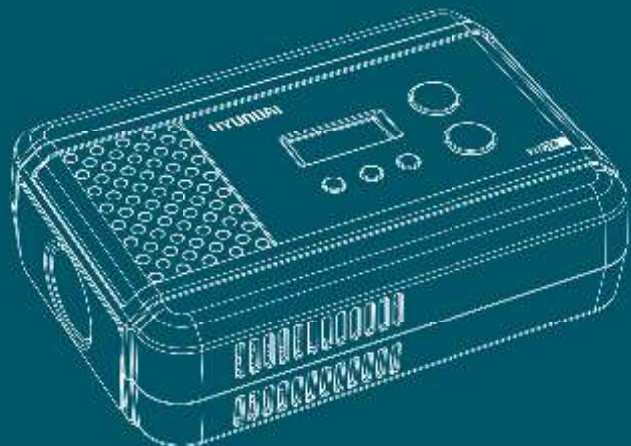


Air Compressor **HY 1540**

User manual

- (RU)** Руководство пользователя
Воздушный компрессор
- (UA)** Інструкція з експлуатації
Повітряний компресор
- (LV)** Lietošanas instrukcija
Gaisa kompresors
- (LT)** Naudojimo instrukcija
Oro kompresorius
- (EE)** Kasutusjuhend
Õhukompressor



RU

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

4
UA

Виробник залишає за собою право внесення змін в конструкцію, дизайн і комплектацію виробів. Зображення в інструкції можуть відрізнятися від реальних вузлів і агрегатів.

14
LV

Ražotājam ir tiesības veikt izmaiņas izstrādājuma dizainā, konstrukcijā un pilnajā kompektācijā. Šajā instrukcijā publicētie attēli var atšķirties no faktiskajām izstrādājuma detaļām un markējumiem.

22
LT

Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminio sandarą, sudėtį ir visą gaminį. Šiame žinyne pateiktos nuotraukos gali skirtis nuo tikru gaminių ir gaminių žymėjimų.

30
EE

Tootja jätab endale õiguse teha toote disainis, ehituses ja komplektis muudatusi. Käesolevas juhendis olevad piildid võivad toote tegelikest koostudest ja märgistustest erineda.

38
RU

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя

UA

Перед використанням продукту уважно ознайомтесь з цим посібником по експлуатації

LV

Pirms iekārtas lietošanas uzmanīgi izlasiet instrukciju

LT

Prieš pradēdam i naudoti īranga, būtinai atidžiai perskaitykite šį žinyną

EE

Enne seadmete kasutamist tuleb lugeda hoolikalt kasutusjuhendit

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| Примечания..... | 4 |
| Предисловие..... | 4 |
| Технические характеристики..... | 5 |
| Описание изделия и комплектность | 5 |
| Общий вид и составные части изделия..... | 6 |
| Информация по безопасности..... | 7 |
| Работа с устройством..... | 7 |
| Тех. обслуживание..... | 9 |
| Условия гарантии | 10 |
| Возможные причины неисправностей..... | 11 |
| Сервисные центры | 12 |

ПРИМЕЧАНИЯ

Серийный номер изделия HYUNDAI на табличке, расположенной на изделии содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

18TF0500001

Расшифровка примера: изготовлено в мае 2018 года.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение воздушного компрессора HYUNDAI.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию воздушного компрессора HYUNDAI HY 1540.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с изделием необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения компрессора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Воздушный компрессор | | HY 1540 |
|--|--|----------------|
| Максимальное давление | PSI / ATM | 120 / 8,2 |
| Максимальная производительность | л/мин | 40 |
| Рабочее напряжение | В | 12 |
| Максимальный рабочий ток | А | 8 |
| Мощность | Вт | 100 |
| Время непрерывной работы | мин | 20 |
| Длина провода | см | 285 |
| Длина шланга | см | 64 |
| Диапазон рабочих температур | т°C | -30 - +80 |
| Уровень шума (расстояние не менее 1 метра) | дБ | 92 |
| Тип компрессора | поршневой, не требующий смазки | |
| Автоматические функции | AUTOSTOP / АВТОСТОП остановка при достижении заданного давления | |
| Система гашения вибрации | есть | |
| Радиатор | встроен в корпус | |
| Манометр | цифровой | |
| Фонарь | есть | |
| Хранение проводов и аксессуаров | предусмотрено | |
| Набор дополнительных игл-переходников | есть | |

