

62-40 EuroStar マイクロプロセッサ 高精度ホイールバランサー



EU62-40
SS適合機

- 6種類の豊富な測定モード
DYN ダイナミック(スタンダード)
ST スタティック
ALU アルミホイールモード(7種)
DM モーターサイクルダイナミック
OPT ウェイトマッチングモード
Fn ビデンウエイトモード
- 自己診断・自動校正機能
万一調整がずれてきたとき、簡単な操作で再調整ができる自動校正機能を搭載しています。(CAL)
- アルミ裏取りウエイト位置指定機能付
アウターウエイトを裏取りする場合、ウエイト貼付け位置を指示でき、ディスタンスバーにより正確な位置に張り付けることができます。
- 超低速回転で安全性向上
測定回転数は98rpmと超低速回転で大変安全です。
- コンパクトで省スペース
重量52kgと小型・軽量のコンパクト設計です。

仕 様	
型 式	EU62-40
対 象 車 種	軽・乗用車・中型トラック・二輪
ホイールリム径	1.0"~23.0"
ホイールリム幅	1.5"~20.0"
最大タイヤ径	870mm
最大タイヤ幅	400mm
タイヤ・ホイール重量	65Kg
測 定 時 間	9秒
測 定 回 転 数	98RPM
表 示	2面同時デジタル
ウ エ イ ト 量	ノーマルモード 最少5g・5gステップ ファインモード 1g毎表示
停 止 機 能	ハンドブレーキ
電 源	単相100V 200W(50/60Hz)
入 力 方 法	ディスタンス・手動入力 リム径……手動入力 リム幅……手動入力
モ ー ド	DYN/ST/ALU/DM/OPT/Fn
サ イ ズ m m	W.870×D.580×H.930
重 量	52Kg

※仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。

93 EuroStar HAND-SPIN TRUCK WHEEL BALANCER HANDSPIN トラック ホイール バランサー エアースタイルタイヤリフト付



EU93

■タイヤリフト標準装備

エアースタイルタイヤリフトを装備していますので、重いトラックタイヤも楽にセッティング出来ます。

- 移動車輪付
本体は固定不要、移動用車輪付で車両の近くで測定作業ができ、設置場所も選びません。
- 自己診断、自動校正機能
万一調整がずれたとき、簡単な操作で再調整ができる自動校正機能を搭載しています。
- 大型トラックから乗用車まで測定
測定モード切替で大型トラックから乗用車まであらゆるタイプのホイールが測定できます。
トラック2種のアルミ測定、乗用車5種のアルミ測定ができます。

仕 様		
型 式	EU93	
対 象 車 種	大型・中型トラック	乗用車モード
ホイールリム径	12"~28"	8"~20"
ホイールリム幅	4"~20"	1.5"~16"
最大タイヤ径	1,320mm	
最大タイヤ幅	800mm	
タイヤ・ホイール重量	200Kg	65Kg
測 定 時 間	16秒	6秒
測 定 回 転 数	80rpm	120rpm
表 示	2面同時デジタル	
ウ エ イ ト 量	ノーマル 最少50g 50gステップ	ノーマル 最少5g 5gステップ ファイン 10g毎表示
停 止 機 能	エアースタイルストップスイッチ	
電 源	単相100V 160W(50/60Hz)	
入 力 方 法	ディスタンス・手動入力 リム径……手動入力 リム幅……手動入力	
モ ー ド	DYN/ST/ALU/トラック/乗用車	
サ イ ズ m m	W.1300(1610)×D.600×H.930	
重 量	146Kg	

※仕様および外観の一部を予告なく変更することがあります。