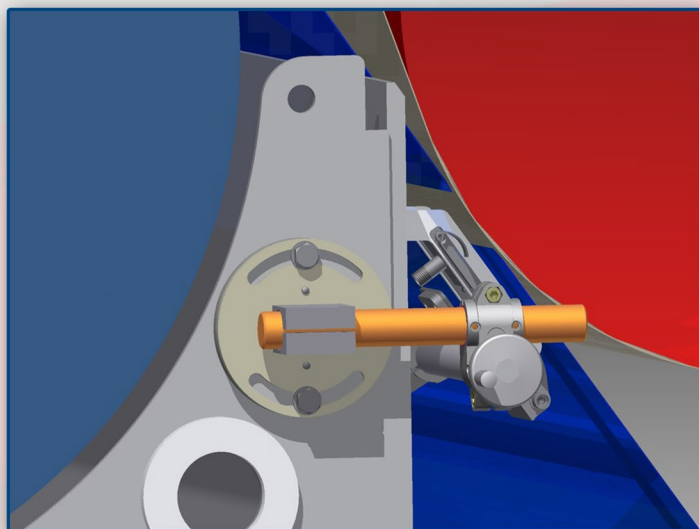


EV Trim Booster™

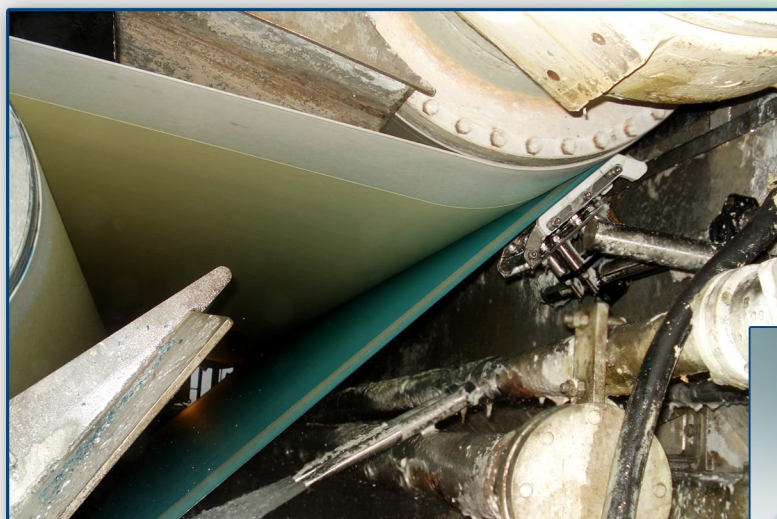
La technologie pour l'élimination efficace de la rognure en partie formation et l'amélioration de la marche machine

L'EV Trim Booster est installé au plus proche de la toile de formation afin d'éviter que la rognure ne suive le pick-up.

L'EV Trim Booster est positionné en-dessous de la toile sur les bords CC et CT de la machine. Le système crée un vide élevé en-dessous de la toile et garde la rognure en contact avec la toile. Le haut vide est créé par une buse d'air comprimé qui souffle en direction de la toile.



- ▶ **Runnabilité excellente et en toute sécurité**
- ▶ **Réduction du nombre de casses durant toute la durée de vie du feutre pick-up et entre les temps d'arrêt de nettoyage**
- ▶ **Réduction des accidents de feutre étant donné que le système n'est pas en contact avec la toile**
- ▶ **Possibilité de réduire le vide sur le rouleau pick-up**
- ▶ **Amélioration de la coupe de bordure**
- ▶ **Réduction de la différence de tirage**
- ▶ **Réduction des problèmes habituels sur les bords des pick-up**
- ▶ **Facilité d'installation, d'ajustement et d'utilisation**
- ▶ **Temps de livraison rapide**
- ▶ **Temps de retour sur investissement rapide**



Les supports principaux sont installés sur le palier du cylindre aspirant de toile. Les supports ainsi que la tablette coulissante permettent un réglage très précis de levée de l'EV Trim Booster.



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