



Angetriebene Aufwickler

Wir bieten Ihnen mit diesem Produkt eine angetriebene Aufwickelmaschine für Einzel- oder Mehrdrahtspulen speziell geeignet für hohe Aufwickelgeschwindigkeiten von Verseilmaschinen, Extrudern und Umspulern. Mit ihrem eingebauten hydraulischen Lift ist sie einfach zu beladen. Genaue Drahtspannungskontrolle von 0,2 kg bis 15 kg erfolgt durch pneumatischen Tänzerarm mit Näherungsschalter oder zusätzlichen Impulsgeber. Eine äußerst robuste Konstruktion für jahrelangen Einsatz unter rauen Praxisbedingungen.

Typ PAF 630

- 630 mm Spulen
- 570 kg max. Spulengewicht
- 400 Meter / Minute Geschwindigkeit

Typ PAF 800

- 800 mm Spulen
- 1150 kg max. Spulengewicht
- 450 Meter / Minute Geschwindigkeit

Technische Daten

- Zugspannung von 0,2 bis 15 Kilo
- Spannungskontrolle über pneumatischen Tänzer-Arm mit Druckregulierung
- Spulenaufnahme über einen festen und einen beweglichen Konus
- Be- und Entladung durch eingebauten Hydraulik-Lift



WireTrex Ltd.
Kruppstr. 82-100
D-45145 Essen
 T +49 (0) 201 922 932 0
 F +49 (0) 201 922 932 9
 E info@wiretrex.com