

SpeedController



測定データの読み取りと保存

1

防水4,3”工業用タッチスクリーン

2

PCソフトウェア不要

3

1つのコントローラーで2つのセンサーに対応

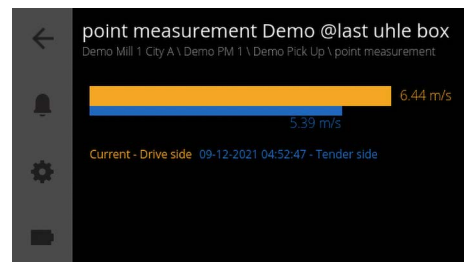
SpeedControllerは、AirSpeed SensorとTrueSpeed Sensorの両方の測定データを読み取り、保存します！

将来を見据えた設計

FeltestのSpeedControllerは、すべての測定データを一箇所に保存し、整理することができます。

FeltestのSpeedControllerはインターネットとPCに接続し、最新のファームウェアアップデートに対応します。Feltestは、より良い抄紙機作りをサポートするために、無料・有料の新しいオンラインサービスを継続的に追加していきます。

測定や測定データのダウンロードにインターネット接続は必要ありません。

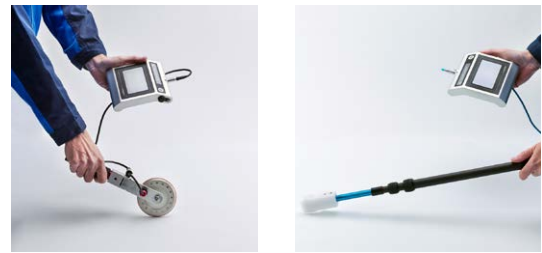


SpeedControllerのスクリーンショット



工場での使用に適した設計

SpeedControllerの堅牢なアルミ製筐体は完全防水で、大型タッチスクリーンのおかげで、プロセス水に完全に覆われていても、簡単かつ直感的に操作できます。抄紙機の過酷な環境に最適です！



SpeedControllerには以下が付属しています：

- ・ 4.3インチタッチスクリーンと完全防水ケース
- ・ 背面のPopsocket™でデバイスを保持
- ・ AirSpeed SensorとTrueSpeed Sensorのマニュアルを含む英語版ユーザーマニュアル
- ・ ネットワークに接続し、同時に充電*するためのケーブル
- ・ インターネットによる無料ソフトウェアアップデート
- ・ 充電およびインターネット通信PoE+ネットワークスイッチ
- ・ 頑丈なキャリングケース



**バッテリーを充電するには、SpeedControllerをIEEE 802.3at、タイプ2、モードA規格に準拠したパワー・オーバー・イーサネット (PoE+) ネットワークに接続する必要があります。

仕様

タッチスクリーン	4,3インチ防水抵抗タイプ
対応ブラウザ	Chrome、Edge、Firefoxの最新バージョン
保護レベル	IP68(センサー接続時)
外形寸法	146×152×40mm 5.7×6×1.6インチ
重量	0.7kg 1.5ポンド
バッテリー	4x AAサイズ2500mAhニッケル水素電池
バッテリー充電	付属のCharge & Connectネットワーク・スイッチ、またはその他のPoE+、IEEE 802.3at、タイプ2、モードA、ネットワーク・スイッチ使用時
チャージ&コネク PoE+ネットワークス イッチ	ポート 5ポート、うち4ポートはPoE+ (802.3af/at標準) 電源入力：100-240V DC EU、USA/JP、CN/AU、UK用 電源コードあり
保護キャリングケース	外形寸法 560 x 350 x 220 mm 21.5 x 14 x 9 " 約重量 : 5 kg 11 lbs



走行中の抄紙機上で何らかの測定を行うことは潜在的に危険であり、注意力、集中力、常識が要求されます。

Feltest Equipment BVの製品は、その使用目的に対して可能な限り安全であるように設計、製造されています。Feltest Equipment BVは、Feltest Equipment BVの製品を使用して発生した怪我や損害に対して、いかなる責任も負いません。

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