

Matassatore

**CableCoiler
500**

Matassatore a singola tazza, leggero ed economico

Schleuniger[®]
To Be Precise.



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

CARATTERISTICHE

- Matassatore a singola tazza, leggero, per matasse fino a 4 Kg
- Utilizzo in linea con macchine taglia e spela Schleuniger
- Soluzione perfetta per migliorare velocità di produzione ed efficienza della linea di lavorazione di fili o cavi
- Flessibile, di facile utilizzo e con design ergonomico
- Dal sistema di taglio e spelatura, il filo o il cavo raggiungono la tazza di matassatura attraverso una guida
- Controllo "Relative Speed" per una velocità di matassatura completamente regolabile
- Al termine della lavorazione, l'operatore rimuove manualmente la matassa e inizia un nuovo ciclo di produzione.
- Controllo "Eject Time" per la regolazione del tempo di matassatura dopo il taglio del filo o del cavo (attivo solo con interfaccia WS/post-processo)
- Base in acciaio saldato con ampia possibilità di regolazione in altezza
- Ruote bloccabili per una facile manovrabilità

SPECIFICHE TECNICHE

| | CableCoiler 500 |
|-------------------------|--|
| Diametro cavo | max 12 mm |
| Lunghezza cavo | min 1.800 mm |
| Diametro matassa | interno max 150 mm esterno max 300 mm |
| Peso matassa | max 4 kg |
| Velocità matassatura | max 250 RPM |
| Velocità filo | max 2 m/sec |
| Regolazione altezza | da 864 a 1.067 mm |
| Interfaccia | WS/post-processo per utilizzo con macchine Schleuniger |
| Interfaccia ottica | per utilizzo con macchine di altri produttori |
| Attivazione ciclo | Pedale (attivo solo quando si utilizza l'interfaccia WS/post-processo) |
| Alimentazione elettrica | 110, 115, 230 o 240 VCA |
| Consumo di energia | max 100 VA |
| Dimensioni e peso | 610 x 560 x 1.000 mm / 20 kg |

Conformità CE: CableCoiler 500 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.

