

## Máquina para muestrarios “en cascada”

FB



- **Máquina semi-automática para la producción de colecciones de muestras y para cartones de color. Desarrollada especialmente para**
  - muestras plegadas, dispuestas en cascada (muestra plegada y enrollada)
  - muestras planas, dispuestas en cascada, con o sin intervalo
- **Programación simple per medio de pantalla táctil con programa integrado para el cálculo de los parámetros de las colecciones**
- **Posibilidad de memorizar 99 colecciones distintas**
- **Disposición muy exacta de tiras de muestras gracias al avance electrónico**
- **Gran rendimiento de producción. Tiempo mínimo requerido para ajustes y cambios**
- **Se presta para todos los materiales, incluyendo materiales rígidos, revestimientos murales, papeles, cuero, simil-cuero etc.**
- **Para encolar tejidos ligeros y calidades pesadas en cualquier disposición**

### Caratteristiche tecniche

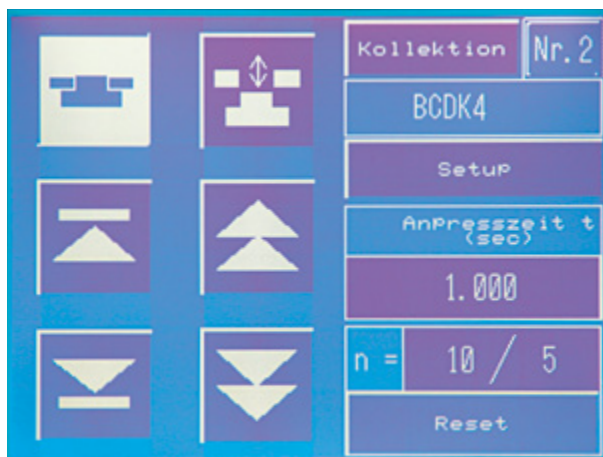
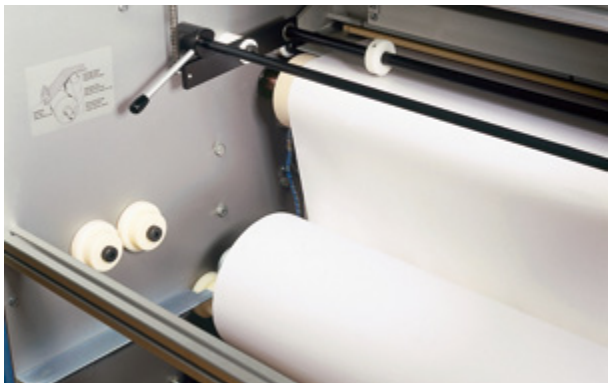
Dimensiones de las muestras	
– Ancho	hasta 80 cm
– Largo	ilimitado
Distancia entre muestras	
	a voluntad
Producción horaria	
– muestras plegadas	hasta 450 tiras
– muestras planas	hasta 900 tiras
(ancho de muestras 80 cm)	
Alimentación de las muestras	
	manual
Equipo eléctrico	
	1 x 230 V / 50 pér.
Dispositivo de apriete	
	neumático (5 bar)
Dimensiones	
	Largo 180 cm
	Ancho 112 cm
	Altura 115 cm
Peso	
	neto aprox. 370 kg

## Calefactor eficiente

ajustable a voluntad por medio de un contador. Motor “paso a paso” con mando electrónico garantiza una precisión de avance extraordinaria.

## Calefactor eficiente

activa la cola termo-adhesiva. Regulación continua de temperatura y tiempo de apriete.



## Material soporte

Disponible en rollos de varios anchos: Papel termo-adhesivo, tejido termo-adhesivo y tejido no tejido termo-adhesivo, o material no forrado en combinación con rejilla termo-adhesiva.

## Presentación de las colecciones de muestras

A continuación, las colecciones de muestras encoladas con esta máquina, generalmente de ancho 50–80 cm, serán cortadas al ancho final por medio de una cortadora de muestras. Según ancho final, se producen por millares de muestras con una presentación exclusiva.

