



Maschinen und Zubehör für die Reibbelagindustrie

- Mischer
- Wiege- und Dosiersysteme
- Reinigungsmaschinen für Trägerbleche und andere Teile
- Kugel- und Sandstrahlanlagen, Schleuderrad-Strahlanlagen
- Kleberbeschichtungsanlagen für Trägerbleche und Ringe: a) Rollen b) Sprühen c) Siebdruck
- Heiss-, Warm- und Kaltpressen inkl. Werkzeuge
- Flash-mould und Vorpressanlagen
- Aufnahme-, Ablage- und Transportsysteme (Pick-and-Place)
- Stautische und Magazine
- Infrarot Aushärteöfen
- Öfen zum Aushärten, Trocknen und Sintern: a) Tunnelöfen b) Kammeröfen
- Schleifmaschinen für Scheibenbremsbeläge (Oberfläche, Nuten und viele verschiedene Fasen)
- Schleifmaschinen für Trommelbremsbeläge
- Schleifmaschinen (Fräsen) zum "Grünschleifen"
- Scorch-Anlagen: a) Infrarot b) Heißplatten
- Bohrmaschinen für Kupplungs- und Trommelbremsbeläge, sowie für alle anderen Anwendungen, z.B. Verschleiß-Anzeiger
- Beschichtungsanlagen für Geräuschkämmacke
- Pulverbeschichtungsanlagen (Korona und Tribomatic) für alle Scheibenbremsbeläge
- Beschichtungsanlagen für Abrasivlacke ("green coating")
- Thermische Nachverbrennungsanlagen mit regenerativem Energie-Recycling
- Gravierautomaten
- Markier- u. Kodiermaschinen
- Verpackungsmaschinen
- Texturiermaschinen
- Testgeräte zur Messung der Scherfestigkeit
- Dynamometer, Software für Dynamometer (Bremsprüfstände)
- Reibwertprüfer
- Kompressibilitätstester
- Messgeräte für Festigkeit (Modul) und Gleichmäßigkeit des Reibmaterials (bei Scheiben- u. Trommelbremsbelägen, sowie Bremsklötzen) durch ultraschallbasierten Prozess (iETEK)