

FASEPTM

MADE IN ITALY



Инновационное оборудование для шинных центров



2010/2011



Компания FASEP была основана в 1969 году с небольшим начальным капиталом и большим количеством инновационных идей. Компании удалось воплотить эти идеи в успешные продукты и выйти на лидирующие позиции. Сейчас, по прошествии более 30 лет, компания FASEP экспортирует свою продукцию в более чем 50 стран по всему миру (с ключевыми рынками в Японии, Европе и странах Ближнего Востока).

Все сильные стороны FASEP основываются на собственной разработке и производстве электронных и механических компонентов стенов развал-схождения и балансировочных стенов, а также на огромном опыте работы.

Узкая специализация, уникальные продукты и технические решения позволили FASEP оставить позади конкурентов. Благодаря своим ноу-хау FASEP является технологическим партнером многих компаний, поставляя оборудование OEM, детали и даже технические ноу-хау.

С августа 2000 года FASEP сертифицирован на соответствие стандартам качества ISO 9001: 1994, а с 2003 года – ISO 9001: 2000.

Наш долг – поставлять качественный продукт и служить нашим клиентам, при этом не забывая о новаторстве, чтобы удовлетворять потребности наших клиентов и усовершенствовать рабочие процессы вместе с нашими партнерами.

Становиться партнером, а не просто поставщиком – вот наш путь развития.

*Благодарим вас за то, что вы выбрали FASEP
Фульвио Бони, президент.*

Поставщик оборудования FASEP в России ООО «Джекана»,
+7 (495)792-02-55, Москва, Митинская ул., 36/1, офис 417/1,
www.gekana.ru, info@gekana.ru

[gekana](http://gekana.ru)



Фульвио Бони, президент
и Фабио Бони, менеджер по экспорту



VDP-S

Стенд развал-схождения



Стенд развал-схождения, спроектированный для Windows XP, использующий технологию WinLogic, позволяет пользователю легко контролировать весь процесс с помощью ПК на базе ОС Windows. Программное обеспечение интуитивно понятно и может быть обновлено.

Монитор 19" или 32" в зависимости от модели.

Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Диаметр колес	легковые 10–21" грузовые 17–26"
Точность	0,01°/0,1 мм
Интерфейс	USB

Основные функции

База легковых автомобилей
База грузовиков (опционально)
База клиентов (неограниченная)
Зум
Печать
Самостоятельная калибровка
Самодиагностика
Предустановленная диагностическая программа



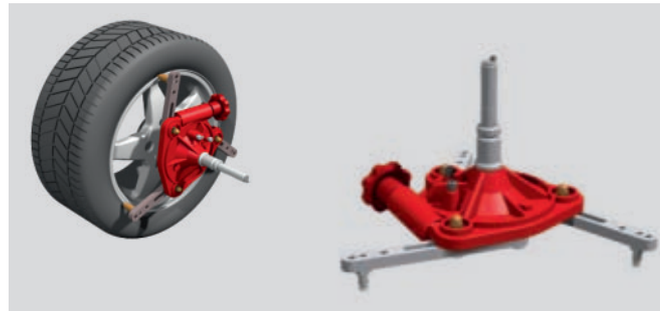
Система датчиков

WIN trax SENSOR

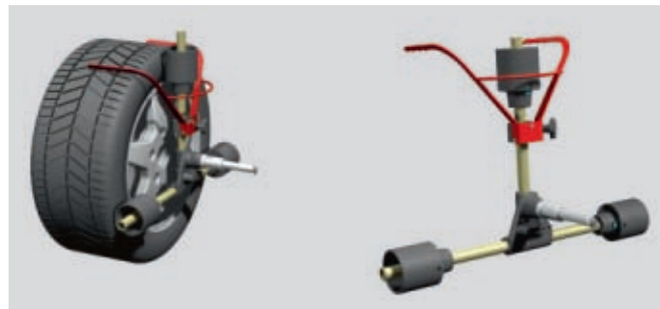
Беспроводные датчики Win TRAX: ИК-система совмещенная с цифровой радиопередачей.



