

SC200



 **Schleuniger®**
To Be Precise.

Macchina Spela e Aggraffa

DESCRIZIONE

La SC200 è una macchina Spela e Aggraffa programmabile e di alta precisione per terminali con alimentazione longitudinale e laterale.

CARATTERISTICHE

I parametri di spelatura e le funzioni speciali vengono impostare e salvate tramite pannello operativo:

- Sezione del filo, valori di correzione, arretramento e pre-taglio, rifilatura lunghezza di spelatura, posizione di spelatura, spelatura in passi, velocità di aggraffatura.
- Modalità solo aggraffatura o solo spelatura possono essere selezionate per lavori speciali
- Contatore totale o lotto, lingua, unità di misura, attivazione CFM (Crimp Force Monitoring opzionale), alimentazione pneumatica terminale, modalità operativa (solo spelatura, solo aggraffatura, spelatura e aggraffatura), password, diagnostica
- Sostituzione rapida base applicatore
- Rimozione dello scarto
- Visualizzazione velocità di scorrimento (destra/sinistra) e home position
- Regolazione fine altezza di aggraffatura

OPZIONI

- Kit per spelature corte
- Valvola pneumatica per attivazione applicatori ad alimentazione ad aria compressa
- Sistema di controllo della forza di aggraffatura (CFM)
- Lubrificatore terminali
- Raccogli carta
- Taglia bandella
- Lampada di lavoro

Specifiche Tecniche

Sezione:	0.05 – 4.0 mm ² (30 – 12AWG)
Diametro esterno:	max 6.3 mm
Corsa:	40 mm
Forza di Aggraffatura:	33 kN
Regolazioni altezza di aggraffatura:	± 0.25 mm , incrementi di 0.025 mm
Tempo ciclo:	< 0.9 s spelatura e aggraffatura
Lunghezza di spelatura:	0.5 – 15 mm
Arretramento:	Regolabile via software 0-2mm
Rifilatura:	0 – 4 mm
Capacità memoria:	100
Attivazione pressa:	Sensore (pedale opzionale)
Livello di rumorosità:	< 70 dB (A)
Alimentazione elettrica:	115 VAC - 230 VAC, 50/60 Hz / 255 VA
Dimensioni (L x W x H):	350 mm x 350 mm x 710 mm
Peso:	90 kg
Conformità CE:	La SC200 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

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