

ТСХ Шиномонтажные станки с поворотной консолью

Семейство шиномонтажных станков Hunter с верхним столом

ДВЕ МОЩНЫЕ
ВЕРСИИ



ТСХ Семейство шиномонтажных станков с верхним столом и поворотной консолью

Обзор

ТСХ53 с системой из 3х подвижных упоров поджатия борта для помощи в работе с большими и сложными колёсами



Изображение TCX53H

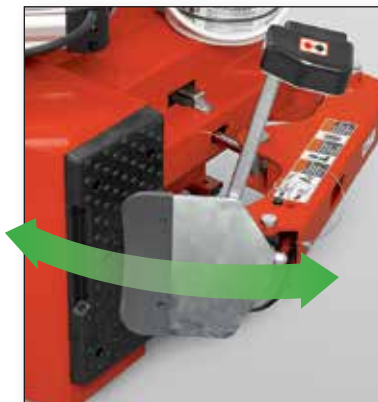
ТСХ51 с мощным одиночным упором поджатия борта для низкопрофильных шин



Изображение TCX51H

Отбортовщик PowerOut™

- ✓ Самый мощный отбортовщик в классе
- ✓ Управление кнопками упрощает работу
- ✓ Регулировка в 3х плоскостях для лучшей подгонки к ободу
- ✓ Стандартная защитная накладка



Рабочая головка

- ✓ Максимальная защита диска
- ✓ Совместима с дисками с выступающими спицами и со специальным покрытием
- ✓ Запатентованная форма в виде "крыло и ручка" удерживает шину лучше других
- ✓ Цельная полимерная конструкция



ТСХ50 базовый шиномонтажный станок, обеспечивающий мощность и простоту, достаточную для большинства стандартных шин



Изображение ТСХ50Н

Выше крутящий момент и скорость

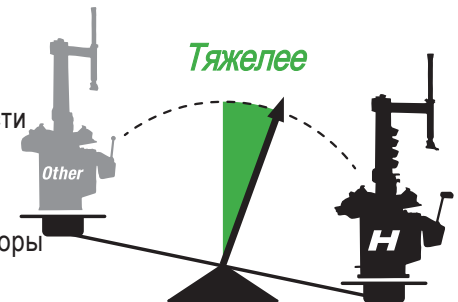


Лидер по мощности

- ✓ До 50% выше крутящий момент
- ✓ Выше скорость стола

Лучший в классе

- ✓ Большой вес для уменьшения подвижности во время работы
- ✓ Не требуются противоскользящие опоры



Самый большой и простой в использовании верхний стол

- ✓ Обеспечивает захват диском от 10" до 26"
- ✓ Все кулачки подставляются одновременно для избежании ошибки при установке
- ✓ Защитные накладки на кулачки передают крутящий момент и защищают колёса
- ✓ Отметки диаметра на столе облегчают зажим снаружи
- ✓ Полированный стол упрощает очистку



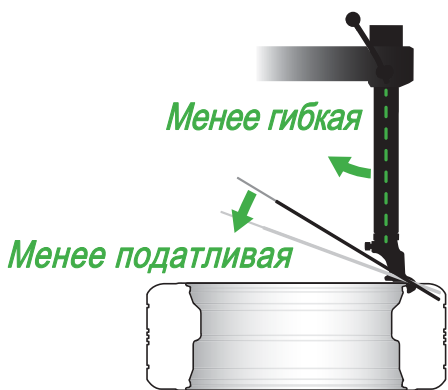
Две мощные версии

Шиномонтажные станки Hunter TCX 50, 51, и 53 тяжелее, более жёсткие и мощнее, чем другие шиномонтажные станки в классе.



