

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

- ✓ Предназначен для демонтажа/монтажа и накачки шин легковых автомобилей.
- ✓ Пневматическое управление монтажной стойкой. Одновременная фиксация монтажной головки по вертикали и горизонтали
- ✓ Вспомогательная рука (справа)
- ✓ Удобство работы с жесткими, низкопрофильными и широкими шинами
- ✓ Литые стальные педали управления
- ✓ Монтажный стол с самоцентрирующимся четырехкулачковым зажимным устройством
- ✓ Большие и удобные корпус и стойка
- ✓ Пневматическое устройство отжима борта
- ✓ Взрывная накачка. Ресивер для накачки шин расположен на задней панели станка



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон зажима изнутри, дюйм	12 – 23
Диапазон зажима снаружи, дюйм	14 – 26
Максимальная ширина шины, дюйм (мм)	16 (406)
Максимальный диаметр колеса, дюйм (мм)	45 (1143)
Усилие отжима, кг	2500
Давление питающей пневмосети, Бар	от 8 до 10
Уровень шума, не более, дБ (А)	75
Электропитание	380 В 3 ф., 50 Гц
Мощность привода, кВт	0,75
Габаритные размеры упаковки (ШхГхВ), мм	1030x900x1030
Габаритные размеры упаковки – вспомогательная рука (ШхГхВ), мм	1230x450x350
Масса, кг	300