



WBE 4225



WBE 4220

WBE 4225/WBE 4220

WBE 4225: электронный балансировочный станд с цифровым дисплеем

Электронный балансировочный станд WBE 4225 позволяет производить балансировку колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких коммерческих грузовиков с диаметром колеса до 1200 мм, максимальной шириной обода в 21", максимальной массой в 80 кг и диаметром обода от 12 до 30".

Оригинальная панель приборов с функциональными клавишами и контрастным цифровым дисплеем обеспечивает простое и понятное управление работой системы. Доступны девять программ для легковых автомобилей и две для мотоциклов (включая программы оптимизации). Пневматическая система зажима легко и быстро устанавливает колесо в рабочее положение для балансировки. Электронные зонды собирают информацию об ободе для повышения качества балансировки. Данные о дисбалансе доступны через несколько секунд после опускания защитной крышки. Программа поддерживает одновременную работу с несколькими пользователями.

WBE 4220: цифровой дисплей в комплекте

Оснащение идентично WBE 4225 за исключением пневматического зажима. Вместо этого WBE 4220 оборудован механическим зажимом с защелкивающейся зажимной гайкой.

Комплект поставки WBE 4225 / WBE 4220

Балансировочный станд с цифровым дисплеем, мембранная клавиатура, педаль тормоза, для WBE 4225 пневматический центрирующий фланец, для WBE 4420 центрирующий фланец с механической зажимной гайкой, электронный зонд-«рука» для считывания параметров обода, три центрирующих конуса, конический фланец, образцы грузовиков, клещи, калибровочные и крепежные штифты для зажимного оборудования.

Технические данные	WBE 4225 / WBE 4220
Диаметр обода	12 - 30"
Ширина обода	1 - 21"
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Максимальная масса колеса	80 кг
Скорость вращения колеса (60 Гц/50 Гц)	250/210 об/мин
Масса	230 кг/217 кг
Размеры	1194 x 1686 x 1600 мм
Цвет	RAL 6018