

EV Trim Booster™

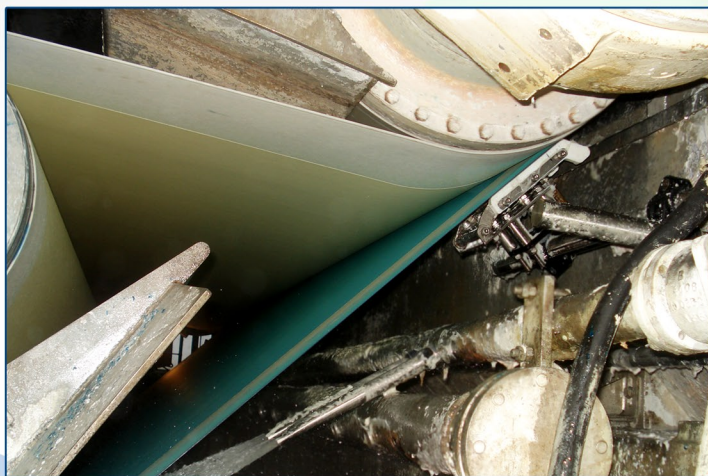
Современные технологии, обеспечивающие безопасную и стабильную проводку полотна в формующей части

EV Trim Booster устанавливается очень близко к формующей сетке, препятствуя обрезной кромке следовать за сукном Pick-up.

Местоположение устройства – под формующей сеткой с лицевой и приводной сторон машины. EV Trim Booster создает высокий вакуум под сеткой и обеспечивает удержание обрезной кромки в контакте с сеткой.

Высокий вакуум создается воздушным потоком сжатого воздуха через дутьевые фильтры в направлении движения сетки.

- Стабильная и безопасная проводка полотна;
- Снижение количества обрывов в течение всего срока службы сукна Pick-up, и между плановыми промывками сукна;
- Снижение риска повреждения сукна;
- Снижение уровня вакуума на валу Pick-Up;
- Улучшение процесса разведения бумажного полотна во время заправки;
- Снижение разности скоростей между частями машины;
- Решение проблем с кромками бумажного полотна на валу Pick-up;
- Система легко устанавливается, настраивается и проста в управлении;
- Поставка в короткие сроки;
- Быстрая окупаемость.



Основные кронштейны устанавливаются на подшипниковые корпуса гауч-вала. Кронштейны и скользящая пластина позволяют очень точно установить EV Trim Booster.

EV Trim Booster не компенсирует плохого состояния обрезных отсечек. Позиция отсечек и их техническое состояние должны соответствовать стандартным требованиям.



EV Group Oy
High Tech Centre 2
Lemminkäisenkatu 50
FIN-20520 Turku

tel. +358 (0)2 276 7670
fax +358 (0)2 235 1863

evgroup@evgroup.fi
www.evgroup.fi

Y-tunnus 2108597-1
VAT reg. FI21085971