



## **PreFeeder 1100**

### **Kabelzuführer**

- Einstellbarer Anpressdruck der Transportbänder verhindert Beschädigungen am Kabel während des Transportes
- Standard-Schnittstelle zum Anschliessen an eine Abläng- oder/ und Abläng- und Abisoliermaschine
- Hervorragend geeignet für eine grosse Bandbreite von Kabeln
- Schnellspann-Mechanismus für einfaches Laden und Wechseln der Kabel
- Zuführen von Kabeln ab Fass oder von einem Kabelregal

# ZUFÜHREN

# PreFeeder 1100

## Konzept | Funktion

Der PreFeeder 1100 ist ein solides und zuverlässiges, als Tischmodell konzipiertes Kabelzuführgerät für Kabelrollen bis zu 20 kg. Mit dem standardmässig gelieferten Kabelspeicher ist der PreFeeder 1100 die ideale Ergänzung zum Schleuniger EcoStrip sowie anderen Kabelverarbeitungs- und Zugschleuniger Maschinen. Der PreFeeder 1100 arbeitet mit einer bewährten Tänzerrolle sowie einem elektronisch gesteuerten Bandantrieb, welcher auch in anderen Schleuniger Zuführgeräten zum Einsatz kommt. Der Bandantrieb ermöglicht es Kabel direkt vom Fass oder von einem Kabelregal zuzuführen. Dank des einstellbaren Anpressdruckes der Transportbänder wird verhindert, dass das Material während des Transports beschädigt wird. Der PreFeeder 1100 ist mit einem Schnellspann-Mechanismus ausgerüstet, welcher ein einfaches Laden und Wechseln der Kabel ermöglicht. Er verfügt zudem über eine Standard-Schnittstelle zum Anschluss an eine nachgelagerte Kabelverarbeitungs- und Zugschleuniger Maschine.

Technische Daten	
Rohmaterial Durchmesser	max. 6.0 mm
Rollen Durchmesser	max. 457 mm
Rollen Breite	max. 305 mm
Spulen Gewicht	max. 20 kg
Zuggeschwindigkeit	0 – 1.8 m/s
Akku Ladekapazität	0.90 m
Motor	1/8 HP DC
Speisung	100, 115, 230, 240 VAC, 50/60 Hz
Abmessungen (L x B x H)	Ohne Kabelrollenhalter: 457 x 419 x 500 mm Mit Kabelrollenhalter: 785 x 419 x 500 mm
Gewicht	17 kg
CE-Konformität	Der PreFeeder 1100 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.