



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru

The BOSS (MAIC M100), автоматический шиномонтажный станд



Автоматический компьютеризированный шиномонтажный станок **The BOSS (MAIC M100)** был выпущен в 2008г, и сейчас станок **в идеальном рабочем состоянии**.

Применяется для современных шин, допускающих езду в спущенном состоянии, а также обычных.

Станок оснащен пневмолифтом, монтажной лапой с выдвижным монтажным инструментом, механически перемещаемым отжимным роликом. Скорость вращения колеса пропорциональна нажатию на педаль.

Автоматическое перемещение монтажного инструмента с запоминанием рабочего и нерабочего положения. Мощный гидроцилиндр передает усилие на отжимные ролики. Колесо устанавливается на вал станка при помощи горизонтального перемещения роликовой каретки. Вал, с установленным на него колесом, перемещается в рабочее положение по шкале, нанесенной на вертикальной стойке станка. Фиксация колеса происходит нажатием кнопки на пульте управления. Процесс монтажа/демонтажа колеса управляется с помощью пульта, вынесенного на консоль.

Стоимость этого шиномонтажного станка б/у составляет **450 000 рублей**.



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru



Сенсорный пульт управления



ООО «Агломерат»

Россия, 454006 г. Челябинск
Комсомольский пр. 14, оф.73
тел/факс: (351) 210 49 96,
e-mail: sale74@agl-rus.ru

Россия, 625026 г. Тюмень
ул. Пархоменко 58
тел/факс: (3452) 31 82 75,
e-mail: sale72@agl-rus.ru

Эргономичный дизайн, легким нажатием на клавишу позволяет контролировать каждое действие станка. Дополнен экраном с подсветкой и клавишами автоматической установки колеса. Параметры установки колеса могут быть заданы при выборе размера колеса на панели управления (в миллиметрах или дюймах). При нажатии на клавишу AUTO, гидравлические захваты автоматически выставляются на оптимальное расстояние между колесом и монтажным инструментом.

Ролики отжима борта с гидравлическим приводом

Благодаря дозированному давлению роликов на борт колеса, достигается высокий уровень безопасности данного шиномонтажного станка. Вертикальное положение колеса позволяет следить за рабочим процессом с обеих сторон. Одновременное движение роликов выполняется под правильным углом наклона для каждого типа и размера колеса. Сбалансированное движение роликов идет в соответствии с профилем обода и по внутреннему каналу.

Автоматическая монтажная лапа

Благодаря уникальной системе «выдвижного рычага» позволяет снять шину с обода без применения традиционной «монтажки». Новый гидравлический привод увеличивает точность движений. Дизайн лапы также выполнен с учетом особенностей работы с различными типами колес.

Пневмолифт колеса

Имеет высокую грузоподъемность и скользящую каретку. Позволяет точно установить колесо под фиксацию. Также удобен для использования в качестве опоры во время монтажных работ.

Технические характеристики

захват диска	12"-30"
максимальный диаметр колеса	1200 мм.
максимальная ширина колеса	410 мм.
максимальная грузоподъемность пневмолифта	85 кг.
усилие цилиндра отжима	850-1250 кг
рабочее давление (пневматика)	8-10 Бар
рабочее давление (гидравлика)	130 Бар
двигатель гидронасоса	1,1 кВт.
двигатель привода	0,75 кВт.
питание	400 В, 3-х фазный
усилие вала	1200 Нм
клапан макс. давления накачивания	3,5 бар
скорость вращения	3-14 об./мин.
вес	542 кг.