

Spela e aggraffa

StripCrimp 208

Spela - aggraffa programmabile adatta a terminali con alimentazione posteriore o laterale

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Macchina flessibile, affidabile e facile da usare, combina i processi di spelatura e aggraffatura in un'unica soluzione
- Programmazione rapida, semplice e intuitiva tramite touchscreen da 7" con guida utente e lista articoli
- Parametri programmabili: sezione del cavo, valori di correzione, arretramento e pre-taglio, rifilatura, posizione di spelatura, spelatura in passi, velocità di aggraffatura
- Contatore, selezione lingua, unità di misura, attivazione CFM (Crimp Force Monitoring opzionale), alimentazione pneumatica terminale, modalità operativa (solo spelatura, solo aggraffatura, spelatura e aggraffatura), gestione account utente, funzioni diagnostiche
- Rimozione dello scarto
- Sistema di sostituzione degli applicatori standard ad alimentazione posteriore e laterale
- Funzione home position automatica
- Regolazione altezza di aggraffatura
- Il fermacavo dal design ergonomico facilita l'inserimento del cavo e garantisce una qualità costante

OPZIONI

- CFM (Crimp force monitor) con ACO 08
- Taglio scarti ACO 08
- Kit per spelature corte
- Raccogli carta
- Taglia bandella
- Lampada di lavoro
- Pedale
- Corsa di spelatura pari a 30 mm invece dello standard di 40 mm

SPECIFICHE TECNICHE

	StripCrimp 208
Sezione filo	0,05 - 6 mm ²
Diametro filo	max 6,3 mm
Corsa	40 mm – opzionale 30 mm
Forza di aggraffatura	33 KN
Regolazioni altezza di aggraffatura	± 0,25 mm incrementi di 0,025 mm
Tempo ciclo	<1 s per spelatura e aggraffatura
Lunghezza di spelatura	0,5 – 15 mm
Lunghezza di sguainatura cavi multipolari	min 22 mm
Rifilatura	0 – 4 mm
Attivazione ciclo	sensore o pedale
Livello di rumore	<70 dB
Alimentazione pneumatica	6 bar
Alimentazione elettrica	230 V CA, opzionale 115 VAC, 50/60 Hz
Dimensioni e peso	340 x 330 x 765 mm / 95 kg

Conformità CE: StripCrimp 208 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.

