



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

### Сертификат WDK

**Октябрь 2008 – Новое шиномонтажное оборудование серии TC получает знак одобрения WDK. На выставке «Автомеханика 2008» Nussbaum представил посетителям три модели шиномонтажных станков – TC 210+PT, 310+PT и 410+PT со знаками одобрения WDK.**

#### Что означает сертификат WDK?

Основными предпосылками для правильного монтажа и демонтажа шин UHP (Ultra High Performance) и RUNFLAT являются пригодность монтажного оборудования и навыки сотрудников.

Для проверки изделий немецкий институт WDK (Экономический Союз немецкой каучуковой промышленности) разработал на базе руководства по монтажу и демонтажу шин UHP и RUNFLAT директиву по испытанию монтажного оборудования. Знак одобрения получает только то оборудование, которое удовлетворяет всем критериям проверки, как, например, новые модели Nussbaum

Данный сертификат распознается по специальной шильде с пятизначным номером испытания, подтверждающим соответствие оборудования требованиям по монтажу шин UHP и RUNFLAT.

Другим элементом обеспечения качества при монтаже и демонтаже шин UHP и RUNFLAT является обучения пользователей. Только квалифицированный мастер может выполнять работы на соответствующем оборудовании.

Мы очень рады представить три наших модели, получивших сертификат WDK о прохождении проверки! Тем самым, мы делаем шаг вперед с оборудованием серии TC, гарантируя надежный и бережный монтаж шин UHP и RUNFLAT.

Для оборудования серии TC (TC 200 / TC 300), которое уже введено в эксплуатацию, мы предлагаем сертифицированные комплекты дооснащения.

В основном, новая серия отличается от предыдущей модифицированным корпусом, оптимизированным управлением при помощи педали, увеличенным диапазоном зажима и программой принадлежностей, согласованной с рынком и его фактическими требованиями.

Также был сделан упор на обеспечение удобства обслуживания. Удобно расположенные компоненты гарантируют быстроту в выполнении технического обслуживания.

Новые разработки в механизме монтажных консолей (PT 250 & PT 340) с автоматическим движением ступицы во время монтажа уменьшают давление на шины и более подходят для монтажа/демонтажа всех низкопрофильных и RUNFLAT шин с усиленной боковой стенкой. Консоли можно дооснастить специальным монтажным комплектом для монтажа/демонтажа колес BSR или PAX.

**ТС 410****Оборудование для монтажа легковых шин****Характеристики**

- Полностью автоматическое шиномонтажное оборудование с пневматической поворотной консолью
- Пневматическое блокирование монтажной лапы одновременно в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- Пневматическое и (или) ручное позиционирование монтажной лапы.
- 4 самоцентрирующихся зажима, управляемых двумя пневматическими цилиндрами
- Запатентованный, регулируемый по высоте зажимной стол
- Зажимной стол, приводимый в движение электромотором, имеет две скорости вращения в обе стороны.
- Однофазное электроснабжение с преобразователем частоты двигателя
- Зажимной стол с двумя скоростями и цилиндр двойного действия для разбортовки
- Угол лопатки, регулируемый в двух направлениях и лучшее прилегание колесного обода
- Быстрая система накачки шин, управляемая педалью
- Пневматический встроенный клапан безопасности (норма CE);
- Регулятор давления с водяным фильтром и масляной
- **В сочетании с набором WDK (лопатка для демонтажа, защита лопатки, пластиковые вставки для защиты легкосплавных дисков), и монтажной консолью PT 340 данное оборудование имеет сертификат WDK**

**Стандартные принадлежности (входят в объем поставки)**

- Лопатка для демонтажа шин
- Устройство для быстрой замены монтажных головок
- Пластиковые вставки для защиты легкосплавных дисков
- Инструмент для снятия и замены со сдвоенным клапаном
- Набор дополнительных зажимных кулачков для уменьшения внешнего зажима на 2"
- Монтажная смазка и кисточка (5кг)

**Специальные принадлежности**

- **PT 340** Устройство для подъема и отжима борта низкопрофильных и Runflat шин (запатентованное).
- Набор PAX для монтажной консоли PT 340, который позволяет безопасно и быстро выполнять работы на всех колесах системы PAX (KPX) и SR (KSR)
- Система быстрой накачки бескамерных шин GT 40 (взрывная подкачка). Управление при помощи педали
- Устройство для зажима борта покрышки с креплением к монтажной головке
- Дополнительные зажимы для алюминиевых дисков
- Ручное устройство подкачки шин
- Дополнительные зажимные кулачки для сокращения наружного зажима на 4" (4 шт.)
- Дополнительные зажимные кулачки для увеличения наружного зажима на 4" (4 шт.)
- Комплект дополнительных зажимных кулачков с подкладками для увеличения внешнего зажима на 6" (4 шт.)
- Дополнительные зажимные кулачки для мотоциклов, диапазон зажима 15-23" (4 шт.)
- Электронный прибор для контроля работы датчиков TPMS
- Пневматический домкрат для подъема легковых колес. Помогает при подъеме тяжелых колес на зажимной стол. Грузоподъемность 80 кг.
- Монтажная головка и специальные пластиковые вставки для колес VW / Audi с увеличенным радиусом
- Пластиковая монтажная головка и монтажная головка для мотоциклов
- Регулируемая монтажная головка с настройкой профиля

**Технические данные**

Внутренний зажим обода (дюймы):	14-27
Наружный зажим обода (дюймы):	12-24
Ширина обода (мм/дюйм):	330-370 / 11,6-14,5
Максимальный диаметр колеса (мм/дюйм):	1 180 / 46,5
Максимальная область отжима (мм/дюйм):	Поз 1: 40 – 440 / 1,5-17,5 Поз 2: 5 - 380 / 0 – 15
Рабочее давление (бар):	8-10
Питание (В/Гц):	230 Вольт – 1фаза*. - 50/60 Гц

(\* увеличенное число оборотов и ускорение только через 1Ф)

Номер изделия: 0986400M0EN



SZB: PT 340

**Nussbaum**

Otto Nußbaum GmbH & Co. KG, Korker Str. 24, 77694 Kehl-Bodersweier  
 Телефон: +49 (0) 7851 89885 0, Факс: +49 (0) 7851 89885 50, www.nussbaum-lifts.de







