

DigiStation HD

Transport-System für hochauflösende Inkjets
variable Geschwindigkeiten bis zu 120 m/min



Anwendung

- Transport von flächigen Produkten für die Beschriftung mit DOD-Inkjet
- Speziell für die Integration von UV-Inkjet mit hoher Auflösung
- Laufruhiger Transport mit breitem Vakuumgurt für beste Druckqualität
- Universeller Einsatz in Linie mit Papier-Weiterverarbeitungsmaschinen



für jeden Anwendungsfall die passende System-Maschine



INKJET STATION WITH MOTOR DRIVEN HEIGHT ADJUSTMENT, ALIGNMENT TABLE AND SYNCHRONIZED FEEDER

Funktion

Transport von flächigen Produkten durch einen breiten Vakuummgurt. Dadurch bleibt die Produktoberseite frei und kann von, Inkjet-Drucksystemen und den zugehörigen UV-Trockner genutzt werden. Optional gibt es einen Schrägrollentisch.

Verarbeitbare Produkte

- Papierbogen, Falzbogen
- flächige Produkte
- Hefte, Kataloge
- Broschüren
- Kuverts
- Kartonagen

Aufbau

- höhenverstellbares Gestell, fahrbar mit feststellbaren Rollen
- motorische Höhenverstellung
- Befestigungsmöglichkeit an der Bandkonsole aus Aluminiumprofil
- UV-resistente Ausstattung
- Schaltschrank mit Hauptschalter, digitaler Geschwindigkeitssteller, Not-Aus, Start, Stop

Einstellmöglichkeiten

- Arbeitsgeschwindigkeit, Vakuum
- Drehrichtung, elektrisch

Technische Daten

- Transportlänge: 1500/2000/2500 mm
- Arbeitgeschwindigkeit 30-120 m/min
- Arbeitsbreite 560mm (optional 820mm)
- Arbeitshöhe motorisch einstellbar: 650-950 mm
- Kleinstes Produkt: Länge x Breite in mm x Dicke: 80 x 105 x 80 g/m²
- Größtes Produkt: Länge x Breite x Dicke in mm: 500 x 400 x 60 mm
- Anschlusswert 400V, 1 x 32 A, 60 Hz
- Maschinenbreite: 1000 mm
- Gewicht: 550 kg

modulare Komponenten garantieren flexible Systemlösungen



Friktionsanleger



Flachstapelanleger



Pick and Place



Ablageband