

## Дополнительные аксессуары TCX525



**Пистолет для накачки шин ASTURO**  
(в соответствии с нормами CE)



**Механический нажимной ролик бортов шины**



**Комплект адаптеров для уменьшения диаметра внешнего зажима на 2 дюйма**



**Фиксатор борта шины**



**Комплект адаптеров для увеличения диаметра внешнего зажима на 4 дюйма**



**Быстросменное устройство для монтажных головок**



**Комплект адаптеров для колес мотоциклов**



**Полимерная монтажная головка**



**Комплект адаптеров для уменьшения диаметра внешнего захвата на 4 дюйма**



**Монтажная головка для дисков с выпуклыми спицами (VW) в комплекте с полимерными вставками для защиты легкосплавных дисков**

### Оptionальная роликовая система демонтажа покрышки (BPS) для TCX525



BPS быстро и аккуратно фиксирует, смазывает, демонтирует и монтирует самые сложные комбинации шины и диска.

Запатентованная уникальная система определяет местонахождение принудительных сил по центру колеса и шины, чтобы обеспечить максимальное качество посадки бортов.



**Подъемник для колес с роликовыми опорами**

### Спецификации TCX525<sup>†</sup>

#### Доступные модели

Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной, с односкоростным электродвигателем

Модель	Электропитание
TCX525-2-1-5	230 В-1 фаза-50 Гц
TCX525-2-1-6	230 В-1 фаза-60 Гц

Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной, с системой взрывной накачки и односкоростным электродвигателем

Модель	Электропитание
TCX525GP-2-1-5	230 В-1 фаза-50 Гц
TCX525GP-2-1-6	230 В-1 фаза-60 Гц

Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной, с двухскоростным электродвигателем

Модель	Электропитание
TCX525D-2-3-5	230 В-3 фазы-50 Гц
TCX525D-2-3-6	230 В-3 фазы-60 Гц
TCX525D-4-3-5	400 В-3 фазы-50 Гц

Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной, с системой взрывной накачки и двухскоростным электродвигателем

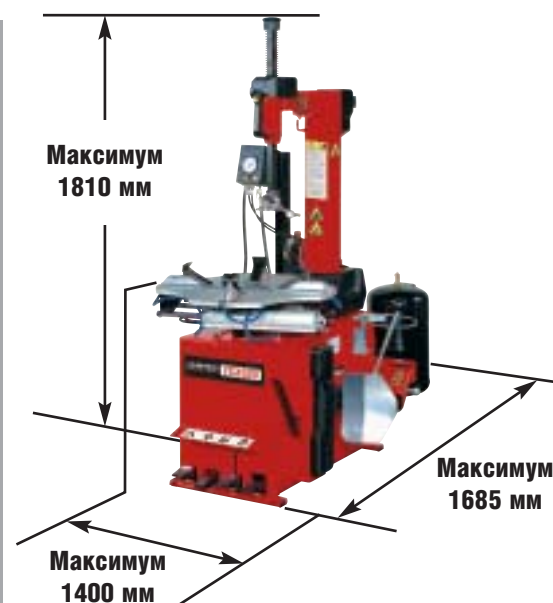
Модель	Электропитание
TCX525DGP-4-3-5	400 В-3 фазы-50 Гц
TCX525DGP-2-3-5	230 В-3 фазы-50 Гц
TCX525DGP-2-3-6	230 В-3 фазы-60 Гц

#### Спецификации

- Удерживает диски от 11 до 24 дюймов
- Внешняя фиксация 11 – 22 дюйма
- Внутренняя фиксация 13 – 24 дюйма
- Максимальный диаметр шины 1,010 мм (40 дюймов)
- Максимальная ширина колеса при отжиме борта 340 мм (13.4 дюйма)
- Максимальная ширина шины на столе 330 мм (13 дюймов)
- Усилие нажимной лопатки (при 10 Бар) 30.800 Н
- Сжатый воздух 8 – 10 Бар
- Масса 205 кг

#### Стандартные аксессуары

- Монтировка
- Насадки защитные для монтировки
- Накладки защитные для зажимного устройства
- Накладки на монтажные головки
- Насадки защитные лопатки
- Кисть
- Монтажная паста 5 кг



<sup>†</sup> Некоторые размеры, значения применяемости и спецификации могут варьироваться в зависимости от конфигурации шины/колеса. В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без уведомления.

