

## クイック&イージーベルトパンチングおよびスプライシング

ベルト駆動式ライブローラーコンベヤは、その耐久性と経済性から、倉庫保管や配送用途に選ばれています。箱、荷物、ポリ袋をコンベヤラインで輸送する際、ライブローラーが製品をお客様に届ける重要なライフラインになります。そのためコンベヤに何らかのメンテナンスが必要な時、メンテナンスチームによる修理の迅速かつ正確な実施が最優先事項となります。

Novitool® Pun M™ NDX モバイル フィンガー パンチおよびAero® 325 スプライス プレスは、ベルトスプライシングの際の、Flexcoで最新の時間短縮ソリューションです。これらを併せて使用することで、ライブローラーベルトと物資輸送用途に使用される、アラミドコード ベルト材料と従来の熱可塑性ベルトの準備とスプライシングが正しく、適時に行われ、ラインがつかってもすぐに稼働を再開できるようになります。

### Novitool® Pun M™ NDX モバイル フィンガー パンチ

質の高いエンドレススプライスには、質の高いパンチフィンガーが必須です。両方のベルトエンドフィンガーがかみ合ってスプライス用およびコンベヤ上の引張方向が揃うよう、端に変形がなく均等な寸法になっている必要があります。

- 使いやすい片手用クランクがベルトに穴を開け、自動で見出しを付け直します。追加のステップは必要ありません。
- ブレードガードがオペレーターを守り、ベルトのブレードからの取り外しを助けます。
- 簡単に交換できる耐久性のあるシングルブレードが、コードのほつれが少ない、またはないフィンガーを生み出します。



### Novitool® Aero® 325 スプライス プレス

ダウンタイムの場面で、最短時間でスプライスを完成させる最高品質のスプライス プレスが必要な時に。

- 加熱から冷却までのスプライス時間はたった18分。
- 直感的でナビゲーションが簡単なコントロール。
- 持ち運びができ、他のプレスと比べてわずかな時間で現場でのスプライス用に簡単セットアップ。



特許: [www.flexco.com/patents](http://www.flexco.com/patents)

## NOVITOOL® PUN M™ NDX

簡単に使用できるNovitool® Pun M™ NDX モバイルフィンガーパンチでベルト準備の効率と生産性を高めましょう。重搬送シングルブレードによる正確なカット。コードほつれを少なく、または皆無にします。ベルトサポートテーブルが自動で再調整され、調節のために停止することなく自動で再インデックスされるようになっています。スプライスの完全性を確保するためにほつれを制限したアラミドコードが必須です。

## Novitool® Pun M™ NDX モバイルフィンガーパンチ

ロックピンでクランクハンドルを固定。ブレード交換中は固定しておく必要があります。次のパンチ位置まで動かす際も同様です。



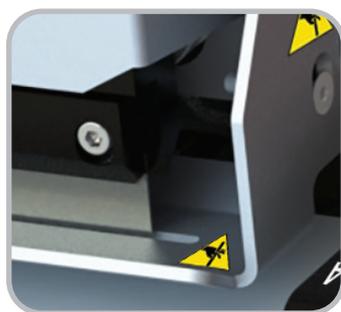
便利な持ち運び用ハンドルを戦略的に配置し、負荷を分散させて持ち運びを簡単にします。

シングルハンドクランクがベルトに穴開けし、テーブルの前後の動きに合わせて自動で再インデックスします。



サポートテーブルの端にあるベルトクランプにより、多様にプロファイル加工されたベルトを固定。

ブレードガード操作者が怪我をするのを防ぎ、ベルトのブレードからのリリースを助けます。



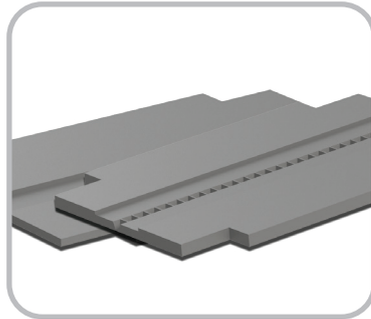
耐久性のあるシングルブレードによりカールのない正確なカットを生み出します。ブレードはツール全体の解体をすることなく迅速かつ簡単に交換可能。

## NOVITOO<sup>®</sup> AERO<sup>®</sup> 325

スプライス時間は加熱から冷却まで18分。Novitool<sup>®</sup> Aero<sup>®</sup> 325 スプライス プレスはライブローラーまたは輸送ベルト、さらにその他の熱可塑性PVCまたはPUベルトを従来のスプライスプレスと比べて3分の1の時間で修復できます。Aero 325は使いやすく、持ち運び可能で、毎回一貫した、繰り返し可能な、質の高いスプライスを生み出します。

