

Member of  Deurotech Group

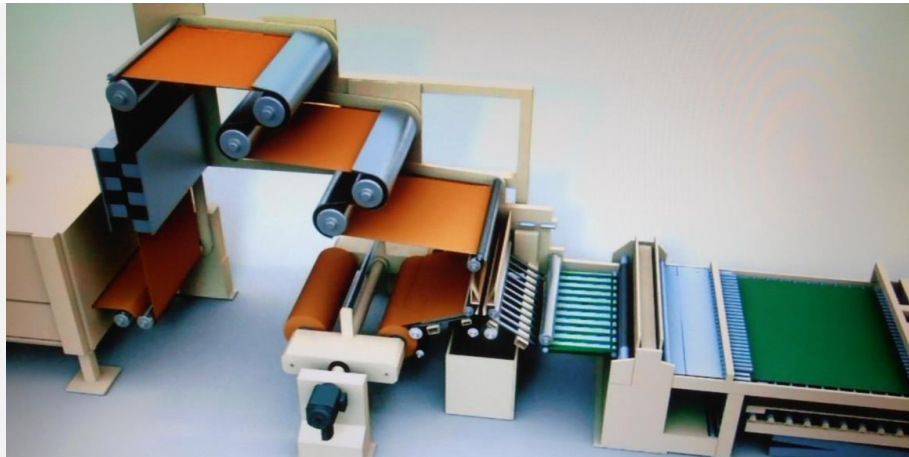
HIGHLINE

- Produktionsgeschwindigkeiten bis zu 120 m/min für MF-/ UF-laminierte Papiere
- Minimaler Ausschuss durch optimiertes Bahn-Handling reduziert Bahnrisse
- Verbesserte Sicherheit durch hohen Automatisierungsgrad
- Bahneinzug bei voller Geschwindigkeit bis zum Querschneider oder Aufwickler - kein manuelles Bahn-Handling notwendig



VORTEILE

- **Safety first:** Vollautomatisches Papier-Handling bis in den Querschneider sorgt für Bediener-sicherheit.
- **Höhere Maschinenverfügbarkeit:** Selbst bei einem Bahnriß wird das Papier automatisch wieder in den Querschneider eingeführt, ohne Stoppen der Imprägnieranlage.
- **Reduzierung von Ausschuss:** Weniger Ausschuss bei Maschinenstart
Nach Erreichen von korrekter Produktfeuchte und -gewicht wird die Bahn automatisch in den Querschneider eingeführt, auch bei hohen Geschwindigkeiten.
- **Flexibilität:** Ein Produktionswechsel von Querschneider zu Aufwicklung oder umgekehrt findet ohne Stopp bei voller Geschwindigkeit statt.



EINSPARUNGEN (Beispiel)

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| ■ Anlagenkapazität: | 80 Mio. m ² /a |
| ■ Geschwindigkeit: | 85 m/min |
| ■ Papierpreis: | 50 ct/m ² |
| ■ Ø Ausschuss: | 1% |

Potentielle Einsparung durch
Reduzierung von Bahnriß: → 400.000 €/a

Vits Technology GmbH
Winkelsweg 172
40764 Langenfeld
Deutschland / Germany
Tel.: +49 (0) 2173 798-0
Fax: +49 (0) 2173 798-520
info@vits.de
www.vits.de