

ТСХ59 & ТСХ58 Шиномонтажные станки

Оптимальны для работы с колёсами внедорожных и малотоннажных грузовых автомобилей

Новинка



Обзор основных особенностей

НОВИНКА

Прессователь боковины с встроенным раструбом подкачки

- ✓ Упрощённый одиночный прессователь
- ✓ Производительный раструб взрывной подкачки
- ✓ Увеличенный встроенный воздушный ресивер

Фиксация нижнего рычага

- ✓ Помогает демонтировать тяжёлые и сложные колёса
- ✓ Помогает позиционировать шину

Зажим монтажного стола

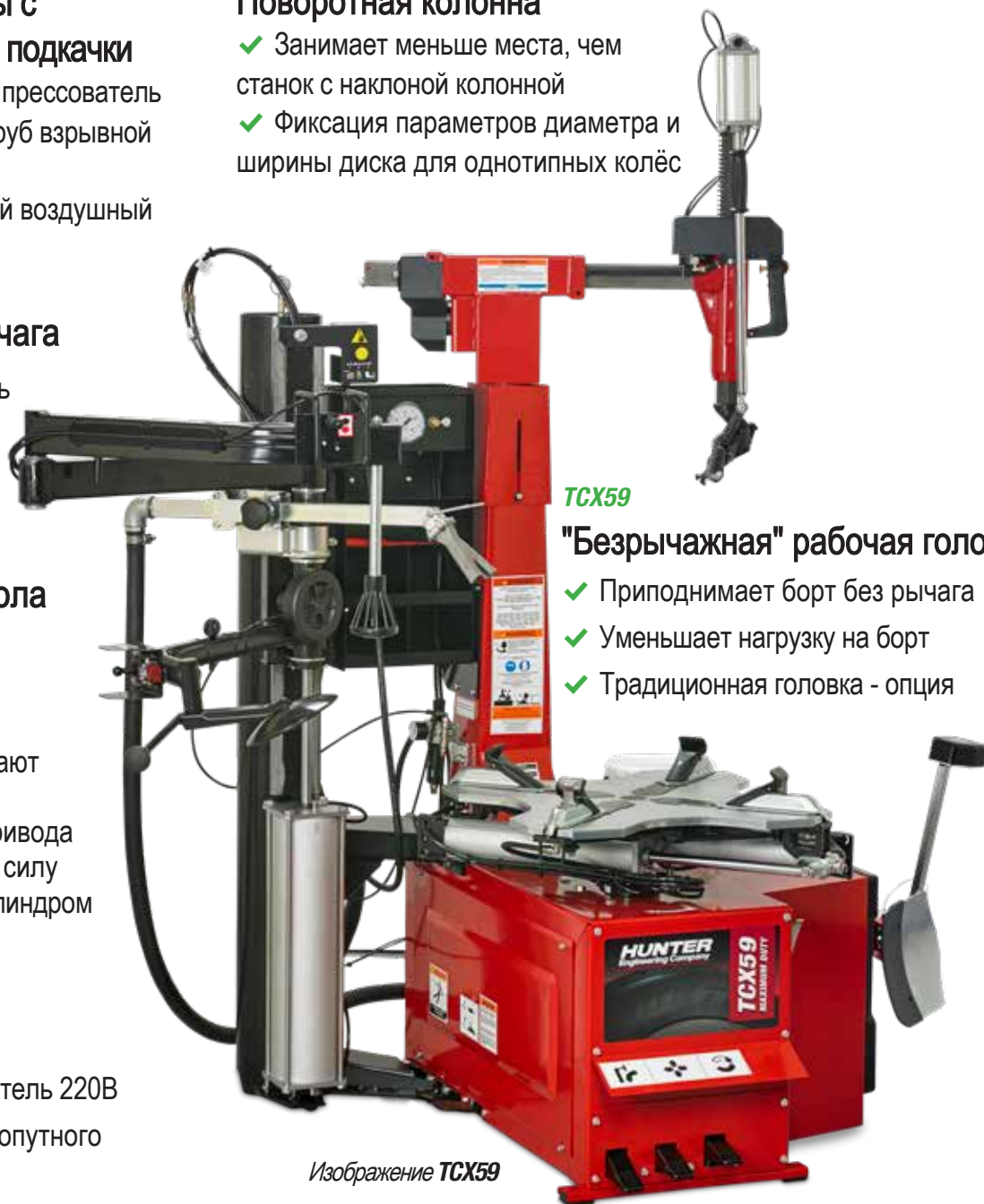
- ✓ 10–28" диапазон зажима (6–30" с опциональными адапторами)
- ✓ Размерные метки упрощают зажим
- ✓ Спаренные цилиндры привода обеспечивают большую силу зажима, чем с одним цилиндром

