

LAME HM - WIDIA

ROBOMATIK CNC-1000 / 6A

Affilatrice a controllo numerico per lame circolari in WIDIA per legno e metallo



- 6 assi controllati numericamente
- Doppia mola installata per affilatura petto e dorso.
- Posizionamento automatico angoli lama per affilatura interno-esterno
- Rotazione mole DX-SX controllata tramite Inverter
- Carrello portalama con scorrimento tramite riduttore e volantino manuale per posizionare il punto zero di affilatura
- Programma CNC guidato impostabile dall'operatore tramite TOUCH-SCREEN
- Lubrificazione automatica con sensore di livello e allarme
- Elettroaspiratore ecologico con recupero della condensa
- Quadro elettrico con ventilazione automatica
- Impianto refrigerante ad olio emulsionabile oppure ad olio intero
- Sensore livello liquido refrigerante con allarme
- Cabina chiusa con pannelli tipo LEXAN MARGARD antigraffio e microfilm in vetro
- OPTIONAL - Elettromandrino e programma per affilatura dente concavo
- OPTIONAL - Elettromandrino e programma per affilatura rompitruciolo
- OPTIONAL - Programma per affilatura lame HM per taglio metalli con petto e angoli negativi

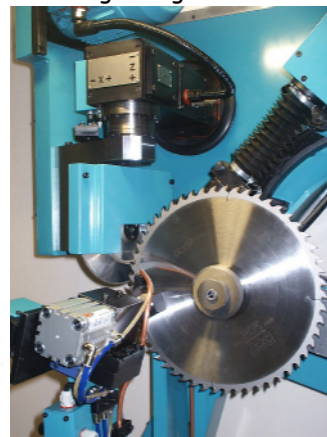
VELOCE



DIMENSIONI:

Larghezza: 2080 mm
Profondità: 1500 mm
Altezza: 2050 mm.
Peso: 1730 Kg

PRATICA



- Diametro lama da 100 a 1000 (1200) mm.
- Spessore max lama 12 mm.
- Motore mandrino mole 2 HP.
- Mola affilatura dorso 125 mm.
- Mola affilatura petto 200 mm.
- Foro mole 32 mm.
- Motore idraulico posizionamento angoli lama 0.25 HP.
- Motore pompa refrigerante 1 HP.
- Motore aspiratore 1 HP.
- Angoli attacco dente da 0° a +30°.
- Angoli dorso dente da 0° a +45°.
- Angoli petto dente da -18° a +25°.
- Passo del dente da 0 a 130 mm.
- Inclinazione negativa DX-SX interno dente -25°
- Alimentazione aria 6 Atm.

ECONOMICA



di PERUZZI LIGIO

53048 PIEVE DI SINALUNGA (SIENA) - ITALY
Via F. Turati, 4 ☎ 0577/679058 - Fax 0577/679058
Cod. Fisc. PRZ LCI 49D01 D649F - Part. I.V.A. 00265710525
C.C.I.A.A. Siena n. 69013
www.peruzzimeccanica.com
Email: peruzzimeccanica@peruzzimeccanica.com

