



Машина за балансиране на колела Evert модел BP78P

- Лазерна измервателна система с функция за диагностика на гуми
- Интелигентна система за избор на метод за балансиране, подходящ за типа джантата
- Използваната италианска технология и софтуер осигуряват точна и стабилна работа и повторяеми резултати от измерванията
- Енергоспестяващ мотор за постоянен ток с ниско напрежение и консумация на енергия 90 W
- Сглобен с висококачествени електронни компоненти
- Функция за динамично и статично балансиране
- 7 режима на ALU, програма за скриване на теглото зад рамото на ALU
- Режим MOT за измерване на колела на мотоциклети (необходим е допълнителен адаптер)
- Режим SUV за измерване на колела на OFF-ROAD превозни средства
- Възможност за калибриране и диагностика от потребителя
- Избор на показваните единици: инчове/милиметри, грамове/унции
- Функция за оптимизиране на колелото, т.е. намиране на оптималната позиция на гумата спрямо джантата
- Пестене на енергия - режим на заспиване след 5 минути бездействие
- SMD LED лампа за по-добра видимост вътре в балансираното колело
- Автоматично спиране на колелото в точката на закрепване на тежестта

Технически данни:

Предназначение: лек автомобил

Тип: автоматичен

Автоматично измерване на разстоянието между колелата: ДА

Автоматично измерване на диаметъра на колелата: ДА

Автоматично измерване на ширината на колелата: ДА - сонар

Вид на дисплея: LCD - високо качество - сензорен екран, въртящ се

Диаметър на джантата: 1" - 28"

Максимален диаметър на колелото: 1188 мм

Широчина на джантата: 1,5" - 20"

Скорост на въртене: 140 об/мин

Захранване: 230 V / 1 фаза

Мощност на двигателя: 90W (DC)

Време за измерване: 7 сек.

Точност на измерването: 1 гр

Максимално тегло на колелото: 70 кг

Точност на второто измерване: ≤5 гр



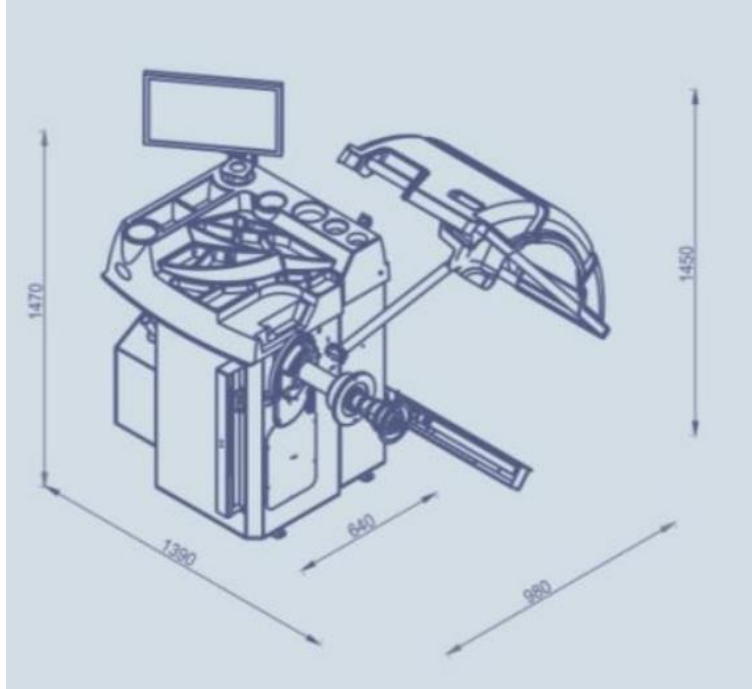


Включва:

- Висококачествена дръжка HAWEKA
- Закаленият вал повишава точността на измерване
- 3 персонални конуса + конус за Toyota SUWs
- Клещи за тежести и стъргалка за тежести ALU
- Стикери за тегло за по-голямо удобство
- Шублер за измерване на ширината на джантата



Размери:



Допълнителни аксесоари:

V-W-0700000 Монтаж на джантата без централен отвор (централен диаметър 40 мм), за разстояние между болтовете 95-280 мм



ТВ-М-0900000 Адаптер за балансиране на колело на мотоциклет с лагер, диаметър на вала 13 мм, конуси 16-34 мм

ТВ-М-0100000 Адаптер за балансиране на колело на мотоциклет с лагер, диаметър на вала 19 мм, конуси 16-34 мм





ТВ-М-10000 Адаптер за мотоциклетни колела за балансиращи машини с вал с диаметър 40 мм; конуси с размер 22-50 мм



ТВ-SK-0000001 Адаптер за балансираща машина, 4 отвора (специални колела IVECO)



ТВ-J-0200000 Спомагателен подежник за колела на превозни средства, товароносимост 80 кг



ТВ-Р-0300015 Конус на вала 40 мм, за колела с централен отвор 95-172 мм (за автобуси)



ТВ-Р-0300026 Конус за колело Toyota Prado, за балансиращи машини с вал с диаметър 40 мм



ТВ-Р-0200010 Адаптер за автобуси (стоманен отвор), за колела с голям централен отвор 188-232 мм



В-W-0500000 Калипер за измерване на разстоянието между болтовете на колелата