Мотор и привод

- ✓ Высокомомментный двигатель 220В
- ✓ Двускоростной привод попутного вращения

Поворотная колонна

- ✓ Занимает меньше места, чем станок с наклоной колонной
- ✓ Фиксация параметров диаметра и ширины диска для однотипных колёс



TCX59

"Безрычажная" рабочая головка

- ✓ Приподнимает борт без рычага
- ✓ Уменьшает нагрузку на борт
- ✓ Традиционная головка - опция

Изображение TCX59

ОПЦИОНАЛЬНО

Колёсный лифт

- ✓ Облегчает работу с большими колёсами



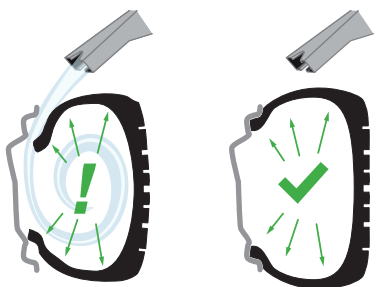
Отбортовщик PowerOut™

- ✓ Кнопочное управление облегчает работу с большими колёсами
- ✓ Самый мощный в классе

Взрывная подкачка **FastBlast™**

НОВИНКА

Разработанная с учетом обслуживания внедорожных и малотонажных грузовых автомобилей, новая система верхней накачки воздуха оптимизирована для установки даже на самые сложные шины.



- ✓ Большой воздушный ресивер объемом 24,6 литра имеет большую емкость, чем большинство портативных надувных устройств
- ✓ Традиционная накачка через раструб по-прежнему является стандартной и эффективной для большинства шин

Подкачка не требующая усилий



Большой ресивер обеспечивает достаточный объем для установки самых жестких шин. Просто установите положение раструба, выберите режим накачки и затем нажмите педаль накачки..



Простота и безопасность



Раструб надежно закреплен на каретке прессователя боковины, что позволяет полностью работать без помощи рук.

Оптимизированная система прессователя борта

Простота и мощность

- ✓ Одиночный прессователь прост в работе
- ✓ Встроенный крюк для подъема шин
- ✓ Воздушные линии увеличенного размера для быстрого управления



ЭКСКЛЮЗИВНО

Фиксация нижнего рычага



Демонтаж с фиксацией рычага

Легко демонтируйте тяжелые, жесткие или широкие шины с помощью роликового диска.

Лёгкое поджатие борта



Удерживает жесткие шины за центральное отверстие

Быстрое, интуитивно понятное управление с лучшей в своем классе мощностью.

Исключительный зажим

Простой в работе регулируемый стол

- ✓ Система с регулировкой обеспечивает захват дисков диаметром 10-28"
- ✓ Настройка производится одновременно для всех раздвижных захватов для избежания ошибок захвата
- ✓ Стол отполирован для простоты очистки
- ✓ Защитные накладки на зажимы улучшают сцепление и защищают диски
- ✓ Отметки диаметра облегчают внешний зажим



УЛУЧШЕНИЕ

Встроенные форсунки для стандартной накачки

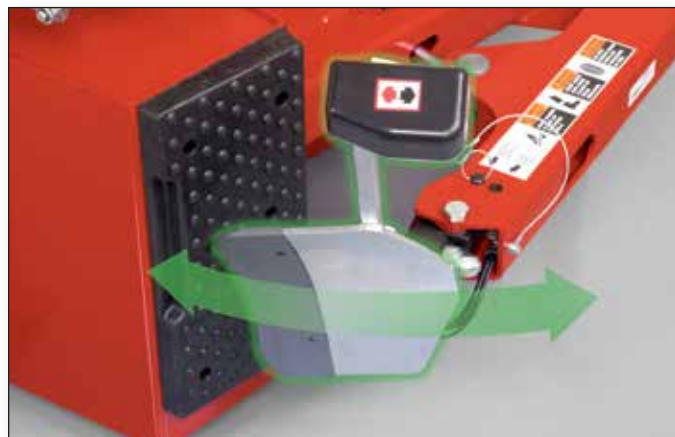
- ✓ Автоматически подстраиваются к диаметру диска
- ✓ Поток оптимизирован для внутреннего и наружного захвата



Эффективные и мощные функции

Боковой отбортовщик PowerOut™

- ✓ Кнопочное управление облегчает работу с большими колёсами
- ✓ Плавно освобождает шину из борта, экономит время при позиционировании
- ✓ Трехсторонний регулируемый угол наклона лопаты



ЭКСКЛЮЗИВНО

Автоматический поворотный рычаг

- ✓ Нажатием одной кнопки поворотный рычаг фиксирует диаметр и ширину колеса
- ✓ На 30% компактнее в сравнении со станками с откидной колонной
- ✓ Ножное управление оставляет руки свободными



Мощный мотор и привод

- ✓ Двухскоростной привод вперёд (7 и 17 об/мин) для большей производительности или точности
- ✓ Односкоростной реверс (7 об/мин)
- ✓ Высокомомментный двигатель 220В для тяжёлой эксплуатации



Превосходная работа с ДИСКОМ

ТСХ59

"Безрычажная" рабочая головка для лёгкой и быстрой работы

Безрычажная работа позволяет избежать:

- ✓ Чрезмерного усилия от оператора при работе с колёсами с жёсткой боковиной
- ✓ Повреждения боковины ручной монтажкой
- ✓ Повреждение диска монтажкой при демонтаже

Простое управление

- ✓ Переключатель активирует "безрычажную" систему
- ✓ Знакомая конструкция монтажной головки
- ✓ Привычная техника работы



ТСХ58

Традиционная рабочая головка

✓ Включает два варианта:

- стальная головка с полимерным вкладышем для защиты диска,
- полностью полимерная головка,

✓ Запатентованная конструкция в форме "крыла" с выступом на задней стороне поддерживает шину по месту во время монтажа/демонтажа.



Дополнительное оборудование

Колёсный лифт – 20-2045-1



Опциональный колёсный лифт облегчает обслуживание больших колёс. Позволяет более бережно обращаться с дорогостоящими колёсами.

Характеристики *

Питание	220В, 1 фаза
Давление воздуха	7.6–10 бар
Объём воздушного ресивера	24.6 л
Колёсный захват (номинал)	
Захват снаружи (мин-макс)	10-26"
Захват изнутри (мин-макс)	12-28"
С опциональными адаптерами	6-30"
Скорость вращения стола	
Электрический мотор	ПЧС: 7 и 17 об/мин ПрЧС: 7 об/мин
Максимальный диаметр колеса	1143 мм
Максимальная ширина диска	356 мм
Максимальная ширина колеса по бортам	431мм
Транспортировочный вес	506 кг
с колёсным лифтом	545 кг
Максимальные размеры для размещения	Ширина = 1397 мм Высота = 2082 мм Глубина = 1473 мм

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

MADE IN USA
USING THE FINEST US & GLOBAL MATERIALS



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

0321АН

Copyright © 2021, Hunter Engineering Company

ТСХ58 со стандартной рабочей головкой

Шиномонтажный станок Hunter TCX58 обладает всей мощностью ТСХ59 и предлагается на выбор с полимерной или стальной рабочей головкой. Идеальное сочетание для приверженцев стандартных решений, которые хотят большую мощность в низкотехнологичной упаковке.



Изображение ТСХ58

ТСХ59 / ТСХ58 включают:

- ✓ Взрывная подкачка FastBlast™
- ✓ Прессователь борта с:
 - Верхним раструбом подкачки
 - Опора прессователя с встроенным крюком
 - Нижний демонтажный ролик с фиксацией
- ✓ Стандартная монтажка и полимерная насадка
- ✓ Защита на лопату отжимного устройства (полимер)
- ✓ Защитные накладки на зажимные кулачки

Информация для заказа:

- ТСХ59** Шиномонтажный станок "безрычажный"
- ТСХ59W** Шиномонтажный станок "безрычажный" с колёсным лифтом
- ТСХ58** Шиномонтажный станок с традиционной рабочей головкой
- ТСХ58W** Шиномонтажный станок с традиционной рабочей головкой и колёсным лифтом

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



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 CB07822-05, 03/21