Самоцентрирующаяся система



Контактные зажимы



19" LCD-монитор
высокого разрешения

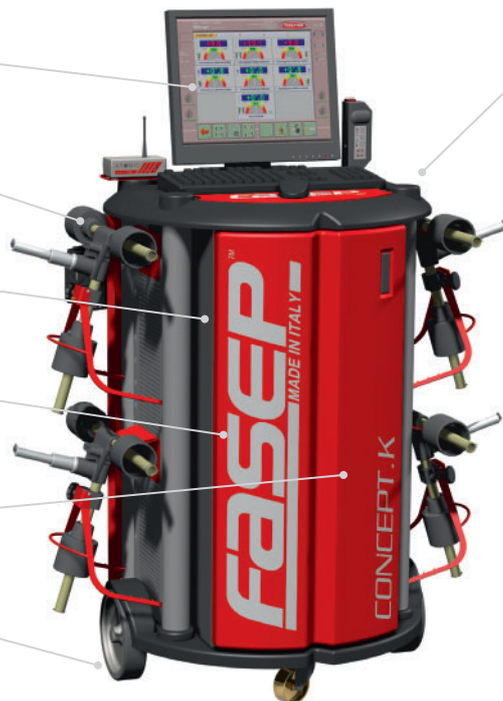
Контактные зажимы

Встроенная зарядка
батарей

Лазерный принтер A4

Персональный
компьютер

Тележка на колесиках



Консоль

Вид стенда
с открытой дверцей

Вид стенда сзади



• Габаритные размеры, мм
750 × 750 × 1500h

• Упаковка, мм
1130 × 760 × 830h

• Вес, кг
брутто: 165
нетто: 130

Новый дизайн стенда развал-схождение вообрал в себя новейшие разработки и позволяет иметь все под рукой. Каждый элемент находится на своем месте: датчики могут быть установлены в свои зарядные устройства, ПК и принтер хорошо защищены. Современный и элегантный дизайн в сочетании с высокими технологиями мощного и профессионального инструмента.

Компьютер: требуется мощный компьютер для легкого обновления и обслуживания.

Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Диаметр колес	легковые 10–21" грузовые 17–26"
Точность	0,01°/0,1 мм
Интерфейс	USB

Основные функции

База легковых автомобилей
База грузовиков (опционально)
База клиентов (неограниченная)
Зум
Печать
Самостоятельная калибровка
Самодиагностика
Предустановленная диагностическая программа



Система датчиков

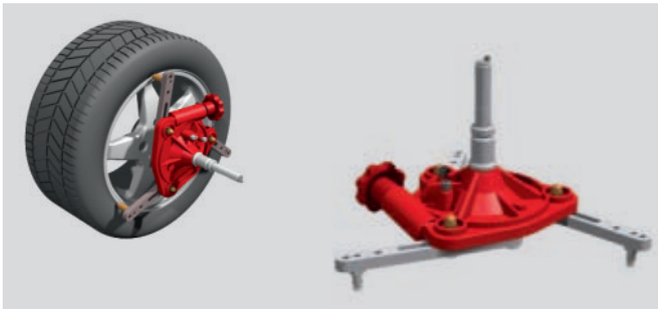
trax

SENSOR

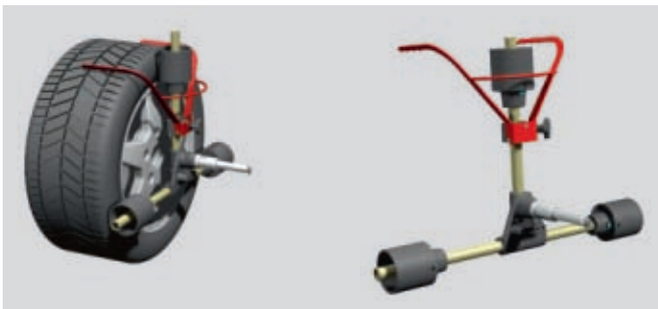
Беспроводные датчики Win TRAX: ИК-система совмещенная с цифровой радиопередачей.



