

ランナビリティを最大限に



Uhleボックスのフェルトを通してAirSpeed / 2を測定する3つの理由:

1

感覚ではなく、事実
をモニターします

2

プレスフェルトのオー
プン性を正確かつ迅
速に判断します

3

シンプルで迅速、
そして信頼できます！

プレスフェルトの状態を把握

抄紙機のプレスフェルトの状態を常にモニタリングすることは有益です。機械停止の安全な計画だけでなく、品質や走行性の問題に直面した場合のトラブルシューティングにも使用できます。フェルト条件を示す重要なパラメータの1つは、Uhleボックスに対する透過率です。

もちろん、他のパラメータ、Uhleボックス (Feltest RealVac) に加えられた真空度、フェルトのキャリパー (Feltest Caliper Profiler) と含水量も適用されます。

プレスフェルト用に設計されたフェルテストエアスピード

この装置は、走行中のプレスフェルトに使用するように設計されています。低摩擦プラスチックヘッドは、フェルトを通る空気速度を正確に測定する高精度ベーン (風車) を含みます。

伸縮ロッド

すべての部品は、製紙工場の荒い腐食環境に適しています。







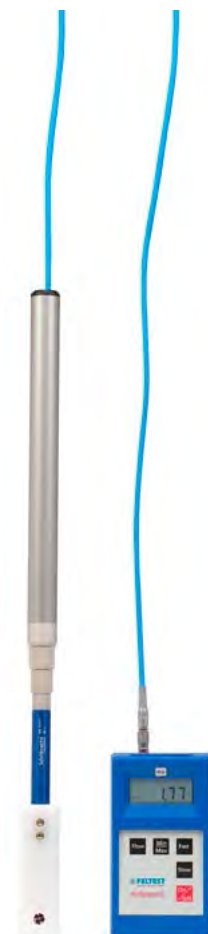
エアスピード/2

ランナビリティを最大限に



この装置に含まれるもの:

-  プローブ、測定ヘッド、読み取りユニット
-  テレスコピックロッド
-  取り扱いマニュアル(英文)
-  固体キャリングケース



仕様	Airspeed/2
測定機構	低摩擦、ヘビーデューティミニベーン
測定幅	0.6 - 20 m/s
解像度	0.01 m/s
精度	+5% ・ + 0.4 m/s
読出し単位	m/s
メモリ	測定ごとに最小値と最大値を記録する
バッテリー	1 x 9 Volt, サイズ PP3
グリップ長	350 - 1000 mm (telescopic)
ケーブル長	1.5 m
コントロールユニット寸法	145 x 80 x 39 mm
プロテクション	IP 62 (splash water proof)
重量	約 0.5 kg



稼働中の抄紙機であらゆる種類の測定を行うことは潜在的に危険であり、注意力、集中力、知識が必要です。

Feltest Equipment BVの製品は、意図された用途のためにできるだけ安全になるように設計され、構成されています。Feltest Equipment BVは、Feltest Equipment BVの製品を使用して生じた傷害または損害について、一切の責任を負わないものとします。製品は、予告なく仕様変更されることがあります。

Telephone: 043-308-7302

Email: info@igt.co.jp

Internet: www.igt.co.jp