

ШИНОМОНТАЖНЫЙ

THE SOLUTION FOR EVERY OPERATOR

Шиномонтажный станок без использования монтажной лопатки для ободов диаметром от 12 до 30 дюймов, оснащенный запатентованным монтажным инструментом для простого эргономичного монтажа и демонтажа всех шин и ободов (стандартных, УНР, беспробольных).

Конструкция пластины позволяет выполнять блокировку путем простого позиционирования конуса. Автоматически повышает давление блокировки при вращении.



Система накачки бескамерных шин. Мощная система накачки бескамерных шин, подходящая для диска любого диаметра; оснащена предохранительным устройством для обеспечения безопасности оператора (только модели FI).

INVE MOTOR. Скорость, регулируемая по желанию. Инвертор с ограничителем для защиты шины.



- + Быстрая регулировка отжимных роликов и инструмента
- + Пластина для усиления захвата
- + Модульная зона для аксессуаров

Одновременное позиционирование отжимных роликов и инструмента одним движением. На этапах монтажа и демонтажа обеспечивается автоматическая блокировка лап.

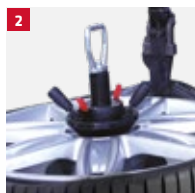
Большая зона для аксессуаров, персонализируемая в зависимости от потребностей оператора (все модели KENDO.EVO).

Ролики, изготовленные из пластика, не повреждают диск даже при контакте.

Бесконтактные датчики автоматически активируют движение проникновения в радиальном направлении, облегчая тем самым разбортовку (все модели KENDO.EVO).

Постепенное контролируемое движение роликов позволяет выполнять разбортовку вблизи кромки диска без риска повреждения боковины шины и датчиков давления.

ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ В ДЕТАЛЯХ



1 Инструмент из нецарапающего материала.

2 Быстрозажимной замок.

3 Пневматический прижим борта (все модели KENDO.EVO).

4 Колесный подъемник (только модели Premium).

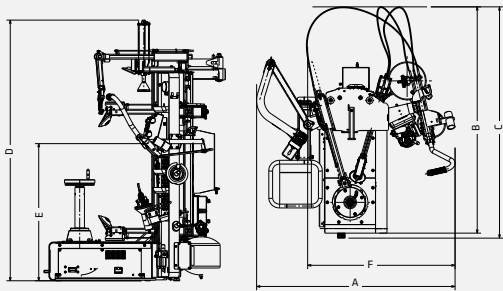
5 Панель управления.

6 Сертификация WDK (только модели Premium и Pro).

7 Шиномонтажная паста и кисть.



KENDO.EVO



KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO
Оснащен пневматическим прижимом борта, пневматическим подъемником и системой накачки бескамерных шин.	Оснащен пневматическим прижимом борта и пневматическим подъемником.	Оснащен пневматическим прижимом борта и системой накачки бескамерных шин.	Оснащен пневматическим прижимом борта.	Модель с базовыми функциями.

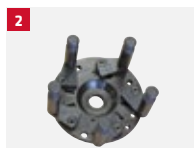
Модель	KENDO.EVOFI PREMIUM	KENDO.EVO PREMIUM	KENDO.EVOFI PRO	KENDO.EVO PRO	KENDO.EVO
Номер товара	ROT.KENDO.206060	ROT.KENDO.206138	ROT.KENDO.206299	ROT.KENDO.206329	ROT.KENDO.206206
мощность зажима	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Макс. ширина обода	15"	15"	15"	15"	15"
Макс. ширина колеса	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм
Макс. масса колеса	80 кг	80 кг	80 кг	80 кг	80 кг
Рабочий диапазон монтажной головки	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"	12" - 30"
Автоматическое перемещение отрыва обод	Да	Да	Да	Да	Нет
Усилие тормозной кромки	12 кг/кН	12 кг/кН	12 кг/кН	12 кг/кН	12 кг/кН
Частота вращения	0/16 об/мин	0/16 об/мин	0/16 об/мин	0/16 об/мин	0/16 об/мин
Крутящий момент, макс.	1177 Нм	1177 Нм	1177 Нм	1177 Нм	1177 Нм
Инверторный электромотор	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт	1.5 кВт
Мощность привода	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт	0.75 кВт
Электрическое соединение	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц	230 В 50 - 60 Гц
фазы	1	1	1	1	1
Защитный предохранитель	16 медленное	16 медленное	16 медленное	16 медленное	16 медленное
Подача воздуха, макс.	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар	10 бар
A Ширина	1570 мм	1570 мм	1570 мм	1570 мм	1170 мм
B Глубина	1830 мм	1830 мм	1790 мм	1790 мм	1790 мм
C Высота	2060 мм	2060 мм	2060 мм	2060 мм	1830 мм
Вес	417 кг	405 кг	392 кг	380 кг	332 кг

*Если вы желаете заказать оборудование цветом RAL7016, добавьте "-G" к номеру артикула.

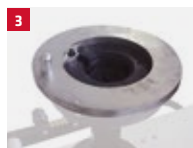
АКСЕССУАРЫ



Номер товара G1000A137



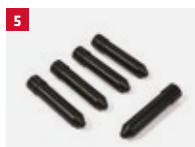
Номер товара G1000A158



Номер товара G1000A152A



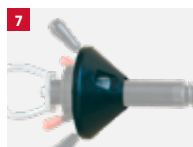
Номер товара G1000A161



Номер товара G1000A102



Номер товара G1000A86



Номер товара G1000A84K



Номер товара G1000A70K



Номер товара G1000A81K



Номер товара G1000A65K



Номер товара G1000A99NP



Номер товара PLUS91AKC

- 1 Типовой фланец Универсальный для ободов без центрального отверстия и перевернутых ободов для G1000A138.
- 2 Типовой фланец для дисков перевернутого типа - Универсальный.
- 3 Фланец LT (Light Truck). приводной вал Ø 14 мм.
- 4 Типовой фланец Универсальный. для ободов CLAD с центрального отверстия.
- 5 Набор из 5 специальных стоек длиной 110 мм.
- 6 Зеркало с магнитной опорой.
- 7 Пластиковая защита для центровочного конуса. (5 компат)
- 8 Пластиковая защита для поводкового пальца. (5 компат)
- 9 Пластиковая защита для верхнее монтажное устройство. (10 штук)
- 10 Резиновых защита для опорную пластину. (5 штук)
- 11 Колесный подъемник с позиционной остановкой.
- 12 Рука-помощник пневматическая.