

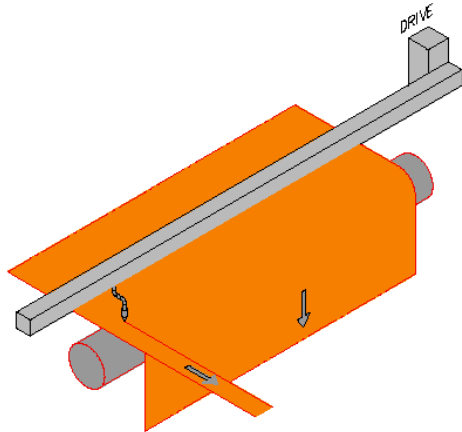
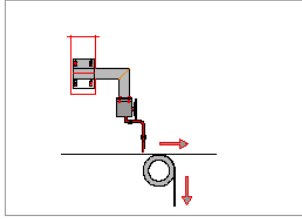


PCF テールカッター

ワイヤー・ドライヤーセクション

ウエットエンド PCF テールカッター ウエットエンド PCF テール& デックル(型枠)カッター

PCF TAIL CUTTER DEVICE FOR WET SECTION

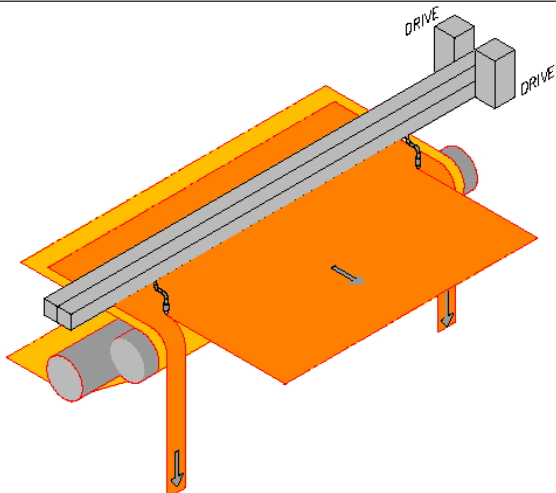
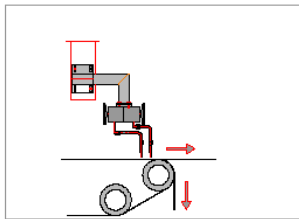


TAIL CUTTER WET

PCF ウェットセクションについて:

- ワイヤセクション向けにステンレス鋼Aisi - 316 で作られています
- SS チェーンと電気式ギアモーターで駆動します。
- 既存の工程のペーパーウェブの上下どちらにも装着しやすいコンパクトなトラバースビーム
- オート・マニュアルオペレーションが可能
- DCS システムへの接続が容易
- 異なるスピードに対応したノズル動作
- 簡単な操作

PCF TAIL & DECKLE CUTTER DEVICE FOR WET SECTION

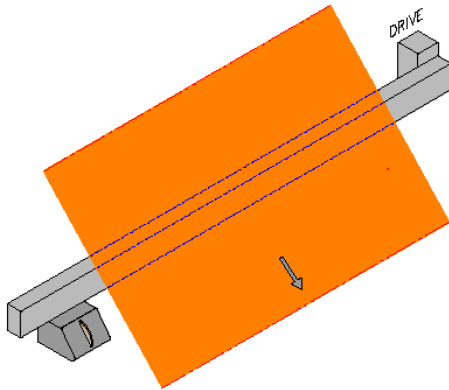
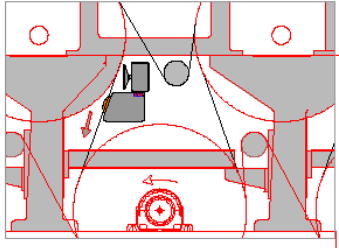


TAIL & DECKLE CUTTER

- マシン増設が容易
- 抄紙機の効率の良い最適化
- シート・紙切れ時の安全な操作
- 耐振動設計
- エンコーダによるノズルの正確なポジショニング
- エアシールドノズル
- 片持ち設計(オプション)

PCF テールカッタードライ(固定・回転ナイフ付) ドライヤーセクション

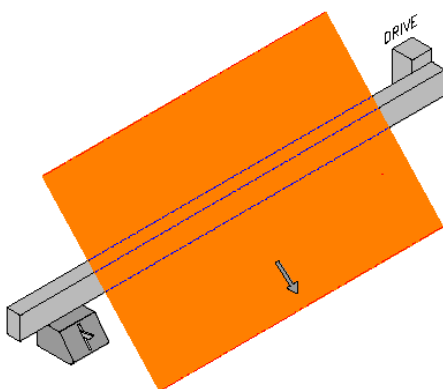
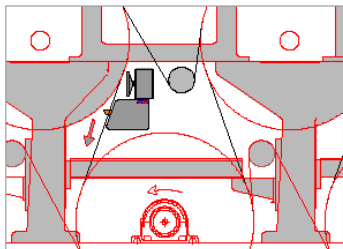
PCF TAIL CUTTER DEVICE FOR DRYER SECTION



