



Шиномонтажный станок 1895IT (автомат)

Шиномонтажный станок с функцией автоматического монтажа и демонтажа шин без переворачивания колеса, с пневматическим подъемником и «взрывной» накачкой.



Поворотная шиномонтажная головка

Аксессуары в комплекте поставки

- Контейнер для смазки
- Щетка
- Заглушка
- Комплект из 5-ти центрирующих конусов
- протектора для конусов • 3 и • 4 (по 2 шт.)
- Удлинители (длинный и короткий)
- Резьбовой фиксатор колеса в сборе
- Монтажная лопатка с защитным чехлом

Электропитание: 3Ф.х380В
Рабочее давление воздуха: 7-8 бар

Технические характеристики

Макс. диаметр колеса	Вес нетто	Ширина диска	Потребляемая мощность	Диаметр дисков, фиксация изнутри и снаружи	Скорость вращения
1200 мм	584 кг	3"-15"	0.8-1.2 кВт	13"-28"	7, 13 об/мин



- **Центральное фиксирующее устройство** с защитным покрытием и пятью центрирующими конусами для очень бережного и быстрого монтажа дисков различных типов
- Станок оснащен **двумя дисками для отрыва** нижнего и верхнего борта шины, поворотной шиномонтажной головкой и верхним прижимным устройством
- Управление станком производится с отдельного пульта с **кнопками и джойстиком**, а также при помощи 3-х педалей
- Стандартная комплектация станка включает устройство «взрывной» накачки с воздушным ресивером, применение которого существенно повышает эффективность накачки колеса, в том числе, в сложных случаях
- Благодаря наличию **встроенного подъемника колеса**, существенно облегчается работа с большими и тяжелыми колесами
- Зажимное устройство рассчитано на работу с дисками различной толщины (3 положения)
- **Встроенная видеокамера и монитор** позволяют наблюдать монтаж / демонтаж нижнего борта шины
- Наличие **двухскоростного привода** вращения колеса повышают эффективность работы
- **Отсутствие традиционного поворотного стола** снижает временные затраты на шиномонтаж и устраняет возможность повреждения диска
- Наличие пневматического прижимного устройства облегчает шиномонтажные работы
- Монтажная лопатка для работы не нужна, все операции выполняются при помощи встроенных инструментов с пневматическим приводом
- Снабжен ящиком для удобного хранения расходных материалов, аксессуаров и инструментов.



Пневматическое прижимное устройство с пластиковой головкой



Дисплей видеокамеры, манометр давления накачки колеса