

ホイール最大重量54kg用 コンパクトホイール balancer

主な機能と特徴

b9400は、コンパクトなデザインにもかかわらず、リム径と距離が自動で入力されます。

- 特許取得済みの仮想ホイール面測定技術とVPI測定システム
- ホイールガードを下ろすか、スタートボタンを押すだけで測定開始
- アルミモードでは、ゲージアームを使用してウェイト位置を変更
- ゲージアームには特許取得済みの貼付ウェイト用ウェイトクランプを装備
- スポークの裏にウェイトを貼る、スポークモード
- 8種類のウェイトを収納するトレイ
- 測定中に回転速度を一定に保つ
Vベルトとモータードライブ
- 測定終了後、自動ブレーキを搭載
- シャフトロックはペダル操作
- マッチングモード



JohnBean™

b9400

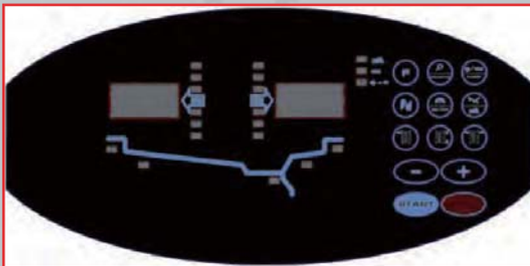
特徴



ゲージアームはウェイトクランプを備え、貼付ウェイトを正確な位置に取り付けることができます。



ホイールガードを標準装備しています。



使いやすく、見やすいLEDディスプレイを採用しています。



オプション
 モーターサイクルアダプタ: HWK190400018
 LTコーン 122 - 174 mm: HWK150400043

仕様

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 測定回転数 | 100以下 |
| 入力方法 | ゲージアームによる自動入力(手動入力も可能) |
| リム幅/リム径 | 3 - 20 インチ/10 - 30 インチ |
| 最大タイヤ組幅/最大タイヤ組径 | 500 mm/900 mm |
| 最大ホイールタイヤ重量 | 54 kg |
| 標準付属品 | リム幅ゲージ, クイックナット, ウェイトハンマー, 較正ウェイト |
| 標準付属コーン S/M/L | 43 - 77 mm/72 - 99 mm/96 - 116 mm |
| 本体寸法 W x D x H | 1,100 x 1,050 x 1,710 mm |
| 本体重量 | 約70kg |
| 電源 | 単相100V 50/60Hz 0.2kW |

*予告なく仕様を変更する場合があります



株式会社 **アムテックス**

www.amtecs.co.jp/

本社
 〒359-0021
 埼玉県所沢市東所沢1-28-16 厚川ビル2F
 Tel. 04-2968-9200(代表)・Fax 04-2068-9201

東北営業所
 〒984-0003
 宮城県仙台市若林区六丁の目北町7-12
 Tel. 022-390-6790・Fax 022-390-6791

近畿営業所
 〒567-0851
 大阪府茨木市真砂2-16-53
 Tel. 072-637-5456・Fax 072-637-5457

九州営業所
 〒816-0912
 福岡県大野城市御笠川2丁目11-22-101
 Tel. 092-580-8380・Fax 092-580-8381