Самоцентрирующаяся система 10–21"



Контактные зажимы 10–26"



V555

Балансировочный стенд серии Videotronic

17" LCD-монитор:
дружелюбный
интерфейс, удобные
кнопки

Блок из 6 кнопок
с наглядными иконками

Органайзер для
грузиков (10), конусов
(4) и инструментов

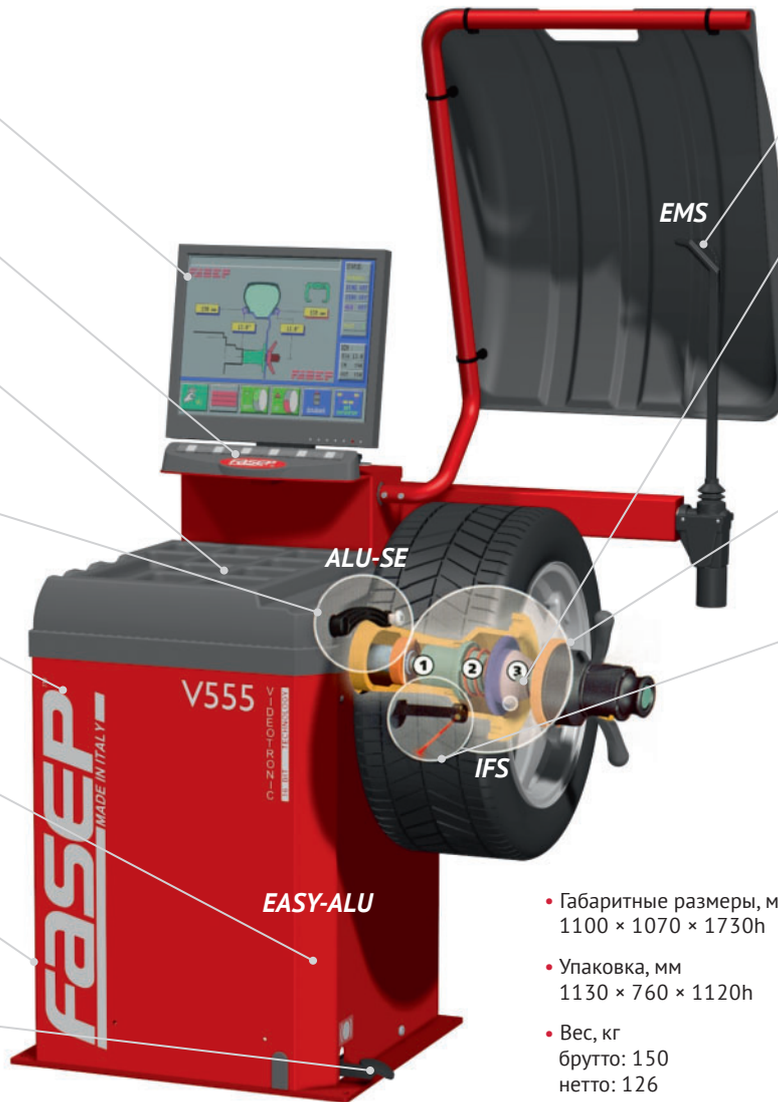
Автоматическая система
определения массы
и места установки
грузиков

Управляющий ПК

Особая форма угла для
более удобного доступа
к крупногабаритным
колесам

Держатель фланцев

Ножная
блокирующая педаль



Опция
Автоматическое
определение ширины

Опция
Пневматический замок
с двойным эффектом

IFS (integrated-flange
shaft) – система для
идеальной центровки

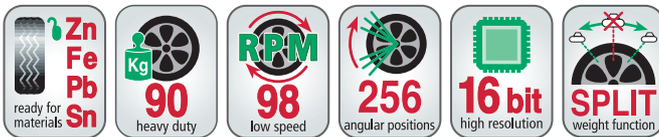
Опция
Лазерное обнаружение
для точной установки
грузика



