

TC37 & TC39 Станки шиномонтажные

Простые в использовании шиномонтажные станки с центральным захватом



Ключевые функции



Стандартно

Рука пресса

- ✓ Помогает работать со сложными колёсами

Два варианта рабочих головок



ЗАПАТЕНТОВАНО TC39

Без рычага

- ✓ Позиционирует борт без рычагов
- ✓ Предотвращает повреждение шины и обода
- ✓ Быстро и легко



TC37

Традиционная

- ✓ Полимерная конструкция предотвращает повреждение шины и обода
- ✓ Вертикальная фиксирующая головка защищает поверхность колеса



Привод

- ✓ 0-14 об/мин ПЧС, 7 об/мин ПрЧС
- ✓ 1175 Н*м крутящий момент



Взрывная подкачка

- ✓ Подаёт поток сжатого воздуха, чтобы легко установить шину





Изображение TC39SSW



Одиночное подвесное управление

- ✓ Простое интуитивно понятное управление
- ✓ Все элементы управления под рукой



ЭКСКЛЮЗИВНО

Роликовая система для отбортовки

- ✓ Прямое воздействие ускоряет отжатие бортов на всех шинах
 - ✓ Быстрый демонтаж нижнего борта нижнем роликов
 - ✓ Быстрая ориентация шины на диске
- ЗАПАТЕНТОВАНО*



Система центрального зажима

- ✓ Простая техника зажима
- ✓ Действие кулачка увеличивает усилие зажима
- ✓ Три позиции по высоте



ОПЦИОННО

Система отрыва борта PowerOut™

- ✓ Эргономичная ручка управления облегчает управление
- ✓ Защитная втулка колеса входит в комплект поставки

Ориентация шины и диска со срывом бортов с лёгкостью



Бортовые ролики надёжно удерживают шину неподвижной, при проворачивании обода до совпадения.

Станки Hunter шиномонтажный с центральным зажимом и балансировочный Road Force®:

- ✓ Исключают проблемы с вибрацией
- ✓ Уменьшают возвраты
- ✓ Увеличивают

удовлетворение клиентов



Характеристики

Привод	0-14 ПЧС/ 7 ПрЧС
Момент	1175 Н*м
Источник питания	220В, 1 ф, 15 А
Требования к воздуху	8-12 Бар (115-175 psi)
Диаметр диска	10-26"
Макс. диаметр шины	1168 мм (46")
Макс. ширина шины	381 мм (15")
Боковая лопата (опция)	
Максимальная ширина шины	381 мм (15 ")
Усилие лопаты	29,4 кН при 10 Бар



Изображение TC37

** Некоторые размеры и характеристики могут меняться в зависимости от шины и конфигурации колеса.*

Модели

	TC39SSW	TC39W	TC39SS	TC39	TC37SSW	TC37W	TC37SS	TC37
Головка "без рычага"	✓	✓	✓	✓				
Обычная головка					✓	✓	✓	✓
Боковая лопата PowerOut™	✓		✓		✓		✓	
Колёсный лифт	✓	✓			✓	✓		

Оptionальные аксессуары



Фланцевый адаптер для хромированных и реверсивных колёс RP6-G1000A87

Полезен для работы с хромированными и/или реверсивными колёсами, которые нуждаются в максимальной финишной защите.



Фланцевый адаптер для хромированных колёс RP6-G1000A123

Упрощённый фланцевый адаптер только для хромированных колёс.



19.5" колёсный адаптер 20-2341-1

Адаптирует колёса с большим центральным отверстием для работы на шиномонтажном станке с центральным зажимом.



Колёсный подъёмник 20-3442-1

Оptionальный колёсный подъёмник упрощает работу с большими колёсами. Позволяет более деликатно устанавливать дорогостоящие колёса.



Боковая лопата PowerOut™ bead loosener 20-3443-1

Предлагает усиленное традиционное решение для отрыва борта.

Обязательно ознакомьтесь с другой литературой для получения большей информации о продукции Hunter Engineering.



HUNTER

Engineering Company

www.hunter.com.ru

ООО "СПВ Проджект"
109383, г.Москва, ул. Шоссейная, 80
тел.: +7 (495) 780-46-88 /-89
email: warranty@hunter.com.ru