

## Flexoprinter FP1 + FP2

Urządzenie do fleksodruku służy do zabudowy na rolowej maszynie pakującej, dla druku opakowań medycznych lub TYVEK®. System drukujący jest zabudowany przed zamykarką.



Urządzenia drukujące nadają się doskonale do wielkoformatowych tanich nadruków na powierzchni taśmy górnej. W kombinacji z naszym systemem druku termotransferowego DP Futuro dla drukowania zmiennych danych, osiąga się maksymalną elastyczność.

Zamiast cylindrów drukarskich stosuje się płyty drukarskie. Nośnikiem danych są klisze fotalimerowe lub gumowe.

Można używać farb na bazie alkoholu, wody lub utwardzalne promieniowaniem UV.

### Dane techniczne :

	FP 1	FP 2
Powierzchnia druku:	200 x 300 mm	300 x 400 mm
Zasilanie:	230 V 50Hz	230 V 50Hz
Wymiary (SxGxW):	330 x 590 x 440	430 x 690 x 480
Spręż. powietrze:	6 bar	6 bar
Wydajność:	do 26 taktów / min	do 26 taktów / min

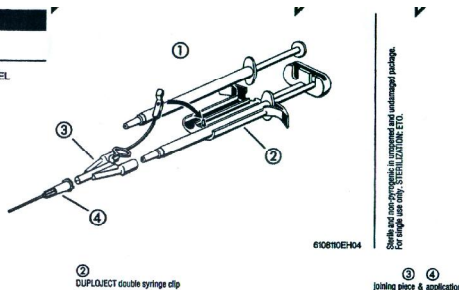
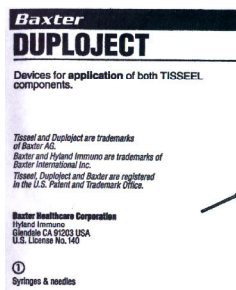
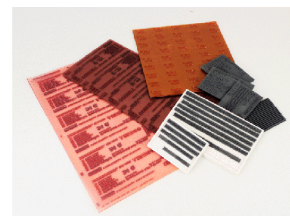


### Pozycjonowanie:

Zintegrowane pozycjonowanie druku umożliwia szybkie i dokładne umieszczanie wydruków na opakowaniu.

### Obieg farby:

Obieg farby następuje dzięki elektrycznej pompie przeponowej. Kontrola lepkości VKS zapewnia stałą intensywność druku.



### Zalety:

- Praca sterowana SPS
- Komunikaty o działaniu podawane otwartym tekstem na wyświetlaczu
- Komunikaty o usterkach podawane otwartym tekstem
- Możliwość użycia różnych typów farb
- Elektryczna pompa przeponowa