

Автоматические шиномонтажные станки MS 670 S



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

Автоматические шиномонтажные станки с центральным захватом серии MS 670 S

Автоматический шиномонтажный станок для постов с максимальной загрузкой. Полное оснащение всеми инструментами для работы с колесами любой сложности. Быстрая и удобная фиксация колеса через центральное отверстие диска. Пневматическое управление верхней монтажной головкой, имеющей встроенную рычажную систему, позволяющую разбортировать колесо без использования монтажной лопатки. Встроенный подъемник колеса.

Особенности конструкции



Прочная и функциональная конструкция

В основе конструкции новых шиномонтажных станков стоит уникальная концепция BEISSBARTH G-Frame. Эта усовершенствованная конструкция увеличивает жесткость станка, прочность крепления силовых элементов, сокращает внутренние нагрузки и обеспечивает лучшее позиционирование шин и диска. Это также повышает скорость работы. Увеличенная толщина колонны станка (140 x 140 мм).



Система зажима диска через центральное отверстие

Современная система захвата колеса: исключает повреждение диска, позволяет быстро фиксировать колесо в рабочем положении, надежно удерживая его в процессе работы с шиной.



Система управления Ergo Control

Станок оснащен новым запатентованным механизмом управления Ergo Control. Система отжима борта управляется рукояткой с ювелирной точностью, а не педалью, что делает работу безопасной, быстрой, точной и удобной.



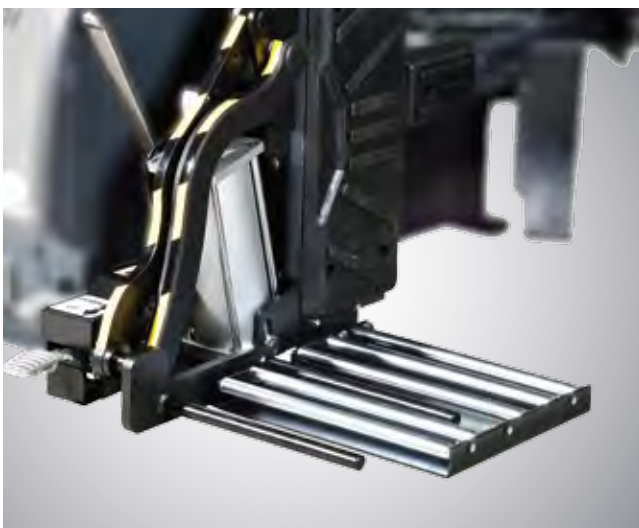
Помощь при шиномонтаже шин UHP и RFT.

Раздельные движения инструментов

- Точное управление
- Просто поднимите или опустите рычаг, сдвинув его до нужного положения

Удобное расположение подвижного механизма "третьей руки", удерживающего борт шины, и отжимов борта.

- Рычаги управляются по отдельности или совместно
- Более быстрое позиционирование, отсутствие необходимости распорок и клиньев для удержания борта в монтажном ручье
- Возможность работы со всеми размерами колес
- Ограничительное кольцо для выдвигания рычагов на нужное расстояние при работе с колесами одинакового размера



Подъемник TSL

Подъемник для тяжелых колес TSL - простой и легкий в использовании. TSL позволяет оператору всегда работать в удобном положении, не напрягая спину, значительно увеличивая его производительность. Подъемник устанавливается с правой стороны станка рядом с рычагом отжима борта. Подъемник также оснащен встроенным роликовым основанием, которое облегчает поворот тяжелых колес при отжиме борта.



TLL — усовершенствованная система монтажа и демонтажа шин.

Эта система позволяет выполнять операции по монтажу и демонтажу шин без помощи монтировки. Управляемая пневмоцилиндром монтажная лапка позволяет снимать и устанавливать шину, идеально следуя профилю диска не касаясь его. При этом доступ других инструментов более удобен.

Модели

	RAL 7040	Подъемник TSL	Tecnoroller NG	Взрывная накачка IT	Эрго-контроль
MS 670 S V6	-	-	-	-	-
MS 670 S IT V6	-	-	-	-	-
MS 650 S V8	-	-	-	-	-
MS 650 S IT V8	-	-	-	-	-



Технические характеристики

Крепление диска: 13" — 30"

Максимальная ширина диска: 15"

Максимальный диаметр колеса: 1200 mm

Диапазон ширины шины: 75 мм — 401 мм

Давление воздуха: 8 — 10 бар

Скорость вращения стола: 7 — 15 об/мин

Электропитание - 1 x 230 V / 50Hz

Габариты

Ширина: 1450 мм

Высота: 2295 мм

Глубина: 2060 мм

Вес: 410 кг

Комплектация

Шиномонтажный станок - 1 шт.

Кисть - 1 шт.

Монтажный клин - 5 шт.

Набор защитных пластиковых накладок для лопаты отжима борта - 1 шт.

Подъемник колеса TSL и роликовая платформа - 1 шт.



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