

Abwickler UW23



Features

Standard-Features:

- Offline- und Nearline einsetzbar
- Bis zu 52" Rollendurchmesser für eine längere, unterbrechungsfreie Betriebszeit der Druckmaschine bzw. der Weiterverarbeitungslinie
- Großer Rollendurchmesser für eine bessere Bahnspannung und zur Minimierung der Rollneigung
- Schnellwechselfutter für die Welle für einen werkzeuglosen und schnellen Rollenwechsel
- Präzise Abwicklungssteuerung auch bei schweren Rollen mit maximaler Geschwindigkeit
- Integrierter Splice Table mit seitlicher Ausrichtung und Klemmung zur Reduzierung der Rüstzeiten
- Elektrischer Rollenheber reduziert die physische Belastung des Bedieners und beschleunigt den Rollenwechsel
- Pneumatische, aktive Tänzerwalzen regeln die Bahnspannung und erzeugen einen Puffer zwischen dem Abwickler und der Weiterverarbeitungslinie
- Unabhängige Bahnspannungskontrolle

- Integrierter Webguide für eine präzise Übergabe der Papierbahn an die Weiterverarbeitungslinie
- Decurling-Einheit zur Qualitätssteigerung in der Weiterverarbeitung

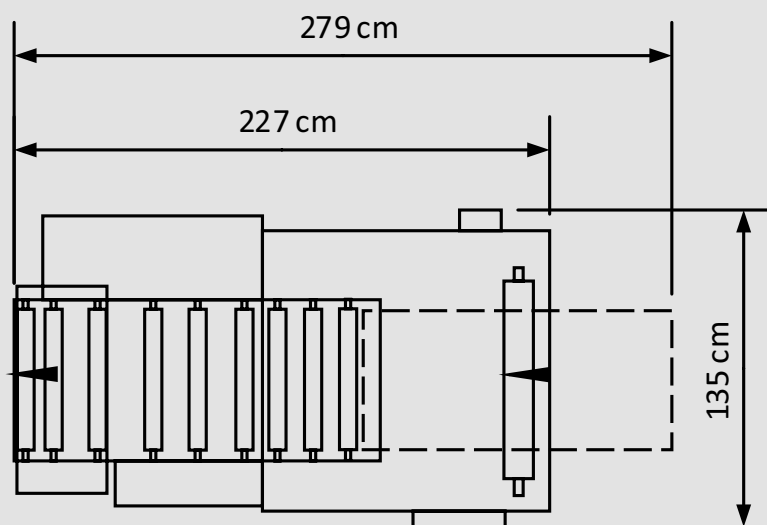
Zusätzliche Features:

- Splice Sensor, um zu verhindern, dass Klebestellen in nachgelagerte Aggregate gelangen
- Kernwelle mit 3" oder 5" Durchmesser
- Rechtwinklige Stellung mit Hilfe der WTS-Umlenkung (WebTurning Station) möglich
- Inline-Konfiguration mit OEM-Druckmaschine möglich

Technische Daten

		UW23
Produktionsgeschwindigkeit	max.	250 m/min
Bahnbreite	max.	585 mm
Grammatur		40 – 250 g/m ²
Rollendurchmesser	max.	1.320 mm
Rollengewicht	max.	650 kg

Grundaufbau UW23



Maße in cm

10/2020_v1

MBO Postpress Solutions GmbH

Grabenstraße 4-6 ■ 71570 Oppenweiler ■ Deutschland

Telefon +49 (0) 7191/46-0 ■ info@mbo-pps.com

www.mbo-pps.com

Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Die technischen Spezifikationen variieren je nach Papierqualität.

Ihr Ansprechpartner: