

بالانس الکترونیکی چرخ سواری

همراه میکروپروسسور

G2.119 RFM



سیستم شروع و توقف خودکار

هنگامی که پوشش پایین بیاید، چرخش خودکار لاستیک آغاز میشود.



در لحظه توقف محل نصب وزنه در موقعیت ساعت ۱۲ قرار میگیرد.



خط کش جهت اندازه گیری خودکار فاصله و قطر رینگ



برنامه بالانس خودکار تمامی آلیاژهای رینگ

ترمز پدالی جهت ثابت نگه داشتن لاستیک هنگام نصب وزنه

صفحه نمایش



نمایشگر LCD گرافیکی با نور پس زمینه کلیدهای چند منظوره و تعاملی برای راهنمایی اپراتور. ابعاد ۱۳۲ در ۴۰ میلیمتر

رینگ های تحت پوشش

ALUS
ALUS1
ALUS2
STAT
STAT1
STAT2
DYNAMIC



پوشش رینگ های آلومینیومی با استانداردهای فوق و رینگ های آهنی با افست های مختلف

وزنه مخفی



قابلیت تشخیص محل نصب سرب مخفی داخلی رینگ بجای سرب لبه رینگی

بهینه سازی لاستیک / رینگ



سیستم بهینه سازی و بالانس رینگ و لاستیک نسبت بهم جهت صرفه جویی در مصرف سرب

بالانس الکترونیکی چرخ سواری

همراه میکروپروسور

G2.119 RFM

ویژگی ها:

- میکروپروسور جهت محاسبات سریع
- شروع بکار دستگاه تنها با پایین آوردن محافظ لاستیک
- ترمز پدالی جهت قفل کردن لاستیک هنگام نصب وزنه
- خط کش جهت اندازه گیری فاصله لبه رینگ تا دستگاه
- خط کش جهت اندازه گیری محل نصب وزنه مخفی
- قابلیت بالانس دینامیکی و استاتیکی
- قابلیت تشخیص محل نصب وزنه مخفی
- توقف دستگاه هنگامی که محل نصب وزنه لبه رینگ در ساعت ۱۲ باشد
- سیستم بهینه سازی رینگ نسبت به لاستیک
- پشتیبانی از انواع رینگ های الیاژ آلومینیوم و آهنی
- قابلیت بالانس رینگ با پهنای ۱۰.۵ 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



STANDARD



G2.119 RFM

مشخصات فنی

۱۰ الی ۳۰ اینچ معمولی ۱۰ الی ۲۶ اینچ اتوماتیک

قطر لبه رینگ

۱۰.۵ 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

1ph , 50/60 Hz , 110V/230 V

منبع تغذیه

