



[ES](#) [EN](#) [DE](#) [FR](#) [IT](#) [PT](#) [PL](#) [RU](#)



[AFFILATRICI](#) [SALDATRICI](#) [FILTRAZIONE](#) [LAVAGGIO](#) [MATERIALI](#) [CATALOGO](#) [BLOG](#)

ELITE SC PRO

Affilatrice automatica per seghe a nastro per tutte le forme di denti.

Per affilare seghe con denti in acciaio, bimetallici o in metallo duro.

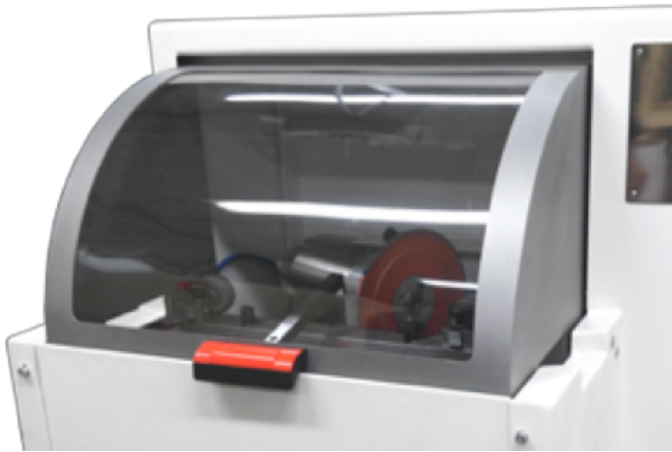
Consente l'affilatura automatica delle lame a nastro con una larghezza da 5 a 100 mm (da 0,2 "a 3,9") utilizzando il suo sistema CNC a 3 assi.



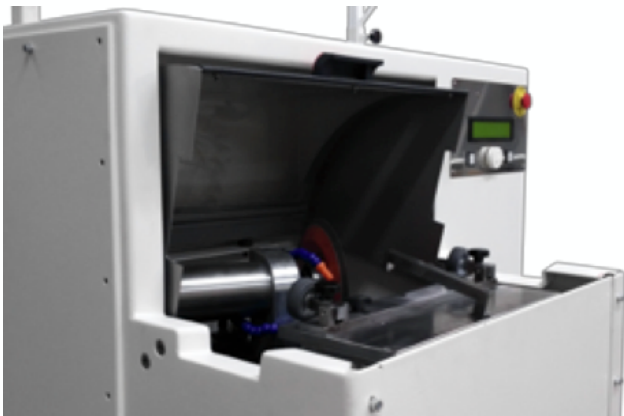
ELITE SC PRO è la nostra macchina per affilare seghe a nastro più avanzata in grado di affilare quasi tutti i tipi di seghe a nastro fino a 100 mm di larghezza, compresi i denti in metallo duro e le seghe a nastro bimetalliche.

Grazie al suo pannello programmabile, è molto facile realizzare seghe bimetalliche a passo variabile o addirittura programmare il proprio profilo del dente su seghe in acciaio in pochi semplici passaggi. La programmazione del ciclo di rettifica è molto semplice, grazie al sistema intuitivo in cui è possibile impostare vari parametri tramite un unico pulsante.

Inoltre il design della macchina, completamente chiusa, permette di lavorare senza rumori o schizzi prodotti dalla refrigerazione.



Cabinet in acciaio inossidabile, per evitare la corrosione che si verifica durante l'affilatura con raffreddamento.

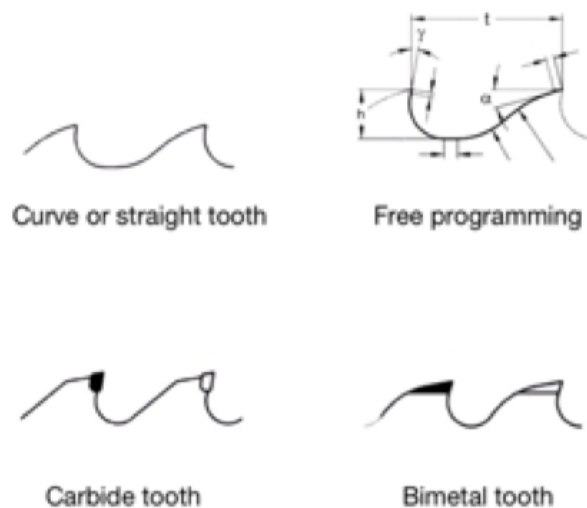


Facile posizionamento della sega a nastro. Il semplice sistema di apertura non occupa spazio in cabina, che permette il montaggio di seghe a nastro con pochissimo sviluppo e anche attraverso un posizionamento molto semplice grazie al facile accesso.





Pannello di controllo integrato in cabina. È possibile creare e modificare programmi con la vista dall'alto dei denti da affilare, per una facile regolazione.



Con il pannello CNC programmabile possiamo creare programmi e salvarli in memoria per un uso successivo. È possibile affilare il seguente profilo del dente: dritto, rettilineo, curvo, curvo, bimetallico e con dente in metallo duro.

SPECIFICHE

Caratteristiche tecniche

Larghezza della sega a nastro	da 5 a 100 mm (da 0,19 "a 3,9")
Spessore della sega a nastro	fino a 3 mm (0,12 ")
Passo dei denti	da 3 a 50 mm (da 0,12 "a 1,96")
Profilo del dente	Triangolare, curvo, bimetallico o con dente in metallo duro
Velocità della mola	Regolabile tramite variatore di velocità da 3.000 a 8.000 giri / min.
Motore della mola	2,2 kW
Sistema di lubrificazione	centralizzato
Schermo LCD	Per eseguire i programmi

Versioni disponibili

Modello	Dimensioni	Peso
SC PRO	1200 x 1000 x 1700 mm	470 kg

PUNTI SALIENTI

- Pannello di controllo programmabile con schermo LCD per un utilizzo facile e intuitivo
- Meccanica molto robusta per una lunga durata della macchina
- Porta della cabina in acciaio inossidabile per prevenire la ruggine.
- Sistema di lubrificazione centralizzato
- Ruote e bracci per trattenere la sega a nastro
- Testa silenziosa e priva di vibrazioni
- Consente l'affilatura di lame a nastro con profili per seghe a nastro sia per metallo che per legno, bimetalliche e metallo duro

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al design nell'interesse del progresso tecnico.

www.elite.es
