

Pressa elettrica di aggraffatura

**UniCrimp
208**

Pressa elettrica per terminali nastrati

Schleuniger[®]
To Be Precise.



CARATTERISTICHE

- Pressa di aggraffatura che combina le molte qualità delle collaudate presse Schleuniger con un design moderno e di semplice utilizzo
- Estremamente potente con una forza di aggraffatura di 33 kN (3,3 tonnellate) che permette alla macchina di aggraffare in modo affidabile tutti i terminali nastrati con alimentazione posteriore e laterale a un filo con alta qualità e velocità
- Velocità di scorrimento (sinistra/destra) con visualizzazione posizione di partenza e funzione automatica di posizionamento
- Guide terminali per la rapida sostituzione dei terminali ad alimentazione laterale o posteriore
- Regolazione fine dell'altezza di aggraffatura e funzione di posizionamento iniziale automatica
- Sistema di sostituzione degli applicatori standard ad alimentazione posteriore e laterale
- Struttura e base della macchina in acciaio saldato
- Touch screen da 7" per visualizzazione contatore, impostazione parametri (velocità, Crimp force monitor, split cycle) e lingua di utilizzo

OPZIONI

- Sistema di controllo della forza di aggraffatura ACO 08
- Corsa 30 mm
- Valvola pneumatica per il controllo degli applicatori pneumatici
- Lubrificatore terminali
- Raccogli carta
- Taglia bandella

SPECIFICHE TECNICHE

| | UniCrimp 208 |
|-------------------------|---|
| Sezione filo | 0,05 - 10 mm ² (30 - 18 AWG) |
| Dimensioni aggraffatura | Spessore materiale max 1 mm Lunghezza max 8 mm |
| Forza di aggraffatura | 33 kN |
| Corsa | 40 mm 30 mm (opzionale) |
| Diametro | max 6,3 mm |
| Livello di rumore | <70 dB |
| Interfacce | ethernet, USB, pedale |
| Alimentazione elettrica | 230 V CA, opzionale 115 V CA, 50/60 Hz |
| Dimensioni e peso | 320 x 401 x 708 mm / 85 kg |

Conformità CE: UniCrimp 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.

