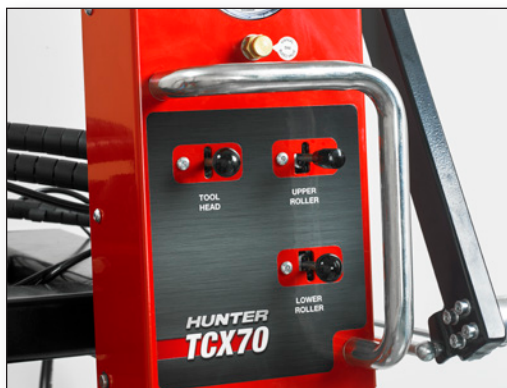


# ТСХ70 Шиномонтажный станок

Мощность и удобство в одном станке

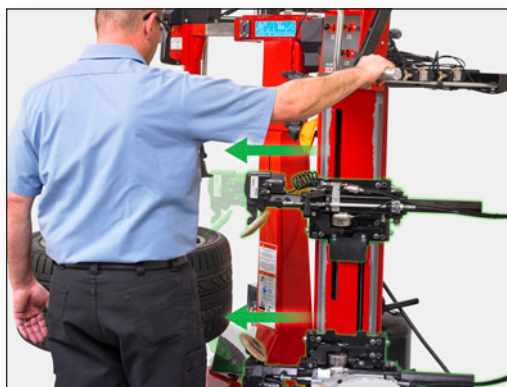


# Обзор ключевых функций



## Легкий в управлении

- ✓ Простое управление тремя джойстиками.
- ✓ Управление касанием



## Контроль диаметра

- ✓ Управление механизмом выбора диаметра - в одной точке
- ✓ Запоминает диаметр до момента сброса

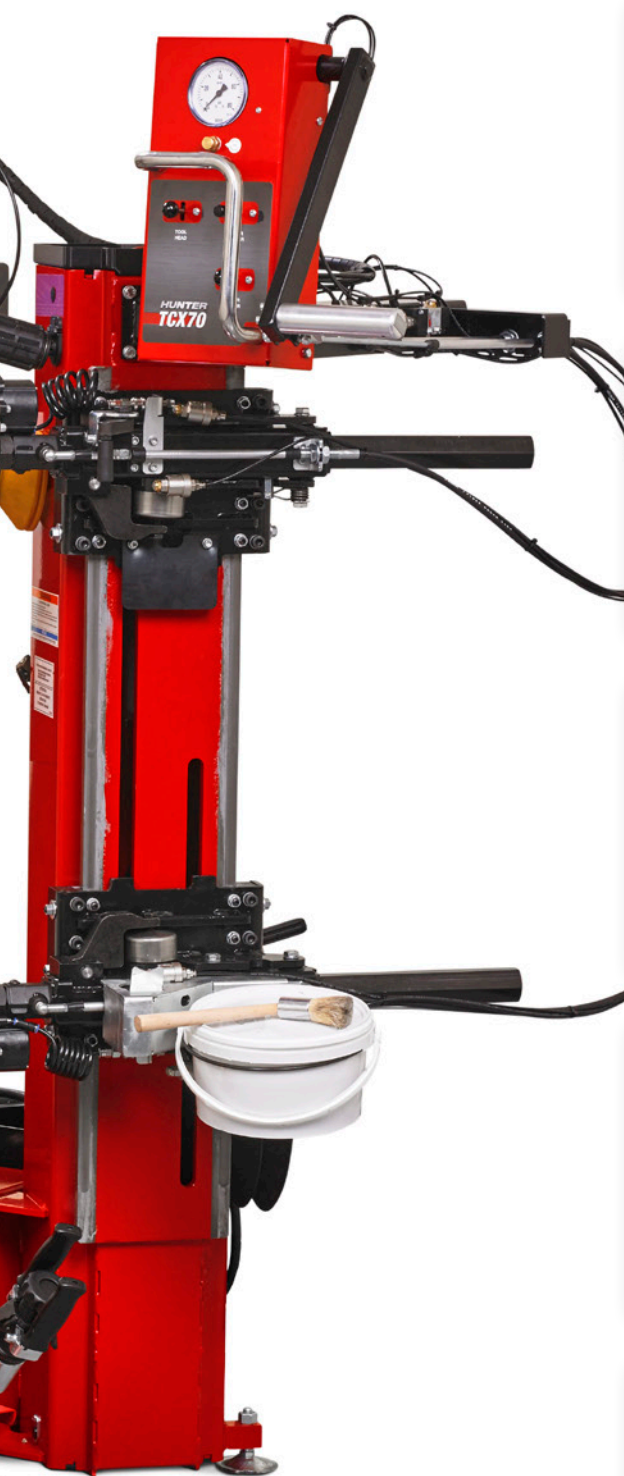


ОПЦИОННО

## Колесный лифт

- ✓ Удобная конструкция
- ✓ Легкий и безопасный подъем тяжелых колес





TCX70-E



*ЗАПАТЕНТОВАНО*

### Головка "без монтажки"

- ✓ Демонтаж шин без монтажки
- ✓ Риск и ошибки оператора минимальны
- ✓ Обслуживание шин RunFlat и низкопрофильных шин



### "Третья рука" (BPS)

- ✓ Помогает при монтаже сложных шин
- ✓ Фиксирует борт шины в монтажном ручье диска



### Быстрый зажим

- ✓ Безопасное крепление колеса через центральное отверстие диска
- ✓ Ускоряет процедуру крепления колеса
- ✓ Отсутствует риск повреждения диска



### Монтажно-демонтажные ролики

- ✓ Плавно отделяют шину от диска
- ✓ Никакого контакта с диском
- ✓ Легко совместить диск с шиной



*ЭКСКЛЮЗИВНО*

### Фланцевая опора

- ✓ Обеспечивает широкий диапазон захвата
- ✓ Зажим без риска повредить диск

# Удобные органы управления



- ✓ Легкодоступное, интуитивно понятное управление
- ✓ Практически все управление станком осуществляется тремя джойстиками и тремя педалями



*Педалями управляются вращение, накачивание и колесный лифт*

## Отжим роликами

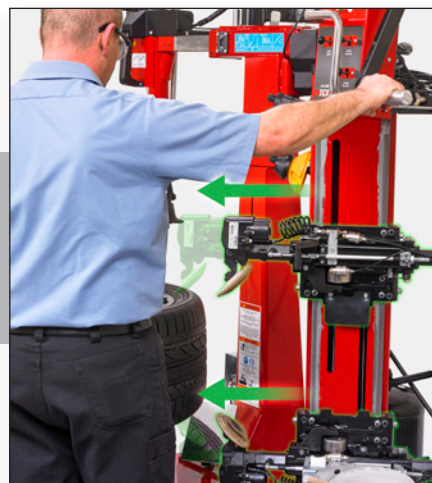
Управление демонтажем - одним движением.

Как только установите ролик рядом с кромкой диска, нажмите джойстик в сторону выступа.

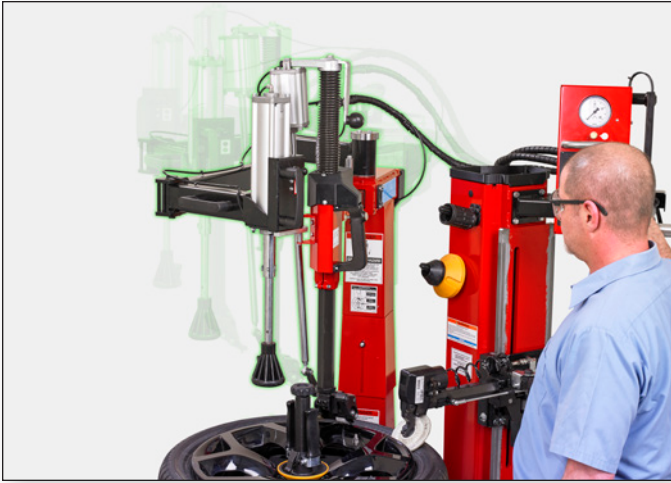


## Контроль диаметра

Диаметр расположения роликов задаётся одним рычагом.



# Плавающие рычаги



## Монтажная головка

- ✓ Отводится в сторону после подъема
- ✓ Автоматически подводится к такому же диску
- ✓ Экономит пространство за счет откидной конструкции



## Верхний ролик

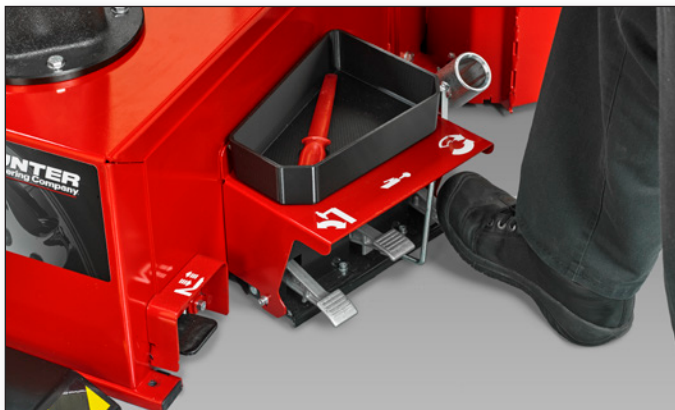
- ✓ При обслуживании стандартных колес, отводится в сторону для экономии времени
- ✓ Обеспечивает пространство при обслуживании реверсивных (с обратным ручьем) дисков

