

ВАШ ЛУЧШИЙ ВЫБОР

T7700 обладает превосходным комплектом инструментов, которые снижают усилия оператора и исключают риски повреждений при обработке низкопрофильных и безопасных шин высокой производительности

ПРЕДСТАВЛЯЕМ Т7700

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ШИНОМОНТАЖНЫЙ СТАНОК



простое использование Снижение усталости О ПЕРАТОРА

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

POWERMONTTM

Инновационная система монтажа и демонтажа шин

- БЕЗОПАСНОСТЬ: Тонкий держатель / демонтажный палец защищает борт от напряжения во время монтажа. Сервопривод монтажно-демонтажного инструмента обеспечивает следование пальца за профилем обода и предотвращает повреждения вентиля и системы TPMS (датчик давления). Интегральная и мягкая защита инструмента позволяет избежать повреждений обода.
- БЫСТРОТА: Автоматическая синхронизация всех позиций инструментов быстрое отключение и перемещение монтажно-демонтажных инструментов-Отдельный инструмент для монтажа нижнего борта
- ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Управление траекторией перемещения монтажно-демонтажных инструментов интуитивное и простое управление операциями
- НАДЕЖНОСТЬ: Долговечные монтажно-демонтажные инструменты из стали с встроенной пластиковой защитой

ДИНАМИЧЕСКИЙ ОТБОРТОВЩИК

. Система отжима бортов любых шин на выбор: RFT, UHP и шин с низким профилем

- Точность и отсутствие повреждений
- Положение диска синхронизируется сервоприводом быстро и точно
- Пневматический наклон диска оптимальная производительность для шин с залипшими бортами
- Эргономично и без затрат усилий

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

Стойка с центральным фланцем - отличное решение для зажима легкосплавных ободьев

- Исключаются повреждения колеса
- Не требуются защитные накладки для кулачков
- Нет ограничений при зажиме ободьев, обусловленных размерами стола с зажимными кулачками
- Более быстрое крепление колёс UHP и RFT, так как не требуется вспомогательное устройство прижима борта шины при установки кулачков между бортом и ободом

PROSPEED™

Система управления PROspeed™ постоянно контролирует процесс монтажа/демонтажа с целью оптимизации соотношения крутящего момента и скорости привода

- БЕЗОПАСНО: всегда выбирается самый подходящий крутящий момент во избежание прерывания процесса и повреждения шины и обода
- БЫСТРО: автоматический выбор максимально возможной частоты вращения до 20 об/мин
- ПРОСТОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: PROspeed™ автоматически выбирает скорость в соответствии с требуемым крутящим моментом

ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИЖИМ БОРТА ШИНЫ PBD330

Важный инструмент для работы с высокопроизводительными шинами

- PBD330 удерживает борт шины в монтажном ручье для безопасного и правильного монтажа/демонтажа шин с жесткими бортами.
- Форма инструмента оптимизирована, чтобы избежать соскальзывания инструмента, которое могло бы повредить шины и колеса.
- Задний крюк инструмента помогает поднимать тяжелые шины.

Свойства	T7700b	T7700g
Диапазон зажима	12" - 30"	12" - 30"
Макс. ширина шины	380 MM	380 MM
Макс. диаметр шины	47"	47"
PROspeed™	7 – 20 об/мин	7 – 20 об/мин
powerMONT™	стандарт	стандарт
Устройство посадки борта	отсутствует	стандарт
Обзор снизу	зеркало	камера
Подъёмник колеса и инструментальный шкаф	опция	опция

EMEA-IA

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

Germany

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße l · 84579 Unterneukirchen Phone: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.johnbean.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.johnbean.com

United Kingdon

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.johnbean.com

Оборудование на рисунках может быть представлено с дополнительными принадлежностями, цены которых являются дополнительными к указанным. Технические характеристики могут быть изменены. Cod.: 1809 506 · 04/2021