



PreFeeder 2200

Prealimentador Tipo de Extracción

- Cabezal de montaje frontal para cambios rápidos sin la necesidad de herramientas
- Bandas anchas que pueden alimentar cable de hasta (0.60") de diámetro
- Guía universal ajustable elimina el uso de guías individuales de cable que se pueden perder
- Poderoso motor de alimentación para girar carretes pesados
- Máxima velocidad de 2.5 m/s (8.2 ft./seg) compatible con la mayoría de las aplicaciones de corte, desforre y aplicación de terminales
- Gran capacidad de acumulación 3.8 m (12.5 ft) maneja fácilmente aplicaciones de altas velocidades y aceleraciones
- Controles simples y altura ergonómica para una mayor facilidad de uso

PREALIMENTACIÓN

PreFeeder 2200

Concepto

El PreFeeder 2200 es un alimentador eléctrico independiente diseñado para alimentar cable desde carretes con un peso de hasta 70 Kg. Brindando una tensión constante a las máquinas automáticas. Una polea de acumulación le permite al PreFeeder 2200 responder fácilmente a las intermitencias típicas de parar y alimentar asociadas con las maquinas automáticas de procesamiento de cable.

Opciones

Motor de freno para el carrete

Especificaciones Técnicas	
Diámetro externo del cable	15 mm (0.60")
Diámetro máx. del carrete del cable	762 mm (30")
Ancho máx. del carrete de cable	457 mm (18")
Peso máx. del carrete	70 kg (154 lbs)
Fuerza de tirado máx.	150 N desde el anaquel del cable
Longitud de la flecha	510 mm (20")
Diámetro interno del carrete	19-65 mm (0.75 – 2.3")
Velocidad	0-2.5 m/s (0 – 8.2 ft./seg)
Fuente de poder	110 VAC, 50/60 Hz
Peso	65 kg (143 lbs)
Dimensiones (L x A x A)	978 x 762 x 1143 mm (38.5" x 30.0" x 45.0")
CE – aprobado	El PreFeeder 2200 cumple totalmente con todos los principios CE y EMC relativos a la seguridad mecánica y eléctrica, así como también con la compatibilidad elec-tromagnética.
Nota importante	Schleuniger le recomienda enviar una muestra de su cable cuando tenga alguna duda en la capacidad del equipo.