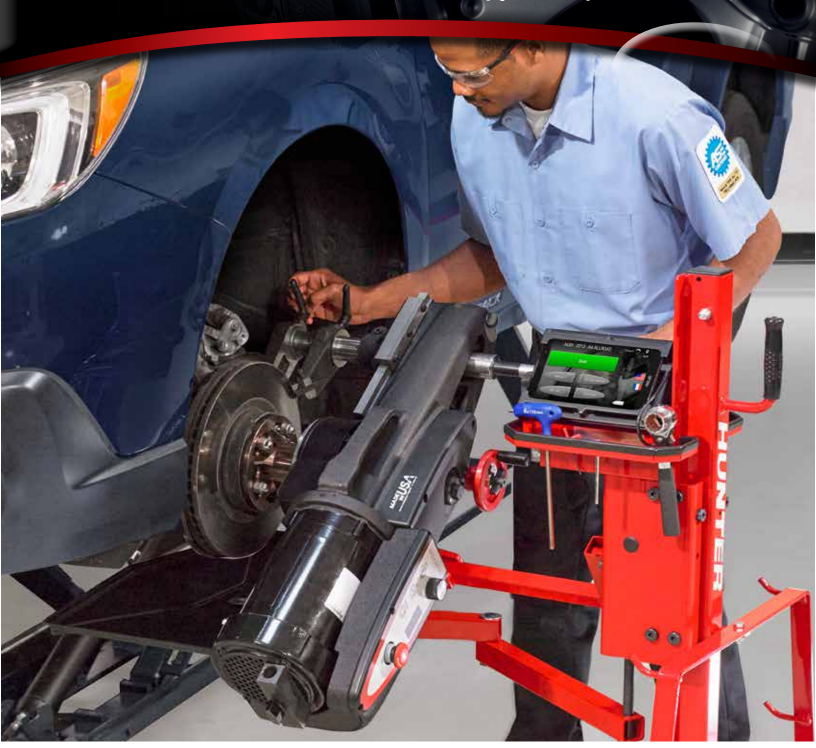
# AutoComp Elite™ проточка дисков

Автоматическая компенсация максимизирует скорость и точность



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 **К**азань (843)206-01-48 Калининерад (4012)72-03-81 **К**алуга (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 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Навережные челны (835,2/20-3-4 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 (4862)44-53-42 Орел Оренбург (3532)37-68-04

(8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Пенза

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 (4822)63-31-35 Тверь Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Тюмень** (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чепябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (4852)69-52-93

# Знакомьтесь: AutoComp Elite™



#### Автоматическая компенсация



- Устарняет биения, которые видит непосредственно
- Компенсация длится в среднем менее 12 секунд

## **COMP**



#### Сенсорный интерфейс



- Интуитивно понятный сенсорный интерфейс упрощает работу
- ✓ Встроенные видеоинструкции
- Обзор спецификаций и подбор нужного адаптера



### Антирезонансная технология (АСТ)

- "Плавающая" скорость вращения для предотвращения вибрации, создающей неровность.
- Не требуется никаких ремней для фиксации.



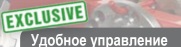
# PATENTED

#### Варьируемая скорость привода

- Позволяет избежать блокировки дифференциала на малых обор.
- Не требуется демонтаж привода (например, карданного вала)







- Управление работой с помощью панели управления или планшетного интерфейса
- ✓ Функция "автоповорот" (как на планшетных ПК)



EXCLUSIVE

#### С заботой о качестве

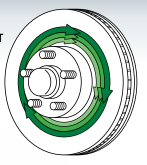
✓ Срок службы режущих вставок отслеживается для поддержания качества результата и снижения расходов на отходы



PATENTED

#### Прецизионное качество поверхности

- Уникальная, ступенчатая обработка предотвращает эффект "спиливания".
- ✓ Реально за один проход
- ✓ Шлифовка не требуется



PATENTED

#### Реверсивное вращение

Обслужите больше автомобилей с "вязкой" трансмиссией

✓ Возможность проточки там, где возможно только реверсивное вращение диска



**REVERSE** 



 1.5-сильный обеспечит нужную скорость и момент

1.0 л.с. **50**%

 Обслуживайте автомобили без снятия привода (карданного вала, например)

# Авто компенсация - наилучшая подгонка!

Автоматическая компенсация Hunter повышает скорость и точность путем точного вычисления положения компенсирующих пластин, чтобы исключить потери времени на метод проб и ошибок.







Среднее время 12 секунд

# Быстрее, чем остальные методы

- Быстрая целевая компенсация
- ✓ Время компенсации в среднем 12 секунд
- ✓ Пять регулировок за один оборот



До 2 минут

Hunter Система

Другие системы



# Точно каждый раз!

- Превосходит самые строгие требования
- ✓ Обеспечивает качественное и плавное торможение
- ✓ Не требуются никакие цифровые индикаторы!