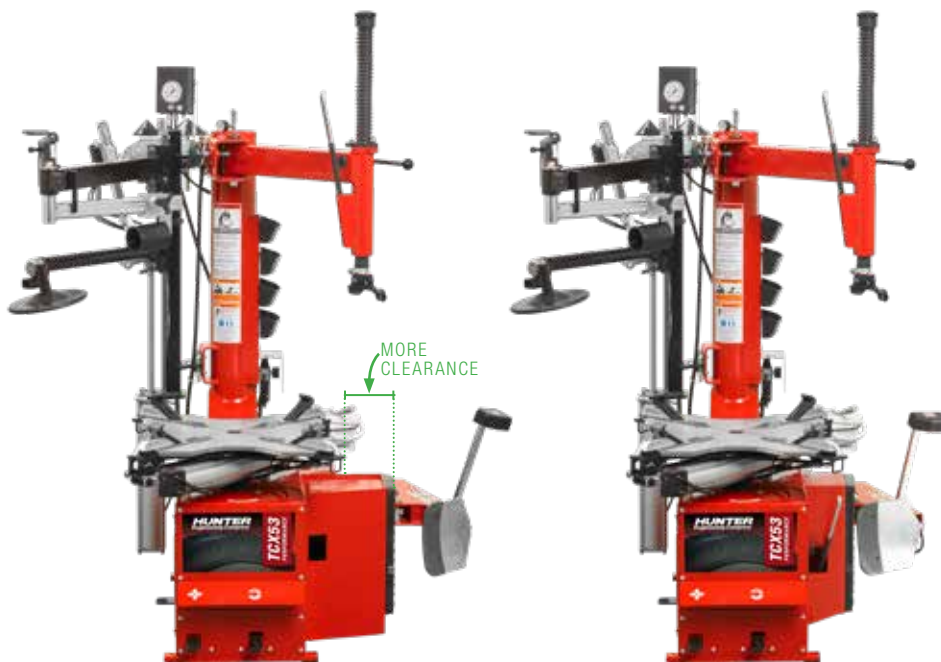
Изображение TCX53H

	TCX5<u>H</u>	TCX5<u>E</u>
Двигатель	Электрический 220В	Электрический 220В или 110В
Масса	25% тяжелее	20% тяжелее
Жёсткость	10% менее гибкая и податливая	10% менее гибкая и податливая
Мощность	50% больше крутящий момент	20% больше крутящий момент
Скорость	Две скорости 7 и 17 об/мин	Одна скорость 10 об/мин



Жёсткая конструкция

- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Жёсткое шасси уменьшает риск повреждения и травмирования оператора



← **ШИРОКАЯ БАЗА** →

модель H

СТАНДАРТНАЯ БАЗА

модель E

ЗАПАТЕНТОВАНО

ТСХ53 Управление системой поджатия борта

Система поджатия борта ускоряет и упрощает зажим, смазку, демонтаж и монтаж жёстких шин и сложных колёс.

- ✓ Запатентованная конструкция центрируется по колесу для упрощения работы
- ✓ Стандартное оснащение для модели ТСХ53
- ✓ Опциональное оснащение для модели ТСХ50

Система поджатия борта – 20-2834-1

Помогает монтировать и демонтировать с потрясающей силой и управлением. (Стандарт для ТСХ53; опция для ТСХ50)



Помощник при установке когда необходимо — конус системы поджатия борта упрощает зажим диска снаружи.

Демонтаж: Встроенные инструменты уменьшают усилия



- ✓ Ролик отжимает боковину шины для создания зазора до диска для, чтобы вставить монтажку или смазки.



- ✓ Нижний диск отжимает нижний борт
- ✓ Помогает снять тяжёлую шину

Монтаж: Сложные процессы выполняются легко



- ✓ Рычаг с одиночным роликом вращается вместе с шиной
- ✓ Монтирует больше жёстких шин



- ✓ Фиксируемый рычаг с роликом может быть добавлен, чтобы смонтировать даже самые жёсткие шины

TCX51 Упор поджатия борта

- ✓ Лёгкий демонтаж и монтаж сложных колёс
- ✓ Цилиндр большого диаметра самый мощный в своём классе
- ✓ Опциональное оснащение для модели TCX50

Упор поджатия борта – 20-3660-1

Помогает монтировать, демонтировать и зажимать. Крюк поднимает тяжёлые шины. (Стандарт для TCX51; опция для TCX50)



Упор поджимает боковину шины при операциях монтажа и демонтажа.



Подъёмный крюк помогает демонтировать тяжёлые шины.



Аксессуары и опциональный инструмент



Колёсный лифт – 20-2045-1

Облегчает обслуживание тяжёлых колёс. Позволяет более бережно обращаться с дорогостоящими колёсами.



