

## **KRAFFT** Tragwalzen

für Anwendungen in der Papier-  
und Tissue-Erzeugung

- Herstellung und Service
- Durchmesser bis 2.000 mm
- Ballenbreite über 10.800 mm
- Hochdynamisch gewuchtet
- Ausgelegt zur Erzielung hoher Beschleunigungsrampen

Im System mit

- Bezug
- Rillierung
- Perforierung und
- und Lagerung



## **KRAFFT** Tragwalzen

**Tragwalzen für Anwendungen in der Papier- und Tissue-Erzeugung**

**Kundenspezifische Grundkonstruktion mit**

- geschraubten Boden-Zapfeneinheiten oder
- geschweißten Böden mit Schrumpfpapfen
- mit und ohne Saugzone
- mit fester oder loser Seilscheibe

**Auslegung und Dimensionierung der**

- Rillierung
- Perforierung
- Beschichtung
- Lagerung
- Beschleunigungsrampen

**Erzielung höchster Wuchtgüten durch dynamische Wuchtung im gesamten Betriebsbereich**

**Tragwalzen der Klasse 3000.1**

- Top-of-the-Line Produkt
- Maschinengeschwindigkeiten über 3.000 m/min
- Wuchtgüte 1.

