



## UniCrimp 208 圧着装置

- 7インチタッチスクリーンによるシンプルで分かりやすい操作
- 33 kNの圧着力で非常に強力
- すべての標準的な縦送りおよび横送り用アプリケーションツールに対応したクイック交換システム
- 人間工学に基づいたデザインにより、ケーブルを簡単に挿入できます
- オプションの圧着力モニタリング

圧着

# UniCrimp 208

## コンセプト

UniCrimp 208は、定評あるSchleuniger社の圧着装置の高品質の機能と、モダンで使いやすいデザインを兼ね備えています。クリアな7インチタッチスクリーンにより、簡単かつ直接的な操作を実現します。33 kNの圧着力を備えたUniCrimp 208は、

横方向および縦方向にテープで保持されたあらゆる端子を、確実かつ高品質に、そして迅速に導体に接続します。溶接で作られた装置スタンドが必要な安定性を提供します。

すべての一般的な機械式または空圧式のユニバーサル圧着ツールと、関連する端子材料に対応しています。実用的で、省スペースの保護シールドとクイック交換システムにより、セットアップ時間を短縮できます。装置の速度は調整可能で、エアバルブの起動ポイント、停止ポイント、分割サイクルの速度も同様にプログラム可能です。

オプションの圧着力モニタリングACO 08により、品質保証のための完全に統合された評価項目をディスプレイに表示することができます。

## 特徴

- 縦送り用ツールと横送り用ツールのためのローラホルダと端子ガイドプレートは同一です
- ホームポジション表示付きの電気式スロー運転(左右)、自動ホームポジション機能
- 微調整可能な圧着高さ設定(マイクロ調整)
- カウンタ機能(トータルカウンタ、ピースカウンタ、ロットカウンタ)、設定(速度、圧着力モニタリングの有効化、エアバルブと分割サイクル)と言語選択は、コントロールパネルでプログラムされ、ディスプレイに表示されます

## オプション

- ACO 08による圧着力モニタリング
- 端子テープチョッパー
- 40 mm (1.57") の標準ストロークの代わりに30 mm (1.18") のストローク
- 空圧式ツール制御用のエアバルブ
- 端子注油器
- 紙巻き取り器

技術仕様	
導体断面	0.05 to 10 mm <sup>2</sup> (30 - 8 AWG) 材料厚: 1 mm (0.03") 圧着ゾーンの長さ: 8 mm (0.31")
原材料直径	最大 6.3 mm (0.25")
圧着力	33 kN
定格出力	0.75 KW
ストローク	40 mm (1.57") - オプション 30 mm (1.18")
シャットハイト	135.788 mm (5.34")
圧着高さ調整	0.25 mm (0.009")、0.025 mm (0.0009")単位で調整可能
サイクルタイム	< 1秒 (圧着サイクル時間は350ミリ秒~1秒でプログラム可能)
ディスプレイ	7インチタッチスクリーン
作動	フットペダル
ノイズレベル	< 70 dB (A)
フィード	230 V AC、オプションで115 V AC、50/60 Hz
消費電力	最大 750 VA
インターフェース	イーサネット、USB、4系統のデジタル入力、フットペダル
寸法(長さ x 幅 x 高さ)	320 x 401 x 708 mm (12.6 x 15.8 x 27.8")
重量	85 kg (187 lbs)
CE適合	UniCrimp 208は、すべての CE および EMC 機械指令に適合(機械的および電気的安全性と電磁両立性)に完全に適合しています。
重要な注意事項	処理能力についてご不明な点がございましたら、ケーブルのサンプルを弊社にご送付されることをお勧めします。

## To Be Precise.