



EcoStrip 9380

Basismaschine für gehobene Ansprüche

- Drei-in-eins-Vorschubeinheit
- Verbessertes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Maschinenbedienung dank der standardisierten S.ON Benutzeroberfläche
- Intelligente Vereinigung von neuester Technologie und bewährter Schleuniger Präzision
- Kompatibel mit dem MES CAO via SMG Server und CAYMAN Software

CUT & STRIP

EcoStrip 9380

Einfach leistungsfähig

Erweitern Sie Ihre Ansprüche: Die Rollen- und Bänder-Vorschubeinheiten, inklusive Modus für die Bearbeitung kurzer Kabel funktionieren nach dem Prinzip alles-in-einem und bieten maximale Flexibilität.

Reduzieren Sie die Kosten und steigern Sie die Leistung: Die neue, preiswerte Maschine leistet 20 Prozent mehr als Vorgängermodelle.

Einfach gut: Der EcoStrip 9380 lässt sich intuitiv und einfach bedienen. Dafür sorgt die standardisierte S. ON Bedienoberfläche mit 5,7-Zoll-Farbtouchscreen von Schleuniger.

Präzision hat einen Namen: Alle angetriebenen Achsen werden von der modernen Elektronikplattform Bricks von Schleuniger angesteuert.



Der Funktionsumfang des EcoStrip 9380 wurde deutlich erweitert. Grundlage hierfür ist unter anderem die Schnellwechsel-Vorschubeinheit für Rollen- und Bandantrieb inklusive des Modus für die Bearbeitung kurzer Kabel. Mit dem Bandantrieb profitieren sie von drei Konfigurationen: 1. Bandantrieb, 2. Short-mode, 3. Rollen-antrieb (Butterfly – Rolle mit Band).

Erweiterbar mit zahlreichen Peripheriegeräten, zum Beispiel für die Prozesse Zuführen, Markieren (Inkjet on-the-fly), Prägen, Wickeln und Binden.

Minimaler Aufwand für Training und äusserst kurze Inbetriebnahme dank S.ON Software. Ausserdem kompatibel mit Cayman und S.WOP für die Netzwerkintegration.

Technische Daten	
Rohmaterial Durchmesser	0.3 mm - 8.0 mm
Leiterquerschnitt	0.05 mm ² – 8 mm ² (10 mm ² EN60228 Klasse 5&6) abhängig vom Kabeltyp
Messer Set	1 x 12 mm
Vorschubeinheiten	Rollen oder Bandantrieb
Einzeleiter	Ja
Mehrschichtiger Einzeleiter	Ja
Rohmaterial Länge	Max. 1'000'000 mm
Abzugslänge	Linke Seite: 46 mm Rechte Seite: 152 mm
Short-Modus	Bis 46 mm (18 mm gemessen an der verbleibenden Mantellänge)
Schnittstellen	Standard: Ethernet für PC, USB Optional: SMI (I/O's), Zuführgerät, Heisspräegerät, Beschriftungssystem und Wickelsystem
Speisung	100 – 240 VAC
Abmessungen (L x B x H)	435 x 397 x 360 mm
Gewicht	25 kg