



Електронни баланс машини за леки, лекотоварни и мотоциклетни гуми Серия WB200



Компютъризирана баланс машина с дигитален дисплей, автоматично отчитане на **цолажа** на джантата (WB 255) или автоматично отчитане на **всички размери** на джантата (WB 277).

- диаметър на джантата: 8''-30"
- широчина на джантата: 2''÷10"
- скорост на балансиране: 167 rpm
- точност на балансиране: ± 1 g max
- max тегло на колелото: 70 Kg
- ниво на шума: $< 70 \pm 3$ dB(A)
- тегло на машината: 90 kg.

Електронна баланс машина за леки, лекотоварни и мотоциклетни гуми Серия WB600



Компютризирана баланс машина с LCD монитор. Автоматично отчитане на всички размери на джантата (WB640). **Фотоклетка** за отчитане броя на спиците на алуминиеви джанти (WB 670)

- диаметър на джантата: 8''-30"
- широчина на джантата: 2''÷10"
- скорост на балансиране: 167 rpm
- точност на балансиране: ± 1 g
- работен цикъл: 9 sec
- max тегло на колелото: 70 Kg
- ниво на шума: $< 70 \pm 3$ dB(A)
- тегло на машината: 124 kg.

Професионална баланс машина WB680



Компютризирана професионална баланс машина с LCD монитор. Автоматично отчитане на всички размери на джантата. Фотоклетка за отчитане броя на спиците на алуминиеви джанти. Подходяща за екстремни натоварвания, изключително бърз и прецизен цикъл на измерване

- диаметър на джантата: 8''-30''
- широчина на джантата: 2''÷16''
- скорост на балансиране: 167 rpm
- точност на балансиране: ± 1 g
- работен цикъл: 7 sec
- мах тегло на колелото: 80 Kg
- ниво на шума: $< 70 \pm 3$ dB(A)
- тегло на машината: 135 kg.

Акcesoари за баланс машините

Фланец за мотоциклетни гуми



Фланец за джанти без централен отвор



Комплект конуси за лекотоварни автомобили

