

ГРУЗОВЫЕ АТС

Мощные шиномонтажные
станки для грузовых автомобилей,
автобусов, сельскохозяйственных
и дорожно-строительных машин

rustehnika.ru

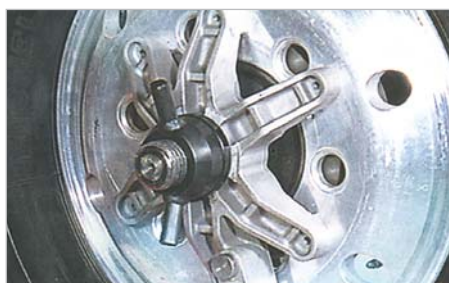
rustehnika.ru

rustehnika.ru



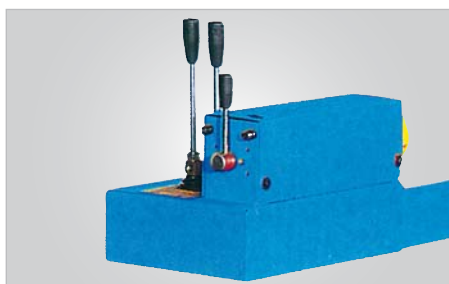


Точная и бережная обработка



Фланец и конус (Ø 220 – 280 мм)

rustehnika.ru

Монтажная струбцина –
отличный помощник

Пульт управления

rustehnika.ru



monty® 3650

- monty® 3650 – компактный шиномонтажный станок для ободьев от 16“ до 22,5“; идеален для экспедиций, коммунальных предприятий, а также для передвижных СТО: демонтаж и монтаж камерных и бескамерных шин грузовых и лёгких грузовых автомобилей.
- Рампа для облегчения установки шины на станок
- Два ролика обеспечивают быструю работу при отжиме, демонтаже и монтаже шины. С их помощью оба борта шины отжимаются за один рабочий ход без перестановки монтажного инструмента.
- Монтажный палец входит в стандартный комплект поставки.
- Короткое время цикла обработки новых шин
- Бережная обработка реставрированных шин

rustehnika.ru

- Простое управление обеспечивает встроенный пульт управления.
- Зажим колеса за центральное отверстие с помощью конуса и крыльчатой гайки
- Фланец с поводком исключает проворачивание колеса при монтаже.

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



monty® 3850

rustehnika.ru

Модель monty 3850 – компактный шиномонтажный станок для ободьев от 13“ до 26“; идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж камерных и бескамерных шин грузовых автомобилей и автобусов на ободья с монтажным ручьём и пружинным стопорным кольцом.

- Электрогидравлический привод
- Передвижной пульт управления
- Точная установка колеса и инструмента в большом диапазоне
- Бесступенчатое универсальное самоцентрирующееся зажимное устройство с гидроприводом

- Отжимная тарелка или монтажно-демонтажный инструмент на поворотной консоли.
- Клапан безопасности на зажимном устройстве предотвращает его самопроизвольный разжим.

rustehnika.ru



Зажимное устройство

Зажимное устройство мощной конструкции обеспечивает обработку колёс массой до 1000 кг. Обратный клапан предотвращает разжим зажимного устройства при внезапном отказе гидропривода.

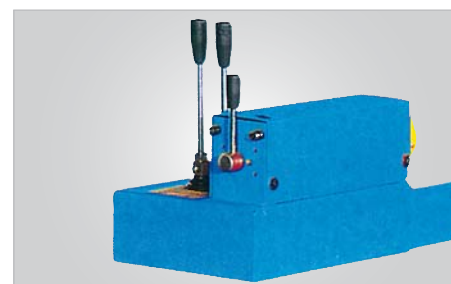


Отжимная тарелка rustehnika.ru

Отжимная тарелка оснащена специальной поворотной системой, которая увеличивает силу отжима и обеспечивает постоянное оптимальное положение тарелки относительно обода



Монтажная струбцина – отличный помощник



Пульт управления



monty® 4250



monty® 4400

rustehnika.ru

**Зажимное устройство**

Зажимное устройство мощной конструкции обеспечивает обработку колёс массой до 1500 кг. Обратный клапан предотвращает разжим зажимного устройства при внезапном отказе гидропривода.

