

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ーでカプト 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 ₩ww.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 Whatsapp/モバイル +31 6 45 86 66 46 電子メール インターネット

+31 313 652 215 info@feltest.com www.feltest.com

エンパワードペーパーメーカーに参加する







