

Matrix NC

Rettificatrice racing - Rettifica della struttura per tempi migliori



Vantaggi:

- Adattabilità a diverse esigenze grazie alla costruzione modulare
- Ampie possibilità di configurazione
- Numerosi pacchetti opzionali disponibili
- Regolazione della forza di rettifica ad alta precisione, con funzionamento elettronico o pneumatico (a scelta)
- Bilanciatura dinamica della mola direttamente sulla macchina
- Controllo intuitivo tramite pannello touch integrato o PC esterno
- Gestione integrata della mola
- Regolazione integrata del altezza di lavoro del gruppo mola

In evidenza

- Strutture ad alte prestazioni
- Elevata facilità d'uso e di manutenzione
- Controllo intuitivo
- Risultati precisi e riproducibili
- Pensata per la precisione
- Compatibilità con i rulli per improntatura a pressione
- · Interfacce digitali









Matrix NC

Sci nordico



Sci alpino



- Equipaggiabile con mola 1 x 70 mm, 2 x 70 mm o 1 x 150 mm a scelta
- Ampia selezione di mole e diamanti per le esigenze dello sci nordico
- Mola divisibile (mola 150)
- Centraggi adattati allo sci nordico
- · Adatta allo sci da salto

- Mola 150 mm per lo sci alpino
- Ampia selezione di mole e diamanti per le esigenze dello sci alpino
- Centrature adattate allo sci alpino
- Possibilità di realizzare fino a 16 strutture parziali sull'intera larghezza della mola
- · Ampia serie di strutture disponibili

Dati tecnici

| | Avanzamento elettronico | Avanzamento pneumatico | | |
|-----------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------|
| Tensione nominale/frequenza | 3AC, 208 – 400V, 50/60Hz | 3AC, 400V, 50Hz | 3AC, 208 – 220V, 60Hz* | 3AC, 220V, 50Hz* |
| Potenza | 5,7 kW | 5,7 kW | | |
| Corrente nominale | 22,1 – 13,2 A | 13,2 A | | |
| Fusibile min./max. | 25 / 32 | 25 / 32 | | |
| Velocità di avanzamento | 3 – 20 m/min | | | |
| Temperatura ambiente | 5°C – 35°C | | | |
| Schermo | 21,5" FullHD TFT 1920 x 1080 (16:9) multitouch (capacitivo proiettato) | | | |
| Peso (con serbatoio vuoto) | 980 kg | 895 kg | | |
| Dimensioni (L x H x P) | 2383 x 1540 x 889 mm (senza schermo) 2383 x 1715 x 889 mm (con schermo) | | | |