**Отжимная тарелка**

Отжимная тарелка оснащена специальной поворотной системой (патент), которая, во-первых, увеличивает силу отжима, а, во-вторых, обеспечивает постоянное оптимальное положение тарелки относительно обода.

monty® 4250

- monty® 4250 – компактный шиномонтажный станок с усиленной рамой для грузовых автомобилей с ободами от 12“ до 32“; идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж шин грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.
- Мощное зажимное устройство
- Пульт управления обеспечивает одновременное управление двумя рабочими перемещениями.
- 2 переключаемые скорости вращения зажимного устройства

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО
у monty® 4250R**

- monty® 4250 – компактный шиномонтажный станок с усиленной рамой для грузовых автомобилей с ободами от 12“ до 32“; идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж шин грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.

и дорожно-строительных машин. идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж шин грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.

- Гидравлическое управление держателем инструмента и поворотной консолью
- Автоматический поворот инструмента
- Пульт управления смонтирован на поворотном кронштейне

**ДОПОЛНИТЕЛЬНО
у monty® 4400**

- monty® 4400 – компактный шиномонтажный станок с патентованной отжимной системой для ободьев от 14“ до 44“; идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж шин грузовых автомобилей, автобусов, сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.
- Патентованная отжимная система, улучшающая отжим шины



monty® 5800BA



monty® 5800B



monty® 5800WL



Исключительно широкий диапазон зажима

Диапазон зажима 4" – 58" без дополнительных удлинителей; длинные кулачки обеспечивают зажим ободьев с глубоким фланцем.



Монтажный инструмент

Монтажный инструмент поворачивается на 180° независимо о положения поворотной консоли.



Специальная конструкция

Регулируемые нажимные болты увеличивают долговечность сочленений зажимного устройства.



Держатель инструмента, переставляемый гидравлически

monty® 5800B

rustehnika.ru

monty® 5800B – шиномонтажный станок для грузовых автомобилей с ободьями от 4" до 58"; для колёс массой до 2000 кг, шириной 1,5 м и диаметром 2,5 м; идеален для центров обслуживания шин: демонтаж и монтаж шин большегрузных автомобилей и дорожно-строительных машин.

- Высокое отжимное усилие до 3,8 т обеспечивает отжим плотно сидящих шин.
- Зажимное устройство опускается до 350 мм от пола, что облегчает установку колёс малого диаметра
- Одновременное управление двумя функциями
- Две скорости зажимного устройства (4 и 8 об/мин), устанавливаются переключателем. Низкая скорость идеальна для тщательной работы в критичных процессах демонтажа, а высокая скорость выбирается для экономии времени в лёгких фазах обработки шины.
- Соединительный кабель между станком и стойкой управления

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

у [monty® 5800BA](http://rustehnika.ru)











- Пульт управления расположен на поворотной консоли, кабель отсутствует.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

у [monty® 5800WL](http://rustehnika.ru)

- Радиоуправление станком
- Автоматический режим работы монтажного инструмента с предварительным заданием величины хода
- Автоматическое отключение неработающего станка – увеличивает долговечность гидропривода, гидроасла и экономит энергию.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | Артикул | Наименование | monty® 3650 | monty® 3850 | monty® 4250 | monty® 4250R | monty® 4400 | monty® 5800 |
|---|---------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
|  | 0001418 | Монтировка короткая | Стандарт | Опция | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
|  | 4004461 | Монтировка длинная | Опция | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
|  | 4023775 | Адаптер 202 мм | Опция | | | | | |
|  | 0023506 | Адаптер 176 мм | Опция | | | | | |
|  | 4021247 | Адаптер (Ø 135 – 167 мм) | Опция | | | | | |
|  | 4021100 | Зажимная звезда (Ø 220 – 280 мм) | Стандарт | | | | | |
|  | 4020798 | Зажимная звезда малая (Ø 164 мм) | Опция | | | | | |
|  | 4002354 | Прижим борта шины | | | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
|  | 4009472 | Струбцина для стальных ободьев | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт | Стандарт |
|  | 4021852 | Струбцина для алюминиевых ободьев | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |
|  | 4024501 | Монтажный комплект для колёс с пружинными кольцами | Опция | | | | | |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| | Артикул | Наименование | monty® 3650 | monty® 3850 | monty® 4250 | monty® 4250R | monty® 4400 | monty® 5800 |
|---|--------------|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
|  | 4007611 | Монтажная струбцина для колёс с пружинными кольцами | | Опция | Опция | Опция | Опция | Опция |
|  | EAK-0315G66A | Защитный комплект для кулачков | | Стандарт | Стандарт | Стандарт | | |
|  | 4008264 | Дополнительные зажимные кулачки 280 мм для алюминиевых ободьев | | | | | Опция | |
|  | 4008257 | Дополнительные зажимные кулачки 220 – 280 мм для алюминиевых ободьев | | | | | Опция | |
|  | 4030013 | Дополнительные зажимные кулачки для алюминиевых ободьев | | | | | Опция | |
|  | 4022287 | Монтажный ролик для бескамерных шин | | Опция | | Опция | Опция | |
|  | 4023741 | Монтажный ролик для бескамерных шин | | | Опция | | | |
|  | EAA0373G89A | Монтажный ролик для бескамерных шин | | | | | Опция | Опция |
|  | 4024715 | Расширитель диапазона зажима 32 – 56 | | | Опция | Опция | | |
|  | 4019161 | Расширитель диапазона зажима 44 – 56 | | | | | Опция | |
|  | 4021053 | Крыльчатая гайка 46 x 6 | Стандарт | | | | | |



