

Machine pour collections «en cascade»

FB



- **Machine semi-automatique pour collections «en cascade» et cartes de coloris, spécialement conçue pour**
 - l'alignement vertical des échantillons imbriqués roulés ou plats
 - la juxtaposition d'échantillons plats, avec intervalle variable
- **Programmation simple par écran tactile et logiciel intégré pour la calculation des paramètres des collections**
- **Capacité de memoire pour 99 collections différentes**
- **Alignement précis des échantillons, grâce à l'avance électronique**
- **Productivité élevée grace à manipulations préparatoires réduites au minimum**
- **Convient pour tous matériaux, souples ou rigides: tous tissus (même le velours), tissus d'ameublement, revêtements muraux, papiers, cuir, simili cuir etc.**
- **Possibilité d'aligner tissus légers et de qualités lourdes dans une même cascade**

Données techniques

| | | |
|---|---|--------|
| Dimensions des échantillons | | |
| – largeur | à volonté jusqu'à 80 cm | |
| – longueur | à volonté | |
| Distance entre les échantillons à volonté | | |
| Production horaire | | |
| – Echantillons roulés | jusqu'à 450 échantillons | |
| – Echantillons plats | jusqu'à 900 échantillons (largeur d'échantillons 80 cm) | |
| Alimentation en échantillons manuelle | | |
| Alimentation électrique 1 x 230 V / 50 pér. | | |
| Dispositif de pression pneumatique (5 bar) | | |
| Dimensions | | |
| | longueur | 180 cm |
| | profondeur | 112 cm |
| | hauteur | 115 cm |
| Poids | | |
| | net env. | 370 kg |

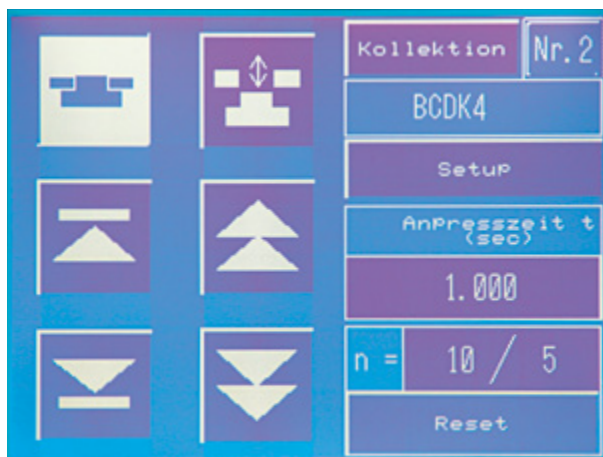
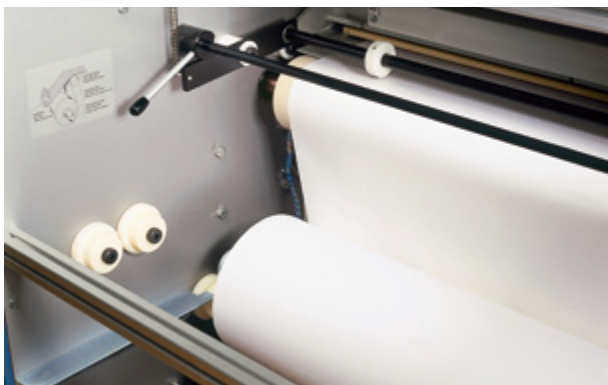
Sous réserve de modifications

Programmation simple

par écran tactile et logiciel intégré pour la calculation des paramètres des collections.

Chauffage

spécialement adapté pour activer l'encollage. Température et temps de pression réglables à volonté.



Matériel de support

livrable en rouleaux de différentes largeurs: papier thermo-collant, tissu et non-tissé thermocollant, ou matériaux non-collants à utiliser avec grille thermo-collante.

Modèles de travail

Les collections alignées sur la machine (largeur 50 à 80 cm) sont ensuite empilée et coupées à la largeur désirée à l'aide d'un massicot.

Selon la largeur finale des gammes, la production horaire peut atteindre plusieurs milliers d'échantillons d'une présentation exemplaire.

