



## بالانس الکترونیکی چرخ سواری

همراه میکروپروسسور

### G2.116 R

#### ویژگی ها:

- میکروپروسسور جهت محاسبات سریع
- خط کش جهت اندازه گیری فاصله لبه رینگ تا دستگاہ
- خط کش جهت اندازه گیری محل نصب وزنه مخفی
- قابلیت بالانس دینامیکی و استاتیکی
- قابلیت تشخیص محل نصب وزنه مخفی
- سیستم بهینه سازی رینگ نسبت به لاستیک
- پشتیبانی از انواع رینگ های الیاژ آلومینیوم و آهنی
- قابلیت بالانس رینگ با پهنای ۱.۵ اینچ الی ۲۲ اینچ
- نهایت وزن لاستیک تا ۶۵ کیلوگرم
- دقت اندازه گیری تا یک گرم
- زمان چرخش فقط ۶ ثانیه
- برق تکفاز
- دارای گواهینامه ایزو ۹۰۰۱

#### INTERACTIVE



نمایشگر LCD گرافیکی با نور پس زمینه  
کلیدهای چند منظوره و تعاملی برای راهنمایی اپراتور.  
ابعاد ۳۲در ۴۰ میلیمتر



#### STANDARD



GAR 111 (Ø 44-112 mm) GAR 102

#### G2.116 R

#### مشخصات فنی

۱۰ الی ۲۶ اینچ

قطر لبه رینگ

۱.۵ الی ۲۲ اینچ

پهنای رینگ

۶۵ کیلوگرم

نهایت وزن چرخ

یک گرم

دقت اندازه گیری

۶ ثانیه

زمان چرخش

۱۰۰ دور بر دقیقه

سرعت چرخش

۱ph , ۵۰/۶۰ Hz , ۲۰۰V/۲۴۰ V

منبع تغذیه

