



БЕЗРЫЧАЖНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ ВЕРХНЕЙ
ГАММЫ

KARACTER.EVO
Series



SERVING THE SHOP® SINCE 1925

Перемещение лап синхронизировано **СИСТЕМОЙ ШКИВОВ И КАБЕЛЕЙ**, что обеспечивает компактность конструкции и оптимизацию рабочего пространства.



Эргономичная высота расположения зоны для аксессуаров и накачки шин.



Все действия могут быть направлены на то, чтобы попасть в руки единственной команды.



КРУГ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТЫ с тремя рабочими положениями, подходящий также для реверсных ободьев.



KARACTER.EVO COMBI PREMIUM





Двигатель приводится **ИНВЕРТОРОМ**, позволяющим регулировать скорость вращения педалью исходя из потребностей. При повышении нагрузки на борт вращение замедляется автоматически для предупреждения повреждения шины.



Конструкция, призванная облегчить техобслуживание автомобиля и сохранить высокие рабочие параметры.

БЕЗРЫЧАЖНАЯ СИСТЕМА

с монтажной головкой из специального полимера обеспечивает защиту обода от царапин и максимально снижает воздействие нагрузок на борт шины.



ДВОЙНОЙ РОЛИК ОТЖИМНЫХ ЛОПАТОК.

Верхние и нижние ролики отжимных лопаток позволяют оператору безопасно выполнять отжим шин любого типа.



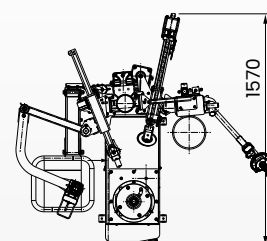
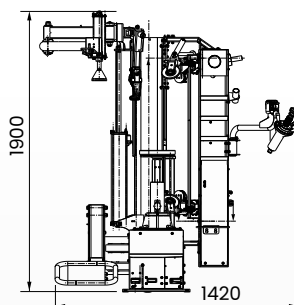
Модели **COMBI** позволяют отжимать борта также при использовании боковой лопатки.

КОНФИГУРАЦИИ

	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Pre
Двойной отжимной ролик	✓	✓	✓	✓
Боковая отжимная лопатка			✓	✓
Колесный подъемник		✓		✓

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	KARACTER.EVO Premium	KARACTER.EVO Pro	KARACTER.EVO COMBI Pro	KARACTER.EVO COMBI Premium
	ROT.NKARL.202215	ROT.NKARL.202130	ROT.NKARL.202154	ROT.NKARL.202208
Конструкция монтажной головки	без монтажной лопатки для шин	без монтажной лопатки для шин	без монтажной лопатки для шин	без монтажной лопатки для шин
мощность зажима	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
Ширина обода, макс.	15"	15"	15"	15"
диаметр обода	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"	12" - 28"
Макс. ширина колеса	381 мм	381 мм	381 мм	381 мм
Макс. диаметр колеса	1168 мм	1168 мм	1168 мм	1168 мм
Усилие разбортовки	12 кН	12 кН	12 кН	12 кН
Частота вращения	7/14 об/мин	7/14 об/мин	7/14 об/мин	7/14 об/мин
Инверторный электромотор	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
Электрическое питание	200 - 240 В 50 - 60 Гц			
Фазы	1	1	1	1
Подача воздуха	8 - 10 бар	8 - 10 бар	8 - 10 бар	8 - 10 бар
Ширина	1420 мм	1420 мм	1420 мм	1420 мм
Глубина	1570 мм	1570 мм	1570 мм	1570 мм
Высота	1900 мм	1900 мм	1900 мм	1900 мм
Вес	372 кг	345 кг	381 кг	408 кг



АКСЕССУАРЫ

**G1000A101**

Фланец для легких грузовиков с поводковым пальцем Ø 20, для шиномонтажных станков с центральным зажимом.

**G1000A126**

Конус с распоркой Ø 69 мм для вала Ø4.

**G1000A137**

Универсальный крепежный фланец для закрытых ободьев и колес с реверсными ободьями.

**G1000A142**

Верхняя монтажная головка для ободьев с выступающими спицами. **G1000A142K** - (1 комплект, 6 шт.).

**G1000A152A**

Фланец для легких грузовиков с поводковым пальцем Ø 14, для шиномонтажных станков с центральным зажимом.

**G1000A158**

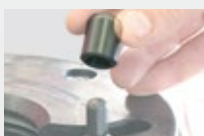
Универсальный крепежный фланец для колес с реверсными ободьями.

**G1000A161**

Универсальный крепежный фланец для ободьев CLAD.

**G1000A65**

Пластиковая накладка для держателя верхней монтажной головки (1 шт.). **G1000A65K** - (1 комплект, 5 шт.).

**G1000A70K**

Пластиковая накладка для поводковых пальцев (1 комплект, 5 шт.).

**G1000A81K**

Резиновая накладка для опорной плиты (1 комплект, 10 шт.).

**G1000A84K**

Пластиковая накладка для центровочного конуса, отверстие Ø40 (1 комплект, 5 шт.).

**G1000A86**

Зеркало с магнитной опорой.

**VSG.1A166.902139**

Система быстрой накачки бескамерных шин G1000A166.