



Rotazione della mola controllata dal CNC, in opzione possiamo fornire la macchina 4 assi controllati ed inclinazione manuale della mola.

Schleifscheibenkopf Drehung CNC gesteuert, option 4 gesteuert Achsen mit Drehung des Schleifscheibenkopf manuell.

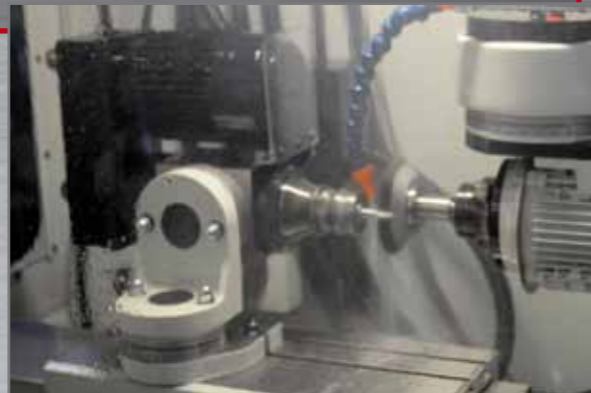


Tastatore per ricerca dell'elica.
Taster zur Erfassung der Schraube.



Dispositivo per rettifica mola.
Schleifscheibenabrichter.

Fantina motorizzata per rettifica cilindrica e affilatura dischi circolari.
Motorisiertes Rundschleifgerät für Rundschleifen und für die Schleifung von Rundmesser.



Alcuni esempi di utensili affilabili sull'affilatrice automatica:
Utensili da Meccanica (Frese elicoidali, Creatori ecc)
Utensili da Falegnameria (Frese, Punte ecc.)

Einige Beispiele von Werkzeugen, die auf der CNC gesteuerte Werkzeugschleifmaschine geschliffen werden können:
Werkzeuge für die Mechanik (Spiralbohrer, Wälzfräser usw.)
Werkzeuge für die Holzverarbeitung (Fräser, Bohrer usw.)



Vasca refrigerante con filtro a carta.
Kühlmitteltank mit Papierbandfilter.



UT.MA s.r.l. - Via Petrarca, 16
50021 BARBERINO VAL D'ELSA (FI)
Tel. +39 055 8078244 - Fax +39 055 8078498
info@utma.it - www.utma.it



*I pesi e le misure sono indicativi. La Ditta si riserva qualsiasi modifica che ritenga opportuna.
Die Gewichte und Maße sind nicht verbindlich. Die Firma behält sich jederzeit Änderungen vor.*



utma.it

LC 35E CNC

AFFILATRICE A CONTROLLO NUMERICO MODELLO LC 35E CNC
CNC GESTEUERTE WERKZEUGSCHLEIFMASCHINE LC 35E CNC



Affilatrici in tutto il mondo Schleifmaschinen auf der ganzen Welt

LC 35E CNC

AFFILATRICE A CONTROLLO NUMERICO MODELLO LC 35E CNC

CNC GESTEUERTE WERKZEUGSCHLEIFMASCHINE LC 35E



Pannello di controllo con PC e software Windows completo di volantino elettronico per un accurato posizionamento manuale dell'asse selezionato.

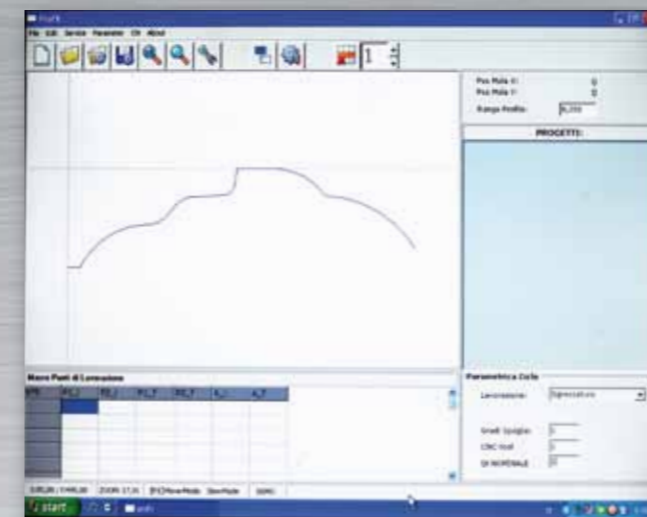
Bedienpaneel mit PC und Windows Software und elektronisches Handrad für die hoch-präzision Positionierung der gewählten Achse.



Pannello di controllo con menu guidato per una facile programmazione.

Bedienpaneel mit geführten Menüs fuer eine einfache Programmierung.

Software per programmazione libera con linguaggio ISO.
Freie ISO Programmierung.



Software opzionale:
Programma di profilatura
Un programma di disegno 2D CAD "PXW", che permette all'utente di creare il profilo dell'utensile, partendo da un disegno geometrico o di ottenere un profilo sulla base di un disegno non geometrico o dalla scansione di un campione legno
Il programma permette l'importazione in DXF di disegni realizzati su altri sistemi CAD.

Optional Software:
Software für die Profilierung
Zeichnungsprogramm 2D CAD "PXW" erlaubt dem Bediener das Werkzeugprofil von einer geometrischen oder nicht geometrischen Zeichnung, oder durch Scannen eines Holzmusters, zu herstellen.
Mit der P20CNC können Zeichnungen, die auf anderen CAD Systemen ausgeführt wurden, in DXF importiert werden.

Dispositivi opzionali:

- Impianto d'aspirazione
- Impianto antincendio
- Vasca refrigerante con movimento automatico del filtro a carta

Option:

- Absaugung
- Feuerlöscheranlage
- Kühlmitteltank mit Papierbandfilter automatisch

DATI TECNICI

TECHNISCHE DATEN

Corsa carrello orizzontale - asse X	mm 350	Horizontalbewegung des Schlittens – X-Achse	mm 350
Corsa carrello trasversale - asse Y	mm 300	Querverstellung des Schlittens – Y-Achse	mm 300
Corsa carrello verticale - asse Z	mm 250	Vertikalbewegung des Schlittens – Z-Achse	mm 250
Movimento assi A - X - (Y) - (Z) con brushless servo motors - Motori brushless	nm 3,4	Bewegung der Achsen A – X – Y – Z - C mit Brushless Servomotor - Brushless Motoren	nm 3,4
Divisore	cm 4	Teilapparat	cm 4
Massimo diametro sulle punte	mm 305	Maximaler Durchmesser auf den Spitzen	mm 305
Orientamento della testa porta mola sul piano orizzontale	+/-270°	Ausrichtung des Schleifkopfs auf horizontaler und vertikaler Ebene	+/-270°
Potenza motore	kw 2,2	Motorleistung	kw 2,2
Giri mandrino mola regolabili da	0 - 6000	Umdrehungen Schleifspindel einstellbar	0 - 6000
Diametro massimo mola	mm 175	Max. Durchmesser Schleifscheibe	mm 175
Peso	Kg 1500	Maschinengewicht	Kg 1500
Dimensioni	cm 170x170x190h	Abmessungen	cm 170x170x190h