

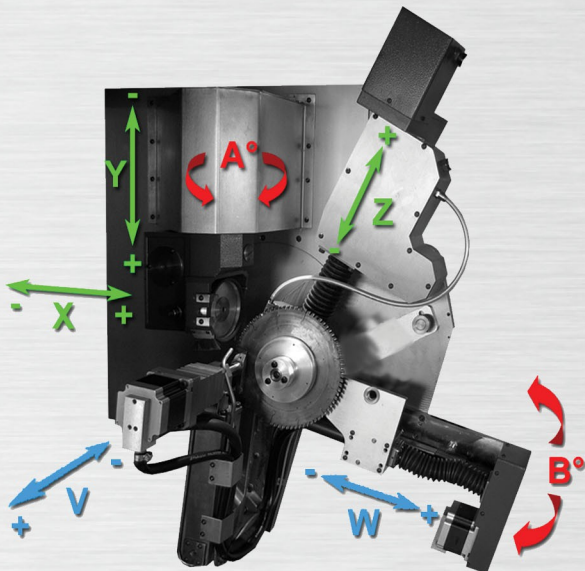
CNC-650

Macchina a 6 assi controllati da CNC per l'affilatura del petto e del dorso delle lame TCT

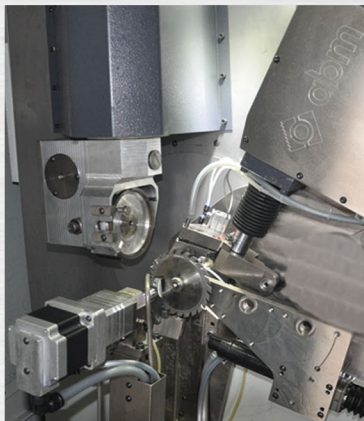


abm
Grinding Technologies

CNC-650



- (X) Asse incremento
- (Y) Asse affilatura
- (Z) Asse divisione / spingi-dente
- (A) Asse inclinazione testa
- (B) Asse posizionamento lama con encoder
- (V) Asse bloccaggio lama
- (W) Asse carrello lama



Gli ingredienti meccanici in qualità alta e facilità dell'uso

Caratteristiche Principali

- 6 Assi in controllo CNC
- Trattamento di tutti i pezzi meccanici per la resistenza e per l'anti corrosione
- Schermo "touch-screen" per semplificazione operazioni
- Programmi pronti per tutte le forme denti e memoria illimitata per salvataggio programmi
- Velocità regolabile dell'avanzamento per le diverse operazioni (destra-sinistra-dritto)
- Diametro esterno max. \varnothing 650 mm
- Bloccaggio lama con motore passo-passo, per controllo automatico distanza di bloccaggio, forza di bloccaggio e spessore lama per auto-centraggio smussi
- Lubrificazione centralizzata automatica che aumenta la durata dell'uso della macchina.
- Componenti idonei al funzionamento con olio intero
- Facilità d'uso con programmi adeguati
- Basamento macchina robusto e cabina ergonomica.
- Macchina a normative CE.

Caratteristiche Tecniche

- | | |
|---|-------------------------|
| • Diametro esterno della lama circolare | \varnothing 100-650mm |
| • Diametro foro | Da \varnothing 12mm |
| • Spessore lama | Massimo 6mm |
| • Passo dente | Massimo 100mm |
| • Angolo affilatura | (-10°) (+30°) |
| • Angolo radiale (asse A) | +45° |
| • Diametro esterno della mola | \varnothing 125mm |
| • Diametro foro mola | \varnothing 32mm |
| • Pompa refrigerazione | ~50 litri/min. |
| • Capacità vasca refrigerante | ~110 litri |
| • Potenza totale | 3.5kW |
| • Peso netto/lordo | 895/950 chilogrammi |
| • Dimensioni | 130*200*200 cm |