- Габаритные размеры, мм
1100 × 1070 × 1730h
- Упаковка, мм
1130 × 760 × 1120h
- Вес, кг
брутто: 150
нетто: 126



V555 – балансировочный стенд тяжелого рабочего режима с видео-системой. Вал позволяет размещать груз до 90 кг. V555 использует новейшую низкоскоростную технологию FASEP и электронику 16 bit. Стенд предоставляет все возможности для проведения качественного балансирования колеса.



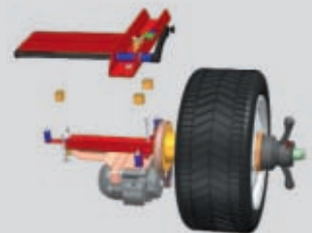
Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц, 1Ф
Мощность двигателя	50 Вт
Потребляемая мощность	400 Вт
Балансировочная скорость	98 об/мин
Диаметр диска	8" (200 мм) – 26" (650 мм)
Диаметр колеса	макс 34" (850 мм)
Ширина колеса	макс 16" (415 мм)
Вес колеса	макс 90 кг
Рабочий цикл	4–15 сек
Точность	1 грамм

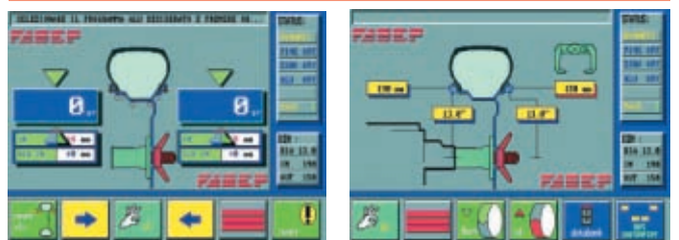
Трехсенсорная система

VQI

VQI (Vincoli Quasi Ideali) – эксклюзивная трехсенсорная конструкция Faser. Центробежная сила, вызванная дисбалансом, измеряется датчиками непосредственно, без использования механических соединений. Поэтому измерения всегда будут достоверными.



Балансировочная программа



B431

Цифровой балансировочный стенд серии Balatron

3D-консоль с несколькими кнопками для легкого доступа к основным функциям

Защитный кожух с функцией старт-стоп в опущенном положении позволяет еще уменьшить необходимое рабочее пространство.

Автоматическое определение ширины

Органайзер для грузиков (13), конусов (4+6) и инструментов

Опция
Пневматический замок с двойным эффектом

Автоматическая система определения массы и места установки грузиков



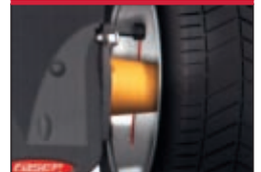
Держатель фланцев

IFS (integrated-flange shaft) – система для идеальной центровки

Особая форма угла для более удобного доступа к крупногабаритным колесам

Опция
Лазерное обнаружение для точной установки грузика

Ножная блокирующая педаль



Опция
Педаль Pneu-lock



- Габаритные размеры, мм
1120 × 1080 × 1700h
- Упаковка, мм
1230 × 1030 × 1640h
- Вес, кг
брутто: 167
нетто: 137



B431 – один из лучших балансировочных стендов, сочетающий в себе новейшую низкоскоростную технологию, электронику 16 bit от FASEP и легендарную надежность. Стенд укомплектован всеми аксессуарами и опциями, чтобы предложить максимальную скорость и точность балансировки. Особое внимание уделяется легкосплавным дискам.



Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц, 1Ф
Мощность двигателя	50 Вт
Потребляемая мощность	400 Вт
Балансировочная скорость	98 об/мин
Диаметр диска	8" (200 мм) – 26" (650 мм)
Диаметр колеса	макс 34" (850 мм)
Ширина колеса	макс 16" (415 мм)
Вес колеса	макс 90 кг
Рабочий цикл	4–15 сек
Точность	1 грамм

Трехсенсорная система

VQI

VQI (Vincoli Quasi Ideali) – эксклюзивная трехсенсорная конструкция Faser. Центробежная сила, вызванная дисбалансом, измеряется датчиками непосредственно, без использования механических соединений. Поэтому измерения всегда будут достоверными.



Панель управления



Режим AUTO-SELECT используется для автоматического выбора режима балансирования.

B212

Компактный цифровой балансировочный стенд серии Balatron

3D-консоль с несколькими кнопками для легкого доступа к основным функциям

Органайзер для грузиков (6), конусов (3) и инструментов

Опция

Автоматическая система определения массы и места установки грузиков

Держатель фланцев

Будучи компактным и обладая инновационным дизайном, B212 характеризуется точностью балансирования и обладает функциями, присущими старшим моделям. Требования к рабочему месту сведены к минимуму, однако это не сказывается на наличии всех функций и возможностей для идеального балансирования колеса.

Стенд оснащен удлиненным валом (new shaft 2003), который позволяет проводить работы с большими шинами и дисками, требующими прикрепления самоклеющегося груза, и обеспечивает больший доступ к внутренней части диска, чем любой другой стенд подобного класса.

Технология флеш-памяти позволяет обновлять программного обеспечение за считанные секунды после простого подсоединения балансировочного стенда к ПК. Таким образом ваше оборудование никогда не устареет!



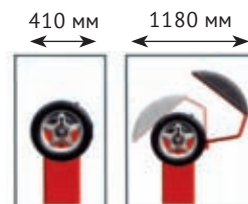
Технические характеристики

Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц, 1Ф
Мощность двигателя	60 Вт
Потребляемая мощность	75 Вт
Балансировочная скорость	98 об/мин
Диаметр диска	8" (200 мм) – 26" (650 мм)
Диаметр колеса	макс 34" (850 мм)
Ширина колеса	макс 16" (415 мм)
Вес колеса	макс 75 кг
Рабочий цикл	4–15 сек
Точность	1 грамм



IFS (integrated-flange shaft) – система для идеальной центровки

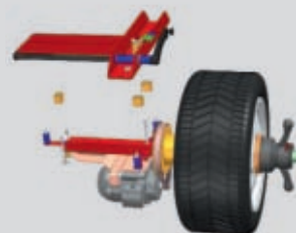
- Габаритные размеры, мм
1030 × 410 × 940h
- Упаковка, мм
900 × 500 × 1120h
- Вес, кг
брутто: 70
нетто: 59



Трехсенсорная система

VQI

VQI (Vincoli Quasi Ideali) – эксклюзивная трехсенсорная конструкция Faserp. Центробежная сила, вызванная дисбалансом, измеряется датчиками непосредственно, без использования механических соединений. Поэтому измерения всегда будут достоверными.



B202 MOTO

Балансировочный стенд для мотоциклетных колес

3D-консоль с несколькими кнопками для легкого доступа к основным функциям

Органайзер для грузиков (6), конусов (3) и инструментов

Опция

Автоматическая система определения массы и места установки грузиков

Держатель фланцев

14-мм вал с адаптерами для надежного крепления большинства мотоциклетных колес



- Габаритные размеры, мм
1110 × 510 × 990h
- Упаковка, мм
900 × 500 × 1120h
- Вес, кг
брутто: 70
нетто: 59

Балансировочный стенд B202 MOTO с ручным поворотом колеса, разработанный специально для мотоциклетных сервисов, обладает великолепными возможностями.

В стенде используется запатентованная технология FASEP – **fixed shaft** – по определению величины и положения **динамического** дисбаланса. Fixed shaft позволяет получить лучшие результаты чем использование специальных мотоциклетных адаптеров на автомобильных стендах. На стенде B202 MOTO колесо вращается на своем собственном подшипнике в тех же условиях что и на дороге.

