

Máquina de Montagem de Amostras em Cascata – Modelo FC



- Máquina semiautomática de última geração para montagem de amostras tipo "cascata".
- Montagem precisa das faixas têxteis por meio de alimentação controlada eletronicamente.
- Projetado para montagem de mostruários dobrados em sobreposição (dupla camada), degraus em camada simples e amostras alinhadas com ou sem espaçamento.
- Alta produtividade graças à rápida configuração, facilidade de troca e operação intuitiva.
- Compatível com uma ampla variedade de substratos: tecidos, tecidos para decoração, papel, couro, couro sintético, revestimentos de parede, entre outros.
- Estrutura ergonômica, robusta e leve, com design portátil.

Material de suporte POLYTape

Fornecido em rolos com largura de 49 cm (19 1/8") e comprimento de 70 m (2756"), faixas laterais perfuradas para alimentação por tração. Largura da área adesivada de 45 cm (17 3/4"). Adesivo desenvolvido especialmente para aderência em diversos tipos de tecidos.

Technical Data FC

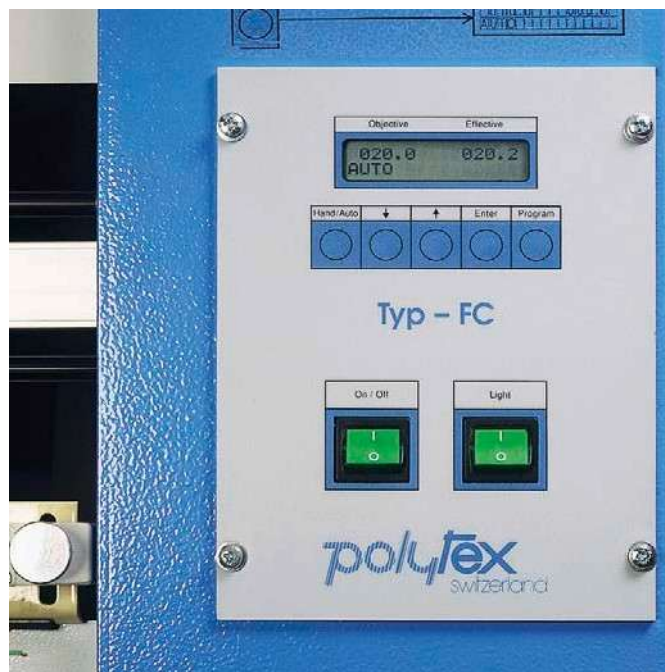
Tamanho da amostra	largura ajustável continuamente	≤ 450 mm (17 3/4")
	comprimento	ilimitado
Espaçamento entre amostras		Ajustável continuamente
Produção por hora	amostras em duplas camadas	≤ 400/h
	amostras de camada simples	≤ 800/h
Carregamento da amostra		manual
Alimentação		tração
Motor		0.15 kW, 1 × 230 V / 50/60 Hz
Dimensões	largura	75 cm (29 1/2")
	profundidade	70 cm (27 1/2")
	altura	100 cm (29 3/8")
Peso da máquina		~ 80 kg (176.5 lb)



Máquina de Montagem de Amostras em Cascata – Modelo FC

Controle Preciso de Espaçamento

O espaçamento entre amostras pode ser ajustado eletronicamente por meio de painel digital, permitindo precisão em qualquer comprimento desejado. O material de suporte perfurado é alimentado por tratores mecânicos.



O resultado



Modo de Operação

1. Organize as faixas de tecido na sequência de cores e corte previamente na máquina de corte em zigue-zague.
2. Configure o avanço da alimentação no painel digital com incrementos de mm ou 0,1 mm.
3. Aplique a primeira faixa de amostra sobre o suporte e pressione levemente; libere a alimentação com o pedal.



4. Repita o processo para as demais faixas, liberando a alimentação a cada aplicação.
5. Após a última faixa, libere a alimentação e corte o material de suporte com uma faca ao longo da linha guia.



6. Recorte a coleção final em larguras desejadas utilizando a máquina de corte zigue-zague.
7. Remova a película protetora do verso e fixe as amostras sobre o cartão impresso.

