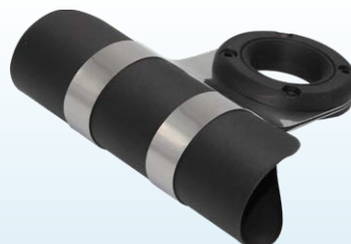


Capto



CenterPull



ロープを斜め下に引きながら、この追加アクセサリでCaptoをより安定させます。

シンプルなツール。3つの驚くべき結果。

1

オペレーターの安全性向上

2

デリケートな生地も重い生地も簡単に扱える

3

機械のダウンタイムを平均15分短縮

マシンウェアの交換。マシンのダウンタイム、フェルトやファブリックの損傷、作業員の安全へのリスクなど、多くの製紙メーカーが恐れている作業です。

Captoは、抄紙機の衣服交換をより速く、より安全に、ストレスなく行えるよう特別に設計されています。マシンのダウンタイムを約15分短縮し、多くのストレスと負担を軽減します。



オペレーターの安全性向上

Captoは、抄紙機用衣類の取り扱いを、オペレーターと生地にとってより安全なものにします。高速セルフラッチ動作と第4世代のゴム製グリップにより、フェルトや布地が濡れていても、Captoが滑り落ちるのを防ぎます。より安全な遠隔操作のために、ロープをハンドグリップに通して結ぶことができ、作業者の安全性を次のレベルに高めます。



簡単。快適。そしてビジネスにも役立つ。

マシンストップは可能な限り短くなければならない。Captoはそのお手伝いをします。この第4世代は、従来品より25%軽量化され、快適性がさらに向上しました。また、グリップパッドの交換が必要な場合は、交換するだけです。



製紙メーカーのために開発

フェルトの全製品同様、Captoは製紙メーカーがより多くの紙を、より安心して生産できるように設計されています。エンジニアリンググレードのポリアミド製フレームのエッジは丸みを帯びており、脱水セラミックやファブリックを傷つけるリスクを軽減します。新しい品質と仕上げは、水、ほこり、腐食にも耐えます。



仕様

最大引張力	1000 N (約100 kg 220 lbs.)
使用対象	成形用ファブリック、プレスフェルト、ドライヤースクリーン
最大開口	8 mm 0.3 インチ
クランプ面	48 x 130 mm 1.9 x 5.1 インチ
クランプ材質	EPDM合成ゴム
フレーム材質	PA 6.6、アルミニウムおよびスチール補強
重量	0.84kg 1.85ポンド
寸法	(長さ x 幅 x 高さ) 197 x 132 x 89 mm 7.8 x 5.2 x 3.5 インチ



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