

Шиномонтажные станки TC

TC 110 & TC 110 Pro
TC 205 & TC 205-2 Speed
TC 210 & TC 255
TC 310 & TC 355
TC 450



TC 110 & TC 110 PRO

Малый станок - огромная эффективность!

www.rustehnika.ru



TC 110

Стандартный станок для быстрой и простой работы. TC 110 полуавтоматический шиномонтажный станок с поворотной консолью, предназначен для работы с дисками от 10" до 23".

- Монтажная консоль поворачивается вручную
- Механическая фиксация поворотной консоли
- 4 самоцентрирующихся кулачковых зажима
- 2 пневматических цилиндра, управляющих зажимами
- Вращение поворотного стола по часовой стрелке и против при помощи электропривода
- Встроенный пневматический клапан безопасности (нормы CE)
- Регулятор давления с влагоотделителем и лубрикатором
- Пластиковая защита на монтажную головку, зажимные кулачки и отжимную лопату



TC 110 PRO

wdk сертифицированный шиномонтажный станок TC 110 PRO - экономичная модель с возможностью работать с низкопрофильными колесами и Run Flat. Отличный выбор для небольших „начинающих“ компаний.

В объем поставки TC 110 включены:

- Пневматическое вспомогательное устройство PT 40
- wdk комплект с защитной накладкой на обод диска, монтировка UHP и ограничитель отжимной лопаты
- Ролик для отжима борта, установленный на монтажной головке
- 6-сегментная цепь для продавливания борта низкопрофильных и Run Flat колес



Монтировочная головка

2 пластиковых накладки для безопасной аккуратной работы



Зажим колеса 4 кулачками • Диапазон зажима 10"–23" • Опционально доступны адаптеры для увеличения диапазона зажима

TC 205 & TC 205 2-speed

Отличное соотношение цены-функциональности

- Профессиональный станок для независимых автомастерских
- Для дисков диаметром 10" – 23" и шириной до 12"
- Компактная эргономичная конструкция
- Пневматически управляемая откидная консоль
- Пневматическая фиксация с автоматической установкой дистанции между монтажной головкой и ободом диска
- Поворотный стол с 4 зажимными кулачками
- Пластиковая защита на монтажную головку, зажимные кулачки и отжимную лопату
- Регулятор давления с влагоотделителем и лубрикатором
- При помощи опциональных аксессуаров также подходит для работы с колесами мотоциклов и легких грузовиков
- Пневматическое вспомогательное устройство „третья рука“ PT 150 доступна как опция

TC 205

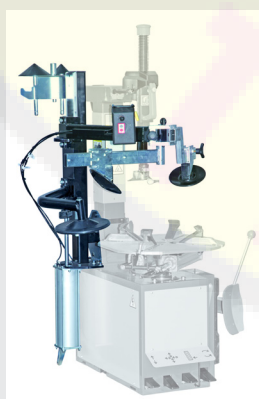
- Поворотный стол с двумя направлениями движения (по и против часовой стрелки) управляется ножной педалью

TC 205 2-speed

- Поворотный стол с двумя скоростями вращения по часовой стрелке и одной скоростью против



www.rustehnika.ru



Пневматическое вспомогательное устройство PT 150 доступно как опция и может быть смонтировано на месте.

Для TC 205 и TC 205 2-speed. „Третья рука“ помогает оператору в процессе монтажа/демонтажа и особенно полезна при работе с низкопрофильными и RunFlat шинами.



Отжимная лопата развивает усилие 27.000 Н, обеспечивая корректный отжим борта любых типов колес, в том числе мотоциклетных и колес легкого коммерческого транспорта

TC 210 & TC 255

www.rustehnika.ru



Автоматический шиномонтажный станок с пневматически откидной консолью

Одновременная пневматическая фиксация монтажного рычага по вертикали и горизонтали

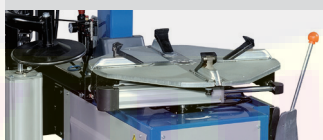
- Вращение рабочего стола в двух направлениях при помощи электропривода
- Регулятор давления с влагоотделителем и лубрикатором
- Пневматическая фиксация с автоматической установкой дистанции между монтажной головкой и ободом диска
- 4 самоцентрирующихся зажима
- Встроенный пневматический клапан безопасности (нормы CE)
- Пластиковая защита на монтажную головку, зажимные кулачки и отжимную лопату
- Аксессуары для работы с колесами мотоциклов и легкого коммерческого транспорта

TC 210

- Оснащенный вспомогательным устройством PT 250 (опция) и wdk-комплект (опция) станок сертифицирован и соответствует требованиям wdk для работы с низкопрофильными и RunFlat колесами

TC 255

- Автоматическая монтажная головка (НЕ требуется использование монтировки)
- Пневматическое перемещение монтажной головки к диску обеспечивает комфортную работу



Зажим колеса 4 кулачками •

Диапазон зажима 10"–25" и 12"–27" (TC 2xx & TC 3xx)



Опция: устройство взрывной накачки TIX – помогает при накачке шин с мягкими бортами

