

NEU

GROB
passion in winding

Dockenwickler

►REVO◄

LOW ENERGY



Hochleistungswickler

Durchmesser: **1'500** mm

Gewicht: **2'000** kg

Der Willy Grob Dockenwickler Typ **►REVO◄** ist speziell konzipiert für den Einsatz im Bereich der Massenproduktion von Standardgeweben wie Denim, Bekleidungsstoffen, Baumwoll- und Frottiertgeweben, etc.

Der **►REVO◄** überzeugt durch sein **herausragendes Preis-/Leistungsverhältnis** ohne dabei Kompromisse bezüglich Maschinen- und Wickelqualität eingehen zu müssen. Ausgestattet mit modernster Antriebstechnologie sowie komfortabler und einfacher Bedienung, erlaubt dieser kompakte Dockenwickler-Typ das Herstellen erstklassiger Tuchrollen bei **niedrigstem Stromverbrauch**.

Als universelles Aggregat entworfen, kann der **►REVO◄** an alle gängigen Webmaschinen angebaut werden und ermöglicht dank modularer Bauweise die Wahl diverser Ausstattungsoptionen.

Innovation
Switzerland

Willy Grob Ltd.
alte Schmerikonstrasse 3
8733 Eschenbach (SG)
Switzerland

Tel: ++41 55 286 13 40
Fax: ++41 55 286 13 50
info@willy-grob.ch
www.willy-grob.ch

Technische Daten, Optionen:

	Ausstattung	REVO
∅	Max. Wickeldurchmesser [mm]	1'500
↔	Webmaschinenbreite nominal [cm]	190 .. 230
▶	Geschwindigkeit [m/min.]	bis 2.0
P	Leistung [kW]	0.18
⊙	Webmaschinen-Anbindung	✓
Ⓢ	Gewebespannung: 100N bis 800N	✓
AS	Anti-Rutsch-Funktion während Aufwicklung	✓
AT	Anti-Traktion bei WM-Stopp	✓
⚡	Not-Aus	✓
Optionen		
↗	Dockenauswurf – manuell elektrisch	○
🔍	Tuchschau (vertikal, schräg, mit oder ohne Beleuchtung)	○
🖱️	„Touch-Screen“ –Bedieneroberfläche	○
🕒	Digitale Geschwindigkeitskontrolle 'AS' [,TS' benötigt]	○
Σ	Meterzähler [,TS' benötigt]	○
	Gewebe - Ausbreitvorrichtung	○
	Tuchbaum (Aluminium – Kunststoff)	○

✓ standard
○ option

Fakten:

- Gewebespannung frei wählbar ▶ zu jeder Zeit
- absolute Spannungskonstanz ▶ uniforme Gewebespannung von leerer bis voller Docke!
- Wickelgeschwindigkeit bis 2.0 m/min
- Installation unabhängig vom Typ der Webmaschine
- wartungsarm
- kompakte und klar gegliederte Bauart
- anwenderfreundliche Bedienung
- modernste Frequenzumrichter-Technologie

handed over by: