

Универсальные балансировочные станки MT 788



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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Универсальные балансировочные станки МТ 788



МТ 788 – универсальный балансировочный станок для мотоциклов, легковых, грузовых автомобилей и автобусов с колёсами максимальным весом до 160 кг. Оснащён светодиодной индикацией и пневматическим лифтом для подъёма колеса.

Предельно простое управление процессом балансировки - автоматический запуск и последующая остановка вращения включается после опускания защитного кожуха. Способ крепления балансировочных грузиков может быть выбран и после проверки дисбаланса. При этом стенд самостоятельно пересчитает вес грузиков в зависимости от способа их крепления. Значительное сокращение усилий оператора обеспечивает удобный пневматический лифт. Управление педалью даёт возможность легко позиционировать колесо перед валом станка.



- Скрытое распределение грузиков и программа оптимизации для колес легковых автомобилей;
- Статическая и динамическая балансировка;
- Пять программ для литых дисков для шин легковых автомобилей;
- Две программы для шин коммерческих автомобилей;
- Интегрированный пневматический подъемник для легкого подъема колес;
- Широкие возможности для обслуживания колес легковых и коммерческих автомобилей;
- Хорошо читаемый двойной светодиодный дисплей;
- Защитный кожух для колеса автомобиля.

Технические характеристики

Ширина диска	1-20 дюйма
Максимальная ширина колеса	650 мм
Диаметр диска	10-26,5 дюйма
Максимальный диаметр колеса	1200 мм
Максимальный вес колеса	160 кг
Высота подъема пневматического подъемника	440 мм
Грузоподъемность пневматического подъемника	160 кг
Рабочее давление воздуха	8-12 бар
Электропитание	1x230 В / 50 Гц
Мощность двигателя	0,7 кВт
Скорость балансировки колес легковых автомобилей	190 об/мин
Скорость балансировки колес грузовых автомобилей	42-100 об/мин
Точность балансировки колес легковых автомобилей	1 / 5 г
Точность балансировки колес грузовых автомобилей	10 / 50 г
Балансировочных программ для легковых автомобилей	4
Балансировочных программ для грузовых автомобилей	11
Размеры:	
- высота	1950 мм
- глубина	1350 мм
- ширина	2000 мм
Вес станка	337 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