





貼付位置の設定機能





振分け機能スポークホイールは貼付位置の







FASY-ALU

技術仕様

使用電源・・・・単相 115V +/-10% 50/60Hz

消費電力・・・・・・・・・・・・・・100W

消費電流・・・・・・・・・ 100-115V時 1A

回転スピード・・・・・・・・90~130rpm ※タイヤホイール重量により変動

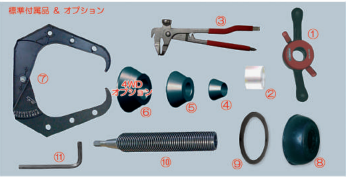
計測出来る最大アンバランス値・・・・・・990g

平均回転時間(5" ×14" ホイル)・・・・・・・・ 7sec.

シャフト径 ・・・・・・・・・・・ 40mm

作業環境温度 ・・・・・・・・・ 5℃~40℃





① クイックハンドル ② スペーサー ③ ウエイトハンマー

④ コーン 44mm - 80mm #150400011

⑤ コーン 74mm - 111.5mm #150400012

⑥コーン 88mm - 132mm #150400049

⑦ キャリパー 8 クランプフッド 9 ラバーキャップ

⑩シャフト 40¢ ① ヘキサゴンレンチ

作業範囲

設定可能なリム幅・・・・・・1.5インチ~20インチ

センサーで測定可能なリム径・・11インチ〜28インチ (自動センサー付のパージョン)

設定可能なリム径・・・・・・1インチ~35インチ

最大ディスタンス・・・・・・・・・ 360mm

最大タイヤ幅(ガード付)・・・・・・・600mm

最大タイヤ径(ガード付)・・・・・・・1117mm ※機械が地面に設置されている場合

最大軸重量・・・・・・・・・・・・ 75 k g

ガード付の機械重量・・・・・・・・・79kg ※アクセサリなし

ガードなしの機械重量・・・・・・・・・70kg ※アクセサリなし

作業中のノイズレベル ・・・・・・く70dB(A)

ホイールガードなし ホイールガード付 ※ホイールガード/オプション H (mm) ホイールガード なし 1195 660 1030 ホイールガード あり 開いている時 1299 1519 1117 閉じている時 1299 1046 1388

株式会社 プリーマタイヤサプライズ

社 東京営業所 名古屋営業所 大阪営業所 福岡堂業所 札幌出張所

成田物流

東京都新宿区新宿1-25-14 2F 東京都国立市谷保6150

愛知県名古屋市守山区森孝2-968 大阪府堺市堺区竜神橋町1-6-2 #201号室 福岡県福岡市博多区麦野4-33-2 山下ビル1F

札幌市白石区平和通6丁目南3-20 千葉県佐倉市大作1-6-2

TEL: 042-577-3614

TEL: 052-776-0121 TEL: 072-228-2391 TEL: 092-573-6050

TEL: 03-3358-6908

TEL: 011-863-5150 TEL: 043-498-1070 系 列 会 社

㈱マルワ 本社 茨城県水戸市田野町456-1

TEL: 029-222-9111 ㈱マルワ 仙台 宮城県仙台市宮城野区扇町7-7-23 TEL: 022-352-1612

※予告なく仕様変更をする場合がございますのでご了承ください。