



Pannello di controllo molto facile da usare con solo i pulsanti necessari proprio come le vecchie macchine, ma internamente è presente un potente sistema PLC, quindi il ciclo di affilatura è facile da regolare e automatico.



Piatto magnetico 150 mm. larghezza supportata da piedini extra rigidi



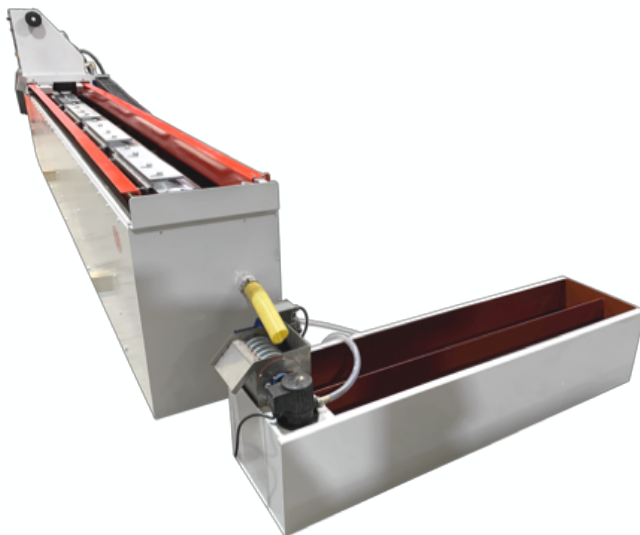
Faretto LED dotato di serie per vedere correttamente l'approssimazione della mola alla lama



Avanzamento mola automatico o manuale: puoi alzare o abbassare la mola con i pulsanti, oppure farlo con il volantino per un'approssimazione più precisa



Gradi della lama facili e veloci da regolare tramite leva graduata da 0° a 90°



Versión con depurador magnético para la eliminación de la suciedad magnetizable de forma automática.

SPECIFICHE

Caratteristiche tecniche

Potenza motore mola	5,5 CV 50Hz (7,5 CV 60Hz) - Opzionale: 7,5 CV 50Hz (9 CV 60Hz)
Diametro mola	200 mm.
Velocità del carrello	da 1 a 20 m / min
Massima distanza tra mola e piastra	140 mm.
Larghezza piastra magnetica	150 mm.
Impianti di refrigerazione	220 litri con decantazione
Massima potenza collegata	8 kW (10 kW per la versione 7,5 HP)

Versioni disponibili

Modello	Misura	Peso
1000 mm.	2200 x 800 x 1500 mm.	690 Kg.
1500 mm.	2700 x 800 x 1500 mm.	890 Kg.
2030 mm.	3200 x 800 x 1500 mm.	1290 Kg.
3060 mm.	4200 x 800 x 1500 mm.	1890 Kg.
4090 mm.	5200 x 800 x 1500 mm.	2290 Kg.

Gadget opzionali

- Scrubber a disco magnetico per separare il truciolo dal refrigerante
- Motore mola 7,5 CV (9 CV nella versione 60 Hz.)
- Velocità di rotazione del motore della mola regolabile

PUNTI SALIENTI

- Molto facile da usare
- Ciclo di lavoro programmabile con fase di finitura fine selezionabile
- Carrello esente da vibrazioni: movimento tramite cinghia dentata
- Carrello con guide temprate e cuscinetti a ricircolo di sfere
- Senso di rotazione della mola regolabile tramite pulsante

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

www.elite.es
