

Шиномонтажные станки *monty*®



Новое поколение
сертифицировано *wdk*
(немецкая ассоциация производителей шин)

Шиномонтажный станок для малых СТО и АЗС



- Прочная конструкция всех компонентов обеспечивает высокую долговечность.
- Конструкция монтажной стойки гарантирует стойкость против скручивания.
- Диапазон зажима снаружи 20"
- Поворотная монтажная консоль экономит место: станок можно ставить вплотную к стене.
- Отжимной цилиндр двойного действия обеспечивает бережный отжим шины.
- Отжимная лопата оснащена нескользкой резиновой накладкой предохраняющей обод и шину от повреждений.
- Цельная монтажная головка устанавливается относительно обода по высоте и по горизонтали
- Самоцентрирующаяся четырехручачковая планшайба с двумя силовыми цилиндрами всегда обеспечивает точное крепление колеса.
- В комплект входят устройство смазки, влагоотделитель, ручной манометр и клапан быстрого наполнения.
- Монтажная стойка педалью отклоняется назад, возврат вперед вручную, в рабочем положении стойка фиксируется.

Дополнительно у monty 2300

Отжимная лопата



Форма и конструкция отжимной лопаты обеспечивают выполнение простого и бережного отжима

Шиномонтажные станки для СТО со средним объемом шиномонтажных работ



- Станки сертифицированы WDK для низкопрофильных (UPH) и «безопасных» (Runflat) шин.
- В комплект входят easymont pro и Plus-Kit - комплект для обработки шин UPH и Runflat (для шин PAX и CSR имеются дополнительные адапторы (опции)).



- В эту же серию входят станки monty 3300/3300 2-speed без easymont pro и Plus-Kit, которые не сертифицированы wdk.

- Монтажная стойка отклоняется назад пневматически.
- Диапазон зажима снаружи 20", с дополнительными зажимными кулачками (опция) – до 26".
- Станки оснащены отжимным цилиндром двойного действия и отжимной лопатой большого размера, предохраняющих ободья и шины от повреждений.
- Алюминиевые ободья обрабатываются особенно бережно благодаря защитным пластиковым накладкам для монтажной головки и зажимных кулачков. Цельная монтажная головка устанавливается относительно обода по высоте и по горизонтали.

- Автоматически отклоняемая назад монтажная стойка и 4 эргономично расположенные педали обеспечивают удобство работы.
- Точная и быстрая работа благодаря двум силовым цилиндрам планшайбы и точной фиксации монтажной стойки.

Дополнительно у варианта GP

- Педальное управление накачкой шины через зажимные кулачки.
- Полочки станков monty 3300 GP / 3300 2-speed GP для удобного хранения инструментов и вентиляей.

Дополнительно у monty 3300 2-speed



- Две скорости планшайбы ускоряют обработку шины. Клапан быстрого наполнения управляется педалью и обеспечивает быструю и надежную накачку шин.
- Бесступенчатая регулировка отжимной консоли обеспечивает оптимальное положение лопаты относительно колеса.

Шиномонтажные станки для СТО с большим объемом шиномонтажных работ



- Станки сертифицированы WDK для низкопрофильных (UPH) и «безопасных» (Runflat) шин.
- В комплект входят easymont pro и Plus-Kit – комплект для обработки шин UPH и Runflat (для шин PAX и CSR имеются дополнительные адапторы (опции)).
Plus-Kit включает: пластиковую отжимную тарелку, монтажную лопатку Plus, две штанги с коническим роликами, защитные накладки для шины, треугольный прижим борта шины, дистанционный держатель и накладку для лопаты, прижим бота шины MBP6
- В эту же серию входит станок monty 3300 racing без easymont pro и Plus-Kit, который не сертифицирован wdk.
- Диапазон зажима снаружи 24" для обработки шин большого диаметра; с дополнительными кулачками (опция) – до 28".
- Станок оснащен отжимным цилиндром двойного действия и отжимной лопатой большого размера, предохраняющих ободья и шины от повреждений.
- Отжимная лопата установлена на 3-х шарнирах, что обеспечивает очень бережный отжим шин.
- Алюминиевые ободья обрабатываются особенно бережно благодаря защитным пластиковым накладкам для монтажной головки и зажимных кулачков.
- Цельная монтажная головка устанавливается относительно обода по высоте и по горизонтали.
- Пневматически отклоняемая назад монтажная стойка и 4 эргономично расположенные педали обеспечивают удобство работы. Педаль управления отжимом расположена очень удобно относительно отжимного устройства, что исключает ошибки оператора. Бесступенчатая регулировка отжимной консоли обеспечивает оптимальное положение лопаты относительно колеса.
- Точная и быстрая работа благодаря двум силовым цилиндрам планшайбы и точной фиксации монтажной стойки.



Пластиковая монтажная головка с быстросменным устройством.

- Практичные полочки для удобного хранения инструментов и вентиля и встроенный точный манометр.
- Клапан быстрого наполнения управляется педалью и обеспечивает быструю и надежную накачку шин.

Дополнительно у варианта GP



- Педальное управление накачкой шины через зажимные кулачки облегчает работу.

Профессиональные шиномонтажные станки для колес до 30" для СТО с большим объемом шиномонтажных работ



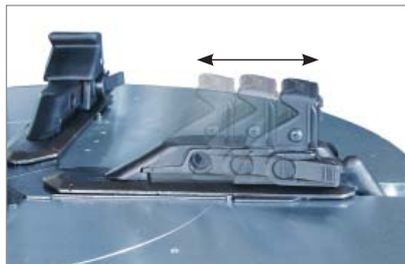
- Станки сертифицированы WDK для низкопрофильных (UPH) и «безопасных» (Runflat) шин.
- В комплект входят easymont pro и Plus-Kit – комплект для обработки шин UPH и Runflat (для шин PAX и CSR имеются дополнительные адапторы (опции).
Plus-Kit включает: пластиковую отжимную тарелку, монтажную лопатку Plus, две штанги с коническим роликами, защитные накладки для шины, треугольный прижим борта шины, дистанционный держатель и накладку для лопаты, прижим бота шины MBP6
- В эту же серию входит станок monty 3550 без Plus-Kit, который не сертифицирован wdk.
- Благодаря широкому диапазону зажима до 26" (с опциями до 30") станок пригоден для обработки шин большого диаметра.
- Станок оснащен отжимным цилиндром двойного действия и отжимной лопатой большого размера, предохраняющих ободья и шины от повреждений. Отжимная консоль переставляется в два положения.
- Аллюминиевые ободья обрабатываются особенно бережно благодаря защитным пластиковым накладкам для монтажной головки и зажимных кулачков. Цельная монтажная головка устанавливается относительно обода по высоте и по горизонтали.
- Точное и быстрое управление двумя силовыми цилиндрами самоцентрирующейся 4-х кулачковой зажимной планшайбы и точная фиксация монтажной стойки.
- Двухскоростная зажимная планшайба, управляемая педалью, и горизонтальная монтажная консоль на роликовых опорах ускоряют обработку шин.
- Педальное управление накачкой шины через зажимные кулачки облегчает работу.
- Практичные полочки для удобного хранения инструментов и вентиля и встроенный точный манометр.
- Включает различные защитные пластиковые накладки.

Бережный отжим шины



Отжимная лопата специальной формы предохраняет шину и обод от повреждений.

Гибкость использования



Переставные зажимные кулачки обеспечивают обработку колес от 12" до 26" (с опциями – до 30").

Вспомогательное пневматическое устройство easumont pro



- Вспомогательное пневматическое устройство – практичное, оптимальное и обязательное дополнение к шиномонтажному станку, без которого невозможен монтаж и демонтаж низкопрофильных и „безопасных“ шин.
- Повышенная прочность устройства и мощный пневмоцилиндр обеспечивают обработку самых жестких шин.
- Процесс отжима выполняется в процессе вращения колеса с помощью пластиковой тарелки (опция), исключающей повреждение обода и шины.
- Чтобы просто и бережно позиционировать монтажную головку на ободу, борт шины с помощью ролика удерживается в монтажном ручье.
- При демонтаже прижим борта шины вдавливают шину в монтажный ручей. При этом можно без значительных усилий поднять борт шины на монтажный палец и демонтировать шину.
- При монтаже верхнего борта ролик удерживает его ниже носка монтажной головки. Прижим борта шины следует за вращающимся колесом и принимает на себя тяжелую работу оператора, обеспечивая защиту обода и шины от повреждений.
- Устройство easumont pro используется как опция, начиная с monty 2300; оно может быть смонтировано самостоятельно. Устройство входит в комплект поставки monty 3550 и всех моделей plus.

