

ET66



оборудование для автосервисов

НьюКор



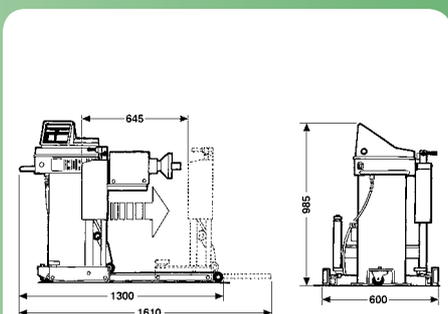
» Два дисплея отображения данных на панели управления

»» Основные характеристики

Компактный, простой в использовании и предельно **точный** балансировочный станок для колёс грузовых автомобилей и коммерческого транспорта **ET 66**. Оснащён транспортировочными колёсами, что позволяет перемещать станок и использовать его в любом удобном месте в том числе и специально оборудованном мобильном сервисе на базе автомобиля. На панели управления расположено два дисплея, что облегчает работу оператора. Встроенный лифт для колёс, грузоподъёмность 150 кг. Выпускаемые версии: **ET66 M** (оснащена мотором для раскрутки колеса) **ET66 HS** (ручное раскручивание колеса)

	ET 66 M	ET 66 HS
Скорость вращения для колёс легковых автомобилей	120 об/мин.	
Скорость вращения для колёс грузовых автомобилей	80 об/мин.	
Максимально отображаемый дисбаланс	1999 гр.	
Максимальная точность балансировки(легковые/грузовые)	1 гр. / 10 гр.	
Время считывания показаний для легковых колёс	8 сек.	
Время считывания показаний для грузовых колёс	18 сек.	
Диаметр вала	46 мм	
Допустимая ширина диска колёс легковых автомобилей (в дюймах)	мин. 1,5" + макс. 16"	
Допустимая ширина диска колёс грузовых автомобилей (в дюймах)	мин. 4" + макс. 20"	
Допустимый диаметр диска легковых автомобилей (в дюймах)	мин. 8" + макс. 20"	
Допустимый диаметр диска грузовых автомобилей (в дюймах)	мин. 12" + макс. 28"	
Максимальное расстояние от станка до колеса	400 мм.	
Максимальный диаметр колеса	1320 мм.	
Максимальный вес колеса	150 кг.	
Рабочее напряжение	220 В 1ф.	
Потребляемая мощность	160 Вт.	10 Вт.
Вес станка	146 кг.	133 кг

Технические данные



Основные характеристики

- ❑ Электронный балансировочный станок на микропроцессоре для балансировки грузовых колёс и коммерческого транспорта
- ❑ **Низкая скорость вращения**, (80об/мин для грузовых и 120 об/мин для легковых колёс) позволяет более точно определить дисбаланс и безопаснее для оператора
- ❑ **Встроенный пневматический лифт**, грузоподъёмность 150 кг
- ❑ Ручной тормоз для фиксации колеса на валу
- ❑ Крышка станка снабжена специальными отверстиями для хранения нужных аксессуаров и грузов
- ❑ Считывание дисбаланса с переменной скоростью.
- ❑ Две версии станка: ET66 M (моторная) и ET 66 HS (ручная раскрутка)
- ❑ Двойной цифровой дисплей
- ❑ Очень прост в управлении и в выборе нужных программ
- ❑ Обработка данных 16 битный микропроцессор
- ❑ Точность балансировки до 1 гр. с колёсами легковых автомобилей и 10 гр. с колёсами грузовых автомобилей
- ❑ Дисбаланс можно отображать в граммах и унциях
- ❑ Балансировка имеет программы :
 - Стандартная динамическая (набивные груза с двух сторон)
 - Программа для алюминиевых дисков (самоклеющиеся груза)
 - Программа статической балансировки по одной оси
- ❑ Специальный программы:
 - Калибровка чувствительности станка
 - Диагностические программы
- ❑ Специальный комплект аксессуаров, позволяет работать от аккумулятора 12В (только для версии ET 66 HS)



➤ Версия ET66 HS (ручная раскрутка)



➤ Перемещающийся лифт грузоподъёмностью до 150кг.

 **CORGI**

 **НьюКор**
оборудование для автосервисов

109387 г.Москва ул.Ейская д.4 стр.1 тел.+7(495)740-00-64
WWW.NEW-COR.RU

Продукт сертифицирован компанией:

 **PIRELLI**