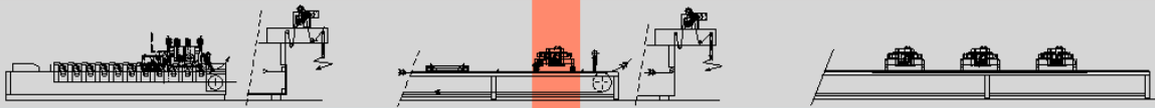
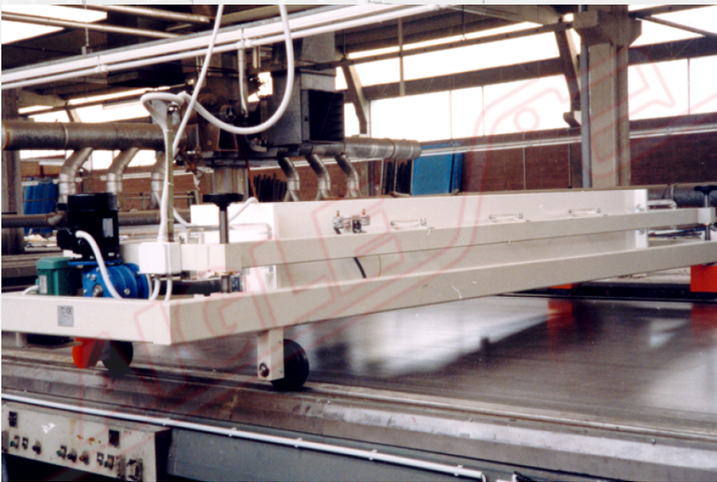


TISSUS DE FLOCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



Chariot de flocage pour la sérigraphie à plat - mod. TCR/COMPL



Les **Chariot de flocage mod. TCR/COMPL** doit être assemblé sur les épaules d'une machine de sérigraphie à plat. Le chariot de flocage fait des allers-retours sur deux rails montés sur les épaules de la machine d'impression. Les vitesses du chariot et de la machine d'impression sont synchronisées. Pendant que le tissu s'arrête entre les phases d'impression, le chariot floque le tissu qui se trouve en dessous.

Le système comprend

- Un chariot avec une trémie de flocage électrostatique et une brosse rotative à vitesse variable pour distribuer le flocage à travers un tamis en acier inoxydable. La trémie est placée sur le cadre à travers quatre isolateurs et est équipée d'un système de réglage de la distance par rapport à la surface de flocage.

- Générateur électrostatique à tension réglable de 0 à 50 000 Volts.

- A **Système d'aspiration mod. BBI** composé d'une lame d'aspiration à proximité du point de séparation entre la toile et la bande transporteuse. La lame est reliée au ventilateur d'aspiration équipé de manches filtrantes et d'un sac collecteur pour les flocons récupérés.

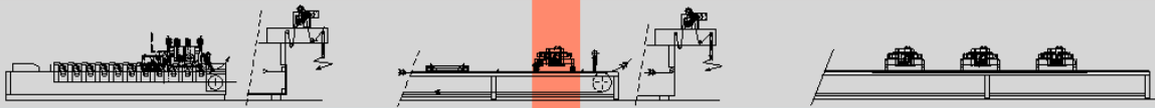


Member of CISQ Federation



AIGLE

TISSUS DE FLOCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX

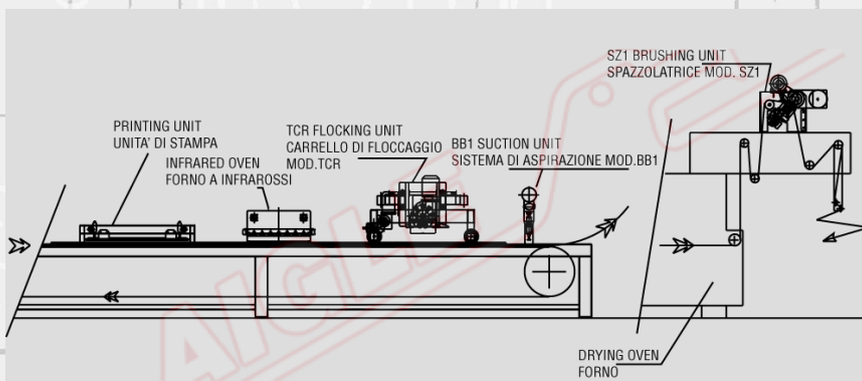


- **Unité de brossage mod. SZ1** est placé à la sortie du four et se compose de

- Une brosse rotative motorisée à vitesse fixe. La pression de la brosse sur le contre-rouleau est réglable grâce à un moteur électrique.
- Un ventilateur avec des manches filtrantes et un sac collecteur à connecter à la plate-forme de brossage pour la récupération du flocon enlevé.

- Panneau de commande principal.

Le **TCR Trolley** peut également être monté sur des tables d'impression.



DONNÉES TECHNIQUES

Largeur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	5 kW

Member of CISQ Federation



AIGLE