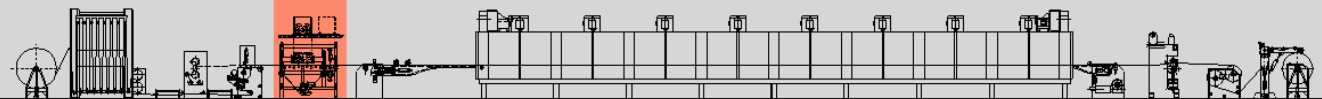


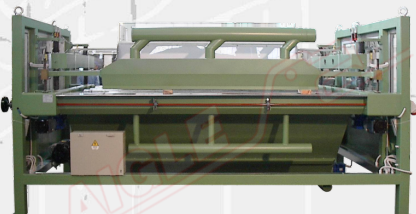
ФЛОК - ТКАНИ И РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ФЛОК - мод. FR2

Сайт ФЛОК мод. FR2 состоит из:

- Два электростатических бункера с двумя многорядными вращающимися щетками. Каждая щетка противопоставляется экрану из нержавеющей стали. Скорость вращения и давление регулируются, а экран легко снимается
- Система подъема для регулировки зазора между бункерами и тканью
- Набор битеров, вращающихся с высокой скоростью (можно варьировать). Коллектор, расположенный под битерами, собирает упавший с ткани флок. Коллектор оснащен винтовым конвейером, который соединяет его с системой всасывания
- Уплотнение зоны ФЛОК алюминиевыми и стеклянными окнами для предотвращения рассеивания флора. При открывании окон электростатическое поле автоматически отключается
- Электростатический генератор
- Предварительный питатель, расположенный в верхней части машины, который накапливает флок и постоянно подает его в бункеры для флокирования. Уровень ФЛОК в каждом бункере контролируется автоматически.



Сайт ФЛОК машина мод. FR2 Основными особенностями являются:

- Бункеры, которые очень бережно обращаются с флором, что предотвращает накопление и образование шариков флора
- Равномерное, постоянное и точное распределение флора как по ширине, так и по длине ткани
- Электронное управление для поддержания постоянного уровня флора в бункерах
- Легкие и сбалансированные колотушки, изготовленные из специальных шестигранных алюминиевых профилей, разработанных специально для **AIGLE** для обеспечения максимальной равномерности вибрации полотна



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001

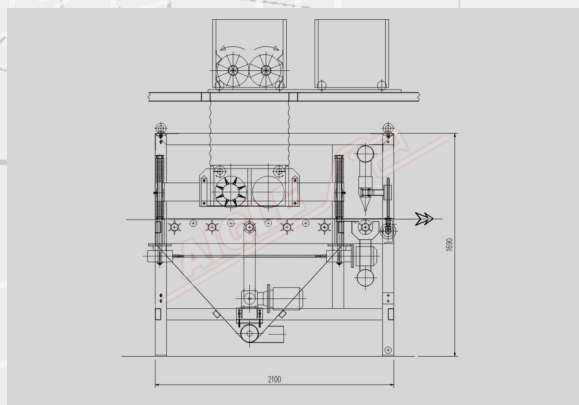
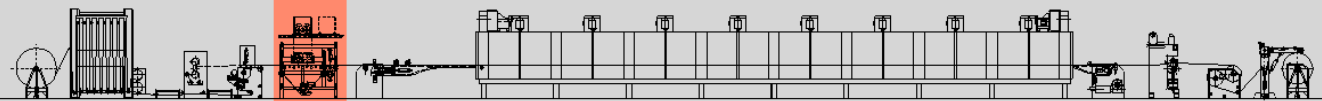


SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION



AIGLE

ФЛОК - ТКАНИ И РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



- Присоска для предварительной очистки для удаления излишков флока с ткани
- Легкий доступ для сокращения времени, необходимого для смены цвета
- Высокий коэффициент изоляции во избежание рассеивания электростатического поля
- Максимальное проникновение флока в клей, обусловленное мощностью используемых генераторов и качеством взбивающих брусков. В результате готовое изделие будет обладать высокой стойкостью к мытью и истиранию.

ФЛОК серии FR также может быть оснащен автоматическими системами восстановления комков флока: специальные форсунки удаляют все примеси, находящиеся в бункерах, пропуская их через соответствующее сито.

Кроме того, машины серии FR могут быть изготовлены по индивидуальному заказу в соответствии с конкретными производственными требованиями.

Наконец, эти машины обеспечивают высокие стандарты качества:

- флокированные изделия
- повторяемость флокированного изделия
- надежность оборудования
- простое и быстрое обслуживание
- легко и быстро очищается
- безопасность оператора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Электропитание	400 В/50 Гц/трехфазное
Установленная мощность	25 кВт
Сжатый воздух	7±1 Кг/см ²
Полезная ширина	подлежит определению

Member of CISQ Federation



AIGLE