

# LP Labor Foulard



## Hauptvorteile:

- Labor Foulard zur Applikation von Weichmachern und anderen Chemikalien auf Strick- und Webwaren.
- Foulard-Geschwindigkeit:  
5 U/Min. = 2 m/Min.
- Foulard-Druck einstellbar  
(0.1 - 0.6 kg/cm<sup>2</sup> = 1 – 6 bar) für verschiedene Applikationen und dadurch unterschiedlicher Auftrag (Pick up) der Flotte auf das textile Gut.
- Je nach eingestelltem Druck (normalerweise 0.1 - 0.3 kg/cm<sup>2</sup> = 1 – 3 bar) und Textilcharakteristik (Gewicht und Struktur) beträgt der Auftrag zwischen 65 % und 85 %.
- Die NBR Gummiwalze ist 400 mm breit und hat einen Durchmesser von 125 mm.
- Solide und kompakte Tischkonstruktion.
- Alle Hauptkomponenten sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- Plug and play (nur elektrischer Anschluss und 6 bar Zuleitung wird benötigt).
- Exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis.



## Walzenspezifikation:

Länge: 400 mm  
Durchmesser: 125 mm  
Härte: 70 ° Shore

## Spezifikation:

Abmessungen (B x T x H): 720 x 550 x 755 mm  
Maschinengewicht: 100 kg  
Leistungsaufnahme: 250 W  
Stromversorgung: 230 V, 50 Hz  
Max. Umgebungstemperatur: 60 °C

LAB 105.0 d