# Третья рука

Незаменима при монтаже низкопрофильных и жестких шин, значительно упрощает монтаж любых шин



# Совершеннее функционал, чтобы сделать Ваш сервис быстрее и проще



## Мощный привод

- ✓ Двухскоростной мотор – 7 & 17 об/мин по часовой стрелке
- ✓ Мощный электромотор развивает свыше 880 Н\*м крутящий момент

## Подбор положения шины к диску (оптимизация)



Отжимные ролики станка Hunter TCX70 позволяют вращать шину относительно диска, что помогает совместить самую жесткую точку шины с самым "вмятым" местом на диске.

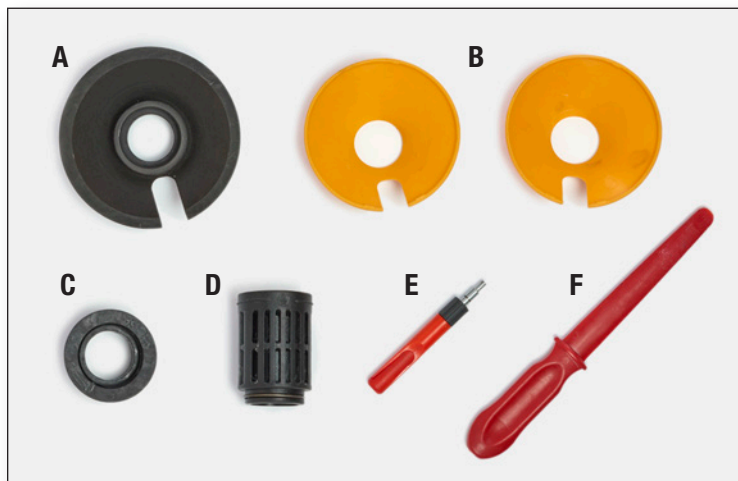


При использовании совместно с Hunter's Road Force® Elite, станок TCX70 быстрее и проще устранил проблемы вибрации, решение которых ранее не представлялось возможным.

# Стандартные аксессуары

Станок ТСХ70 оснащен практически всем необходимым для любого типа обслуживаемых колес

- A** Большой конус
- B** Стандартные защитные конусы
- C** Маленький конус
- D** Проставка конуса
- E** Отвертка для удаления клапана
- F** Стартовый фиксатор борта



## Опционные аксессуары



**Взрывная накачка  
RP11-8-11100416**  
Направляет мощную струю сжатого воздуха непосредственно в нужное место для быстрой посадки бортов.



**Конусный адаптер – RP11-8-11100417**  
Расширяет возможности станка по закреплению колес с большим центральным отверстием. Добавляет остаточную высоту резьбового штока для закрепления колес с большим вылетом.



**Колесный лифт  
RP11-8-11100415**  
Обеспечивает простой и безопасный подъем тяжелых колес.

### Варианты фланцевых адаптеров

Фланцевый адаптер идеален для колес с пластиковой отделкой и реверсивных колес, где требуется максимальная защита диска от царапин. С моделью ТСХ70 работают два вида адаптеров.



**Стандартный  
RP11-8-11100039**



# Спецификации



TCX70



TCX70 со взрывной накачкой



TCX70 с колесным лифтом



TCX70 с колесным лифтом и взрывной накачкой

Требования к питанию	208-230В, 16А, 50/60Гц, 1ф
Требования к п/магистрали	8-12 бар (115-175 psi)
Монтаж / демонтаж	Головка без монтировки
Метод закрепления	Центральный зажим
Метод отжима бортов	Верхний / нижний ролики
Возможность оптимизации	Да
Диапазон зажима дисков	12" - 30" (305 - 762 мм)
Максимальный...	
Диаметр колеса	45" (1143 мм)
Ширина колеса	15" (381 мм)
Частота вращения двигателя	7 / 17 об/мин ПЧС, 7 об/мин ПрЧС
Крутящий момент	880 Нм
Размеры	
Высота	2135 мм
Ширина	1425 мм
Глубина	С колесным лифтом: 1675 мм Без колесного лифта: 1400 мм

Ввиду постоянных технологических улучшений, спецификации, модели и опции могут быть изменены без предварительного уведомления.

**HUNTER**  
Engineering Company

[www.hunter.com.ru](http://www.hunter.com.ru)

ООО "СПВ Проджект", официальный Дистрибьютор  
109383, г. Москва, ул. Шоссейная, 80/2  
+7 (495) 780-46-88, +7 (495) 780-46-89

Форма 7450-TE-35, 01/18