TC 310 & TC 355



TC 355 с „третьей рукой“

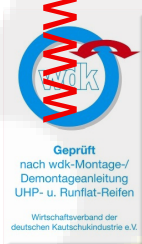
- Автоматический шиномонтажный станок с пневматически откидной консолью
- Для дисков диаметром 12“ – 27“ и шириной до 13“
- Одновременная пневматическая фиксация монтажного рычага по вертикали и горизонтали
- 2 пневматических цилиндра, управляющих 4 самоцентрирующимися зажимами
- Инверторный двигатель вращает поворотный стол со скоростью 6 или 12 об/мин по или против часовой стрелки
- Встроенный пневматический клапан безопасности (нормы CE)
- Регулятор давления с влагоотделителем и лубрикатором
- Отжимная лопата двойного действия обеспечивает бережный отрыв борта шины от диска
- Пластиковая защита на монтажную головку, зажимные кулачки и отжимную лопату
- Аксессуары для работы с колесами мотоциклов и легкого коммерческого транспорта
- Оснащенный вспомогательным устройством PT 250 (опция) и wdk-комплект (опция) станок сертифицирован и соответствует требованиям wdk для работы с низкопрофильными и RunFlat колесами

TC 310

- Пневматическое перемещение монтажной головки к диску обеспечивает комфортную работу

TC 355

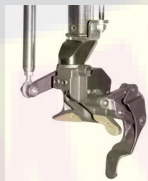
- Автоматическая монтажная головка, НЕ требует использования монтировки при монтаже/демонтаже колес



Geprüft
nach wdk-Montage-/
Demontageanleitung
UHP- u. Runflat-Reifen

Wirtschaftsverband der
deutschen Kautschukindustrie e.V.

Пневматическое вспомогательное устройство PT 250 TL доступно как опция и может быть смонтировано на месте. „Третья рука“ помогает оператору в процессе монтажа/демонтажа и особенно полезна при работе с низкопрофильными и RunFlat шинами.



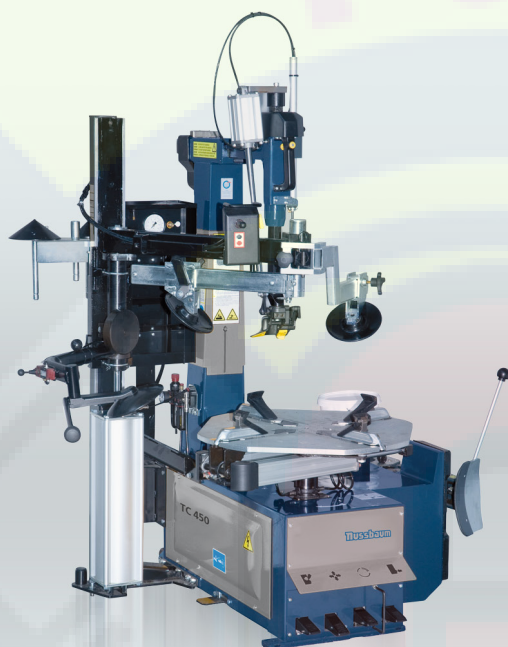
Автоматическая монтажная головка Для TC 255 и TC 355, позволяет монтировать и демонтировать колеса без использования монтировки • особенно подходит для работы с низкопрофильными и RunFlat колесами

- управление одним переключателем
- пневматическое перемещение к диску для удобства позиционирования монтажной головки





TC 450



www.rustehnika.ru



- Автоматическая шиномонтажная головка, позволяющая монтировать и демонтировать колеса без монтировки
- Классический поворотный стол с 4 зажимными кулачками
- Стандартная отжимная лопата, отрыв верхнего борта также возможен при помощи диска пневматического вспомогательного устройства
- Электродвигатель с инвертором позволяет плавно регулировать скорость вращения стола от 7 до 17 об/мин
- Регулировка поворотного стола по высоте в двух положениях
- 2 положения отжимной лопаты
- Устройство накачки колес с манометром и педалью управления
- Система хранения с 4 отсеками для клапанов, колпачков и т.д.
- Вспомогательное пневматическое устройство в объеме поставки
- Поставляется в собранном виде на паллете. Для начала работы достаточно подключить воздух и электричество
- Пластиковая защита на монтажную головку, зажимные кулачки и отжимную лопату
- Сертификат wdk

Технические характеристики – Особенности – Пневматическое вспомогательное устройство („третья рука“) – Объем поставки

