

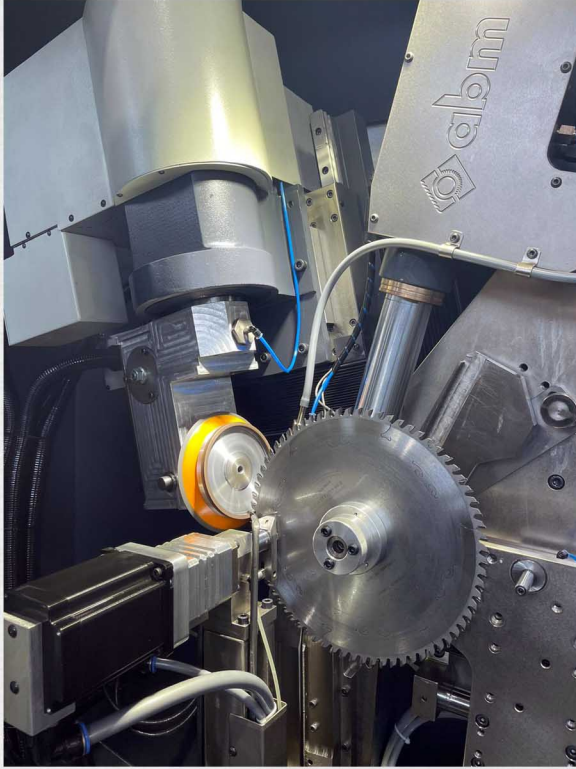
CNC-PRO 1300

Affilatrice per petto e dorso della lame Circolari in T.C.T
8 Assi controllata CNC, Doppia mola



abm
Tecnología del Afilado

CNC-PRO 1300



Caratteristiche Principali

- 8 assi controllati da CNC.
- Rivestimento di CrNi in tutti i pezzi meccanici per aumentare la resistenza e l'anti corrosione.
- Sistema a doppia mola con mole di dorso e di petto.
- Programmi pronti per tutte le forme di denti e memoria illimitata per salvataggio programmi.
- Affilatura di tutti i tipi comuni di denti in un ciclo.
- Velocità diversa e regolabile dell'affilamento per le superfici del dorso diverso (destra-sinistra-dritto-cima)
- Diametro esterno massimo 1300mm
- Bloccaggio lama con motore passo-passo, per controllo automatico distanza di bloccaggio, forza di bloccaggio e spessore lama per auto-centraggio smussi.
- Elevata precisione con sistema di servo mandrino
- Sistema centralizzato di lubrificazione che diminuisce la frequenza del servizio e aumenta la durata dell'uso della macchina.
- Componenti idonei al funzionamento con olio integrale.
- Opzionale ROBO-X Robot di carico automatico
- Basamento macchina robusto e cabina ergonomica.



Caratteristiche Tecniche

- | | |
|---|------------------------------|
| • Diametro esterno della lama circolare | Ø100-1300 |
| • Diametro del foro | from Ø12mm |
| • Spessore lama | Max. 6mm |
| • Passo dente | Max.100mm |
| • Angolo tagliente | (-10°) - (+30°) |
| • Angolo radiale | +45° |
| • Diametro esterno della mola | Ø125mm (Top) / Ø160mm (Face) |
| • Diametro del foro della mola | Ø32mm |
| • Pompa di raffreddamento | ~50 lt/min. |
| • Contenitore di raffreddamento | ~110 lt |
| • Potenza totale | ~5.5kW |
| • Peso netto/lordo | 1020/1070 kg |
| • Dimensioni | 170*210*200cm |

