







Бесконтактный шиномонтажный станок touchless с пневматическим приводом.

Бесконтактный шиномонтажный станок без использования монтажной лопатки. Система управления на основе инверторной технологии. Предназначен для колес легковых автомобилей с диаметром обода от 12" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Высокоскоростная система крепления колеса. Предназначен для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины.

Описание

JBOSS - это эволюция нашего оригинального бесконтактного шиномонтажного станка Giuliano XBOSS touchless leverless, бесспорный успех которого вдохновил нас на разработку упрощенной высокопроизводительной модели на базе XBOSS.

JBOSS, являясь дальнейшим развитием модели XBOSS, сохраняет большинство ее ключевых функций, все из которых защищены эксклюзивными международными патентами. При этом упрощены различные рабочие узлы станка JBOSS, что делает его более доступным для специалистов по шиномонтажу с ограниченным бюджетом.

JBOSS бесконтактный шиномонтажный станок touchless без использования монтажной лопатки, включает в себя 5 патентов GIULIANO: монтажно-демонтажная система XTOOL, самая быстрая в мире система блокировки колеса SMART LOCK, диски CENTER DRIVEN CONCEPT, система позиционирования колеса Twin LASER и вспомогательное устройство BP1 PLUS. Безопасный и быстрый — это идеальный станок для настоящих профессионалов!!

Техническое описание

- Система отжима борта шины с двумя вращающимися отжимными дисками с пневматическим приводом;
- Отжимные диски немного смещены по отношению к центру обода колеса для обеспечения быстрого проникания и немедленного отжима борта шины. **Center Driven Concept** (патент GIULIANO);
- Система **Twin Lasers System** с двумя лазерными указателями позволяет правильно позиционировать монтажно-демонтажные инструменты в зависимости от диаметра и размера шины. Все движения выполняются одновременно.
- Две скорости вращения зажимного устройства на основе инверторной технологии, управление посредством педали;
- Запатентованная высокоскоростная система крепления колеса SMART LOCK на зажимном фланце с помощью специальной быстрозажимной гайки;
- Оснащен бесконтактным демонтажным инструментом **XTool** без использования монтажной лопатки (патент Giuliano);
- Позиционирование колеса с помощью подвижного зажимного устройства и лазерных указателей (заявлен патент);
- В стандартную комплектацию входит устройство для накачивания шин, управляемое педалью;
- Управление стендом осуществляется с помощью консоли и ножных педалей;
- В стандартную комплектацию входит вспомогательное устройство **BP1 Plus**. После завершения работы устройство автоматически поднимается вверх, в нерабочее положение (патент Giuliano);
- Подъемник для колес и устройство для взрывной накачки бескамерных шин (доступно в качестве опции).

Бесконтактный шиномонтажный стенд XBoss предназначен для всех типов колес легковых автомобилей и легких коммерческих транспортных средств с диаметром обода от 12" до 28" (максимальный диаметр колеса 1200 мм/47", максимальная ширина колеса 406 мм/16"). Предназначен для высокопрофессиональных специалистов, обслуживающих run flat и UHP шины без контакта.

Диаметр обода обслуживаемых колес	12" - 28"
Максимальный диаметр колеса	1200 mm (47")
Максимальная ширина колеса	406 mm (16") Для реверсивных дисков, зависит от размера и особенностей диска
Максимальная масса колеса	80 Kg
Усилие устройства отжима борта при 10 бар	11770 N (1200 Kg)
Рабочее давление	8-10 bar (116-145 Psi)
Напряжение питания	230V - 1Ph - 50/60Hz
Мощность электродвигателя	0,75 kW / 2 speed
Скорость вращения	7-16 rpm
Предустановленное давление накачки шин	3,5 bar (50 Psi)
Вес нетто	561 Kg
Габаритные размеры (ШхГхВ)	1800 x 1650 x 1650 mm



JBoss Стандартные комплектующие





Пластиковый протектор для конуса SMART-LOCK



Резиновые протекторы для зажимного устройства



Пластиковые протекторы для штифта перемещения зажимного фланца



Пластиковый конус Ø 70 мм для центрирования специальных легкосплавных дисков



Редукционное кольцо для зажимного устройства. Необходимо для оптимальной установки специальных легкосплавных дисков.



