

Ermittlung der optimalen Schabereinstellung Doctoring Solutions Service – SensorBlade Messung

Durch einen besonders gleichmäßigen Anpressdruck der Schaberklinge über die gesamte Walzenbreite können Beschädigungen an Walzenbezügen und Bahnabrisse vermieden werden.

Mit SensorBlade bietet Voith eine neue Serviceleistung zur Optimierung der Schabereinstellungen an.

Die Vorteile der SensorBlade Messung:

- + Erfassung von Problemen die mit ungleichmäßiger Druckverteilung zusammenhängen
- + Höhere Maschineneffizienz und geringere TCO durch ordnungsgemäß eingestellte Schaber
- + Optimierung der Lebensdauer von Schaberklingen und Walzenbezügen durch Fehlerbehebung
- + Umfassender Service mit klarem Maßnahmenkatalog
- + Alles aus einer Hand: Messung, Klingen, Halter und Technologieunterstützung

Voith SensorBlade





- Maschinenstillstand
- · Schaberhalter muss angelegt und abgehoben werden können
- · Schaberhalter muss vorab gereinigt werden
- · Walzen/Zylinderoberfläche muss sauber sein
- Es sollten keine Vibrationen verursachende Reparaturarbeiten in unmittelbarerer Nähe durchgeführt werden

Hilfreiche Information - was wird zur Messung benötigt?

- · Externe Druckluft
- · Informationen bezüglich Druckluftanschluss
- · Anpressdruck der Schaberklinge
- · Laufzeiten der Schaberklingen
- Information über Probleme sowie Auffälligkeiten
- Vermessene Profile der Schaberklingen (wenn vorhanden)
- · Information bezüglich Schaberhalter

Information bezüglich Walzen / Zylinderoberfläche Aufbau und Durchführung der Messung

· SensorBlade basiert auf einem Standard SkyLine Doctor Blade, wodurch realistische Messbedingungen gegeben sind.

Bitte klicken Sie auf diesen Link oder scannen Sie den QR-Code, um unsere Schaberklingen-Website zu besuchen:



Voith Group St. Pöltener Straße 43 89522 Heidenheim, Deutschland

Wie können wir Sie unterstützen? Kontaktieren Sie uns einfach über unser Webformular.



Kontakt: Tel. +49 7321 37-0 paper@voith.com









SensorBlade Einbausituation

- · SensorBlade besteht aus mehreren miteinander verbindbaren Segmenten, die mit mehreren Sensoren ausgestattet sind.
- Die einzelnen Sensoren ermitteln die Anpresskraft über die gesamte Walzenbreite.
- · Aus den Messergebnissen wird mit Hilfe der SensorBlade Software das Anpressdruckprofil erstellt und visuell dargestellt.

Auswertung der Messergebnisse

Nach Abschluss der Messung wird ein ausführlicher Bericht hinsichtlich des aktuellen Schaberklingenanpressdruckes sowie der Kraftverteilung über die gesamte Walzen/Zylinderoberfläche erstellt. Der Bericht enthält folgende Informationen und Empfehlungen:

- · Optimierung der Schaberklingenarbeit
- · Identifikation der optimalen Schaberklinge für ihre spezifische Anwendung
- · Optimierung der Konditionierung der Walzen/ Zylinderoberfläche
- Optimaler Anpressdruck der Schaberklinge
- · Optimaler Schaberklingenwinkel
- · Optimale Einstellung des Schaberhalters
- · Mögliche Einsparungspotentiale



www.voith.com/paper