

Балансировочные станки HOFMANN geodyna Optima II Plus Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Таджикистан (992)427-82-92-69	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16		Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31		

Единый адрес для всех регионов: hnc@nt-rt.ru || www.hofmann.nt-rt.ru

geodyna® Optima II Plus



Hofmann Geodyna Optima II – это больше, чем полностью автоматизированный балансировочный станок.

Это диагностический комплекс с бесконтактной лазерной технологией. Наряду с измерением дисбаланса он также измеряет и корректирует неточность формы обода и шины.

Особенности

- Определение причины увода шины (измерение конусности)
- Рекомендации по оптимальной перестановке колес на автомобиле для уменьшения эффекта увода (функция OptiLine)
- Обнаружение мест плоского износа шины
- Обнаружение возможных повреждений боковины шины
- Проверка правильной посадки шины на обод
- Измерение радиального и бокового биений обода и шины
- Измерение глубины рисунка протектора в 5 различных точках и визуализация на экране
- Идентификация вида изнашивания (предупреждение о необходимости регулировки углов установки колес)
- Представление результатов диагноза на экране в трехмерной цветной графике
- Распечатка результатов в текстовых протоколах или экранов.
- Сохранение результатов на USB-карте.
- Документирование результатов состояния комплекта колес
- Виртуальные плоскости измерений (техника VPM, патент)
- Бесконтактное определение и идентификация типа шин и их расположения на автомобиле
- Диагностика неплавности хода и его корректировка методом геометрической подгонки за одно измерение
- Электромеханическое зажимное устройство power clamp
- 19" монитор TFT с широким экраном

Технические характеристики и размеры
Частота вращения – 200 об/мин
Диаметр обода – 15"-30" авт. / 8"-30" ручн.
Макс. ширина колеса – 508 мм
Макс. диаметр колеса – 950 мм

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: hnc@nt-rt.ru || www.hofmann.nt-rt.ru