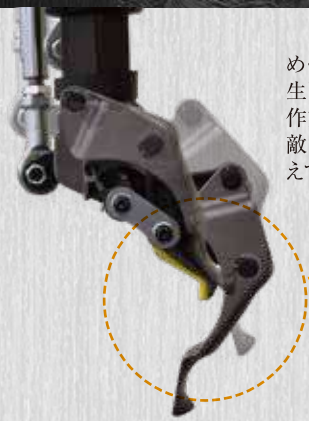


PIT M-897

(LEVER-LESS FULL AUTOMATIC HIGH QUALITY TYRE CHANGER)



めくり上げ時にタイヤビード損傷を生じさせない独自機構を有し、熟練作業員によるタイヤレバー操作に匹敵するスムーズさとパワーを兼ね備えています。

特徴

視認性と精度を重視してライト機能付デジタル表示式のチャック&ゲージを採用しています。



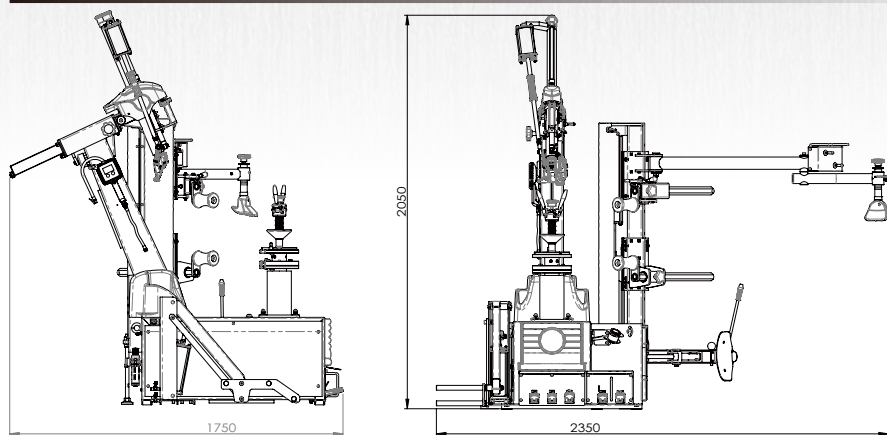
標準付属品明細

- ①ビードヘルパー ②ピッチゲージ ③リバース用フランジ ④リム回り止めピン各種 ⑤リムプロテクター ⑥センターロックハンドルユニット
⑦中コーンプロテクター ⑧大コーン ⑨大コーンプロテクター ⑩LTコーン ⑪小コーン ⑫マウントプロテクター ⑬デスマウントプロテクター
⑭樹脂レバー ⑮ターンテーブルプロテクター

Standard Accessories



寸法図



M-897 サポートユニット標準装備 本体仕様		
適用サイズ	適用リム径	12インチ~30インチ
	適用リム幅	14インチ
	最大タイヤ外径	1120mm
ターンテーブル	固定方法	手動
	回転速度	6.5rpm
タイヤリフト	動力源	エア
	最大重量	85kg
電源	標準	3相200V 1.1kw
	防爆	3相200V 0.75kw
本体重量		420kg
本体寸法 (D×W×H)		1750×2350×2050mm

※仕様範囲内であってもタイヤ・ホイールの形状等によってはご使用いただけない場合もあります。※仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment

PIT M-897

(LEVER-LESS FULL AUTOMATIC HIGH QUALITY TYRE CHANGER)

ニュースタンダードの扉が開かれる

New Standard



動画はこちら
QRコードを読み取って作業手順をご覧ください。

TOYOSEIKI KOGYO CO.,LTD.
東洋精器工業株式会社は足廻りサービス機器のプランナー&サプライヤーです!!
東洋精器工業株式会社

本社 兵庫県宝塚市末成町7-3 TEL:0797(74)6605(代) FAX:0797(74)6606
http://www.toyoseikico.co.jp
横浜支店 神奈川県横浜市都筑区桜並木12-12 TEL:045(947)1621 FAX:045(947)1622
宝塚配送センター 宝塚市末成町7-3 TEL:0797(74)5483 FAX:0797(74)5493

