

NEU Digitale Abrollung UW 2 NEU Digitale Wiederaufrollung RW 2

mit integriertem Touch Panel und Vakuumspeicher für in-line und off-line Produktion



Diese dynamische und leistungsstarke Großrollenabwicklung ist tänzergesteuert, über Servomotor angetrieben und kann in allen Anwendungen von Digitaldruckmaschinen oder für Web Finishing Anlagen eingesetzt werden.

Dieses Modul bietet die folgenden Features:

- **Einfache Bedienung via Touch Panel**
- **NEU: mit integrierter Vakuumbox**
- Pneumatische Spannrolle
- Elektrisches Rollenhebwerk
- Tänzergesteuerter Servomotor mit einfacher Tänzeinstellungsmöglichkeit
- Variable konstante Bahnspannung
- Beide Betriebsarten: mit/ohne Bahnspannung möglich (off-line & in-line)
- Automatische Bahnentlastung bei Stopp, hierdurch kein Curling-Effekt
- Motorische Tänzeranhebung beim Einrichten der Anlage
- Integrierte Luftversorgung (keine zusätzliche Druckluft notwendig)
- Hohe Dynamik bei Start- & Stoppbetrieb
- Hohe Verfügbarkeit dank minimaler Einrichtezeiten
- Optimale Zuführung für Hochleistungs-Digitaldrucker der neuesten Generation
- Sehr einfache Wartung
- Hohe Flexibilität - ideal für die Verarbeitung von leichten sowie auch schweren Grammaturen
- Modulare Bauweise (kann bei Bedarf entsprechend erweitert werden)
- Optional: High-End Abrollung UW +52 / Wiederaufrollung RW +52
- Optional: Bahnkantensteuerung
- Optional: zusätzliche Spannrolle

Diese Abrollung besitzt ein sehr solides industrielles Design und erfüllt die folgenden Spezifikationen:

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| ■ Max. Rollendurchmesser | 52" = 1.32 m |
| ■ Kerndurchmesser | 70 mm (Optional: beliebig größer) |
| ■ Max. Produktionsgeschwindigkeit | 225 m/min |
| ■ Bahnbreite | 100 - 520 mm |
| ■ Papierqualität | 36 - 400 gr/m ² |
| ■ 3-phasiger elektrischer Anschluss | |
| ■ Luftdruck: 6 bar | |

(Unsere Wiederaufrollungen funktionieren analog zu unseren Abrollungen.)

© 2008 by EHRET Control
Technische Änderungen vorbehalten

