Schleuniger



ToolingShuttle 30Mobile Schnellwechsel-Einheit für CrimpCenter

OPTIONEN

ToolingShuttle 30

Konzept

Das ToolingShuttle 30 vereint Crimpwerkzeug, Kontaktspule und Papieraufwickler in einer mobilen Schnellwechsel-Einheit für CrimpCenter Crimpvollautomaten der Serie 3. Anstatt diese 3 Elemente einzeln auszuwechseln, kann der Umrüstvorgang einer Crimpstation innerhalb kurzer Zeit erfolgen. Das ToolingShuttle 30 kann an einem externen Einrichtplatz vorbereitet werden, während die Produktion auf Ihrem CrimpCenter läuft. Nach dem Wechsel des ToolingShuttle 30 muss das Crimpwerkzeug lediglich vom ToolingShuttle 30 abgenommen und auf der Standardspannplatte der Crimpstation befestigt werden. Dadurch werden Maschinenstillstände nachhaltig reduziert und die Produktivität gesteigert. Das ToolingShuttle 30 eignet sich für alle gängigen Crimpwerkzeuge, sodass Sie Ihre heute eingesetzten Crimpwerkzeuge auch weiterhin verwenden können.

Plug & Crimp™ Technologie

Innovative Plug & Crimp Schnellverschluss-Technik ermöglicht es, ein ToolingShuttle 30 innerhalb kürzester Zeit und ohne zusätzliches Werkzeug auszutauschen. Das ToolingShuttle 30 ist eine stabile Leichtbaukonstruktion mit 2 Rädern für optimale Manövrierfähigkeit.

Optionen

- ShuttleRack: Fahrbare Abstelleinheit für bis zu fünf ToolingShuttle 30 Einheiten
- Automatische Barcode Erkennung von ToolingShuttle 30 mit Barcode

Technische Daten	
Abmessungen (L x B x H)	660 mm (mit Kontaktspule)* x 140 mm x 1107 mm (mit Crimpwerkzeug)*
Gewicht	Grundgestell: 7 kg
	Komplett: 11,5 kg*
CE–Konformität	Das ToolingShuttle 30, adaptiert am CrimpCenter, entspricht den CE und
	EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische
	Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Schleuniger empfiehlt eine professionelle Bemusterung der Anwendung um die
	Verarbeitungsmöglichkeiten der jeweiligen Maschine zu bestimmen.
	*Abmessungen und Gewicht können je nach Crimpwerkzeug, Kontaktspule und
	Papieraufwickler variieren.

schleuniger.com To Be Precise.