



FELTEST

EMPOWERING PAPERMAKERS

Capto

フェルトと生地の交換を15分短縮



抄紙機用ウェアの迅速な装着により、マシンのダウンタイムを短縮します。カプトは、より速く、より安全に、そしてストレスフリーに仕事をこなします。



CenterPull



ロープを斜め下に引きながら、このアドオンアクセサリでカプトをより安定させる。

TensioMaster

正しい張力=優れた走行性



ランニング・フォーミング・ファブリック、プレス・フェルト、ドライヤー・スクリーンの張力を測定するコンパクトな精密測定器。



SpeedController

対気速度センサーと対向速度センサーの両方を制御します。



対気速度センサーと対速度センサーの測定値を一箇所で読み取り、管理できます。



AirSpeed Sensor

プレスフェルトの透過性をその場で測定。



機械のダウンタイムを計画し、性能問題のトラブルシューティングを行い、洗浄剤を簡単にコントロールできます。



TrueSpeed Sensor

重要なのは表面速度だ。



ロールのスリップを検出し、機械衣服の摩耗、入力エラー、見つけにくい走行性の問題を軽減します。



Caliper Profiler

成形生地の厚さをノギスで測り、その場でフェルトをプレスする。



成形用織物の残り寿命を推定します。脱水性の悪いプレスフェルトの場合、ノギスは圧縮、汚染、摩耗を区別するのに役立ちます。



RealVac

ウーレ・ボックスの真空度をチェックする。



不一致が見つかりましたか?その原因(Uhleボックス内の汚れ、配管レイアウト、バルブの外れ)を取り除き、RealVacを使って修正が成功したかどうかを確認します。



FiberScanOne

フォーミングセクションのドレインと脈動をチェックする。



各脱水エレメントの後に成形生地上の水量を測定することにより、排水プロセスを最適化する。



PocketStrobe LED

ポケットサイズの防水ストロボスコープ。



フル回転の抄紙機をスローモーションで見て、出力を最適化しましょう。



Feltestについて

製紙メーカーに力を与える

当社独自の直感的なソリューションにより、自信を持ってマシンウェアを評価するために必要なデータを解き放ち、より少ないストレスでより多くの用紙を生産することができます。Feltestが世界中のパルプ・製紙工場に選ばれている理由は、操業コストを削減しながら、紙の操業性を最大限に高めることができるからです。

詳細はこちら:www.feltest.com

知識の共有

マシンのダウンタイムを減らし、紙の生産量を増やすための無料アドバイスは、当社のブログやホワイトペーパーをご覧ください。www.feltest.com



月刊ニュースレターをご購読いただくと、抄紙機用衣類の改善に関する新たな知見、製品ニュース、特別オファーなどをいち早くお届けします。

Feltest Equipment BV
P.O. Box 205
6960 AE Eerbeek
The Netherlands

電話番号 +31 313 652 215
Whatsapp/モバイル +31 6 45 86 66 46
電子メール info@feltest.com
インターネット www.feltest.com

エンパワードペーパーメーカーに参加する



Version 2024-08