

بالانس سواری دیجیتال PL-1100



مشخصات فنی

- (1) عیب یابی خودکار
- (2) قطر رینگ: 10 الی 24 اینچ
- (3) ضخامت رینگ: 1/5 تا 20 اینچ
- (4) سرعت چرخش: 200 دور در دقیقه
- (5) قدرت موتور: 750 وات
- (6) منبع برق مورد نیاز: 220 ولت
- (7) بیشترین وزن چرخ: 65 کیلوگرم
- (8) دقت عملیات بالانس: کمتر از یک گرم
- (9) زمان اندازه گیری عملیات: 8 ثانیه
- (10) سطح نویز: 70 دسی بل
- (11) وزن دستگاه: 102 کیلوگرم

PULI

CE ISO 9001

بالانس سواری کامپیوتویی PL-1828



مشخصات فنی

- (7) بیشترین وزن چرخ: 65 کیلوگرم
- (8) دقت عملیات بالانس: کمتر از 50 گرم
- (9) زمان اندازه گیری عملیات: 8 ثانیه
- (10) سطح نویز: 70 دسی بل
- (11) وزن دستگاه: 101 کیلوگرم
- (1) عیب یابی خودکار
- (2) قطر رینگ: 10 الی 24 اینچ
- (3) ضخامت رینگ: 1/5 تا 20 اینچ
- (4) سرعت چرخش: 200 دور در دقیقه
- (5) قدرت موتور: 0.20-0.37 کیلووات
- (6) منبع برق مورد نیاز: 220 ولت

PULI

CE ISO 9001

بالانس سواری کامپیوتري PL-1897WR



مشخصات فني

- (1) عيب يابي خودكار
- (2) قطر رينگ : 10 الى 24 اينج
- (3) ضخامت رينگ : 1/5 تا 20 اينج
- (4) سرعت چرخش : 200 دور در دقيقه
- (5) قدرت مотор : 0.37-0.20 كيلووات
- (6) منبع برق مورد نياز : 220 ولت
- (7) بيشترین وزن چرخ : 65 كيلوگرم
- (8) دقت عمليات بالانس : كمتر از يك گرم
- (9) زمان اندازه گيري عمليات : 8 ثانيه
- (10) سطح نويز : 70 دسی بل
- (11) وزن دستگاه : 103 كيلوگرم

PULI

CE ISO 9001

بالانس کامیونی تک فاز و سه فاز PL-1850



مشخصات فنی

- (7) بیشترین وزن چرخ: 65 کیلوگرم
- (8) دقت عملیات بالانس: کمتر از 50 گرم
- (9) زمان اندازه گیری عملیات: 8 ثانیه
- (10) سطح نویز: کمتر از 70 دسی بل
- (11) وزن دستگاه: 250 کیلوگرم
- (12) مناسب کامیون، اتوبوس و خودرو های سنگین

- (1) عیب یابی خودکار
- (2) قطر رینگ: 13 الی 24 اینچ
- (3) ضخامت رینگ: 5/5 تا 20 اینچ
- (4) سرعت چرخش: 200 دور در دقیقه
- (5) قدرت موتور: 0.75-0.55 کیلووات
- (6) منبع برق مورد نیاز: 220 ولت تک فاز، 380 ولت سه فاز

PULL

CE ISO 9001