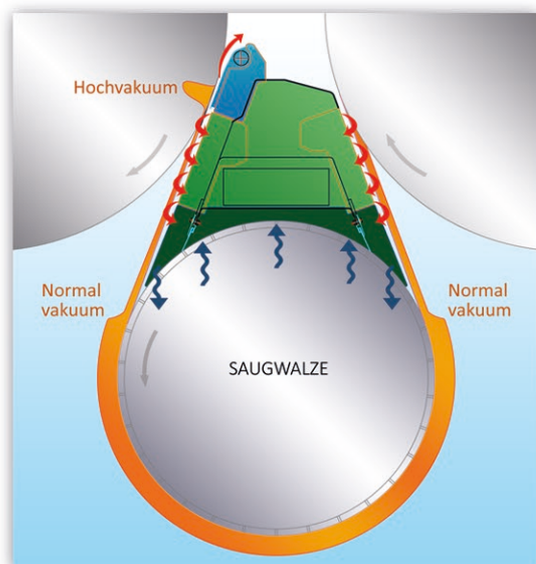




# Die EV Group Runnabilitykonzepte sind **eco!**

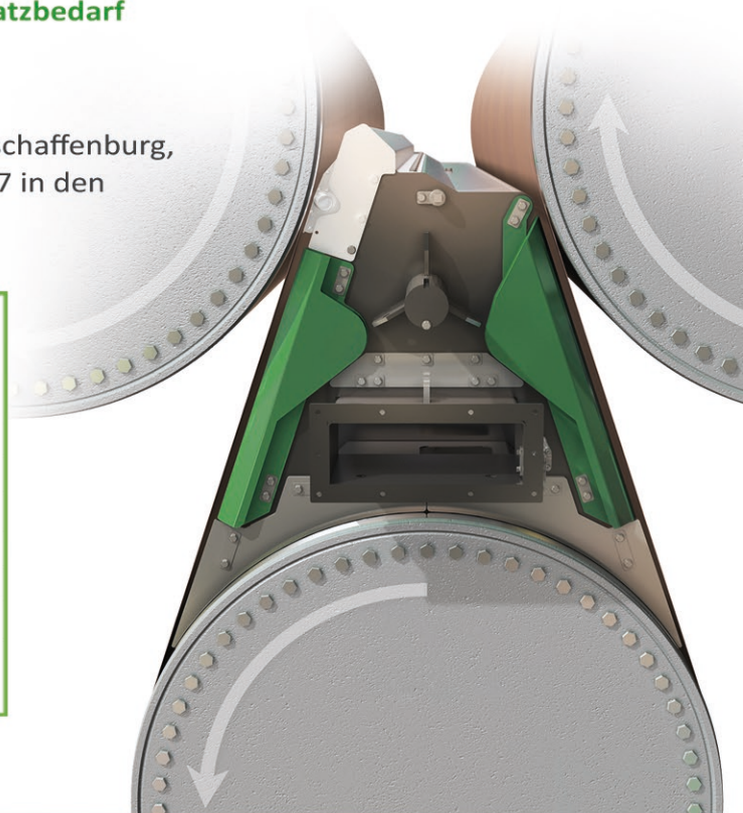
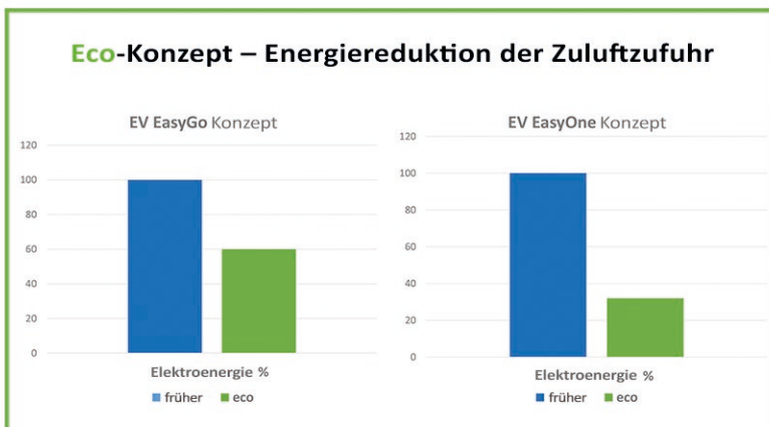
Die energieeffizienten EV EasyOne eco und EasyGo eco Bahnstabilisatoren kommen mit deutlich reduzierten Luftmengen für die Dichtblasleisten aus. Der Bedarf an Zuluft kann im Vergleich zu traditionellen Bahnstabilisatoren deutlich reduziert werden, was eine Verringerung des Stromverbrauches bedeutet ohne dass die Funktionalität beeinträchtigt wird.



## Die wichtigsten Vorteile der neuen, effizienteren Eco-Technologie:

- ▶ **40%, sogar bis 70%** geringerer Bedarf an Zuluft, je nach gewähltem Eco-Konzept
- ▶ **Reduzierte Betriebskosten durch weniger Stromverbrauch** - abhängig je nach Aufgabenstellung, Größe der PM und Betriebsstunden können Stromkosten bis um die 100.000 €/Jahr eingespart werden
- ▶ **Vorteil durch geringere Investitionskosten in die lufttechnischen Anlagen und bessere Montage durch weniger Platzbedarf**

Erfolgreiche EasyOne Projekte u.a. bei DS Smith PM1, Aschaffenburg, Aarepapier PM3 in der Schweiz und Sappi Nijmegen PM7 in den Niederlanden.



**EV Group Oy**  
 Lemminkäisenkatu 50, FIN-20520 TURKU  
 tel. +358 (0)2 276 7670, fax +358 (0)2 235 1863  
 evgroup@evgroup.fi, www.evgroup.fi

EVG in Deutschland:  
 fipptec, Dr.-Ing. Ulrich Weise  
 mobil +49 (0) 15222 965 349  
 ulrich.weise@fipptec.com, www.fipptec.com