



Шиномонтажный станок для грузовых автомобилей

**Мощный станок
для ободьев диаметром до 58"**





Мощный шиномонтажный станок для тяжелых колес грузовых автомобилей

Этот мощный станок предназначен для монтажа и демонтажа шин на ободах диаметром от 4" до 58". Благодаря исключительно широкому диапазону зажима станок наилучшим образом приспособлен для обработки различных комбинаций шин и ободьев.

- Благодаря высокой силе отжима (до 3,8 т) легко обрабатываются даже плотно сидящие на ободах шины.
- Зажимные кулачки специальной конструкции позволяют зажимать ободья с толщиной фланцев до 40 мм.
- Удлиненные зажимные кулачки обеспечивают зажим глубоких ободьев.
- Зажимная планшайба опускается до 350 мм от подвижной платформы, что особенно удобно при креплении ободьев.
- Перемещением и поворотом монтажного инструмента управляют независимо друг от друга, что дополнительно сокращает время выполнения операций.
- Держатель инструмента может устанавливаться гидроприводом и фиксироваться в трех угловых положениях.
- Благодаря прочной конструкции станок имеет исключительную долговечность.



T8058B – базисная модель

- Верхняя и нижняя каретки перемещаются одним гидроцилиндром. В то время, как верхняя каретка обеспечивает быстрое перемещение монтажного инструмента, нижняя каретка перемещается медленно. Цилиндр создает отжимное усилие до 3,8 т – особое преимущество при обработке плотно сидящих шин. Комбинация двух перемещений обеспечивает очень быстрый процесс при обработке обеих сторон шины, что экономит время.
- Держатель инструмента может менять свое угловое положение и перемещаться по длине, занимая удобное положение относительно центра колеса, что обеспечивает оптимальную обработку различных комбинаций шин и ободьев разных размеров.
- Частоту вращения планшайбы в зависимости от условий можно выбирать равной 4 или 8 об/мин. Меньшая скорость идеальна при выполнении критических операций монтажа и демонтажа (правильная посадка шины в монтажном ручье, точная укладка борта шины за крайнюю обода). Большая скорость используется для экономии времени при выполнении некритических операций.
- Следующие технические характеристики обеспечивают станку универсальность:
 - Диапазон зажима ободьев 4" – 58" (удлинители не требуются)
 - Макс. диаметр колеса 2,5 м
 - Макс. масса колеса 2000 кг
 - Макс. ширина колеса 1,5 м



Диапазон зажима

Ободья диаметром 4" – 58" могут зажиматься без удлинителей.

Гибкость

Монтажный инструмент поворачивается на 180°, независимо от положения поворотной консоли.



Мощный шиномонтажный станок для тяжелых колес грузовых автомобилей



T8058 WL – радиуправляемая модель

Следующие дополнительные свойства превращают этот вариант в «топ-модель»:

- Радиуправление и отсутствие кабеля, затрудняющего свободу перемещения, позволяют оператору занять удобную позицию, чтобы держать в поле зрения весь рабочий процесс.
- Монтажный инструмент автоматически перемещается к другой стороне шины нажатием кнопки. Все необходимые для этого перемещения рабочие операции – подъем инструмента, поворот монтажной головки, перемещение и опускание инструмента – выполняются автоматически.
- Имеется возможность задать величину хода, что экономит время.
- Станок автоматически отключается, если он не работает. Эта функция увеличивает долговечность гидропривода, гидромасла и экономит энергию.

T8058 BA – модель с поворотной консолью

Следующие дополнительные свойства делают эту модель еще привлекательней:

- Пульт управления станком расположен на поворотной консоли, связанной со станком.

Благодаря этому легко наблюдать за рабочим процессом, а также исключается риск оступиться или споткнуться о кабель управления.



Удобно

Держатель инструмента может устанавливаться в трех угловых положениях.

Прочно

Специальная конструкция обеспечивает долговечность шарниров консоли зажимной планшайбы.





Принадлежности и технические характеристики

Принадлежности



Прижим борта шины



Монтажная лопатка короткая



Монтажная лопатка длинная



Монтажная струбцина для стальных ободьев

Принадлежности (опции)

Монтажный ролик для бескамерных шин
C4022287



Монтажная струбцина для ободьев со стопорным кольцом
C4007611



Монтажная струбцина для колес скреперов
C4003269



Дополнительные кулачки для ободьев из легких сплавов
4 шт., C4030013



Монтажная струбцина для алюминиевых ободьев
C4021852

Технические характеристики и размеры

Макс. ширина колеса	дюйм/мм	59/1500
Макс. диаметр колеса	дюйм/мм	95/2500
Макс. масса колеса	кг	2000
Диапазон зажима ободьев	дюйм	4 – 58
Сила отжима	кН	38
Частота вращения планшайбы	об/мин	4 или 8

Эл. двигатель планшайбы	кВт	2,2 – 3,0
Эл. двигатель гидросистемы	кВт	1,5
Габариты станка (ВхШхГ), около	мм	2000 x 2100 x 2960 (при полностью открытой зажимной планшайбе и при полном ходе каретки с инструментом)
Масса станка	кг	1400
Электропитание		230 В / 400 В, 3 фазы, 50 Гц

Snap-on Equipment

France: Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175, ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Phone: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Germany: Snap-on Equipment GmbH · Werner-von-Siemens-Str. 2 · 64319 Pfungstadt
Phone: +49 (0) 6157/12-0 · Fax: +49 (0) 6157/12-286 · www.snapon-equipment.de

Italy: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.eu

United Kingdom: Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Phone: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.snapon-equipment.eu

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu