

ГРУЗОВЫЕ АТС

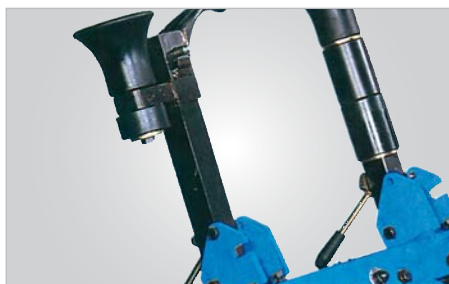
Мощные шиномонтажные
станки для грузовых автомобилей,
автобусов, сельскохозяйственных
и дорожно-строительных машин

rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



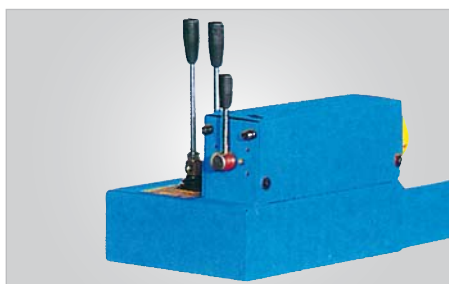


Точная и бережная обработка



Фланец и конус (Ø 220 – 280 мм)

rustehnika.ru

Монтажная струбцина –
отличный помощник

Пульт управления

rustehnika.ru



monty® 3650

rustehnika.ru

- 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

- 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 ободьями 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 ободьями 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.



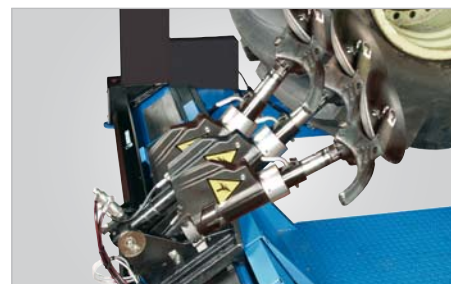
Монтажный инструмент

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












- Пульт управления расположен на поворотной консоли, кабель отсутствует.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

у monty® 5800WL

- 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

