

Nastratrice

BM 19S

Nastratrice programmabile a spot con nastro larghezza massima 19 mm

TechSpeed
INDUSTRY SUPPORT



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

CARATTERISTICHE

- Macchina programmabile da banco per la nastratura a spot di cavi e cablaggi
- Particolarmente sicura, precisa ed efficiente grazie ai componenti all'avanguardia con i quali è stata costruita
- Estremamente facile da programmare ed intuitiva nell'utilizzo tramite touch-screen a colori, con il quale è equipaggiata
- Possibilità di programmare operazioni in sequenza per lavorare in modo semplice e ripetibile
- Tempi di lavorazione estremamente brevi grazie al posizionamento automatico del materiale da nastrare e all'alta velocità di rotazione della testa di nastratura
- Tensione costante del nastro durante il processo di nastratura garantita da un sistema appositamente studiato che assicura inoltre la ripetibilità dell'operazione
- Sistema di alimentazione del nastro attentamente progettato per garantire un'efficienza maggiore con l'utilizzo di nastri in PVC
- Dotata di un sistema di misurazione automatica del diametro del materiale da lavorare, opzione che aumenta sensibilmente la produttività
- In modalità automatica, calcola la lunghezza di nastro necessaria in base al diametro ed imposta, in modo autonomo, il numero dei giri di nastro necessari

SPECIFICHE TECNICHE

| | BM 19S |
|--------------------------------|---|
| Diametro cablaggio | max 21 mm |
| Larghezza nastro | 9 – 19 mm |
| Diametro esterno rotolo nastro | max 200 mm |
| Tipo di nastro | Rotoli di nastro in PVC con Ø interno 38 mm e Ø 76 mm |
| Rumorosità | <69 dB |
| Alimentazione elettrica | 230 V / 10 A |
| Alimentazione pneumatica | 6 bar |
| Velocità di rotazione | max 310 min ⁻¹ |
| Dimensioni e peso | 485 x 685 x 570 mm / 55 kg |

Conformità CE: BM 19S 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.

