

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ  
ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК

monty®

Шиномонтажный станок

8600



HOFMANN® 

# 8600

## ДЛЯ ШИН ЛЕГКОВЫХ И ЛЁГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



Патент

Встроенный демонстрационный палец заменяет обычную шиномонтажную лопатку. Он очень бережно поднимает борт шины над ободом, сохраняя силы оператора.



Патент

### ESDB™ (двухстороннее отжимное устройство с электронной синхронизацией)

Уникальное отжимное двухдисковое устройство с сервоприводом. Одновременный отжим двух бортов шины: быстро, легко, эргономично и без затрат усилий оператора. Отжимные ролики располагаются так, чтобы оба борта и мягких и жёстких шин отжимались одновременно и равномерно.



### Подгонка

geodupa® 9000p – балансировочный и диагностический комплекс, - измеряя боковое и радиальное биения, определяет действующие колебания, которые можно устранить поворотом шины на обод. Эту операцию monty® 8600 выполняет очень легко.



Демонтаж нижнего борта шины выполняется быстро и просто с помощью отжимного диска.

### Устройство накачки

Эргономично управляется педалью. Версия GP оснащена устройством ударной накачки.

### Встроенный демонстрационный палец

Увеличивает производительность благодаря быстрой обработке стандартных шин и шин с жёсткими бортами.

### Шкафчик для вентиля

Эргономично расположенные полочки для вентиля и инструмента.

### Центральный быстроотжимной фланец

Быстро, точно и надёжно.

### Подъёмник колеса

Быстро и эргономично. Снижает затраты сил оператора при обработке больших и тяжёлых шин.

### Инверторное управление двумя скоростями

Точность. Высокий крутящий момент при низкой частоте вращения для повышения качества монтажно-демонтажных операций.





### Панель управления

Эргономично, интуитивно и быстро.

### Прижим борта шины

Облегчает демонтаж шин с жёсткими бортами.

### Пневматический прижим борта шины МН

Инновационный дизайн обеспечивает большие возможности при обработке низкопрофильных шин и предохраняет ободья от повреждений.

### Монтажно-демонтажный ролик и отжимные тарелки (диски)

Уникальное двухстороннее дисковое отжимное устройство с сервоприводом выполняет отжим бортов шины быстрее, проще и эргономичнее и предохраняет шины и ободья от повреждений.

### Зеркало

Упрощает контроль демонтажа нижнего борта шины и нанесения монтажной пасты.

### Демонтажный ролик и отжимная тарелка

Ускоряет демонтаж нижнего борта шины.

### Место для инструмента

Очень удобно расположено – все зажимные устройства под рукой.

### Педали управления

Эргономичное расположение. Оператор может управлять всеми педалями с одного места.

# 8600



# monty®

## Шиномонтажный станок

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр колеса	1200 мм / 47"
Максимальная ширина колеса	15" – стандартные и реверсивно монтируемые колёса
Максимальная масса колеса	70 кг
Частота вращения зажимного фланца	7 / 14 мин
Максимальное усилие отжима	11500 Н
Габаритные размеры станка (Ш x Г x В)	1700 x 1500 x 2260 мм
Масса станка	430 кг
Давление питания воздухом	8 – 12 бар
Электропитание	230 В 1 ф. 50 Гц

### ЧЕТЫРЕ МОДЕЛИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ СТО

	Platinum	Gold	Advanced GP	Advanced
ESDB™ (двухстороннее отжимное устройство с электронной синхронизацией)	•	•	•	•
Устройство ударной накачки GP	•		•	
Пневматический прижим борта шины	•	•	опция *	опция *
Прижим борта шины	•	•	опция	опция
Точечный лазерный указатель	•	•		
Подъёмник колеса	•	опция	опция	опция
Сертифицировано wdk	•	•		

\* Требуется для сертификации wdk

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – ОПЦИИ

Комплект для реверсивного монтажа  
4031245

Комплект для монтажа закрытых ободьев  
4030515

«Нож» для удаления клеевых грузов  
4025573

Инфракрасный термометр для измерения температуры шины 4-00680A



**EMEA-JA**  
Snap-on Equipment s.r.l. - Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)  
Phone: +39 0522 733-411 - Fax: +39 0522 733-479 - www.hofmann-europe.com

**Austria**  
Snap-on Equipment Austria GmbH - Hauptstrasse 24/Top 14 - A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)  
Phone: +43 1 865 97 84 - Fax: +43 1 865 97 84 29 - www.hofmann-europe.com

**France**  
Snap-on Equipment France - ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP 97175  
Saint-Ouen-l'Aumône - 95056 Cergy-Pontoise CEDEX  
Phone: +33 134 48 58-78 - Fax: +33 134 48 58-70 - www.hofmann-france.fr

**Germany**  
Snap-on Equipment GmbH - Konrad-Zuse-Straße 1 - 84579 Unterneukirchen  
Phone: +49 8634 622-0 - Fax: +49 8634 5501 - www.hofmann-deutschland.com

**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.hofmann-italia.com

**United Kingdom**  
Snap-on Equipment Ltd. - Unit 17 Denney Road, King's Lynn - Norfolk PE30 4HG  
Phone: +44 118 929-6811 - Fax: +44 118 966-4369 - www.snapon-equipment.co.uk



Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанному. Технические характеристики могут быть изменены.

Cod.: 9702 484 - 10/2017