Резиновая накладка для дисков из стали (отмечена маркировкой •)



Резиновая накладка для алюминиевых дисков (отмечена маркировкой ••)



Резиновая накладка для алюминиевых дисков с выступающими спицами (отмечена маркировкой •••)



Ручка для регулировки SMART LOCK



Монтажная струбцина для прижима борта шины. Специальная дополнительная вставка предназначена для обода со специальным наклоном. Предназначена...



Фильтр-регулятор и лубрикатор



Щетка для очистки внутренней поверхности SMART LOCK



Пластиковая монтажная лопатка для демонтажа шин в соответствии с процедурой WDK.



Кисть



LB (9216805) Шиномонтажная смазка (5 кг)



TPP 2 (9241716) Комплект нейлоновых протекторов для монтажно устройства



Перчатки



Запасные уплотнительные кольца для SMART LOCK



Дополнительные комплектующие

IRnss





FRR QUICK (9241446)

Адаптер для крепления реверсивных дисков и пластиковых колес clad. Поставляется с пластиковым калибром и двумя наборами штифтов разной длины...



9244327

Комплект для FRR QUICK, позволяет крепить диски без центрального отверстия.



9219117

Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



LTK5 (9234456)

Двусторонний конус LT Truck для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



LTK6 (9233680)

Центровочный конус для стальных дисков небольшой толщины с диаметром центрального отверстия 75-120 mm



G-CLAMP (9217471)

КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ СТРУБЦИН. Предназначены для прижима борта шины, облегчают монтаж верхнего борта шины. Комплект включает в себя 2 монтажные...



TPP 2 (9241716)

Комплект нейлоновых протекторов для монтажно устройства



T2 (9217473)

Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков



T3 (9217474)

Набор из 4-х резиновых накладок для алюминиевых дисков с выступающими спицами



T1 (9217472)

Набор из 4-х резиновых накладок для дисков из стали



P-Bar (9234455)

Пластиковая монтажная лопатка для мягких шин. Предназначена для бережного демонтажа шины в соответствии с процедурой WDK.



CPP 2 (9233318)

Набор из 10 протекторов из АБС-пластика для конуса.



FPP 1 (9234454)

Набор из 10 резиновых протекторов для зажимного устройства



LB (9216805)

Шиномонтажная смазка (5 кг)



GUN 2 (9244448)

Модуль взрывной накачки шин



WL 4 (9240961)

Пневматический подъемник для колес.



HD (9208633)

Ручной инструмент для прижима борта шины



PAD (9237711)

Ручной инструмент для прижима борта шины с раздвижным рычагом



UHP5 (9240578)

Комплект Run Flat UHP



SPK 1 (Lamborghini) (9241383)

Конус из нейлона для крепления специальных колес Lamborghini с центральным отверстием Ø 55-85 мм.



JBoss Дополнительные комплектующие





SPK 2 (Porsche) (9239459)

Нейлоновый конус для крепления специальных колес PORSCHE с центральным отверстием Ø 60-85 мм.



SPK 3 (BMW) (9241717)

Конус из нейлона для крепления специальных колес BMW с центральным отверстием Ø 55-70 мм.



CPC (9214251)

Прижимной конус для крепления колес RUN FLAT (внешняя блокировка).



LTK2 (9247902)

Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



LTK3 (9247900)

Комплект конусов LT TRUCK для крепления колес микроавтобусов и легких коммерческих транспортных средств с диаметром центрального отверстия...



FRB (9224675)

FRB - это специальный комплект для центровки колес, разработанный для легкого и быстрого закрепления колес BMW на шиномонтажных станках Giuliano...



Отсканируйте расположенный рядом QR-код, чтобы увидеть информацию о товаре



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6 Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

https://www.giuliano-automotive.com



Social Network













