

Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей TC2450HD

Спецификации

Макс. диаметр диска	495 – 622 мм (19.5 – 24.5 дюйма)
Макс. диаметр центрального отверстия	288 мм
Мин. диаметр центрального отверстия	85 мм
Электропитание	220 В, 1 фаза 380 В, 3 фазы
Скорость вращения	10 об/мин

Размеры

Масса брутто	610 кг
Макс. размеры	
Длина	1800 мм
Ширина	910 мм
Высота	1900 мм

Модели

TC2451HD – 1 фаза 20 А
TC2453HD – 3 фазы 16 А



Стандартная комплектация



RP6-9354
Адаптеры для колес Dayton
Адаптеры, предотвращающие повреждение при монтаже шин на колеса Dayton.



RP6-5974 **Монтировка**
Запатентованная монтировка помогает предотвратить повреждения шины и диска. Устраняет необходимость использования громоздких плоскогубцев, часто применяемых при сервисе грузовых колес.



RP6-9271
Алюминиевые кулачки
Защищают все типы легкосплавных колес при зажиме патроном.



RP6-9296 **Фиксатор Борта**
Фиксирующее устройство для всех типов алюминиевых колес.

Дополнительное оборудование



221-673-2 **Фиксатор борта**
алюминиевых колес
Уникальная форма приспособления предотвращает повреждения при монтаже алюминиевых колес.

Видео-демонстрация: см. форму 5222Т.

В связи с постоянными технологическими обновлениями, спецификации, модели и опции могут быть изменены без уведомления.

Посетите наш сайт по адресу: 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

TC2450HD

Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей



Позволяет легко и быстро отжать борт и монтировать шину



HUNTER
Engineering Company

Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей TC2450HD

Позволяет легко и быстро отжать борт и монтировать шину

Шиномонтажный станок Hunter TC2450HD обеспечивает быстрый и эффективный сервис грузовых колес с помощью двух независимых роликовых рычагов. На каждом рычаге – два ролика: один конический для отжима борта и один цилиндрический монтажный. Все ролики выполнены из полимерного материала, которые не повреждает колесные диски.

Передний рычаг также облегчает монтаж шины и установку запатентованного фиксатора борта, направляющего шину по окружности диска для снижения монтажного усилия и вероятности повреждения бортов. Простой монтаж даже широких дисков с защитником.

Уникальная система управления помогает избежать травм и усталости, обычно возникающих при использовании ручных методов



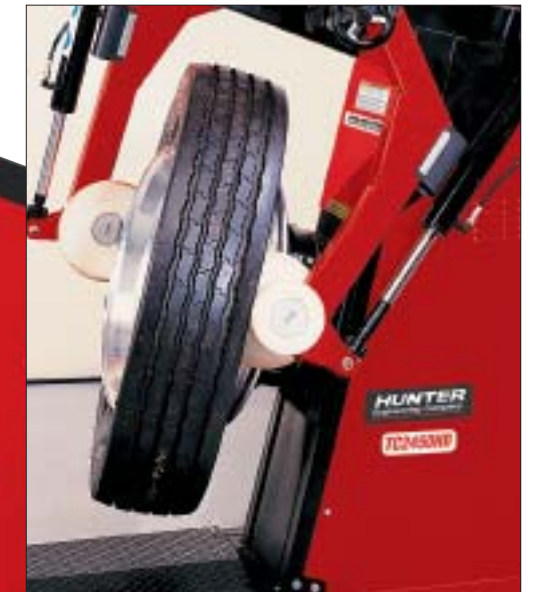
Пульт управления всеми операциями расположен на удобной, эргономичной консоли, позволяет операторам, как правшам, так и левшам, работать, не нагибаясь. Интуитивно понятное даже для начинающих механиков управление очень удобно в использовании.

Система управления TC2450HD помогает механику обслуживать большие колеса, уменьшая усталость и риск травмирования, характерные при использовании методов ручного монтажа колес.

Гидравлический зажим поднимает колесо с пола и надежно удерживает его при работе. Управление осуществляется нажатием кнопки. Наклон плоскости вращения зажима обеспечивает удобство в работе. Специальный дизайн удерживающих кулачков имеет ступенчатую установку для адаптации к большинству колес.



Мобильный пульт управления рычагами станка TC2450HD обеспечивает удобство работы оператора.



Ролики располагаются с противоположных сторон колеса для простого и быстрого демонтажа шины.



Станок TC2450HD легко обслуживает легкосплавные колеса, не повреждая их.