

Роботизированные шиномонтажные станки MS 800



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru

Роботизированные шиномонтажные станки серии MS 800

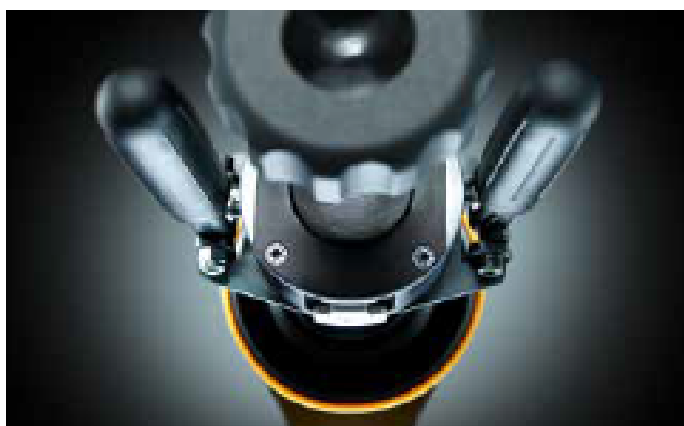
MS 800 - Роботизированный электромеханический станок. Инвертерное управление приводами бортировочных механизмов обеспечивает уникальную точность и безопасность работы. Фиксация колеса – за центральное отверстие.

Точное позиционирование отжимных дисков



- Двусторонний отжим борта
- Прочная и надежная конструкция отжимных устройств
- Инвертерный привод
- Эффективная форма захвата для работы без повреждений шины и диска
- Удобное штатное расположение отжимных роликов, не мешающих работе с колесом

Позиционирование колеса центрирующим зажимом



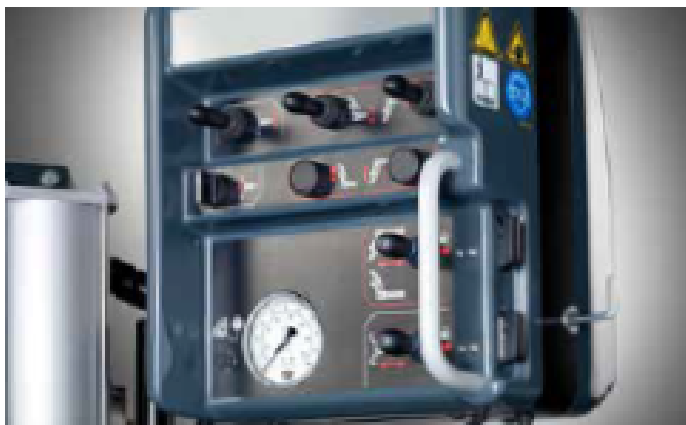
- Удобная и точная система фиксации
- Надежная механическая система, простая в обслуживании
- Быстрее и безопаснее любой автоматической системы фиксации диска
- Состояния зажима (зафиксировано/снято) надежно идентифицируется цветом фиксатора (зеленый/красный)

Встроенный подъемник колеса



- Обеспечивает удобство работы оператора и снимает с него нагрузку, увеличивая производительность поста
- Простая надежная конструкция для точного позиционирования колеса
- Грузоподъемность – до 80 кг

Консоль управления



Джойстики, кнопки и переключатели позволяют быстро и интуитивно управлять процедурой обслуживания колес.

Педали управления



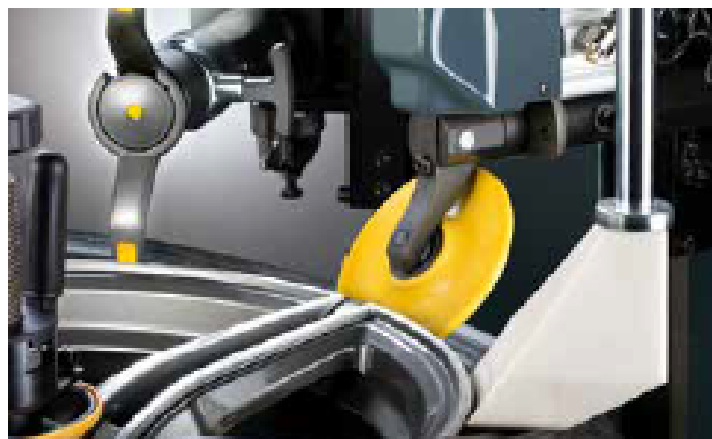
Управление вращением стола и подкачкой производится с педального узла.

Эффективная работа отжимных устройств



- Особенно удобный демонтаж с помощью запатентованного установочного пальца.
- Работа с закраиной шины без применения монтажки
- Автоматически выдвигающиеся инструменты для работы с нижним и верхним бортом покрышки
- Точное позиционирование съемных лап и роликов относительно диска

Устройство отжима и удержания борта



Абсолютная безопасность диска и покрышки.

- Помогает оператору удерживать борт покрышки (особенно у низкопрофильных шин) при монтаже на диск
- Автоматически отводится в боковое положение, облегчая работу с диском

Эффективная технология «взрывной» накачки (опция)



Опционально возможна установка устройства для взрывной накачки шин (артикул: 1695109570)

- Включает воздушный ресивер, сопло с органами управления и арматуру для соединения с пневмосетью станка.

Технические характеристики

Питание:	230 V 1ph 50 – 60 Hz
Пневматическое давление:	8 – 10 Bar
Диаметр обода колеса:	13” – 32”
Максимальный диаметр колеса:	1 200 мм (47”)
Ширина колеса:	до 16”
Количество скоростей:	2 скорости
Скорость вращения:	7 – 18 об/мин
Диапазон захвата отжимных дисков:	700 мм (27”)
Грузоподъемность лифта колес:	80 кг

Габариты

Ширина:	1770 мм
Высота:	1370 мм
Глубина:	1950 мм
Вес:	450 кг

Модели:

MS 800

MS 800 WDK (с системой помощи при шиномонтаже шин UHP и RFT)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://beissbarth.nt-rt.ru> || bhp@nt-rt.ru