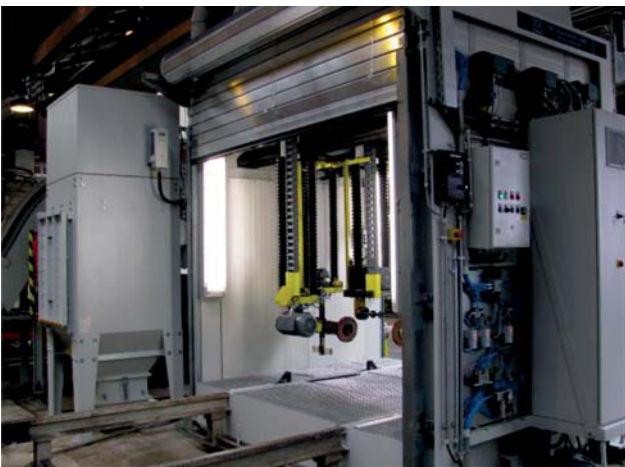


BAHNTECHNIK

Automatische Wellenreinigungsanlage für komplette/demontierte Radsätze



Ob Prüf- oder Lackierarbeiten – Grundlage für jede Form der Weiterverarbeitung von demontierten Radsätzen oder Radsatzwellen ist deren gründliche Reinigung von Schmutz, Rost und alter Farbe. Die dafür konzipierte vollautomatische Reinigungsanlage ist mit Bürst- und Schleifwerkzeugen ausgerüstet. Entsprechend den jeweiligen Anforderungen können Radsatzwellen an Komplettradsätzen oder auch einzeln trockengereinigt werden.

Komponenten:

- Kabine mit Rolltoren
- Reinigungseinrichtung mit Bürst- und Schleifwerkzeugen
- Radsatzrollstand bzw. Aufnahmevorrichtung für Radsatzwellen
- Absaug- und Filteranlage (explosionsgeschützt)

Vorteile:

- Unterschiedliche Oberflächenqualitäten durch austauschbare Bürst- und Schleifwerkzeuge
- Stufenlose Drehzahl- und Vorschubregelung
- Hohe Standzeiten und niedriger Wartungsaufwand
- Einfachste Nachprogrammierung weiterer Bauarten
- Reinigungsstufen durch Bediener frei wählbar

