

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

- Herstellung und Service
- Durchmesser bis 2.000 mm
- Ballenbreite über 11.000 mm
- Hochdynamisch gewuchtet
- Ausgelegt zur Erzielung hoher Beschleunigungsrampen

Im System mit

- Bezug
- Rillierung
- Perforierung
- Lagerung



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

Kundenspezifische Grundkonstruktion mit

- geschraubten Boden-Zapfeinheiten oder
- geschweißten Böden mit Schrumpfpzapfen
- 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 der Klasse 1

