



## **WireStacker 1000**

### **Passiver Kabelstapler**

- Kostengünstige Lösung die eine selbständige Verarbeitung erlaubt
- Der WireStacker 1000 kann Kabel bis zu einer Länge von 3.0 m stapeln
- Vermindert erheblich den Aufwand beim Verarbeiten von langen Kabeln
- Konstruktion garantiert eine fast unlimitierte Anzahl von Arbeitsabläufen
- Die offene Konstruktion erlaubt je nach Kabelsteifigkeit das Verarbeiten von Kabel länger als 3.0 m
- Verwendet spezielles Kabelstapler Interface des EcoStrip 9300 / 9320, OmniStrip 9450, des PowerStrip 9500 / 9550 oder des MegaStrip 9600
- Konstruktion aus rostfreiem Stahl mit solidem Aluminiumrahmen
- Verarbeitet problemlos kurze wie auch lange Kabel

# STAPELN

# WireStacker 1000

## Konzept

Der WireStacker 1000 ist ein passives Kabelstapler-System, welches Kabel auffängt, die mit Schleuniger Cut & Strip Maschinen verarbeitet wurden.

## Funktion

Das Kabel wird mit den Transportrollen des Automaten in das Auswurfrohr des Staplers befördert. Nach der Verarbeitung eines jeden Kabels sendet der Automat ein Steuersignal zum Kabelstapler, welches den Auswurf des Kabels in die Wanne auslöst. Der WireStacker 1000 kann Kabel von mindestens 0,75 mm<sup>2</sup> verarbeiten.

Technische Daten	
Rohmaterial Durchmesser	Max. 25.4 mm Aussendurchmesser
Rohmaterial Länge	Bis zu 3'000 mm, grössere Längen sind je nach Kabel möglich
Kabelachsen Höhe	Einstellbar: 610 - 1'060 mm
Druckluft Anschluss	5-6 bar (70 – 90 PSI) (WireStacker 1000 mit Luftdruckregler / Manometer) < 0.03 m <sup>3</sup> / min. bei 550 kPa
Abmessungen (L x B x H)	3'000 x 470 x 1'170 mm
Gewicht	55 kg
CE-Konformität	Der Kabelstapler WireStacker 1000 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.