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Компрессор HYUNDAI HY 1540 в ударопрочном корпусе предназначен для накачивания автомобильных, мотоциклетных и велосипедных шин, надувного спортивного инвентаря. Надёжный, современный, удобный и простой в использовании прибор. Оснащён функцией АВТОСТОП.

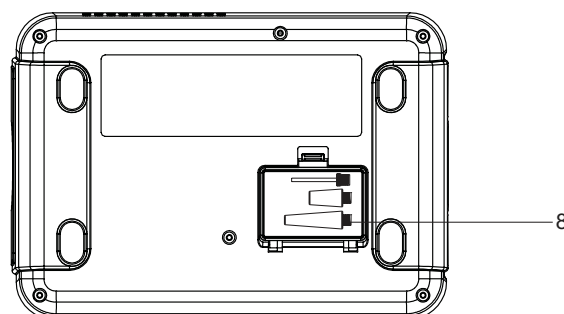
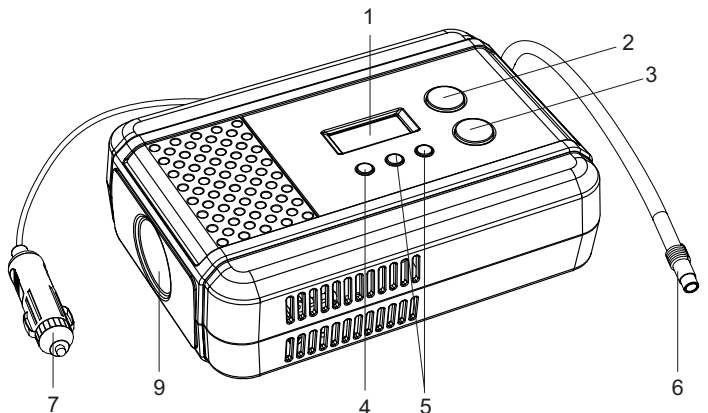
Цифровой манометр отображает давление в шланге компрессора, а микропроцессор можно запрограммировать на остановку компрессора при достижении заданного давления. Данная модель работает от гнезда прикуривателя с напряжением 12В.

Компрессор обладает функцией запоминания последнего заданного уровня давления.

В комплект входят:

- 1. Компрессор..... 1 шт.
- 2. Руководство пользователя 1 шт.
- 3. Гарантийный талон 1 шт.
- 4. Упаковка 1 шт.

ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КОМПРЕССОРА



- 1** ЖК-дисплей
- 2** Кнопка включения / выключения фонарика
- 3** Кнопка включения / выключения компрессора
- 4** Кнопка выбора единиц измерения
- 5** Кнопки установки заданного давления
- 6** Соединительный коннектор
- 7** Штекер шнура питания
- 8** Набор насадок
- 9** Фонарь

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Общие указания по технике безопасности

- Внимательно изучите инструкцию перед тем, как приступить к использованию прибора. Нарушение правил использования прибора может привести к поражению электрическим током, возгоранию и серьезным травмам.
- Сохраните данную инструкцию для дальнейшего использования.
- Компрессор предназначен для накачивания автомобильных, мотоциклетных и велосипедных шин, надувного спортивного инвентаря. Он не предназначен для накачивания больших надувных изделий: надувных кроватей, лодок и т.д. Запрещается использовать компрессор не по назначению.

Данный компрессор не предназначен для нагнетания воздуха в воздушные ресиверы, баллоны и амортизаторы.



