

TISSUS DE FLOCCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



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

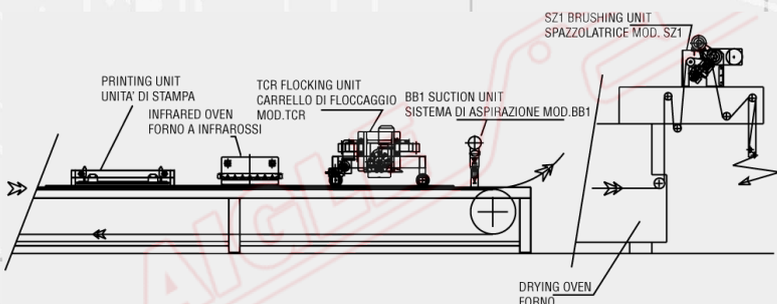


Les **Chariot de floccage mod. TCR/COMPL** doit être assemblé sur les épaules d'une machine de sérigraphie à plat. Le chariot de floccage fait des allers-retours sur deux rails montés sur les épaules de la machine d'impression. Les vitesses du chariot et de la machine d'impression sont synchronisées. 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 floccage électrostatique et une brosse rotative à vitesse variable pour distribuer le floccage 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 floccage.
- Générateur électrostatique à tension réglable de 0 à 50 000 Volts.
- A **Système d'aspiration mod. BB1** 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.



DONNÉES TECHNIQUES

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

Member of CISQ Federation



AIGLE