



ToolingShuttle 30
CrimpCenterシリーズ用モバイル高速段取替え装置

オプション

ToolingShuttle 30

コンセプト

ToolingShuttle 30は、圧着アプリケーション（ツーリング）、端子リール、紙巻き取り器を1つにまとめたCrimpCenter 3シリーズ全自動圧着装置用のモバイル高速段取替え装置です。

ToolingShuttle 30を使用することにより、3つの要素を同時に交換することができ、交換時間を大幅に短縮することができます。ToolingShuttle 30は、装置の運転中に外部ワークステーションで次のジョブの準備を行うことができるため、装置のダウンタイムを最小限に抑えることができます。設置したアプリケーションはToolingShuttle 30からすばやく移動し、圧着ステーションに固定されます。ToolingShuttle 30は、ほぼすべての標準圧着ツール（ミニスタイルアプリケーション）に対応しているので、既存のアプリケーションを簡単に組み入れることが可能です。

Plug & Crimp™技術

革新的なPlug & Crimp技術により、工具を追加することなく、最短時間でCrimpCenterシリーズのToolingShuttleを交換することができます。

ToolingShuttle 30には2つのホイールとハンドルが装備された軽量で頑丈な構造になっており、最適な操作性を提供します。

オプション

- ShuttleRack: ToolingShuttle 30を最大5台収納できるモバイル収納ラック
- バーコードによるToolingShuttle 30の自動個体識別機能

技術仕様	
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	660 mm (26.0インチ) (端子リール付き*) x 140 mm (5.5インチ) x 1,107 mm (43.5インチ) (圧着アプリケーション付き*)
重量	ベースフレーム: 7 kg (15.4ポンド) 完全装備: 11.5 kg* (25.3ポンド)
CE適合性	CrimpCenter全自動装置に搭載されたToolingShuttle 30は、機械的・電気的安全性および電磁適合性に関連するすべてのCEおよびEMC機器ガイドラインに準拠しています。
注記	Schleunigerは、特定の装置の加工能力に疑問がある場合、ワイヤーサンプルの提出を推奨しています。 *寸法および重量は、圧着アプリケーション、端子リール、紙巻き取り器のタイプによって異なる場合があります。

To Be Precise.