## Novitool<sup>®</sup> Aero<sup>®</sup> 325 スプライスプレス

幅の狭いベルトテンプレートは、特にライブローラーで使用されるさまざまなベルトと輸送ベルト向けに設計されています。



堅牢な総合設計。持ち運び可能で便利な持ち運び用ケースに入れて安全に保護。



Novitool<sup>®</sup> Aero<sup>®</sup> スプライス プレスラインだけ — プレスに直接で最大 **99レシピを保存可能。**

**複数の電圧**に対応(110ボルトまで)。実質ラインのどこからでも簡単にスプライシングが可能に。電源コードまたはご利用施設でのスプライシングに必要なコードを選択すると、Aero<sup>®</sup> 325が自動で流入電圧を受け入れ。



# NOVITool® PUN M™ NDX/NOVITool® AERO® 325

## Pun M™ NDX 寸法

部品名	長さ	高さ		幅	重量	ベルト厚
		ハンドル(下)	ハンドル(上)			
PUN-M-NDX-114MM	432 mm	330 mm	470 mm	267 mm	21 kg	11 mm
PUN-M-NDX-200MM	432 mm	330 mm	470 mm	267 mm	22 kg	11 mm

## 注文情報 - Pun M™ NDX

有効打抜き長	注文番号	品目コード
114 mm	PUN-M-NDX-114MM	09609
114 mm	PUN-M-NDX-114MM-ARP-SDI	09702
200 mm	PUN-M-NDX-200MM	09663

## 注文情報 - Pun M™ NDX 交換用部品/付属品

注文番号	品目コード
114MM-BLADES-3PK	09665
200MM-BLADES-3PK	09666
NYLON-PUNCH-PAD-114MM	09667
NYLON-PUNCH-PAD-200MM	09668
CLAMP-BAR-77MMBLT-SMOOTH-VGD	09701
CLAMP-BAR-CFTG-SG	09725
NYLON-PUNCH-PAD-200MM-30	102841

ブレードキット(09665および09666)には切傷抵抗性のグローブと、ブレード交換用の六角棒スリキが含まれます。

## Aero® 工具仕様

仕様	Aero® 325
有効スライス長	325 mm
有効スライス幅	150 mm
上部重量	11.5 kg
下部重量	13.0 kg
全重量	24.5 kg
長さ	521 mm
高さ(上部)	160 mm
高さ(下部)	85 mm
全体高さ	245 mm
最大圧	2 bar (28 psi)
最大温度	200°C
最大スライス積み重ね高さ	15 mm
温度定格	-20°C~+40°C 動作 -25°C~+50°C 保管
輸送寸法	900 mm x 405 mm x 635 mm

## Aero® 対応電源および電源コード仕様

電源	プラグの端	注文番号	品目コード
1ph 110V, 15A		AERO-G3-CBL-110V1PH-N5-15	09006
1ph 110V, 20A		AERO-G3-CBL-110V1PH-N5-20	09007
1ph 110V, 20A	該当せず	AERO-G3-CBL-110V1PH	09364
1ph 230V, 30A	該当せず	AERO-G3-CBL-230V1PH	09365
1ph 230V, 30A		AERO-G3-CBL-230V1PH-NL6-30	09010
3ph 230V, 20A		AERO-G3-CBL-230V3PH-NL15-20	09011
3ph 230V, 30A		AERO-G3-CBL-230V3PH-L15-30	09020
3ph 230V, 16A	該当せず	AERO-G3-CBL-230V3PH	09366

## 注文情報 - Aero® 325 スライス プレスおよびベルト テンプレート

部品名	注文番号	品目コード
Aero® 325 スライスプレス	AERO-325 END-BELT-CLAMP	09600
33 mm 幅 with Rectangular Guide	AERO-325-33MM-SDI-X4-TMPLT	09604
100 mm 幅 with V-Guide	AERO-325-100MM-ARP-TMPLT	09605
77 mm 幅 Notched V-Guide	AERO-325-77MM-VNOTCHED-TMPLT	09593
45 mm Ammeraal Rapplon; Forbo TU 60A-42 FBRC/FSTR Black; Gates TPU F160; Habasit TF102-T, Nitta CFTG; Yongli UT45K-B & UU40K-B	AERO-325-45MM-PWRTRANS-TMPLT	09594
30 mm 幅 Double Guided, Nitta CFTG	AERO-325-CFTG-60SG-30-TMPLT	09601
40 mm 幅 Double Guided, Nitta CFTG	AERO-325-CFTG-18SG-40-TMPLT	09707
77 mm Intelligated IntelliQ Gen 2	AERO-325-77MM-VGUIDE-TMPLT	09660
30 mm 幅 Flat Nitta CFTG	AERO-325-CFTG-40FS-30-TMPLT	101780
70 mm 幅 Double Guided, Nitta CFTG	AERO-325-CFTG-60SGN-70-TMPLT	107519

従来のベルトでご利用になるAero® 325の注文情報をご覧になりたい場合は、Flexcoカスタマーサービスにお問い合わせください。

他のベルトテンプレートに関する詳細はFlexcoへご連絡ください。

Flexco の他の店舗および製品、または正規販売代理店をお探しの場合は [www.flexco.com](http://www.flexco.com) をご覧ください。

