

FELTEST **SpeedController**



O SpeedController lê e armazena os dados de medição do AirSpeed e do TrueSpeed Sensor, uma unidade de controle dois em um para ambos os sensores!

Preparado para o futuro com você

O Feltest SpeedController permite que você armazene e organize todos os seus dados de medição em um só lugar - e então compare os valores dia a dia e (tender) lado a lado (drive).

O Feltest SpeedController se conecta à internet — e ao seu PC — para que você fique sempre atualizado com as últimas atualizações de Software.

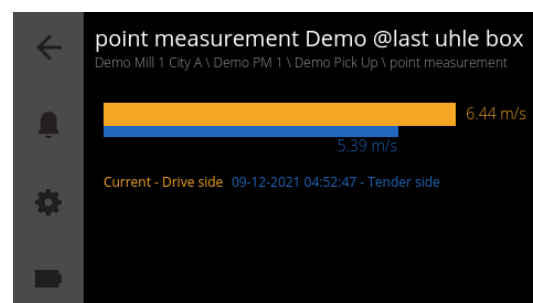
A Feltest adicionará continuamente novos serviços online, gratuitos ou pagos, para ajudar você a aprimorar seus filtros para máquinas de papel.

Observe que não é necessária uma conexão com a Internet para fazer medições ou baixar os dados de medição.

Designed for life in the mill

O robusto invólucro de alumínio do SpeedController é totalmente à prova d'água e, graças à sua grande tela sensível ao toque, o dispositivo é fácil e intuitivo de usar, mesmo quando totalmente coberto por água do processo.

Perfeito para as condições adversas da máquina de papel!



SpeedController screenshot.





O SpeedController vem com:

- Tela sensível ao toque de 4,3" e caixa totalmente à prova d'água;
- Popsocket™ na parte traseira para segurar o dispositivo;
- Manual do usuário em inglês, incluindo os sensores AirSpeed e TrueSpeed;
- Cabo para conectar à sua rede e carregar* as baterias simultaneamente;
- Atualizações gratuitas de software pela internet;
- Switch de rede PoE+ para carregamento e comunicação pela internet;
- Um estojo de transporte robusto, preparado para todos os sensores,



* Para carregar as baterias, o SpeedController deve ser conectado a uma rede Power over Ethernet (PoE+) que esteja de acordo com o padrão IEEE 802.3at, tipo 2, modo A.

Especificações:

Tela Sensível a Toque	4.3" tela resistente a água
Navegadores (web)	Chrome, Edge and Firefox
Nível de Proteção	IP68 (quando o sensor estiver conectado)
Dimensões	146 x 152 x 40 mm 5.7 x 6 x 1.6"
Peso	0,7 kg 1.5 lbs.
Tipo de Bateria	4x AA-size 2500 mAh NiMH
Carregador de Bateria	Com o Charge & Connect Network Switch fornecido, ou qualquer outro switch de rede PoE+, IEEE 802.3at, tipo 2, modo A.
Carregador & Conexão PoE+ Comutador de Rede	Portas: 5, das quais 4 com PoE+ (padrão 802.3af/at) Alimentação: 100-240 V CC Cabos de alimentação para UE, EUA/JP, CN/AU e Reino Unido estão disponíveis.
Estojo de Proteção para Transporte	Dimensões: 560 x 350 x 220 mm 21.5 x 14 x 9 " Peso: 5 kg 11 lbs.