Технические характеристики и размеры

| | | monty® 3650 | monty® 3850 | monty® 4250 |
|--|---------|------------------|---------------|----------------|
| Диапазон зажима обода | дюйм | 16 – 22.5 | 14 – 26 | 12 – 32 |
| Диапазон зажима обода с удлинителями | дюйм | | | 32 – 56 |
| Максимальная ширина колеса | дюйм/мм | 20 / 500 | 27.5 / 700 | 43 / 1100 |
| Максимальный диаметр колеса | дюйм/мм | 47 / 1200 | 59 / 1500 | 92.5 / 2350 |
| Усилие отжима | кН | 18 | 27 | 33 |
| Частота вращения зажимного устройства | об/мин | 4 | 7 | 4 / 8 |
| Мощность электродвигателя зажимного устройства | кВт | 0.75 | 1.8 | 1.3 – 1.8 |
| Мощность электродвигателя гидросистемы | кВт | 0.75 | 1.5 | 1.5 |
| Максимальная масса колеса | кг | 200 | 1000 | 1500 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В) | мм | 1270x1290x1100 | 1670x1400x840 | 2100x2100x1480 |
| Масса станка | кг | 330 | 540 | 761 |
| Электроподключение | | 400 В 3 ф. 50 Гц | | |

| | | monty® 4250R | monty® 4400 | monty® 5800 |
|--|---------|------------------|---------------|----------------|
| Диапазон зажима обода | дюйм | 12 – 32 | 14 – 44 | 4 – 58 |
| Диапазон зажима обода с удлинителями | дюйм | 32 – 56 | 44 – 56 | – |
| Максимальная ширина колеса | дюйм/мм | 43 / 1100 | 43 / 1100 | 59 / 1500 |
| Максимальный диаметр колеса | дюйм/мм | 92.5 / 2350 | 90.5 / 2300 | 98.5 / 2500 |
| Усилие отжима | кН | 33 | 33 | 38 |
| Частота вращения зажимного устройства | об/мин | 4 / 8 | 4 / 8 | 4 / 8 |
| Мощность электродвигателя зажимного устройства | кВт | 1.3 – 1.8 | 1.5 – 2.2 | 2.2 – 3.0 |
| Мощность электродвигателя гидросистемы | кВт | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Максимальная масса колеса | кг | 1500 | 1500 | 2000 |
| Габаритные размеры (Ш x Г x В) | мм | 2450x2100x1480 | 2660x1940x850 | 2990x2100x2025 |
| Масса станка | кг | 897 | 1032 | 1450 |
| Электроподключение | | 400 В 3 ф. 50 Гц | | |

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.hofmann-europe.com

France

Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.hofmann-france.fr

Germany

Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-deutschland.com

Italy

Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-410 - www.hofmann-italia.it

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk

Некоторое оборудование представлено с принадлежностями (опциями),
поставляемыми за отдельную стоимость. Возможны технические изменения.

Cod.: 9702 870 - 06/2016

