

Грузовые ШИНОМОНТАЖНЫЕ СТАНКИ MS 80



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

Шиномонтажные станки для грузовых автомобилей MS 80



Мощный шиномонтажный станок **MS 80** для особо больших и тяжелых колес. Он с легкостью заменит шины диаметром до 3 метров и весом до 2,2т – одним нажатием кнопки. Все функции управляются гидравликой и контролируются джойстиком на пульте управления. Благодаря широкому диапазону зажима колес, шиномонтажный станок MS 80 очень гибок в использовании. Это означает, что он может использоваться для работы с колесами легких грузовиков, тяжелых грузовых автомобилей, сельскохозяйственной техники и прицепов. Большие и тяжелые колеса надежно удерживаются в 6-ти кулачковом зажимном устройстве. Даже при самом сложном монтаже или демонтаже шины, колесо не провернется в зажиме. Если необходимо, станок может работать с колесами очень бережно, благодаря регулируемому гидравлическому давлению зажимного устройства и пластиковым насадкам на зажимные кулачки.

- Более 4 тонн усилия отжима борта колеса
- Две скорости вращения зажимного механизма
- Режим быстрого перемещения монтажной каретки
- Универсальность, благодаря очень широкому диапазону зажима колес
- Регулируемое гидравлическое давление позволяет избежать повреждений шин во время монтажа
- Нет необходимости в подаче сжатого воздуха
- Полностью автоматизированная монтажная лапа и каретка, управляются с дистанционного пульта
- Мобильный пульт дистанционного управления

Комплект поставки:

- Монтажная лопатка
- Зажим для диска

Модель MS 80 с кабельным пультом дистанционного управления

Модель MS 80 RC с беспроводным пультом дистанционного управления

Технические характеристики

Диаметр зажима диска	14-42 дюйма (с удлинителями до 60 дюймов)
Механизм зажима колеса	6-и кулачковый
Максимальный диаметр колеса	2900 мм
Максимальная ширина диска	1550 мм
Максимальный вес колеса	2200 кг
Максимальное усилие отжима борта шины	4200 кг
Электропитание	3x400 В / 50 Гц
Мощность двигателя редуктора	2,2 / 3,0 кВт
Мощность двигателя гидравлического узла	1,8 - 2,5 кВт
Размеры:	
- высота	2100 мм
- глубина	2680 мм
- ширина	2900 мм
Требования к рабочему месту:	
- глубина	3430 мм
- ширина	3650 мм
Вес станка	1700 кг



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