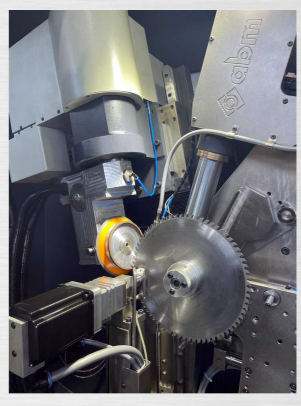
CNC-PRO 1300

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





CNC-PRO 1300



Caratteristiche Principali

- 8 assicontrollati da CNC.
- Rivestimento di CrNiin tutti 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 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.

· Diametro esterno della lama circolare



Caratteristiche Tecniche

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

Ø100-1300





