

## 1. Компютъризирана машина за баланс на колела на камиони, бусове, леки автомобили и мотоциклети Модел M&B WB690

Компютризирана електронна машина за баланс на колела на камиони, бусове, леки автомобили и мотоциклети. Оборудвана със 17" XVGА монитор, позволяващ лесното отчитане на резултатите от измерването и контрол на операциите по време на работа. Самодиагностиката и калибровката осигуряват висока точност на измерване и лесна поддръжка. С капак, позволяващ балансирането на колела с диаметър до 1120 mm (44").  
**Вграден пневматичен подежник.**

### Технически характеристики:

- мах ширина на джантата: 20" (500mm)
- мах диаметър на колелото: 44" (1120mm)
- мах диаметър на джантата: 44"
- мах тегло на колелото: 200kg
- тегло с опаковката: 200kg



### Стандартната окомплектовка включва:

Комплект фланци за бусове

Комплект фланци за лекотоварни  
автомобили и SUV



### Опция:

Комплект ос, фланци и бърз върток за леки автомобили



## **2.Монтаж-демонтаж машина за тежкотоварни автомобили. Модел M&B DIDO 30**

Универсална машина за монтаж-демонтаж на гуми за тежкотоварни автомобили, за работа с джанти от **14"** до **30"**. Подходяща както за безкамерни гуми, така и за такива с вътрешна гума. Машината притежава следното ниво на автоматизация:

- Една скорост на въртене на самоцентриращата се глава и в двете посоки;
- Фиксирано рамо на самоцентриращата се глава;
- Автоматично придвижване на мултифункционалното устройство за отлепяне и изваждане на гумата;
- Ръчно повдигане и избор на позиция на мултифункционалното устройство;

### **Технически характеристики:**

За джанти от 14 до 30"

Макс. диаметър на колелото

1640 мм

Макс. ширина на колелото

850 мм

Макс. тегло на колелото

1200 кг

Мощност на ел. мотор

1,5 kW

Ниво на шума

под 70dB

Нетно тегло

605 кг