# Дружественный сенсорный интерфейс

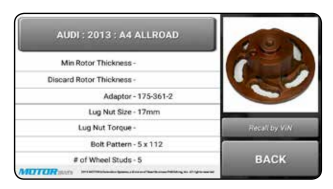
Исключите догадки из работ по обслуживанию тормозной систнемы!



### Пользовательский экран

- Полный контроль за процессом с встроенного планшета
- Планшет отразит все шаги, гарантируя правильность выполнения
- Сделайте Вашего оператора экспертом!

### Поиск адаптера



- База данных содержит сведения о нужном адаптере
- ✓ Включена информация о моментах затяжки

### С заботой о качестве



- Программное обеспечение отслеживает ресурс режущих вставок для лучшего качества проточки и сокращения количества отходов
- Рекомендуется замена, когда режущая вставка исчерпала свой ресурс (срок службы).

# Встроенные видеоинструкции

- "Обучение на рабочем месте" встроено в планшет проточки
- Видеоинструкции наглядно и шаг за шагом проведут оператора по всей процедуре



# Антирезонансная технология

Технология антирезонанса устраняет нарастание вибрации, прекращая этот процесс "в зародыше"



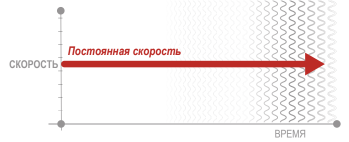
Постоянная скорость

Антирезонансная технология (ACT) меняет скорость вращения, с самого начала не позволяя возникнуть резонансу, приводящему к вибрации. Как следствие - гладкая финишная поверхность.

Резцы создают вибрацию вследствие механического воздействия (снятия стружки). При постоянной скорости вращения наступает резонанс, дрожание диска (как если бы влажным пальцем вели по краю стакана, создавая звук).



Гладкая поверхность



Волнистая поверхность

### Не требуются ременные фиксаторы

- Для контроля вибрации не требуются ремни, растяжки или демпферы
- Антирезонансная система всегда активна
- К моменту, когда оператор слышит писк уже поздно (вибрация портит поверхность)



# Легкое обслуживание трудных автомобилей



### Мощный мотор

Исключает необходимость снимать привод.

### Высокая скорость

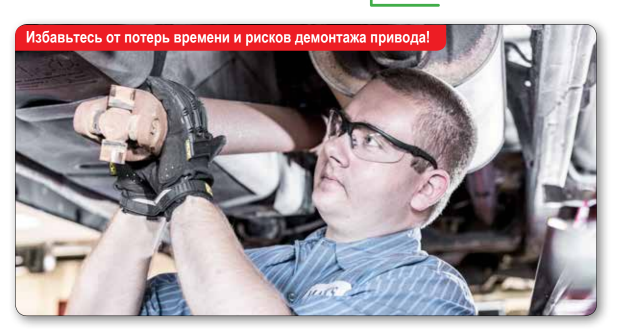
Быстрая проточка без вибрации.

### Варьируемая скорость

Избавьтесь от блокировки дифференциала на грузовых и коммерческих автомобилях.

#### Реверсивное вращение

Протачивайте больше дисков на авто с большим сопротивлением вращению.





# Спецификации\*

| Требования к<br>питанию       | 230V, 50-60 Гц   |
|-------------------------------|--|
| Параметры диска (макс.)       |  |
| Диаметр                       | 400 мм<br>413 мм*  |
| Толщина                       | 70 мм<br>83 мм   |
| Подача                        | 109 мм   |
| Максимальный вылет            | 311 мм<br>381 мм   |
| Скорость вращения<br>шпинделя | Регулируемая,с автоматической коррекцией (АСТ), 0-150 об/мин |
| Мотор                         | 1.5 л.с. (1.12 кВт) @ 3450 об/мин                            |
| Габаритные<br>размеры         |  |
| Проточка                      | 686 мм х 508 мм х 381 мм                                     |
| Тележка                       | 762 мм (L) х 695 мм (W)                                      |
| Диапазон                      |  |
| высоты тележки                |  |
| Высокое положение             | 6161-1029 мм   |
| Низкое положение***           | 514-927 мм   |
| Вес в упаковке                | 137 кг   |
| * !!avaman. ia anadha         | m noosuuomi os o ooollalutoomii om onilli                    |

#### \* Некоторые спецификации могут различаться в зависимости от опций

# Модели

| ACE    | AutoComp Elite Проточка Включена тележка и стандартные аксессуары  |
|--------|--|
| ACEPAS | AutoComp Elite Проточка: Легковая Все, что включено в комплектацию АСЕ, плюс комплект легковых адаптеров |
| ACEPRO | AutoComp Elite Проточка: Про<br>Все, что включено в комплектацию АСЕ,<br>плюс комплект адаптеров "PRO"   |



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астараянь (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологорад (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 Калининарад (4012)72-03-81 Калуза (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярк (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитоеорск (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

**Казахстан** (772)734-952-31

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

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69

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

<sup>\*\*</sup> Размеры с опциональным удлиненным резцедержателем

<sup>\*\*\*</sup> Требуется опцилнальный кронштейн тележки