

Nastratrice

TM 200

Nastratrice lineare programmabile

TechSpeed
INDUSTRY SUPPORT



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

- Macchina versatile da banco per la nastratura di fili, cavi e cablaggi
- Sicura e precisa grazie ai componenti all'avanguardia con i quali è costruita
- Facilmente programmabile, permette programmazioni in sequenza per processare in modo semplice e ripetibile cablaggi complessi o ramificati
- Una lunghezza del trasporto lineare limitata, la rende ideale per nastrature di cablaggi corti
- Possibilità di memorizzare fino a 20 operazioni di nastratura diverse
- Design innovativo e alcune soluzioni all'avanguardia, come la copertura di sicurezza automatica della testa di nastratura, garantiscono un utilizzo semplice e sicuro
- Il controllo automatico della nastratura attraverso servomotori gestiti da controller digitale consente una estrema precisione e ripetibilità del processo
- L'interfaccia utente è estremamente intuitiva ed è dotata di molte opzioni che permettono la personalizzazione del prodotto finito
- La gamma di apparecchiature opzionali disponibili aiuta a adeguare il dispositivo alle esigenze e ai requisiti del cliente

MODELLI

- TM 200 L

SPECIFICHE TECNICHE

	TM 200
Applicazione	Nastratura di fili, cavi e cablaggi semplici o ramificati
Diametro cablaggio	max 20 mm (opzionale 35 mm)
Larghezza nastro	9 – 19 mm (altri su richiesta)
Diametro esterno rotolo nastro	max 165 mm
Tipo di nastro	Tutti i nastri con foro Ø 38 mm o Ø 76 mm
Rumorosità	<74 dB
Alimentazione elettrica	230 V / 16 A
Alimentazione pneumatica	6 bar
Escursione trasporto lineare	1 m (altre lunghezze su richiesta)
Velocità di rotazione della testa	0 – 1000 rpm
Dimensioni e peso	900 x 665 x 570 mm / 95 kg

Conformità CE: TM 200 è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