Благодаря дополнительным адаптерам возможна балансировка колес мотоциклов с подвеской типа монорычаг (monolever).

Технология флеш-памяти позволяет обновлять программного обеспечение за считанные секунды после простого подсоединения балансировочного стенда к ПК. Таким образом ваше оборудование никогда не устареет!



Настольная версия



Трехсенсорная система

VQI

VQI (Vincoli Quasi Ideali) – эксклюзивная трехсенсорная конструкция Faser. Центробежная сила, вызванная дисбалансом, измеряется датчиками непосредственно, без использования механических соединений. Поэтому измерения всегда будут достоверными.



Технические характеристики

Напряжение	12 В, (220 В с адаптером)
Потребляемая мощность	5 Вт
Балансировочная скорость	75–125 об/мин
Диаметр диска	8" (200 мм) – 26" (650 мм)
Диаметр колеса	макс 34" (850 мм)
Вес колеса	макс 70 кг
Рабочий цикл	4–15 сек
Точность	1 грамм

Роликовая синхронизированная система, оборудованная пневмопамятью

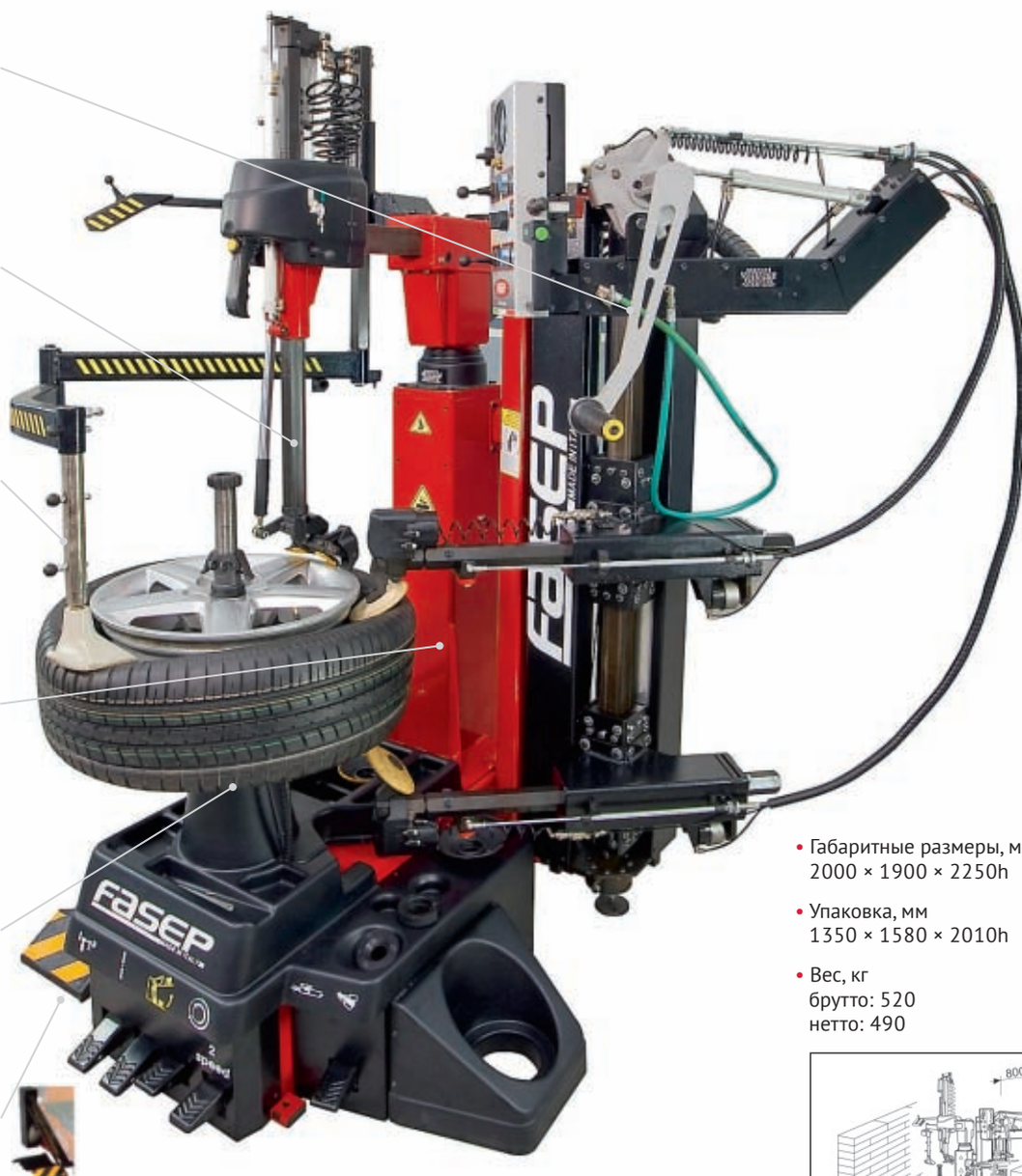
Автоматическая безрычажная головка. Перемещение контролируется джойстиком