札幌営業所 TEL:011(862)2526 仙台営業所 TEL:022(788)0861 新潟営業所 TEL:025(267)7762 埼玉営業所 TEL:048(774)5505 名古屋営業所 TEL:0561(62)5133 金沢営業所 TEL:076(237)6211
FAX:011(861)1275 FAX:022(788)0862 FAX:025(233)5244 FAX:048(774)4622 FAX:0561(62)5017 FAX:076(237)6879
大阪営業所 TEL:0797(74)6603 岡山営業所 TEL:086(243)0061 広島営業所 TEL:082(923)9792 高松営業所 TEL:087(866)9577 福岡営業所 TEL:092(288)7570 トレーニングセンター:
FAX:0797(74)5493 FAX:086(243)2165 FAX:082(923)9794 FAX:087(866)9578 FAX:092(288)7580 仙台・横浜・名古屋・大阪・高松・福岡

Total Planner & Supplier for Tire Service Equipment

TOYOSEIKI
KOGYO CO., LTD.

Leverless Mechanism

PIT M-897
(LEVER-LESS FULL AUTOMATIC HIGH QUALITY TYRE CHANGER)

従来タイヤチェンジャーの操作ステップを残したセンターロック式レバーレス機構を特徴とするM-897

労力を低減するオペレーション効果により、タイヤ種別による交換難易度を排除し、マシンが各工程作業を手順通りにスムーズにおこなうことを可能とした、“センターロック式レバーレスチェンジャー”のベーシックスタンダード。

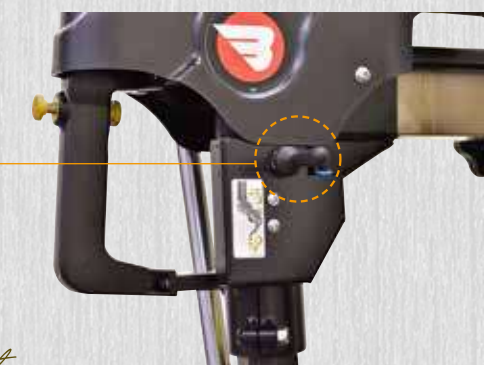
特徴

- ◆乗用車の小径一般タイヤから偏平高剛性タイヤ、15/16インチのライトトラックタイヤまで対応
- ◆センターロック式のためセットが容易でリム損傷リスク無し
- ◆タイヤ種類に関わらずオペレーション手順が同一で馴染みやすい
- ◆これまでのような熟練技術不要
- ◆軽労化に特化した安全設計
- ◆テーブルレスにより回転板への巻き込みリスクや指詰めリスクから解放
- ◆最大リム径30インチに対応
- ◆タイヤリフト標準装備

Leverless

レバーレス

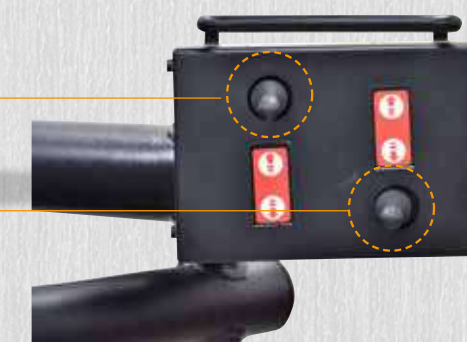
レバーレスツールの作動は、操作レバーの上下だけです。作業者は全く労力を必要としません。



Support Unit

サポートユニット

サポートユニットのツールは上下で独立した機構のため、直観的にオペレーションを進めることができます。上ツール、下ツール共に操作レバーの上下だけです。作業者は全く労力を必要としません。



Tire Lifter



タイヤリフター

ふたつの独立したベダルを配置していることで、リフトの昇降における作動・停止の微調整が作業者の意のままに容易におこなえます。

操作手順



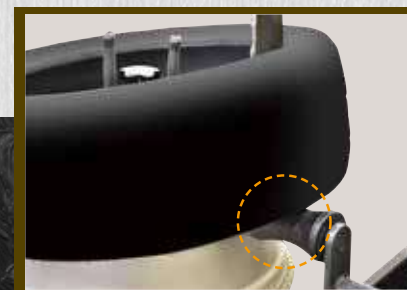
1 ローラーで押さえ、ツールの挿入を容易にします。



2 ツールを下げ、上ビードが掛かればローラーを外します。



3 操作レバーでツールを戻し上ビードを引き上げます。



4 下ビードはローラーで押し上げて外します。



5 ローラーとプレスバーを併用して組み込みます。