



STRAHM

Energieeffiziente Herstellung von Spunlace Vliesstoffen



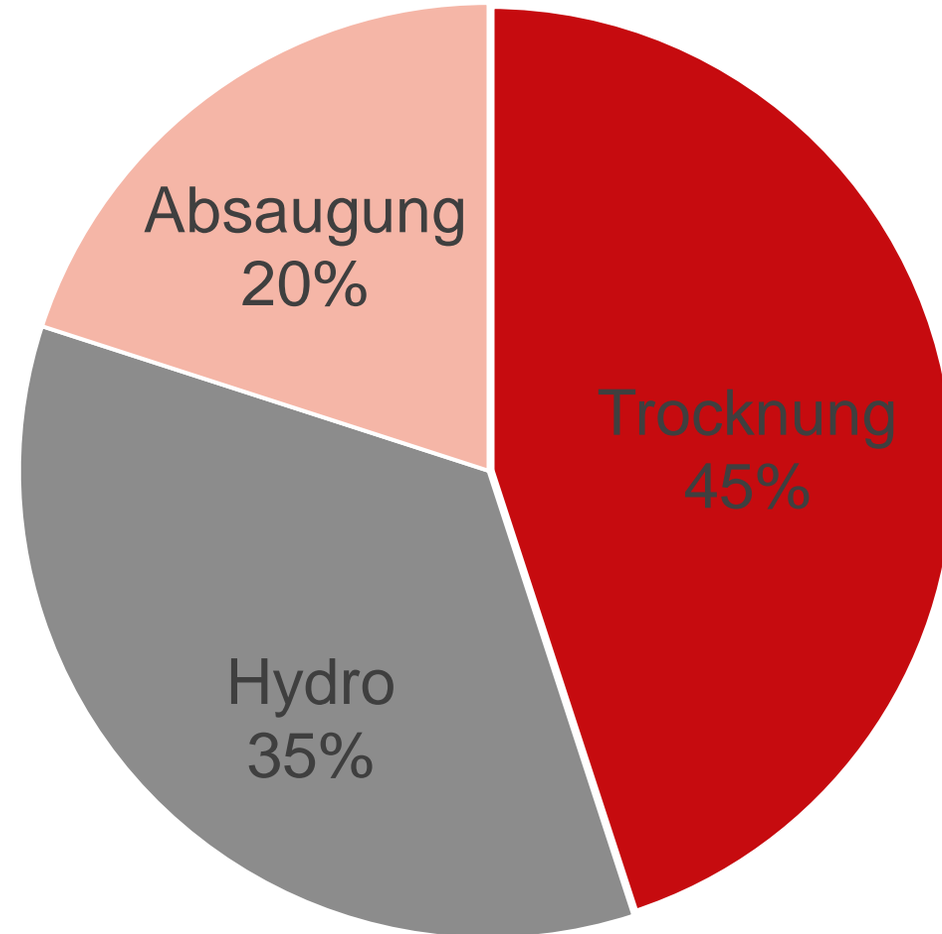
V-Jet FUTURA und Square Drum Dryer SQ-V

AUTEFA Solutions OUR TECHNOLOGY FOR YOUR SUCCESS

Spunlace Linien - Energieeinsparpotentiale

Durchschnittliche %-Anteile Energiekosten
Spunlacedlinien (ab Verfestigung)

- Hydromechanische Energie Verfestigung
- Absaugung unter Wasserstrahlen
- Entwässerung vor Trockner
- Trocknung
- Energieformen
- Nutzung Energie aus Prozessabwärme



E-einsparung abhängig vom Produkt/ ROI

„give us your input- we show you the potential“

- Transparente OPEX/CAPEX – Kalkulationstools
- Neue Spunlacelinie
- Austausch Liniensegmente
- Retrofits Anlagenteile wie z.B. Injektoren

