

monty® *Universal 2*

сертифицирован теперь и для низкопрофильных шин (UHP)
и шин со свойствами безопасности (Runflat)

Демонтаж
без демонтажной
лопатки



Шиномонтажный станок
с роликовым отжимом
и полуавтоматическим демонтажом

Станок-умелец



Многие современные легковые автомобили оснащены низкопрофильными шинами (UHP) или шинами со свойствами безопасности (Runflat). Такие шины имеют жесткие борты, что требует применения специального оборудования для сборки и разборки колес.

Отжим бортов таких шин требует приложения больших усилий, из-за чего возникает опасность их повреждения. Станок monty universal 2 разработан специально для обработки таких шин. Его конструкция помогает оператору оптимально выполнять монтаж и демонтаж шин.

Особые свойства станка при обработке шин UHP и Runflat сертифицированы WDK.

Поэтому станок исключительно пригоден для обработки шин всех конструкций и колес с диаметром обода до 30" и шириной до 17".

Отжим

Станок monty universal 2 выполняет отжим обоих бортов шины; при этом повторное крепление колеса не требуется.

Сначала с помощью отжимного пластикового ролика отжимается верхний борт шины при медленном вращении колеса.



Когда отжимной ролик находится под закраиной обода, кнопкой на пульте управления изменяют угловое положение ролика по отношению к закраине обода так, чтобы отжимное усилие оптимально воздействовало на борт шины. Это исключает возможность повреждения шины и облегчает работу оператора.

Для отжима нижнего борта шины отжимной ролик поворачивают на 180° и подводят к колесу снизу так, чтобы бережно отжать борт, обеспечив оптимальный угол приложения усилия.



Демонтажный палец

Станок monty universal 2 оснащен автоматическим демонтажным пальцем, что обеспечивает подъем борта шины через закраину обода без использования монтажной лопатки, что исключает повреждения шины и сохраняет силы оператора.

Станок умеет всё



Подъемник колеса

Эргономический подъемник колеса бережет силы оператора при креплении колес, особенно больших и тяжелых и, что особенно важно, он входит в комплект поставки.

Положение зажимного фланца регулируется по высоте, что обеспечивает обработку колес разных типов, в том числе ободьев с внутренним расположением монтажного ручья, которые необходимо обрабатывать в перевернутом положении.

операций, например, отжима шины или извлечения борта шины через закраину обода.

Большая скорость используется при выполнении некритичных операций, что экономит время.



Центральный зажим

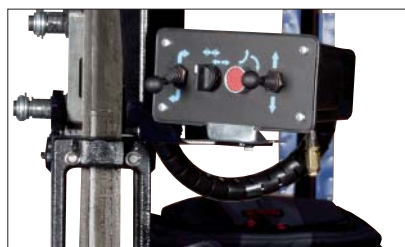
Обод крепится на зажимном фланце станка за центральное отверстие, что обеспечивает оптимальное центрирование любых колес и удобный отжим бортов шины сверху и без дополнительных усилий оператора также и снизу.



Зажимной фланец имеет две переключаемые скорости вращения. Меньшая скорость идеальна для тщательного выполнения критичных рабочих

Пульт управления

оснащен всеми основными элементами управления, расположен на идеальной высоте, так что оператору удобно управлять и наблюдать за всеми рабочими операциями.



Версия GP

Система ударного наполнения, управляемая педалью, обеспечивает посадку бортов и наполнение бескамерных шин воздухом.

Принадлежности (опции)



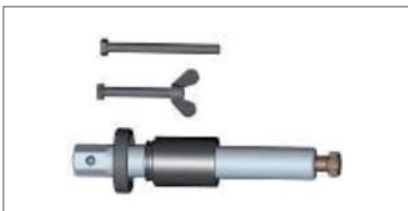
4030486 – Комплект LLkw для крепления колес легких грузовиков



34256 – Специальный комплект для крепления колес, обрабатываемых в перевернутом положении



4030515 – Зажимной комплект для крепления закрытых ободьев, включает компактное зажимное устройство



4030482 – Зажимной комплект для увеличенного диапазона зажима



4030513 – Система ударного наполнения для легкого наполнения бескамерных шин (входит в комплект версии GP)



4030849 – Лазерный комплект для настройки правильного положения монтажной головки

Технические характеристики

| | | |
|-------------------------------------|--------|-------------------------------|
| Диапазон зажима | дюйм | 12 – 30 |
| Макс. ширина обода | дюйм | 17 |
| Макс. ширина шины | дюйм | 17 |
| Макс. диаметр колеса | мм | 1200 |
| Масса колеса | кг | 70 |
| Частота вращения зажимного фланца | об/мин | 7 / 13 |
| Габаритные размеры | мм | 1520 x 1620 x 1910 |
| Масса станка, вкл. подъемник колеса | кг | 430 / GP: 450 |
| Рабочее давление | бар | 8 – 12 |
| Электропитание | | 200 – 240 В, 1 фаза, 50/60 Гц |

Snap-on Equipment

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
Tel: +49 (0) 6157 / 12-0 · Fax: +49 (0) 6157 / 12-286 · www.snapon-equipment.de

England

Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Tel: +44 (0) 118 / 929-6811 · Fax: +44 (0) 118 / 966-4369 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivemone BP97175
ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-411 · Fax: +39 0522 / 733-410 · www.snapon-equipment.eu

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 / 733-483 · Fax: +39 0522 / 733-479 · www.snapon-equipment.eu

Станки на рис. показаны частично с дополнительным оборудованием.
Возможны технические изменения

Код: 9702 121 · 07/2009