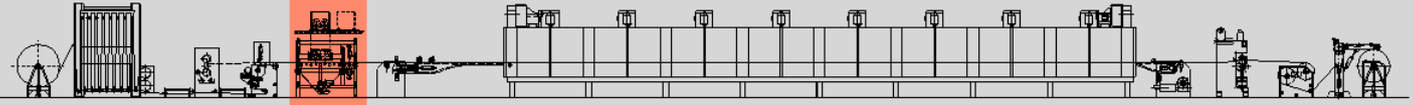


TISSUS DE FLOPAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



Machine à floquer - mod. FR2

Les **Machine à floquer mod. FR2** se compose de

- Deux trémies électrostatiques avec deux brosses rotatives à plusieurs rangées. Chaque brosse est opposée à un tamis en acier inoxydable. La vitesse de rotation et la pression sont toutes deux réglables et l'écran peut être facilement retiré.

- Un système de levage pour ajuster l'espace entre les trémies et le tissu

- Un ensemble de barres de battage tournant à grande vitesse (variable). Un collecteur situé sous les barres de battage récupère les flocons qui tombent du tissu. Le collecteur est équipé d'un convoyeur à vis qui le relie au système d'aspiration.

- Scellement de la zone de flochage avec des fenêtres en aluminium et en verre, afin d'éviter la dispersion du flochage. Lorsque les fenêtres sont ouvertes, le champ électrostatique est automatiquement déconnecté.

- Un générateur électrostatique

- Un pré-alimentateur placé sur le dessus de la machine, qui stocke le flochage et l'alimente en permanence vers les trémies de flochage. Le niveau de flochage à l'intérieur de chaque trémie de flochage est contrôlé automatiquement.

Les **machine à floquer mod. FR2** Les principales caractéristiques sont les suivantes :

- Les trémies qui manipulent le flocon avec beaucoup de précaution, évitant ainsi l'accumulation et la formation de boules de flocon.

- Répartition uniforme, constante et précise du flochage, tant sur la largeur que sur la longueur du tissu.

- Contrôles électroniques pour maintenir un niveau constant de flocons à l'intérieur des trémies

- Barres de battage légères et équilibrées, construites avec des sections hexagonales spéciales en aluminium exclusivement conçues par **AIGLE**, afin d'assurer une uniformité maximale de la vibration du tissu.



Member of CISQ Federation



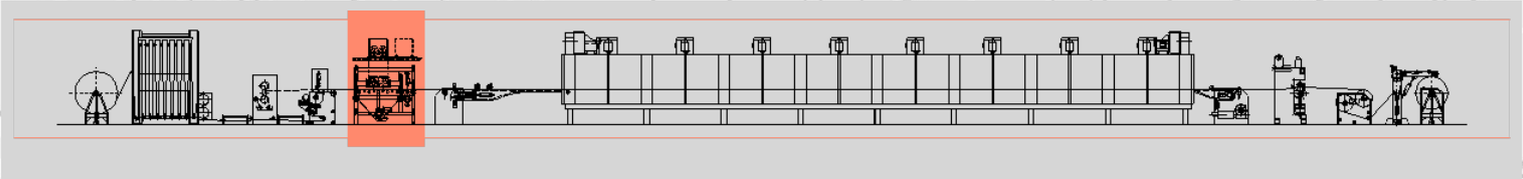
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

AIGLE

TISSUS DE FLOPAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



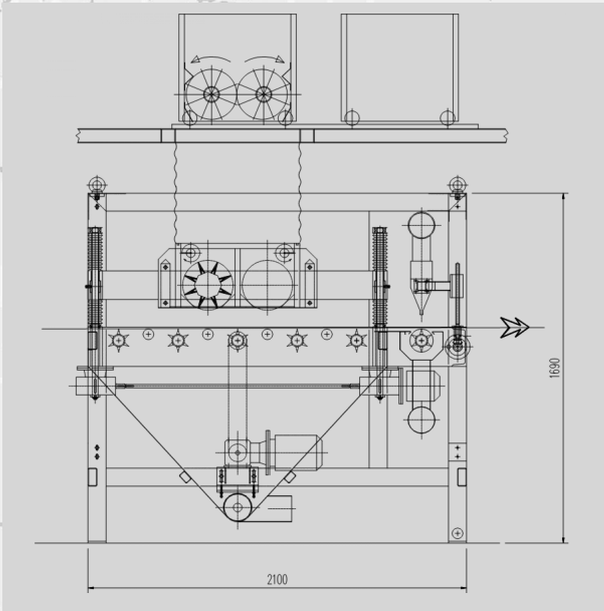
- Une lame aspirante de pré-nettoyage pour enlever l'excès de flopage du tissu
- Accès facile afin de réduire le temps nécessaire au changement de couleur
- Facteur d'isolation élevé afin d'éviter la dispersion du champ électrostatique
- Pénétration maximale du flopage dans la colle, due à la puissance des générateurs utilisés et à la qualité des barres de battage. Le résultat exclusif est un produit fini très résistant au lavage et à l'abrasion.

Les machines de flopage de la série FR peuvent également être équipées de systèmes automatiques de récupération des mottes de flopage : des buses spéciales récupèrent les impuretés présentes dans les trémies en les passant à travers un tamis approprié.

En outre, la série de machines de flopage FR peut être personnalisée en fonction des exigences de production spécifiques.

Enfin, ces machines garantissent des normes de qualité élevées :

- produits floqués
- la répétabilité du produit floqué
- la fiabilité des machines
- un entretien facile et rapide
- facile et rapide à nettoyer
- sécurité de l'opérateur



DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique

400 V/50 Hz/triphasé

Puissance installée : 25 kW

Air comprimé

7±1 Kg/cm².

Largeur utile

à définir

Member of CISQ Federation

