



ingenio flexio 100300 UV

Pneumatisch angetriebenes Laborandruckgerät für den Flexodruck mit integrierter Kaltluftdüse und stufenlos einstellbarer UV-Trocknungseinheit. Die Geschwindigkeit und der Anpressdruck kann variabel eingestellt werden. Das ideale Gerät zum Testen von Druckfarben oder Beschichtungen und deren Reaktion auf diversen Substraten.

- Rolle-zu-Rolle
- Kundenspezifische Rasterwalzen aus Chrom/ Kupfer oder Keramik
- Luftdorn für Polymer- oder Gummisleeves
- Schneller Austausch der Druckwerkzeuge
- Einfacher Reinigungsprozess
- Shutter für die UV-Einheit
- Optional: Heizlüfter

Technische Daten

Rasterwalze

Durchmesser: 100 mm
Ballenbreite: 300 mm
Maximale Druckbreite: 260 mm
Maximale Druckhöhe: 314.16 mm

Geschwindigkeit

10 m/min bis 40 m/min

UV-Leistung

150 W/min bis 200 W/min

Luftdruck

6 bar bis 8 bar

Stromversorgung

380 V

