

TC37 & TC39 Станки шиномонтажные

Простые в использовании шиномонтажные станки с центральным захватом



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	✓	✓			✓	✓		

Опциональные 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

Опциональный 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