



Tooling Shuttle 61
CrimpCenterシリーズ用モバイル高速段取替え装置

オプション

ToolingShuttle 61

コンセプト

ToolingShuttle 61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 6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 61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 61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からすばやく移動し、圧着ステーションに固定されます。磁気ラムホルダーは、アプリケーションのラムを一番上の位置に固定して、プレス機にアプリケーションを挿入しやすくし、アプリケーションツールを使用していないときは保護しています。

ToolingShuttle 61は、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 61には2つのホイールと2つのハンドルが装備されており、最適な操作性を提供します。ShuttleRackと併用することで、ToolingShuttle 61は、CrimpCenterのセットアップ時間を最適化し、生産性を最大限に高めることができます。

オプション

- ShuttleRack: ToolingShuttle 61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 61の自動個体識別機能

技術仕様	
寸法 (長さ x 幅 x 高さ)	545 mm (21.4インチ) (端子リールなし)* x 230 mm (9インチ) x 1,195 mm (47インチ) (圧着アプリケーションなし)*
重量	ベースフレーム: 7.5 kg (16.5ポンド) 完全装備: 12 kg* (26.5ポンド)
CE適合性	CrimpCenter全自動装置に搭載されたToolingShuttle 61は、機械的・電気的安全性および電磁適合性に関するすべての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、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.