- Беречь от детей! Не оставляйте прибор без присмотра, если поблизости находятся дети.
- Не оставляйте работающий компрессор без внимания.
- Не пользуйтесь компрессором непрерывно более 20 минут. Более длительная работа может привести к перегреву компрессора и выходу его из строя. Дайте компрессору остыть не менее 20 минут перед повторным использованием.
- Не превышайте максимальное давление вшине или других изделиях, которое обычно указано на покрышке автомобиля или спортивном инвентаре.
- Не пользуйтесь компрессором в пожароопасных зонах, вблизи от легковоспламеняющихся веществ.
- Не пользуйтесь компрессором во влажных или сырых условиях.
- Используйте компрессор только с приложенными к нему аксессуарами.

Электробезопасность

Данный компрессор предназначен для работы только от источника постоянного тока 12В. Не используйте никаких других источников электропитания, не изменяйте конструкцию компрессора.



- Если аккумуляторная батарея Вашего автомобиля недостаточно заряжена, напряжение в бортовой сети может быть недостаточным для эффективной работы компрессора. В таком случае рекомендуется пользоваться компрессором при включенном двигателе автомобиля.
- Не включайте двигатель автомобиля в плохо проветриваемом помещении, это может привести к отравлению выхлопными газами!
- Не переносите компрессор за шнур питания или воздушный шланг.
- Не допускайте попадания грязи, пепла или других предметов в гнездо прикуривателя. Посторонние предметы могут служить причиной нарушения надежного электрического контакта, вызывать перегрев гнезда прикуривателя и служить причиной повреждения автомобиля, травмы и пожара.
- По окончании использования компрессора сразу отсоедините его от бортовой сети.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

1. Извлеките компрессор из сумки.
2. Вставьте штекер шнура питания в 12В гнездо прикуривателя автомобиля.
3. Присоедините коннектор воздушного шланга к золотнику шины.



Для накачивания мячей и другого инвентаря используйте приложенные насадки.



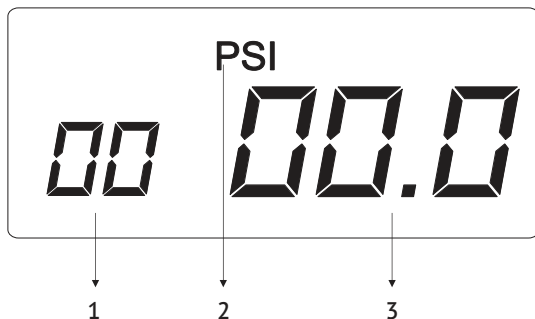
Запрещается использовать насадки и прочие аксессуары, не входящие в комплект данного компрессора.

4. Нажмите кнопку включения компрессора, продолжайте накачивание до достижения желаемого давления. Выключите компрессор кнопкой «включения / выключения».



Не превышайте рекомендованное производителем шины или другого изделия давление!

Данная модель компрессора оборудована ЖК-дисплеем. Он позволяет контролировать текущее давление в надуваемом предмете, устанавливать желаемое давление, при достижении которого компрессор автоматически отключится. Компрессор программируется с помощь кнопок расположенных на панели прибора.



- 1 Установленное давление
- 2 Единицы измерения
- 3 Фактическое давление

Работа компрессора без применения функции АВТОСТОП.

- Если на индикаторе заданного давления отображается значение «0», то компрессор будет работать в обычном режиме – непрерывное накачивание от момента включения, до выключения.
- Если Вы намерены использовать компрессор в таком режиме, подключите сетевой штекер к гнезду прикуривания автомобиля, шланг к золотнику шины, включите двигатель автомобиля, установите кнопками «+/-» на индикаторе заданного давления значение «0». Нажмите кнопку INFLATOR и приступайте к накачиванию шины. По достижении желаемого давления выключите компрессор.

Работа компрессора с применением функции АВТОСТОП.

- Подключите сетевой штекер к гнезду прикуривания автомобиля, шланг к золотнику шины, включите двигатель автомобиля.
 - Выберете кнопкой UNIT нужные Вам единицы измерения давления.
 - Установите кнопками «+/-» на индикаторе заданного давления значение давления, которое Вы хотите получить в колесе автомобиля.
 - (Обратите внимание, что при отсоединении шланга компрессора от золотника шины некоторая часть воздуха будет потеряна, давление в колесе несколько уменьшится (примерно на 2 PSI). Поэтому накачивайте шину до давления чуть больше, чем хотите получить в итоге.)
 - Нажмите кнопку INFLATOR и приступайте к накачиванию шины. По достижении предустановленного Вами давления компрессор автоматически остановится.
5. Извлеките штекер шнура питания из гнезда прикуривателя автомобиля.
 6. Дайте компрессору остыть.

