del programma.

Grazie alla sua struttura flessibile ed alle opzioni di programmazione versatili, il CNC Pilot dà sempre il supporto corretto. Sia che vengano prodotti singoli pezzi o serie, sia che vengano prodotti pezzi semplici o complessi il CNC Pilot offre sempre la soluzione ottimale. Il CNC Pilot è caratterizzato da un'operatività e programmabilità semplice e richiede pertanto poco tempo per la formazione e la pratica.

Indipendentemente dal fatto che vengano prodotti pezzi torniti semplici o complessi, con CNC Pilot l'utente beneficia dell'inserimento del profilo grafico e della comoda programmazione con smart.Turn. E se si utilizza la programmazione variabile, oppure vengono gestiti componenti speciali della macchina, o ancora, si utilizzano programmi generati dall'esterno, ecc - nessun problema, per tutto ciò c'è il supporto di DIN PLUS.

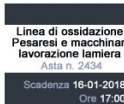
Il progetto è stato realizzato in stretta collaborazione con il team di sviluppo Heidenhain a Traunreut ed Hannover. La consegna ai primi "clienti pilota" è già avvenuta dopo la presentazione ufficiale alla EMO 2017. È previsto lo sviluppo di altre macchine della gamma tornitura EMCO con Heidenhain CNC Pilot.



Parliamo di EMCO

Il costruttore di macchine utensili salisburghese EMCO, è tra le imprese leader europee. I suoi motti "Made in the Heart of Europe" e "Design to Cost" sono i fattori chiave del successo di quest'azienda internazionale, che garantisce massima qualità produttiva e design funzionale. EMCO ha attualmente 700 dipendenti divisi in 6 siti produttivi Austria, Germania, Italia e Russia.

Per saperne di più, visita il nostro sito web www.emco-world.com



L'Industriale presenta, quotidianamente, l'offerta di macchine utensili nuove ed usate disponibili presso i migliori rivenditori specializzati, ed inoltre: interviste, news, economia, fiere, novità dalle industrie...

SFOGLIA L'ultimo numero

ABBONATI A L'INDUSTRIALE

SCOPRI DI PIÙ»

RICERCA RIVENDITORE

rivenditore

nazione

qualsiasi

provincia

qualsiasi

RICERCA

LE FIERE

Le principali FIERE ITALIANE ED ESTERE inerenti il mondo della lavorazione dei metalli

ELENCO FIERE

THE MIDDLE EAST PREMIER TRADE SHOW FOR THE METAL WORKING, METAL MANUFACTURING AND STEEL FABRICATION INDUSTRY

01-02 - 03/02/2018 FIERA DI PORDENONE

Fornitore Offresi Metal Distrib Days 15-16-17 febbraio Lufellere Erba

20. fiera internazionale per la tecnologia di lavorazione dei metalli

SIMODEC 06-09 MARCH INTERNATIONAL BAR TURNING MACHINES TOOL SHOW LA ROCHE-SUR-FORON - FRANCE

GrindTec 14 - 17 marzo 2018 Messe Augsburg - Germany

15 - 18 March 2018 Tüyap Fair, Convention and Congress Center Istanbul (Turchia)

22 - 24 marzo 2018 Fiere di Parma