Легко и просто



Бережный демонтаж обеспечен практичным прижимом борта шины.

Оптимально



Пластиковый ролик является полезной и эффективной принадлежностью, обеспечивающей бережную обработку шины.

Принадлежности для monty® – системное расширение возможностей

C4029338



Монтажная головка для ободьев с выступающими спицами

C4028884



Адаптор для монтажной головки для быстросменного устройства

C4028229



Быстросменное устройство, вкл. пластиковую монтажную головку для ободьев с выступающими спицами

25946



Специальная **Монтажная лопатка WAVE** для низкопрофильных шин и «безопасных колес» DSST, RTF (не для PAX или CSR). Входит в комплект monty 3300 racing/GP и 3550/GP.

C4029455



+4" зажимные кулачки для увеличения диапазона зажима снаружи для monty 3300 racing/GP и 3550/GP.

C4029446

+6" зажимные кулачки для увеличения диапазона зажима снаружи для monty 1270, 2300, 3300 и 3300 2-speed.

C4028629



+4" Быстросменное устройство, вкл. стальную монтажную головку для monty 3300 racing/GP и 3550/GP.

C4029337



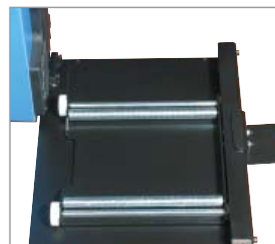
Монтажная головка для колес мотоциклов

H1977254



Booster - устройство взрывной накачки шин

C4026290



Роликовая доска для удобства при отжиме шин

C4030415



Пластиковый ролик для отжима верхнего борта шины; используется только совместно с easymont

1971534



ecolift-2 monty для подъема колеса

Технические характеристики и комплект поставки

Технические характеристики		1270	2300	3300 plus/GP	3300 2-speed plus/GP	3300 racing plus/GP	3550 plus
Диапазон зажима изнутри	дюйм	12–22	12–22	12–22	12–22	12–24	14–28
Диапазон зажима снаружи	дюйм	10–20	10–20	10–20	10–20	10–24	12–26
Ширина обода	дюйм	3–12	3–12	3–12	3–12	3–14	3–16
Макс. ширина шины	дюйм	12	12	12	12	15	17
Макс. диаметр колеса	мм	1000	1000	1000	1000	1000	1200
Диапазон отжима	мм	70–330	40–340	40–340	40–340	40–440	60–305/150–675
Макс. ширина отжима	мм	330	340	340	340	440	675
Рабочее давление	бар	8–10	8–10	8–10	8–10	8–10	8–10
Габаритные размеры	мм	830 x 1070 x 1570	1130 x 1640 x 1880	820 x 1560 x 1610	1230 x 1340 x 1610	1230 x 1310 x 1610	1220 x 1380 x 1810
Масса	кг	173	218	300	300	310	360
Электропитание		3 / PE AC 380 – 415 V / 50 / 60 Hz (Специальное напряжение – по заказу)					
Частота вращения	об/мин	7	7	7	7/13	7/13	7/13

Комплект поставки		1270	2300	3300 plus/GP	3300 2-speed plus/GP	3300 racing plus/GP	3550 plus
Монтажная лопатка		•	•	•	•		
Монтажная лопатка Wave						•	•
Блок подготовки воздуха с ограничителем давления и устройством смазки		•	•	•	•	•	•
Ручной манометр с держателем		•	•	•			
Устройство накачки с педальным управлением					•	•	•
Защитная накладка для монтажного пальца		•	•	•	•	•	•
Держатель для монтажной пасты		•	•	•	•	•	•
Защитные накладки для кулачков		•	•	•	•	•	•
easymont pro			•	•	•	•	•
Plus-Kit				•	•	•	•
Plus-Kit				•	•	•	•

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 Guivernone 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 173 · 08/2009