Стальная рабочая головка "крыло" – RP11-5-107776

Включает стальную головку и монтажный комплект. Идеальна для колёс прицепов и спаренных колёс.

Сменные защитные накладки RP11-8-11100369 (к-т 10 шт) продаются отдельно.



НОВИНКА Полка – RP11-8-11100423

Большая стальная полка увеличивает возможности для хранения. Левого или правого монтажа, только для TCX50 и TCX51.



Взрывная подкачка с раструбом – RP11-8-11100403

Прямая взрывная подача сжатого воздуха для посадки борта в сложных случаях.



Конус для упора – RP11-4-403749

Конус для прижима колеса. Применим только для TCX51.



НОВИНКА Малая стальная рабочая головка – RP11-8-11100378

Упрощает работу с дисками диаметром от 6". Подходит для колёс гольфкаров и скутеров. Используется совместно с расширителями/уменьшителями.

Сменные защитные накладки RP11-8-11100370 (к-т 10 шт) продаются отдельно.



Расширители/уменьшители зажима (к-т 4 шт) – RP11-8-11100402

Диапазон диаметра увеличивается на 4". Диапазон диаметра уменьшается на 5".

При обслуживании небольших колёс (6"-8") необходимо использовать RP11-8-11100378 малую стальную рабочую головку (левая).



Адаптеры для мотоциклетных колёс – RP11-2201113

Приподнимает зажимные кулачки для свободного размещения деталей привода и тормоза, размещённых на ступицах мотоциклов, включая Harley Davidson.

Покрыт пластиком для предотвращения повреждения колёсного диска.

Характеристики*

Питание		Скорость вращения стола (об/мин)			
модель Н	230В, 1 фаза, 50/60 Гц, 6А	модель Н	7и 17 ПЧС и 7 ПрЧС		
модель Е	115В, 1 фаза, 14А или 230В, 1 фаза, 7А	модель Е	10 ПЧС и 10ПрЧС		
Воздух	7,6-10 бар	Максимальный диаметр колеса	1168 мм		
Объём рессивера	18 л	Максимальная ширина диска	356 мм		
Колёсный захват (номинал)		Максимальная ширина боковин	406 мм		
Внешний (мин-макс)	10 – 26"	Уровень шума	74дБ		
Изнутри (мин-макс)	12 – 28"	Масса станка	ТСХ53	ТСХ51	ТСХ50
		модель Н	383 кг	363 кг	316 кг
		модель Е	354 кг	334 кг	287 кг

* Некоторые размеры, возможности и характеристики могут варьироваться в зависимости от конфигурации шин и колес.

Стандартное оборудование	230В, электрический, 2-скорости, широкая база			115/230В, электрический, 1-скорость, компактный		
	ТСХ53Н	ТСХ51Н	ТСХ50Н	ТСХ53Е	ТСХ51Е	ТСХ50Е
Система поджатия борта и конус	✓	—	+	✓	—	+
Одиночный упор поджатия борта	—	✓	+	—	✓	+
- Полимерная рабочая головка						
- Стандартная монтажка						
- Полимерные накладки на зажимы						
- Взрывная подкачка с ратрубом		✓			✓	
- Защитные накладки на монтажку и кулачки						
- Полка						

Добавьте "W" чтобы включить колёсный лифт

+ Опциональное оснащение

Смотрите буклет **4042-T** для получения информации об аксессуарах.



Ознакомьтесь с другими типами и моделями оборудования Hunter для получения более полной информации о продукции Hunter Engineering.



В связи с продолжающимися техническими изменениями характеристики, модели и опции могут быть изменены без предварительного уведомления.

1019АН

Copyright © 2019, Hunter Engineering Company



30 ЛЕТ **ЕВРОСИВ**

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com.ru

ООО "СПВ Проджект" - Официальный поставщик оборудования Hunter в России

109383, Москва, ул. Шоссейная 80, стр. 2

Тел.: (495) 780-46-88(89), факс: (495) 354-70-30

Form 7717-TE-05, 10/19
Supersedes Forms 6689-TE-05, 6690-TE-05, and 6691-TE-05