Технические характеристики	TC 110	TC 110 PRO	TC 205	TC 205 2-speed	TC 210	TC 255	TC 310	TC 355	TC 450
Диапазон зажима ИЗНУТРИ (дюйм)	12 – 23	12 – 23	12 – 23	12 – 23	12 – 25	12 – 25	14 – 27	14 – 27	14 – 27
Диапазон зажима СНАРУЖИ (дюйм)	10 – 20	10 – 20	10 – 20	10 – 20	10 – 22	10 – 22	12 – 24	12 – 24	12 – 24
Макс. ширина колеса (мм)	310	310	310	310	350	350	390	390	440
Макс. диаметр колеса (мм)	1000	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1120
Макс. ширина диска (дюйм)	12	12	12	12	13	13	13	13	14,5
Скорость вращения (об/мин)	6,5	6,5	6,5	6/12	6,5	6,5	6/12	6/12	7 – 13
Вес (кг)	163	215	180	180	256	256	280	280	425
Размеры (В x Ш x Г) (мм)	1800 x 1300 x 1000	1780 x 2050 x 1160	1800 x 1300 x 2000	1800 x 1300 x 2000	1960 x 1340 x 1850	1960 x 1340 x 1850	2100 x 1340 x 1850	1960 x 1340 x 2000	2120 x 2800 x 1900
Питание	230/400 В, 3 фазы, 50/60 Гц - по запросу возможно другое подключение						200 – 240 В, 1 фаза, 50/60 Гц		

Особенности	TC 110	TC 110 PRO	TC 205	TC 205 2-speed	TC 210	TC 255	TC 310	TC 355	TC 450
Монтажная консоль с ручным поворотом в сторону	•	•	–	–	–	–	–	–	–
Пневматически откидная монтажная консоль	–	–	•	•	•	•	•	•	–
Пневматически поворотная монтажная консоль	–	–	–	–	–	–	–	–	•
Ручная фиксация монтажной головки	•	•	–	–	–	–	–	–	–
Пневматическая фиксация монтажной головки	–	–	•	•	•	•	•	•	•
Ручное опускание монтажной головки к диску	•	•	•	•	•	–	–	–	–
Пневматическое опускание монтажной головки к диску	–	–	–	–	–	•	•	•	•
Автоматическая монтажная головка (НЕ требуется монтировки)	–	–	–	–	–	•	–	•	•
Сертификат wdk	–	•	–	–	с PT 250 + wdk к-кт	с PT 250 + wdk к-кт	с PT 250 + wdk к-кт	с PT 250 + wdk к-кт	•
Комплект wdk	–	•	–	–	–	–	–	–	•

Пневматическое вспомогательное устройство									
PT 40		•	–	–	–	–	–	–	–
PT 150	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PT 250 / 340	–	–	–	–	–	–	–	–	•

Объем поставки	TC 110	TC 110 PRO	TC 205	TC 205 2-speed	TC 210	TC 255	TC 310	TC 355	TC 450
К-кт пластиковых накладок на зажимные кулачки, монтажную головку, отжимную лопату, монтировку	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Блок подготовки с манометром, влагоотделителем и лубрикатором	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Вывод воздуха для пистолета подкачки через быстроразъемное соединение	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пластиковая защита обода диска	1987009M42N	1987009M42N	1987009M42N	1987009M42N	1987009M42N	•	1987009M42N	•	•
Пластиковый инструмент для процедуры монтажа wdk	–	–	–	–	–	•	–	•	•
6-сегментная цепь	1987009M12N	•	1987009M12N	1987009M12N	1987009M12N	1987009M12N	1987009M12N	1987009M12N	1987009M12N
Отжимной ролик, установленный на монтажной головке	1987009M24N	•	1987009M24N	1987009M24N	1987009M24N	–	1987009M24N	–	–
Устройство подкачки с педальным управлением	–	–	1987009M27N	1987009M27N	1987009M27N	1987009M27N	1987009M27N	1987009M27N	•

- в объеме поставки
- не доступно
- 1987009MxxN доступно как опция

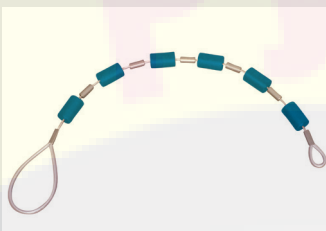
Лучшее решение любых задач с правильным оснащением

Аксессуары для работы с колесами легковых автомобилей



1987009M42N

Комплект пластиковых накладок на обод диска – защищает диск при работе с низкопрофильными и RunFlat колесами



1987009M12N

6-сегментная цепь удерживает жесткий борт низкопрофильной или RunFlat



1987009M11N



1987009M1YN

Зажим борта для легкосплавных дисков



1987009M84N

Быстросъемная пластиковая монтажная головка (требуется 1987009M0PN)



1987009M01N

Устройство взрывной накачки TIX – помогает накачать шины со слезавшимися мягкими бортами (требуется 1987009M27N)



1987009M1NN

Комплект зажимных кулачков для увеличения диапазона зажима на 6", включая пластиковые накладки (4 шт)



1987009M27N

Устройство накачки колес FPI с манометром и педалью управления

www.rustehnika.ru

Аксессуары для скутеров и мотоциклов



1987009M09N

Комплект зажимных кулачков для скутеров, уменьшающий диапазон зажима на 4" (комплект = 4 штуки)



1987009M11N

Комплект зажимных кулачков для мотоциклов, увеличивающий диапазон зажима на 4" (комплект = 4 штуки)



1987009M12N

Комплект для колес катков Go Kart от 5" до 13"



1987009M84N

Быстросъемная монтажная головка для колес мотоциклов и скутеров (необходимо 1987009M0PN)