

ШИНОМОНТАЖНЫЙ

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТЕНД

Шиномонтажный безрычажный станок **AIKIDO.EVO PREMIUM** оснащен запатентованным монтажным инструментом Butler для монтажа и демонтажа любых шин и ободьев диаметром 10-34 дюйма без создания внутренних напряжений. Имеет достаточно свободного места для хранения всех инструментов и деталей

на рабочем месте, а компактная конструкция позволяет разместить его в любой автомастерской.

- + Экономия места: отсутствуют кабели с обратной стороны, имеется отсек для хранения.
- + Ускорение рабочего процесса: функция памяти для сохранения высоты инструмента.
- + Быстрая и точная установка колес: регулировка с помощью зажимной пластины с дополнительным захватом и электроприводом и автоматического фиксатора.

Свободное место с обратной стороны для наилучшего обращения и свободного перемещения вокруг станка

Поворотная пневматическая стрела отжимной лопатки.

Запатентованная инструментальная головка из нецарапаемого материала для работ без повреждений рядом с краем обода (эффект нулевого усилия).

Синхронизированное расположение рабочих стрел в соответствии с диаметром колеса.

Одновременное перемещение стрел и колесной опоры для обеспечения наилучшего угла приближения инструментов.

Пневматический колесный подъемник: поднимает колесо с пола к центральному захвату.

Отсек хранения для размещения комплектующих, клапанов и инструментов.

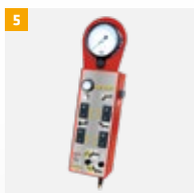
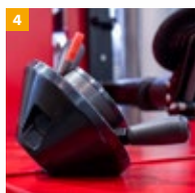
Удобная для пользователя консоль с функцией памяти.

Имеется удерживающее кольцо для монтажной пасты.

Электродвигатель с инвертором для регулирования скорости с автоматическим замедлением вращения при нагрузке на борт.

Простая и точная регулировка диаметра с помощью зажимной пластины, приводимой в действие электроприводом.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Запатентованная зажимная пластина с дополнительным захватом также подходит для реверсных ободьев.

- Автоматическое увеличение зажимного давления во время вращения.

- Три регулируемых рабочих положения.

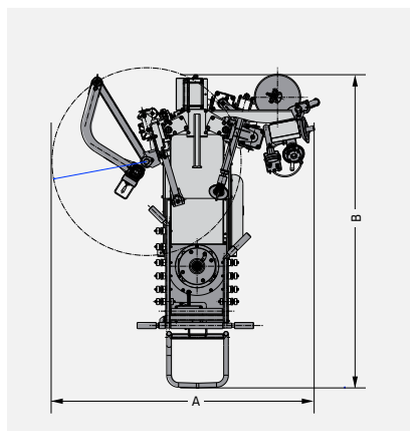
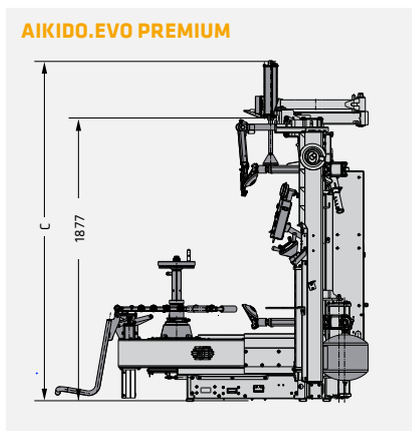
2 Механическая синхронизация стрел, всегда направленных к центру колеса.

3 Датчики обода на дисках для корректной и безопасной разборки без повреждения боковой части шины и датчика давления.

4 Автоматический фиксатор обеспечивает быструю и точную блокировку и разблокировку обода, сохраняя при этом такие особенности ручной механической фиксации как безопасность и приспособляемость.

5 Кнопка «Память» для записи высоты инструмента обеспечивает экономию времени во время работ по монтажу и демонтажу.

AIKIDO.EVO PREMIUM



Модель	AIKIDO.EVO PREMIUM
мощность зажима	10" - 34"
Макс. ширина обода	15"
Макс. ширина колеса	381 мм
Макс. диаметр колеса	1270 мм
Автоматическое перемещение отрыва обод	Да
Усилие тормозной кромки	12 кг
Частота вращения	0-15 об/мин
Крутящий момент, макс.	1177 Нм
Инверторный электромотор	1,5 кВт
Мощность привода	0,75 кВт
Электрическое соединение	230 В
Фазы	1
Защитный предохранитель	16 А, медленное
A Ширина	1700 мм
B Глубина	2300 мм
C Высота	2250 мм
Вес	480 кг
номер позиции (RAL3002)	812796
номер позиции (RAL7016)	812797

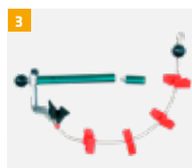
ОБЪЕМ ПОСТАВКИ



Предмет номер 811049



Предмет номер 811072



Предмет номер 811052

- 1 Пластиковая защита фланца обода
- 2 Прибор для измерения давления на борт WDK
- 3 «Волшебный шнур» с растяжением
- 4 Защитная пленка для борта
- 5 Монтажный инструмент



Предмет номер 811053



Предмет номер 811606