

megamount 301



*Идеальное решение для клиентов
требующие простую, надежную
и экономичную машину*

- задняя стойка не откидывается, что позволяет установить станд в плотную к стене
- отклоняемая вбок монтажная консоль требует меньшей площади для установки станка
- отжимной цилиндр двойного действия
- диапазон зажима изнутри 12"-20" / снаружи 10"-18"
- максимальная ширина колеса 13"
- максимальный диаметр колеса 1000 мм
- рабочее давление 10 бар
- давление накачивания 3.5 бар

Особенности шиномонтажного станда

- Усилие отрыва борта шины 2,5 тонны.
Удобно работать с самыми жесткими шинами
- Индивидуальный выбор устройства накачки шин.
- Принадлежности для профессиональной и осторожной установки низкопрофильных шин



Монтажная рука – откидывается в сторону ручную

Монтажная стойка – усиленная жесткая конструкция. Изготовлена из литой стали. Ручное регулирование высоты

Монтажная головка – удобна для работы с различными типами шин и оправ. Монтажная головка позиционируется относительно диска по горизонтали и вертикали

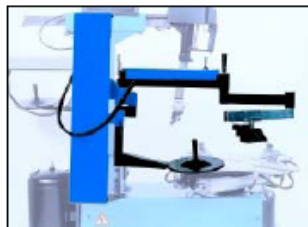
Отжимное устройство – повышенное усилие отжима. Цинковое покрытие. Особый контур и шарнирное соединение отжимной лопатки с кронштейном исключают повреждение диска и покрышки и обеспечивают удобство в работе.

Стандартная комплектация:

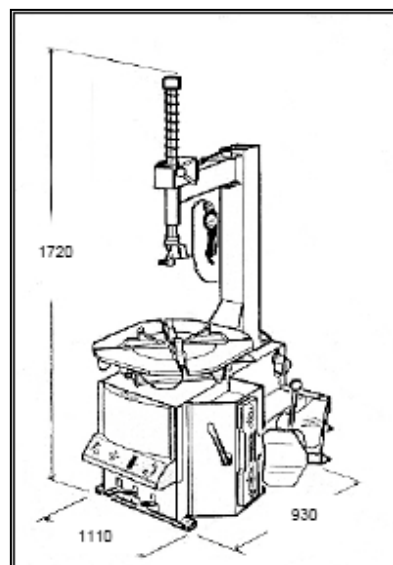
- лубрикатор
- держатель для пасты
- монтажная лопатка
- предохранительный клапан для пневмосети (на давление 10 бар)
- предохранительный клапан для безопасного накачивания шин на давление 3.5 бар

Опции:

- индивидуальное устройство для накачки шин
- существует модификация со «взрывной подкачкой» из зажимных кулачков для возможности посадки на диск бескамерных шин
- пластиковые насадки на зажимные кулачки для работы с алюминиевыми дисками. Не мешают работе по посадки на диск бескамерных шин
- инструмент для работы с низкопрофильными колесами
- вспомогательная рука для работы с низкопрофильными колесами.
- устройство для быстрой смены монтажной головки



Технические характеристики	
Давление в пневмосети	8-10 бар
Напряжение питания , мощность (3 фазная версия)	230-400В/ 0,55 кВт
Напряжение питания , мощность (1 фазная версия)	220В / 0,75 кВт
Диапазон зажима изнутри	12"-20"
Диапазон зажима снаружи	10"-18"
Максимальная ширина диска	13"
Максимальный диаметр колеса	1000 мм
Усилие отжимного устройства	2500 кг
Размеры	760 x 975 x 950 мм
Вес	200 кг



По вопросам приобретения по тел. (495) 781-86-65 , 960-64-61