## TISSUS DE FLOCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX



### Ligne de flocage de laboratoire - mod. LFL



Les Ligne de flocage de laboratoire mod. LFL se compose de

- Un cadre de support de chariot pour tous les éléments de la machine.
- Une trémie à vitesse variable, une brosse rotative motorisée avec un inverseur réglable. Un volant est prévu pour le réglage de la hauteur. La trémie est équipée de deux cadres de filet avec des mailles différentes pour différents types de flocons.
- Barre de battage située sous la trémie.
- Deux méthodes différentes pour guider le tissu qui nécessite un flocage:
- avec bande transporteuse (avec mouvement manuel)
- avec cadre pour Four de laboratoire et tête de revêtement direct mod. JP (voir dépliant)
- Le passage du tissu sous la trémie peut être répété, afin de simuler les mêmes conditions qu'une machine de flocage équipée de plusieurs trémies.
- Trémie équipée d'un tiroir pour les excédents de flocons.
- Générateur électrostatique à tension réglable de 0 à 50 000 volts.
- Carte de contrôle.

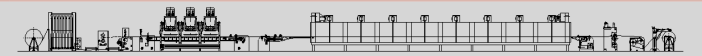








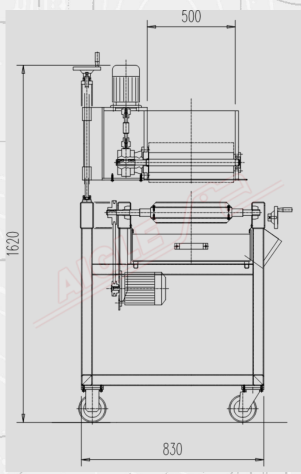
# TISSUS DE FLOCAGE ET MATÉRIAUX POUR ROULEAUX





#### **Options:**

- Fente d'aspiration située à la sortie de la zone de flocage et reliée à un sac d'évacuation, de filtrage et de récupération du flocon.
- Bande transporteuse motorisée à courant alternatif pouvant être synchronisée avec une ligne d'enrobage de laboratoire



### **DONNÉES TECHNIQUES**

Largeur utile 500 mm

Alimentation 400 V/50 Hz/triphasé électrique

Puissance 1 kW

installée







