

Станок шиномонтажный 1850 полуавтоматический

Полуавтоматический шиномонтажный станок с поворотной консолью для колес со стальными и алюминиевыми дисками диаметром 10-21" (изнутри)

Особенности:

- Для работы со стальными дисками диаметром 10"-21" и алюминиевыми дисками диаметром до 18"
- 4-х кулачковый самоцентрирующийся механизм поворотного стола
- Устройство для отрыва кромки шин с большой резиновой накладкой для бережного работы с дисками и резиной
- Монтажная головка позиционируется относительно обода по горизонтали и вертикали
- Поворотная консоль экономит место в цеху - стенд можно поставить вплотную к стене
- Эргономичное расположение педалей управления.

Производитель: TROMMELBERG

Артикул: 1850

Стандартная комплектация:

- шиномонтажный стенд с поворотной консолью монтажной стойки;
- монтажная лопатка;
- нож для отрыва борта шины;
- полка для аксессуаров в основании монтажной стойки;
- блок подготовки воздуха (фильтр-лубликатор);
- пистолет для накачки шин с манометром;
- емкость для смазки.

Технические характеристики:

Диаметр дисков	
- изнутри	12"-21"
- снаружи	10"-18"
Макс. диаметр колеса, мм	960
Ширина колеса	3"-12"
Скорость вращения стола, об/мин	6
Рабочее давление воздуха, бар	8-10
Усилие отрыва борта шины, кг	2500
Потребляемая мощность, кВт	1.1
Электропитание, В/Гц	1ф.х220-230/50
Габариты (ШхГхВ), мм	780x985x1820
Вес, кг	200



Кожемякин

Стас

моб.

8-918-583-08-02

299-54-04

тел

E-mail

sp_ug@mail.ru

269-97-57

факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

Станок балансировочный с выносным дисплеем (для колес до 70 кг)

Современный балансировочный станок, позволяющий производить балансировку колес легковых автомобилей и легких грузовиков весом до 70 кг.

Особенности:

- Выносной светодиодный дисплей
- Динамическая и статическая балансировка
- Измерение вылета колеса при помощи встроенной механической линейки
- Моторизованный привод для повышения точности балансировки
- Режимы балансировки DINAMIC, STATIC, ALU 1, ALU 2 и ALU 3
- Режимы пользовательской и заводской калибровок
- Комплект для балансировки колес легких грузовиков, состоящий из центрирующего конуса 95-175 мм и фланца (опция).

Производитель: TROMMELBERG

Артикул: CB1950B

Стандартная комплектация:

- ⌚ балансировочный станок с выносным светодиодным дисплеем;
- набор центрирующих конусов: 42-61, 49-95 и 89-158 мм;
- кронциркуль;
- быстросъемная гайка;
- калибровочный груз 100 г;
- пластиковое разделительное кольцо;
- протектор кольца;
- резьбовой хвостовик вала;
- клещи-молоток;
- защитный кожух.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Диаметр диска	10-24"
Ширина диска (динамическая балансировка)	1.5-20"
Время измерения, сек	7
Макс. диаметр колеса	1000мм /39"
Макс. вес колеса, кг	70
Диаметр вала, мм	36
Точность балансировки, г	±2
Потребляемая мощность, Вт	250
Электропитание, В/Гц	1ф.х220-230/50
Габариты, мм	1360x1160x1620 (с откнутой крышкой)
Вес, кг	140



Кожемякин

Стас

моб.

8-918-583-08-02

299-54-04

тел

E-mail

sp_ug@mail.ru

269-97-57

факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

Подкатной домкрат АЕ&Т 3т Т31103(Китай)

Подкатной домкрат АЕ&Т 3т Т31103 для шиномонтажных мастерских

Сваренная конструкция, 4 металлических колеса, два из которых вращаются вокруг своей оси - для наилучшей маневренности. Клапан защиты от перегрузки. Двойной насос - быстрый подъем. Обрезиненная ручка.

Подкатной домкрат АЕ&Т 3.5т Т31203(Китай)



FERRUM 06.300-3000 Ванна для проверки камер/шин (Россия)

Для осуществления поиска места прокола колеса необходимо использовать специальные проверочные ванны. Для облегчения процесса погружения колеса в некоторых видах ванн установлены лифты.

Ванна поставляется в разобранном виде (с неприкрученными ножками) упакованная в пятислойный гофрокартон

Размеры (ШхДхВ) 434x817x917



Компрессор поршневой Remeza СБ4/С-100.LH20А-2.2.

Поршневые компрессоры Ремеца предназначены для питания сжатым воздухом различных устройств, таких как пневмоинструмент (дрели, шуруповёрты скобозабивные пистолеты), краскораспылители, пневмоприводы, мембранные насосы и т. д.

Компрессоры оборудованы автоматической системой управления позволяющей автоматически поддерживать заданное давление. На компрессорах установлены редукторы давления и манометры позволяющие визуально контролировать давление нагнетания.

Технические характеристики

Ресивер, л	100
Кол-во цилиндров/ступеней	1/1
Производительность вх., л/мин	280
Производительность вых., л/мин	200
Давление, атм	10
Мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Колеса	+
Масса, кг	84
Габариты,мм	1150x490x850



Кожемякин

Стас

моб.

8-918-583-08-02

299-54-04

тел

E-mail

sp_ug@mail.ru

269-97-57

факс

СЕРВИСПРОЕКТ



Лист

4

