

安全、簡単にベルトを分離

Novitool® Ply 130™は、ベルトを2枚に分けるための装置です。エンドレス加工の前処理としてこの分割操作が必要となる場合があります。本プライセパレータの大きな利点は、一度の操作で130 mm 奥行きにベルトの分割が可能である点です。ステップ継手の前処理やメカニカルファスナーの埋め込み用としては、Ply 130は優れたツールです。

Ply 130の堅牢な構造により、熱可塑性ベルトの厚さに関わらず正確に分離することが可能です。0.35 mm の厚みでも分離することが可能です。エンドレス加工プロセスを使用し、ユーザーがベルトからホイルまたはフィルム形成することもできます。



0.35 mm の薄さでカットを行い、精密にベルト中のプライを分離することができます。



ステップ継手および埋め込まれたメカニカルファスナーを使い完璧に前処理を行うために一度の操作で130 mm まで分離します。



同じ色で同じ材料のベルトを使いくぼみや段差を埋めるため、オペレーターはベルトカバー部分からホイルまたはフィルムを分離することができます。



オプションのステップカッターで垂直方向および水平方向へ同時に切断して最上部のプライを迅速に除去することにより、ベルトを加工します。



ブレードが一体化した器具で保護され開口部は10mmのみです。



フットスイッチによって、操作時手を使うことなく、前方にベルトを進めることが可能です。



埋め込まれたファスナーの取り付けといったベルト端部の前処理が容易にできます。

現場向けの便利 なオプション:

Ply CartによりPly 130™を利用した簡便な方法を小規模の現場の至るところで提供することができます。プライセパレータの移送に適さないカートを購入製造したり、実用化されているカートを購入する必要はもうありません。既に購入済のPly 130ユニットは、後付けトレイを利用してカート上に容易に取り付けられます。



任意のPly 130™カート
*960 mm (39")の最適切断高さ

NOVITOOL® PLY 130™ プライセパレータ

簡便な操作—多重分離

Ply 130™を使用して、フィンガー継手およびステップ継手を作製することができます。ハンドルの調整を行うことで、ベルトを剥離する深さを決めることができます。ベルト内のプライごとに剥離することが可能ですので、同様の方法で一つのベルトから2~3枚の剥離部を形成することができます。

Ply 130™工具仕様*		
仕様	PLY130-WB	
	最小値	最大値
スライス奥行き	40 mm	130 mm
カット部より上のベルト厚	0.35 mm	8 mm
カット部より下のベルト厚	0.35 mm	5 mm
最大ベルト厚	該当せず	10 mm
具寸法	560 x 480 x 360 mm	
重量	57 kg	

Ply 130™カート仕様	
仕様	Ply 130カート
カート寸法	785 x 430 x 785 mm
カート重量	38 kg

Ply 130™注文情報			
品目コード	注文番号	マーク	プラグ
プライセパレータモデル			
08843	PLY130-100V1PH50HZ-NEMA-5-15		
08844	PLY130-100V1PH60HZ-NEMA-5-15		
カート			
08100	PLY130-CART		N/A
ブレード交換			
08014	PLY-BL-BLADE-&-JIG-KIT		N/A
08490	PLY130-BLADE		N/A

Ply 130™ステップカッター注文情報			
小容量		大容量	
注文番号	品目コード	注文番号	品目コード
PLY130-STEP CUT-RETROFIT	08499	PLY130-SNGL-STEP CUT-BLADE-KIT	08778
PLY130-STEP CUT	08501	PLY130-SNGL-STEP CUT-BLADE	08791
オプションアイテム			
PLY130-STEP CUT-BLADES (5)	08497		
PLY130-STEP CUT-GUIDE-EXT	08498		
PLY130-STEP CUT-TWRENCH	08500		

認定販売店:

240 Macpherson Road • #02-01 • Singapore 348574
電話: +65-6484-1533 • ファクシミリ: +65-6484-1531 • 電子メール: asiasales@flexco.com

その他Flexco社の所在地と製品についてはwww.flexco.comをご覧ください。

©2019 Flexible Steel Lacing Company. 07/08/19. 再注文: X5378