Приспособление для отжима борта. Оборудован независимой панелью управления

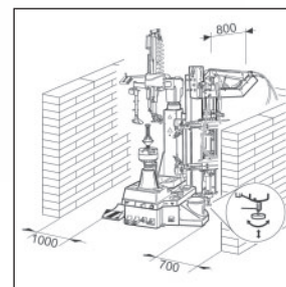
Винтовая 2-ступенчатая вертикально-поперечная наклонная система помогает избежать какого-либо повреждения диска или шины

Самоцентрирующий шпindel с пневматической блокировкой

Подъемный стол: рабочая грузоподъемность – 85 кг. Управляется педалью.



- Габаритные размеры, мм
2000 × 1900 × 2250h
- Упаковка, мм
1350 × 1580 × 2010h
- Вес, кг
брутто: 520
нетто: 490



Технические характеристики

Напряжение	230–400 В, 50–60 Гц, 3Ф; 230 В, 50–60 Гц, 1Ф
Мощность двигателя	1,1 кВт
Потребляемая мощность	1000 Вт
Скорость вращения	6–12 об/мин
Диаметр диска (внешний зажим)	12" – 30"
Диаметр диска (внутренний зажим)	12" – 30"
Диаметр колеса	45" (1150 мм)
Ширина диска	15" (380 мм)
Усилие отгибания борта	800 кг
Тип отгибания борта	doppio effetto
Рабочее давление	8–10 бар (145 psi)
Крутящий момент	110 кгм
Ограничение входящего давления	10 бар (145 psi)
Ограничение давления накачивания шины	3,5 бар (50 psi)
Предохранительный клапан накачивания	4 бар (60 psi)
Уровень шума	< 70 дБ

RASE.3030 – суперавтоматический шиномонтажный стан, особенно рекомендуемый для работы с низкопрофильными шинами, а также шинами RUN-FLAT и SSR. Подходит для любых шин с размером диска от 12" до 30" без необходимости использования дополнительных рычагов или инструментов для монтажа-демонтажа шины.

Винтовая 2-ступенчатая вертикально-поперечная наклонная система помогает избежать какого-либо повреждения диска или шины во время проведения работ. Движение автоматической безрычажной монтажной головки контролируется джойстиком.

Станд легко снимает шину с диска благодаря двойным пневматическим синхронизированным роликам. Синхронизация роллера позволяет не использовать зеркала или камеры. Оборудован боковой прижимной системой PRESS-PRO и пневматическим замком. Система отжима борта оснащена пневматической памятью.

Рабочая грузоподъемность подъемного стола – 85 кг, контролируется педалью.

