

Flexoprinter FP1 + FP2

Das Flexodruckgerät dient für den Aufbau auf intermittierenden Tiefziehverpackungsmaschinen, um medizinisches Papier oder TYVEK® zu bedrucken. Das Drucksystem wird vor der Siegelstation aufgebaut.



Die Druckgeräte eignen sich hervorragend zur großflächigen und kostengünstigen Bedruckung der Oberbahn. In Kombination mit unserem Thermotransferdrucksystem DP Futuro zum drucken der variablen Daten wird eine maximale Flexibilität erreicht.

Anstelle von Druckwalzen kommen Druckplatten zum Einsatz. Als Datenträger werden Photopolymer- und Gummiklischee verwendet.

Es können Alkoholbasisfarben, Wasserbasisfarben und UV aushärtende Farben verwendet werden.

Technische Daten:	FP 1	FP 2
Druckfläche:	200 x 300 mm	300 x 400 mm
Elektrischer Anschluss:	230 VAC	230 VAC
Maße (BxTxH):	330 x 590 x 440	430 x 690 x 480
Pneumatikanschluss:	6 bar	6 bar
Leistung:	bis 26 Takte / min	bis 26 Takte / min

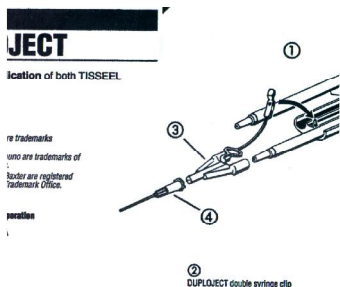
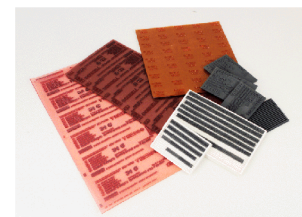


Positionierung:

Die integrierte Druckpositionierung erlaubt eine schnelle und exakte Positionierung des Druckbildes auf der Verpackung.

Farbkreislauf:

Die Farbzirkulation erfolgt durch eine elektrische Membranpumpe. Durch das Viskositätskontrollsystem VKS kann die konstante Farbintensität gewährleistet werden.



Vorteile:

- SPS gesteuerter Ablauf
- Anzeige der Abläufe mit Klartext am Display
- Klartext Fehlermeldungen
- Verwendbar für verschiedene Farbtypen
- Elektrische Membranpumpe
-