

(ダブル)フィンガー エンドレス加工の 前工程に

Pun M™は、エンドレス加工の前工程でポリウレタンやPVC搬送ベルトに簡単にフィンガーを打ち抜けるよう設計されています。標準幅300mm(12")、600mm(24")、900mm(36")の3種類をご用意しております。パンチはオープン構造設計なので、幅の広いベルトでも数段階で打抜きが可能です。



現場での作業に最適

Pun Mは手動式工具なので、動力に電源や空気圧を使用する必要がありません。レバーを引くと5,000kg(11,000lbs.)の打抜き力を得られ、普通の人でも片手で簡単に操作できます。さらにセットアップが簡単なため、作業所だけでなく現場での作業にも理想的な工具です。



簡単操作

片手で操作可能なクランピングバー



柔軟性のある構成

あらゆる種類のフィンガー打抜きに対応



手動式

電源や空気圧が不要



携帯型機器

現場での作業用



その他の Novitool[®] ソリューション:



Aero[®] プレス：外部コンポーネント不要の革新的な空冷式プレスです。約10分のサイクルタイムで作業が完了するので、ベルト補修の生産性が飛躍的に向上します。



Ply 130[™] プライセパレーター：熱可塑性ベルトのプライスライスをすばやく手間をかけず正確に行えるよう設計されており、非常に薄手や扱いの難しいベルトにも使用できます。

NOVITool[®] PUN M[™] モバイルフィンガーパンチ

簡単操作

ベルトにフィンガーを打ち抜くには、ベルトの片端をエンドストップに配置して固定します。レバーを引いてフィンガーを正確にすばやく打ち抜いていきます。

Pun M [™] 寸法				
	L	H	W	重量
Pun M 300	570 mm (23")	370 mm (15")	360 mm (14")	17 kg (37 lbs)
Pun M 600	870 mm (34")	370 mm (15")	360 mm (14")	21 kg (46 lbs)
Pun M 900	1,170 mm (46")	370 mm (15")	360 mm (14")	24.5 kg (54 lbs)

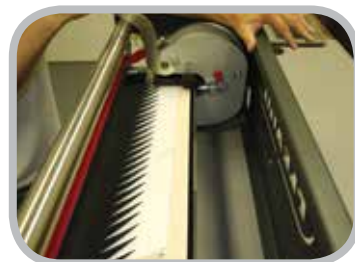
Pun M [™] 注文情報	
注文番号	品目コード
PUN-M-300	08016
PUN-M-600	08017
PUN-M-900	08018

パンチタイプ

必要とされるフィンガー寸法に応じて、Flexco ではストレートフィンガーおよびバイアスフィンガーの両方のパンチボードをご用意しています。パンチボードは別売りです。また、Flexco では他のフィンガー寸法のパンチボードのオーダーメイドも承っています。詳細は、カスタマサービスまでお問い合わせください。

Pun M [™] パンチボード仕様		
	注文番号	品目コード
Pun M 300 パンチボード		
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-300	08019
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-300	08022
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-300	08025
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-300	08539
Pun M 600 パンチボード		
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-600	08020
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-600	08023
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-600	08026
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-600	08540
80 x 20 mm	PUN-B-80x20x113BIAS-600	08439
Pun M 900 パンチボード		
50 x 20 mm*	PUN-B-50x20-900	08021
70 x 15 mm	PUN-B-70x15-900	08024
80 x 20 mm	PUN-B-80x20-900	08027
50 x 18 mm**	PUN-B-50x18x31BIAS-900	08526
80 x 20 mm	PUN-B-80x20x113BIAS-900	08440

* ダブルフィンガー エンドレス加工にも適しています
** バイアスダブルフィンガー エンドレス加工向け



手動打抜き - 片手で操作



正確なフィンガー打抜き



位置決めとクランピングが簡単

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。

©2014 Flexible Steel Lacing Company. Novitool[®] は、登録商標です。07-11-19. 再注文: X2344