RNE.1612

Полуавтоматический шиномонтажный станок

Зажимная система

Поворотная несущая стойка

Монтажная головка

Поворотный стол на 20°

Лубризатор и фильтр с регулятором давления

Устройство отжима борта

Педали управления

RNE.1612 – полуавтоматический шиномонтажный станок для колес пассажирских, легкогрузовых автомобилей и мотоциклов с диаметром дисков от 10" до 20" (опционально до 22"). Этот станок характеризуется высокой надежностью и прочным корпусом при умеренной цене.

Станина RNE.1612 такая же как и у больших моделей и позволяет безопасно проводить работу на больших шинах.

Станок оснащен самоцентрирующимся поворотным столом тяжелого режима. Восьмиугольный поворотный стол может фиксировать диски диаметра до 20" (внутренняя фиксация).

Опционально доступен поворотный стол тяжелого режима 22".

Поворотная несущая стойка позволяет минимизировать рабочее пространство станка, гарантируя максимальное сопротивление к деформации во время проведения операций.

Монтажная головка фиксируется вручную. Фиксирующий механизм обеспечивает автоматическую регулировку вертикального клиренса между монтажной головкой и диском. В то же время фиксирующий винт используется для регулировки горизонтального положения (диаметра). Монтажная головка оснащена рычажной опорой и регулируемым монтажным роллером.

Станок оснащен двунаправленным 1-скоростным двигателем.

В станке используется мощное пневматическое устройство отжима борта с цилиндром одинарного действия с возвратной пружиной и регулятором хода.

Опционально шиномонтажный станок может быть укомплектован устройством накачивания, контролируемым педалью.

- Габаритные размеры, мм
1100 × 930 × 1720h
- Упаковка, мм
980 × 770 × 970h
- Вес, кг
брутто: 195
нетто: 175

Технические характеристики

Напряжение	220–380 В, 50–60 Гц, 3Ф; 220 В, 50–60 Гц, 1Ф
Мощность двигателя	0,55 кВт
Потребляемая мощность	1000 Вт
Скорость вращения	6 об/мин (опц. – 2 скорость)
Диаметр диска (внешний зажим)	10" – 18" (опц. 12" – 20")
Диаметр диска (внутренний зажим)	12" – 20" (опц. 12" – 20")
Диаметр колеса	39" (1000 мм)
Ширина диска	1 3/4" (330 мм)
Усилие отгибания борта	2500 кг
Рабочее давление	10 бар (140 psi)
Уровень шума	< 70 дБ

PS93

Ножничный подъемник



- Габаритные размеры, мм
1400 ÷ 1932 × 1770 × 95 ÷ 930h
- Упаковка, мм
1800 × 1800 × 500h
- Вес, кг
брутто: 550
нетто: 480

Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность	2500 кг (PS93), 3000 кг (PS93.3)
Время подъема	12 с
Время опускания	35 с
Минимальная высота	95 мм
Максимальная высота	930 мм
Защита	механическая

Основные особенности

2 гидроцилиндра
Прочная стальная основа
Механическая защита
Низкий уровень шума
Обратный клапан для защиты от гидравлического провала
Акустический сигнал при подъеме-опускании
Оси с самосмазывающимися втулками
Полный доступ со всех сторон
Пакет для выездного использования (опция)

PS50W

Ножничный подъемник



- Габаритные размеры, мм
2560 × 3410 × 110 ÷ 500h
- Упаковка, мм
1400 × 2100 × 300h + 440 × 350 × 250
- Вес, кг
брутто: 356
нетто: 330

Основные особенности

Двухшаговый заезд-съезд на подъемник
Легкая установка
Требуется только соединение пневматики
Изначально спроектированный для шинных сервисов, этот подъемник стал универсальным.

Технические характеристики

Максимальная грузоподъемность	2500 кг
Давление	10–12 бар
Время подъема	15 с
Минимальная высота	110 мм
Максимальная высота	500 мм



TM
FRASSEF
MADE IN ITALY 