

DigiStation HD 2500

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

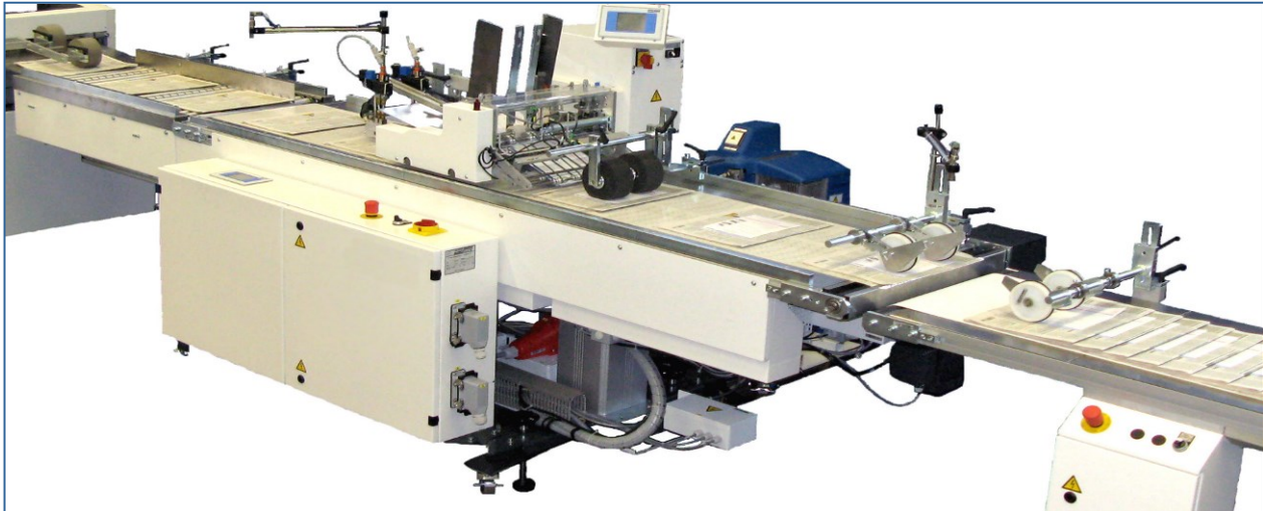


Anwendung

- 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 MIT MOTORISCHER HÖHENVERSTELLUNG, AUSRICHTSTRECKE UND SYNCHRONSPENDER

Funktion

Transport von flächigen Produkten durch einen breiten Vakuumbürt. 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

- Vakuumband Länge: 2500 mm
- Arbeitgeschwindigkeit 30-120 m/min
- Arbeitsbreite 560mm (optional 820mm)
- Arbeitshöhe motorisch einstellbar: 700 - 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
- Abmaße (L x B x H): 2500x800x1400 mm
- Gewicht: 550 kg

modulare Komponenten garantieren flexible Systemlösungen



Friktionsanleger



Flachstapelanleger



Pick and Place



Ablageband