

KRAFFT Engineering

Walzen- und Zylindertrockner (Fluid)

- Walzen- und Zylindertrockner für:
 - Textil
 - Vliesstoffe
 - Membrane
- Öl- oder Heißwasser Ausführung
- Energierückgewinnung
- Walzen mit Zugsensorik
- Turn-Key
Komplettsystem

KRAFFT
WALZEN

KRAFFT
PULLEYS

KRAFFT
**TURNING
TECHNOLOGIES**

KRAFFT
SERVICES



KRAFFT Engineering

Walzen- und Zylindertrockner (Fluid) als Turn-Key Komplettsystem mit elektrischer Steuerung

- Merkmale/Leistungsdaten
 - Energiesparende und effiziente Trocknungsmethode
 - Faltenfreie, schonende und spannungsarme Trocknungsmethode
 - Optimale Temperaturgenauigkeit durch gezielte Führung der Medien innerhalb der Walzen
 - Antrieb der Trockenzylinder mit frequenzgeregelten Einzelantrieben
- Optionen:
 - Absaughauben mit feuchteregelten Ventilatoren
 - CKS Isolierumhausung mit Luftkonditioniersystem
 - Energierückgewinnung
 - Integrierte IR Trocknung
 - Oberflächen:
 - Antihaftbeschichtungen (PTFE, FEP u.a.)
 - Stahl verchromt, bandgeschliffen
 - Edelstahl (1.4301, 1.4404, 1.4462)
 - Restfeuchtemessung
 - Kühlzylinder, integriert oder in separatem Gestell
 - Heizmedium Heißwasser oder Thermoöl
 - Ein- oder beidseitige Trocknung