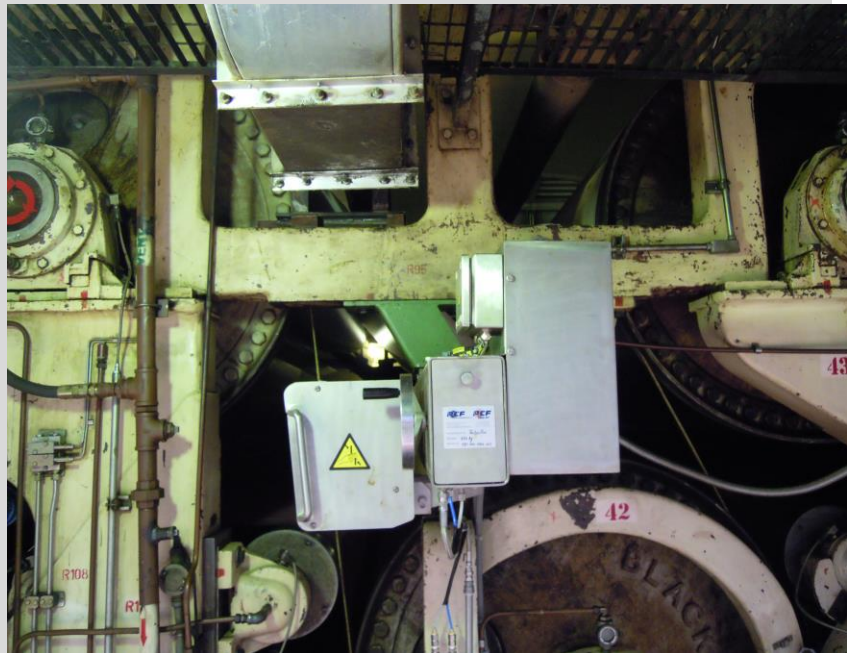
TAIL CUTTER DRY
ROTATING KNIFE

- ステンレス鋼 Aisi304
- オートマチックテールカッター(回転・固定ナイフ、HP水ニードルジェット)
- 様々な種類の板紙・洋紙切断向けに設計
- 回転・固定ナイフまたはHP水ニードルジェットはの動作は、速度に応じて対応します。
- 陰圧エアナイフはシートのばたつきを抑えます。
- 高い信頼性
- 固定-回転ブレードや HP 水ニードルジェットは、完璧に保護されています。
- 容易な整備点検
- 回転ナイフは、E-モーター駆動
- 空圧シリンダにより固定・回転ナイフ をシートに定着させます
- 固定・回転ナイフをの素材:高硬度鋼

PCF TAIL CUTTER DEVICE FOR DRYER SECTION

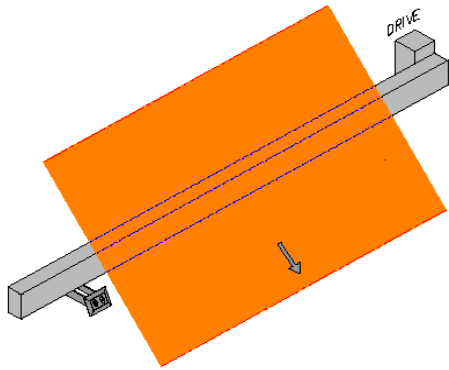
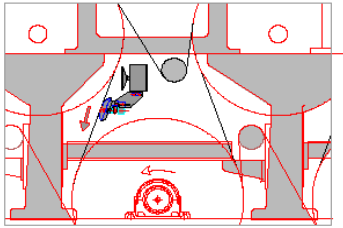


TAIL CUTTER DRY
FIXED KNIFE



PCF テールカッタードライ(HP 水ジェット)ドライヤーセクション

PCF TAIL CUTTER DEVICE FOR DRYER SECTION



**TAIL CUTTER DRY
HP WATERJET**



HP 水 カuttingヘッド ・ テールカッター 3000 bar - Resato

他の装置:

PCF フォーミングファブリッククリーナー

PCF プレスフェルトクリーナー

PCF ドライヤーファブリッククリーナー

PCF パッシベーションアトマイザー

*(表面安定化処理噴霧器)

PCF ロールクリーナー

ポンプユニット max. 500 bar
(テールカッターHP 水、ドライファブリッククリーナー用)



〒285-0804 千葉県佐倉市馬渡 1229-1

アイジーティ・テストングシステムズ株式会社

T: 043 - 308 - 7302

E: info@igt.co.jp www.igt.co.jp