

بالانس چرخ با مانیتور (نگی)

Smart II , Smart III

اوتوماتیک، ساده و سریع نظر



CE

۱۷

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 (SMART III) CE
- 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" | پهنهای رینگ |
| ۶۵ کیلوگرم | ۷۰ کیلوگرم | حداکثر وزن چرخ |
| ۱ گرم | | دقت بالانس |
| RPM ۲۰۰ | RPM ۱۶۷ | 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 - پهنهای چرخ |



بالانس چرخ با طراحی جدید

BELLA C



اتناب (رنگ موده نظر



€€

۱۹

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 بالанс
- مهره پاپیونی ضامن دار سریع Haweka آلمان
- برنامه های ویژه برای بالанс چرخ موتور سیکلت و رینگ های آلومینیومی

| Bella C | اطلاعات |
|----------------------------|--|
| مانیتور LCD | نمایشگر |
| ۱۰"- ۲۶" | قطر رینگ |
| ۲۰"- ۱" | پهنهای 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 - پهنهای چرخ |



بالانس (وکا)

OWB - 800



اتناب (ونک مود نظر



CE

۲۱

اطلاعات فنی

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

| OWB-800 | اطلاعات |
|--------------------------|--------------------------|
| ٢٨٠٠ PRM | سرعت |
| ± 1 gr | دقّت بالانس |
| ٨٠٠ Kg | حداکثر وزن قابل تحمل خرک |
| سه فاز ٣٨٠ ولت - ٥٠ هرتز | الکتروموتور |



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

بالانس چرخ دیجیتال

Smart I , Smart IA

اتخاب رنگ مود نظر



€€

١٥

مشخصات

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

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