

Walzen- und Zylindertrockner (Steam)

Dampfbeheizte Ausführung
mit Thermokompressortechnik

- Klassische Webware
- Technische Textilien
- Vliesstoffe
- Filamente
- Energierückgewinnung
- Turnkey
Inline-/Offline-System



Walzen- und Zylindertrockner (Steam)

Turnkey Komplettsystem
mit elektrischer Steuerung

Merkmale/Leistungsdaten

- Energiesparende und effiziente Trocknung
- Faltenfreie, schonende und spannungsarme Trocknungsmethode
- Optimale Temperaturgenauigkeit durch moderne Thermokompressortechnik
- Antrieb der Trockenzylinder mit frequenzgeregelten Einzelantrieben

Optionen

- CKS Isolierumhausung und Energierückgewinnung
- Wareneinzugsvorrichtung bei Maschinengeschwindigkeit
- Umfahrung der Trockengruppe mit geschleppten oder angetriebenen Leitwalzen
- Aufteilung der Trockengruppe in Temperatur- und Antriebsregelgruppen
- Fett- oder Ölumlaufschmierung
- Restfeuchtemessung
- Material und Verfahrenstechnisch angepasste Oberflächenbeschichtungen
- Kühlzylinder, integriert oder in separatem Gestell
- Ein- oder beidseitige Trocknung

