

بالانس الکترونیکی چرخ سواری

همراه میکروپروسور

G2.140R

ویژگی‌ها

۱. میکروپروسور قدرتمند جهت محاسبه سریع کمتر از ۶ ثانیه
۲. شروع بکار خودکار با پایین آوردن محافظ
۳. توقف خودکار در ساعت ۱۲ (نقطه نصب وزنه)
۴. سه برنامه خودکار جهت رینگ‌های ALU S
۵. خط کش خودکار جهت ثبت فاصله‌ها با لمس
۶. فرآیند بهینه‌سازی رینگ و لاستیک
۷. ترمز پدالی جهت ثابت نگه‌داشتن چرخ هنگام نصب وزنه
۸. نرم‌افزار قدرتمند و گرافیکی
۹. برنامه مخصوص وزنه پنهان (داخل رینگ)
۱۰. لوازم استاندارد کامل شامل پاپیونی سریع
۱۱. قابلیت نصب آپشن‌های لیزری



STOP (OUT)



STANDARD



| G2.140R | 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 |