**Дистрибьюторы:** Москва: АвтоТехЦентр (495)725-10-85, 775-16-67; Артег (495)468-50-38, 468-08-87; Техносервис (495)792-59-59, 792-59-79

**Региональные Дилеры:** Вологда: Технолак Вологда (8172)795-114, 769-612; Воронеж: Чистый город (4732)205-477, 727-370; Железноводск: ЧП Купцова (8793)254-044; Иркутск: Интеравто (3952)348-500, 348-400; Казань: Автомалер (8432)303-261, 303-281; Сакура (8432)782-917; Калининград: Р&ААвтокомпания (4012)915-500; Набережные Челны: Планета (8552)589-262, 512-970; Н.Новгород: Автодом-Сервис (8312)325-723, 348-845; Авторемтехника (8312)778-559, 748-500; Новосибирск: Техноимпульс (383)266-03-58, 266-28-80; Техноэкспорт (383)351-32-02, 351-75-91; Саратов: Автоинструмент (8452)296-791; С-Петербург: Регион-Трейд (812)591-47-60, 321-69-99; Сервис-Индустрия-СПб (812)331-23-86, 295-13-81; ТехЦентр (812)388-58-08; Тольятти: Асоми-Т (8482)764-111; Бюро (8482)371-425, 373-613; Премьера (8482)351-900, 347-356; Челябинск: ОМГ (3512)698-616; Технопарк Плюс (3512)752-485

Посетите наш сайт по адресу: [www.hunter.com.ru](http://www.hunter.com.ru)

**HUNTER**  
Engineering Company

**Мастер-Дистрибьютор Hunter в России**  
Евро-СИВ-Импорт: Москва, ул. Шоссейная, д. 80,  
тел.: (495) 780-46-80 • факс: (495) 354-70-30

**Дистрибьютор первого уровня**  
Инжтехсервис: Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 7,  
стр.1, тел.: (495) 741-70-70 • факс: (495) 379-99-29

# TCX525

## Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной

- Обслуживает колеса диаметром от 11 до 24 дюймов
- Обеспечивает максимальную защиту при сервисном обслуживании колес с легкосплавными дисками



**HUNTER**  
Engineering Company

# Шиномонтажный станок TCX525

## Шиномонтажный станок с автоматической откидной колонной

Шиномонтажный станок TCX525 представляет собой агрегат с откидной колонной, пневмоприводом и pedalным управлением для монтажа колес легковых автомобилей, мотоциклов и легких грузовиков. Обслуживает колеса с дисками диаметром от 11 до 24 дюймов и шириной шин до 330 мм (13 дюймов). Мощный, универсальный, чрезвычайно практичный в эксплуатации и быстродействующий станок TCX525 предлагает прекрасную производительность и максимальную надежность.



На фотографии представлен с опционной системой взрывной накачки

### Функции поворотного стола

- Станок TCX525 имеет мощный монтажный стол, вращающийся по и против часовой стрелки, имеющий диапазон внутренней фиксации от 13 до 24 дюймов и внешней – от 11 до 22 дюймов без применения расширителей.
- Четыре специальных зажима приводятся в действие двумя мощными пневмоцилиндрами, которые гарантируют фиксацию любых типов дисков.
- Удобная для пользователя система педалей сочетает все виды управления шиномонтажным станком для быстрой и безопасной работы. Одна педаль регулирует сжатие/разжатие системы кулачков, в избежание защемления шины во время операции фиксации.



### Защита легкосплавных дисков

Для работы с легкосплавными дисками поставляется комплект протекторов, который исключает любой риск повреждения.

- Полимерные защитные насадки на зажимные и скользящие элементы защищают край диска во время фиксации.
- Полимерные вставки на монтажные головки защищают как закраину, так лицевую поверхность диска от любых соприкосновений с монтажной головкой во время процессов демонтажа шин и последующего монтажа на прежнее место.
- Полимерные протекторы для монтировки предупреждают опасность повреждения легкосплавных дисков, вызванную контактом с монтировкой во время смены шины.
- Полимерные накладки для лопатки закрывают край нажимной лопатки и защищают внутреннюю часть диска.

## Стандартные функции TCX525



### Демонтаж и монтаж

- Монтажный и демонтажный рычаги блокируются одновременно единым пневмоконтролем. Они обеспечивают зазор головки как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении.
- Монтажная головка из литой стали имеет регулировочные винты на обеих рабочих осях для простоты использования на любых типах дисков. Она снабжена пластиковыми вставками для полной защиты легкосплавных дисков.

### Нажимная лопатка

- Мощная нажимная лопатка с пневмоцилиндром двойного действия разработана для передачи значительный усилий на борт шины для быстрого и аккуратного отжима борта.
- Поскольку конструкция нажимной лопатки предусматривает подвижное соединение с рычагом, она точно подходит для работы как с низкими, так и высокими профилями шин.
- Защитная насадка на лопатку из резины и полимерных материалов позволяет безопасную и эргономичную работу с легкосплавными дисками.



## Дополнительные функции TCX525



### Опционная система взрывной накачки

- Система накачки шин с pedalным управлением помогает позиционировать борт, обеспечивая интенсивную подачу большого объема воздуха через зажимы на поворотном столе. Внешний ресивер, сконструированный в соответствии со стандартами безопасности CE, имеет манометр с кнопкой сброса давления.
- Компактная, практичная и быстрая, система взрывной накачки предлагает наивысшую степень эффективности.

## Стандартные аксессуары TCX525



Монтажная паста, кисть для пасты, монтировка и комплект пластиковых протекторов для легкосплавных дисков