

# بالانس چرخ با مانیتور رنگی

Smart II , Smart III

انتخاب رنگ مورد نظر



CE

## اطلاعات فنی

- سرعت بهینه و دقت بالا
- پدال ترمز (SMART III)
- رابط کاربری گرافیکی آسان
- نمایشگر مانیتور ال سی دی رنگی
- گلگیر محافظ چرخ (SMART III)
- برنامه تحت لینوکس (SMART II)
- برنامه تحت ویندوز CE (SMART III)
- بهترین سیستم برای نصب چرخ روی بالانس
- مهره پاپیونی ضامن دار سریع Haweka آلمان (SMART III)
- برنامه های ویژه برای بالانس چرخ موتور سیکلت و رینگ های آلومینیومی

Smart II	Smart III	اطلاعات
۱۰-۲۴"	۱۰-۲۶"	قطر رینگ
۱/۵" تا ۲۰"	۱" تا ۲۰"	پهنای رینگ
۶۵ کیلوگرم	۷۰ کیلوگرم	حداکثر وزن چرخ
۱ گرم		دقت بالانس
RPM۲۰۰	RPM۱۶۷	سرعت چرخش
Sec ۹	Sec ۷	زمان چرخش
220-230v-50Hz-1ph-700 Watt		برق مورد نیاز
انتخابی	بله	پدال ترمز
بله		اندازه گیری اتوماتیک - قطر و فاصله چرخ
انتخابی	بله	اندازه گیری اتوماتیک - پهنای چرخ



# بالانس چرخ با طراحی جدید

BELLA C

انتخاب رنگ مورد نظر



CE

## اطلاعات فنی

- پدال ترمز
- گلگیر محافظ چرخ
- برنامه تحت ویندوز
- سرعت بهینه و دقت بالا
- طراحی ظاهری خاص و زیبا
- رابط کاربری گرافیکی آسان
- نمایشگر مانیتور ال سی دی رنگی
- بهترین سیستم برای نصب چرخ روی بالانس
- مهره پایبونی ضامن دار سریع Haweka آلمان
- برنامه های ویژه برای بالانس چرخ موتور سیکلت و رینگ های آلومینیومی

Bella C	اطلاعات
مانیتور LCD	نمایشگر
۱۰" - ۲۶"	قطر رینگ
۲۰" - ۱"	پهنای رینگ
۷۰ کیلوگرم	حداکثر وزن چرخ
۱ گرم	دقت بالانس
RPM ۱۶۷	سرعت چرخش
Sec	زمان چرخش
220-230v-50Hz-1ph-700 Watt	برق مورد نیاز
بله	پدال ترمز
بله	اندازه گیری اتوماتیک - قطر و فاصله چرخ
بله	اندازه گیری اتوماتیک - پهنای چرخ



# بالانس روکار

OWB - 800



انتخاب رنگ مورد نظر



CE

## اطلاعات فنی

- نمایشگر دیجیتالی
- سرعت و دقت بهینه
- مجهز به خرک چرخ دار
- نمایش نابالانسی استاتیک ، محل و وزن نابالانسی

OWB-800	اطلاعات
۲۸۰۰ PRM	سرعت
$\pm 1$ gr	دقت بالانس
۸۰۰ Kg	حداکثر وزن قابل تحمل خرک
سه فاز ۳۸۰ ولت - ۵۰ هرتز	الکتروموتور



L طول	100cm
P عرض	57cm
H ارتفاع	73cm
وزن	120kg



# بالانس چرخ دیجیتال

Smart I , Smart I A

انتخاب رنگ مورد نظر



CE

## مشخصات

- سرعت بهینه و دقت بالا
- گلگیر محافظ چرخ (انتخابی)
- نمایشگر دیجیتالی بزرگ (7segment)
- دارای برنامه بالانس رینگ های آلومینیومی
- ساختار فشرده و بهینه سازی شده نمایشگر (Smart I A)
- ساختار بهینه سازی شده جهت دستیابی به بهترین قیمت و کیفیت

اطلاعات	Smart IA
قطر رینگ	۱۰" - ۲۴"
پهنای رینگ	۱/۵ تا ۲۰"
حداکثر وزن چرخ	۶۵ کیلوگرم
دقت بالانس	۱ گرم
سرعت چرخش	۲۰۰ RPM
زمان چرخش	۹ Sec
برق مورد نیاز	۲۲۰-۲۳۰v-۵۰Hz-۱ph-۰/۲۵ Watt