

Incollatrice per “tirelle a cascata”

FB



- Incollatrice semi-automatica per campionari di tirelle e cartelle colori specialmente concepita per
 - campioni a cascata risvoltati
 - campioni a cascata semplici
 - campioni incollati a piatto l'uno accanto all'altro con o senza interstizio
- Programmazione semplice tramite pannello di controllo con “touch screen” con programma integrato per il calcolo dei parametri delle collezioni
- Memoria per 99 collezioni diverse
- Disposizione precisa delle strisce grazie all'avanzamento elettronico
- Alto rendimento grazie alla notevole larghezza utile di 80 cm
- Adatta per qualsiasi materiale: tessuti di diverso peso, compreso velluti, cuoio, carta da parati, carta, similpelle, ecc.
- Possibilità di applicare in modo alternato tessuti di diverso peso

Caratteristiche tecniche

Dimensioni dei campioni	
– larghezza qualsiasi	fino a 80 cm
– lunghezza	a piacere
Distanza tra i campioni	qualsiasi
Rendimento orario	
– campioni risvoltati	fino a 450 campioni
– campioni piani	fino a 900 campioni
(larghezza di campioni 80 cm)	
Alimentazione dei campioni	manuale
Alimentazione elettrica	1 x 230 V / 50 Hz
Dispositivo di pressione	pneumatico (5 bar)
Dimensioni	lunghezza 180 cm
	profondità 112 cm
	altezza 115 cm
Peso	netto ca. 370 kg

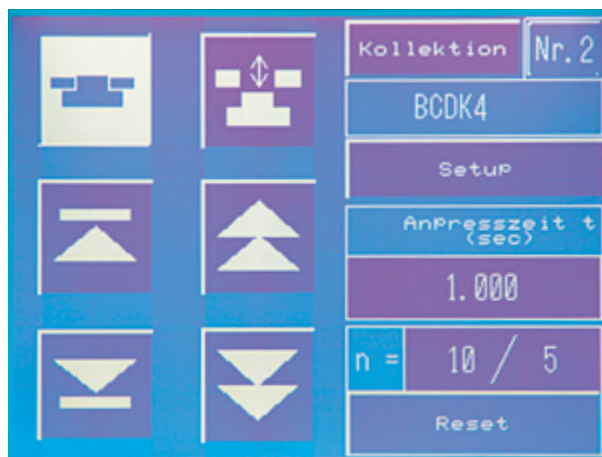
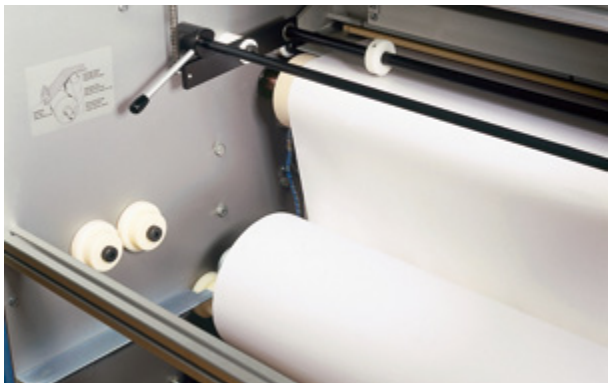
Con riserva di eventuali cambiamenti

Programmazione semplice

tramite pannello di controllo con “touch screen” con programma integrato per il calcolo dei parametri delle collezioni.

Riscaldamento efficace

che attiva l’adesivo. La temperatura e la pressione di appoggio sono regolabili a variazione continua.



Materiale di supporto

disponibile in rotoli di diverse larghezze: carta termocollante, tessuto termocollante, tessuto non tessuto termocollante oppure materiali non collanti usati con interposizione rete di colla termocollante.

Metodo di lavoro

I campioni incollati dalla macchina, di larghezza da 50 fino a 80 cm, vengono in seguito tagliati con una taglierina nella larghezza voluta. A seconda della larghezza finale si ottengono all’ora migliaia di campionari di alta qualità.

