



## **PreFeeder 60**

### **Kabelzuführautomat**

- Schonende Zuführung für Crimpvollautomaten
- Geregelter Leitungsfördererantrieb max. Einzugsgeschwindigkeit bis zu 9 m/s
- Leitungsspeicher ist nach Schwenkarmprinzip ausgeführt
- Leitungsführungs- und Umlenkrollen in der Zuführung

# ZUFÜHREN

# PreFeeder 60

## Konzept

Der PreFeeder 60 ist ein dynamisches Zuführsystem speziell zur schonenden Kabelzuführung für Crimpvollautomaten. Der PreFeeder 60 entnimmt Kabeln aus Gebinden und Fässern sowie Conipacks. Mit einer Einzugs geschwindigkeit von max. 9 m/s (abhängig von Kabeln und Gebinden) ist dieser leistungsstarke Zuführautomat bestens für die erforderlichen hohen Zuführgeschwindigkeiten eines Schleuniger Crimpvollautomaten geeignet. Ein geregelter Rollen antrieb fördert das Kabel sehr schonend und gleichmäßig in einen Speicher. Während des Kabeleinzugs entnimmt der Crimpvollautomat das Kabel zum Weiterbearbeiten aus dem Speicher. Durch diese Anordnung ist es möglich, dass der Crimpvollautomat auch bei problematischen Kabelgebinden präzise und leistungsfähig produziert.

## Anwendung

Zur Entnahme von Leitungen aus Kabelfässern, losen Karton- und Leitungsgebinden sowie ab Conipack bis zu 6mm<sup>2</sup> (mit Litzen).

## Optionen

- Anschlussleitung zum CrimpCenter oder anderen Crimpvollautomaten
- Sensor für Leitungsende
- Kleine Umlenkrollen für dünne Leitungen

Technische Daten	
Leiterquerschnitt	Max. 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)
Vorschubrate	Max. 9 m/s (Abhängig von Leitung und Verpackungstyp)
Ablage	6.4 m für Leitungen bis zu 4 mm <sup>2</sup> (12 AWG) 4.8 m für Leitungen bis zu 4 - 6 mm <sup>2</sup> (12 - 10 AWG)
Motor	0.55 kW 230 V, 50/60 Hz
Speisung	1 / N / PE AC 200/240 V, 50/60 Hz, 0.6 kVA
Abmessungen (L x B x H)	1170 x 600 x 1490 mm
Gewicht	84 kg (185 lbs.)
CE-Konformität	Der PreFeeder 60 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.