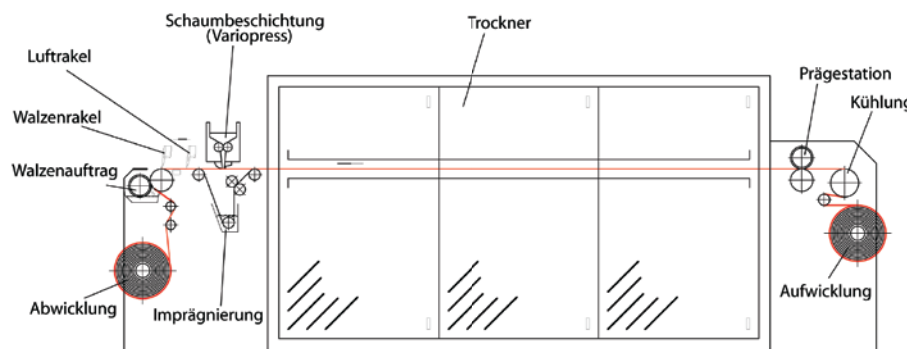


## Laborbeschichtungs- und Imprägnieranlagen

### Merkmale

- Gewebeschichtung mit Schäumen, Pasten und flüssigen Auftragsmedien
- Walzenauftragungssysteme feinfühlig einstellbar
- Komponenten: Abwicklung, Beschichtungseinheiten, Umlufttrockner, Aufwicklung, Steuerung
- Auftragsmethoden: Zylinderrakel, Lufrakel, Gummituch-Rakel, Kisscoater, Walzenauftrag, Streubeschichtung
- Imprägnierfoulevard und Prägestation integrierbar
- Walzenoberflächen verchromt
- Auftragswannen aus Edelstahl
- Antrieb durch Drehstromgetriebemotoren
- Ex-Schutz-Ausführung lieferbar



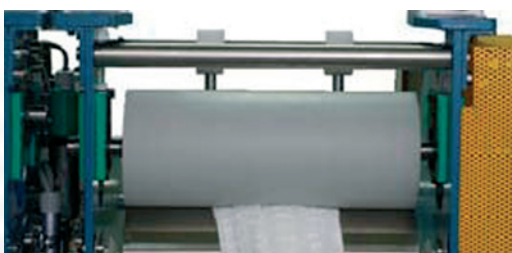
Imprägnierfoulevard

### Technische Daten

Bahnbreite:	300 - 500 mm
Geschwindigkeit:	1 - 30 m/min
Auftragsmengen:	5 - 200 g/m <sup>2</sup>
Temperaturbereiche:	80 - 260° C

### Anwendungsgebiete

Laborbeschichtungsanlagen ermöglichen die Entwicklung von Beschichtungen mit Schäumen, Pasten und flüssigen Auftragsmedien. In einer kompakten Ausführung sind die Maschinen auch hervorragend für die Herstellung kleiner Produktlose unter wirtschaftlichen Bedingungen nutzbar.



Imprägnierfoulevard