



PreFeeder 60

Sistema de Alimentación del Cable

- Método de alimentación suave para el CrimpCenter
- Sistema de alimentación controlado, alcanza una alimentación de 9 m/s (29.5 ft/s)
- Diseño de almacenamiento de cable basado en el principio del péndulo
- Desviador de cable y unidad de polea

PREALIMENTACIÓN

PreFeeder 60

Concepto

El PreFeeder 60 es una maquina altamente dinámica, la cual se diseño para alimentar sutilmente el cable a equipos totalmente automáticos de corte, desforre y aplicación de terminal. El PreFeeder 60 puede alimentar cable desde todo tipo de charolas o barriles. Con capacidad para alimentar 9 m/s (29.5 ft/s) (dependiendo de los cables y los barriles) el PreFeeder 60 es la solución perfecta para máquinas totalmente automáticas de alta velocidad como los modelos CrimpCenter de Schleuniger. El método de alimentación controlado alimenta el cable de manera ininterrumpida y gentil a los equipos totalmente automáticos. Gracias a esta combinación, es posible correr los equipos totalmente automáticos a su máxima capacidad.

Aplicaciones

Para jalar cables desde barriles, embobinados o charolas en cables de filamentos con secciones transversales de hasta 6 mm² (10 A WG).

Opciones

- Cables de conexión para CrimpCenter u otras maquinas automáticas
- Sensor para detectar la punta del cable
- Rodillos chicos para secciones transversales pequeñas

Technical Specifications	
Sección transversal máx. del cable	6 mm ² (10 AWG)
Velocidad de alimentación máx.	9 m/s (29.5 ft/s) (dependiendo de los cables y los barriles)
Capacidad de almacenamiento activo	6.4 m (21ft.) para cables de hasta 4 mm ² (12 AWG) 4.8 m (16 ft.) para cables de hasta 4 - 6 mm ² (12 - 10 AWG)
Motor	0.55 kW 230 V, 50/60 Hz
Fuente de poder	1 / N / PE AC 200 - 240 V; 50/60 Hz; 0.6 kVA
Dimensiones (L x A x A)	1170 x 600 x 1490 mm (46.0" x 24.0" x 58.0")
Peso (neto)	Aprox. 84 kg (185 lbs.)
CE – aprobado	El PreFeeder 60 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad electromagnética.
Nota importante	Schleuniger recomienda enviar muestras de cable en aquellos casos que exista alguna duda de la capacidad de procesamiento de algún equipo en particular.