Компрессор обладает функцией запоминания последнего заданного уровня давления. При последующем подключении будет задано тоже самое давление, которое Вы установили при предыдущем накачивании.



Работа с компрессором в темное время суток

В компрессор встроен фонарь для комфортной работы в темное время суток. Предусмотрены два режима его работы:

- Проблесковый свет для аварийной сигнализации
- Рабочий освещение для хорошей видимости в темноте

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

Для надежной работы устройства

- После каждого использования удаляйте грязь с компрессора. Для очистки корпуса пользуйтесь влажной салфеткой. Не используйте растворители или острые предметы.
- Периодически проверяйте целостность и надежность кабеля, шланга, отсутствие на них повреждений.

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что компрессор отключен от источника питания. Выполняйте только те работы по техобслуживанию, которые описаны в инструкции по эксплуатации.

По вопросу выполнения других профилактических работ обращайтесь в авторизованные сервисные центры HYUNDAI. Полный список адресов вы сможете найти на официальном сайте:

www.hyundai-direct.biz



Хранение

- Храните устройство в аккуратно собранном состоянии.
- Место хранения должно быть сухим и недоступным для детей.

Утилизация



Вышедшие из строя приборы, аккумуляторы и батареи запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами!



Прибор, его упаковка и принадлежности изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке, поэтому их следует утилизировать соответствующим образом.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Воздушные компрессоры HYUNDAI проходят обязательную сертификацию и соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

В течение гарантийного срока устраняются бесплатно неисправности, возникшие из-за применения некачественного материала при производстве и дефекты сборки, допущенные по вине производителя. Гарантия вступает в силу только при правильном заполнении гарантийного талона и отрезных купонов. Изделие принимается в ремонт в чистом виде, полной комплектности.

Срок службы изделия составляет 5 лет. Гарантийный срок изделия составляет 3 года.

Информация о дате изготовления и серийный номер содержатся также в гарантийном талоне.

Гарантийный талон является обязательным приложением к данному руководству пользователя.

Гарантия не распространяется:

- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием инородных предметов внутрь изделия и вентиляционные решетки, а также на повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);
- На неисправности, возникшие вследствие перегрузки изделия или неправильной эксплуатации, применения изделия не по назначению, а также при нестабильности параметров электросети, превышающих нормы, установленные ГОСТ Р 54149-2010. Безусловными признаками перегрузки изделия являются оплавление или изменение цвета деталей вследствие воздействия высокой температуры, выход из строя двух и более узлов одновременно, задиры на поверхностях цилиндра или поршня, разрушение поршневых колец, шатунных вкладышей. Также гарантийные обязательства не распространяются на выход из строя автоматического регулятора напряжения электрогенераторов вследствие неправильной эксплуатации;
- На быстроизнашиваемые части (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнители, сальники, амортизаторы, пружины сцепления, свечи зажигания, глушители, форсунки, шкивы, направляющие ролики, тросы, ручные стартеры, зажимные патроны, цанги, съемные аккумуляторы, фильтрующие и предохранительные элементы, смазку, сменные приспособления, оснастку, ножи, буры и т.п.);
- На электрические кабели с механическими и термическими повреждениями;
- На изделие, вскрывавшееся или отремонтированное вне авторизованного сервисного центра.



Признаками вскрытия изделия вне авторизованного сервисного центра являются, в том числе заломы шлицевых частей крепежных элементов.

- На профилактику, обслуживание изделия (чистка, промывка, смазка и т.п), установку и настройку изделия;
- в случае естественного износа изделия (выработка ресурса);
- На неисправности, возникшие при использовании изделия для нужд, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;
- В случае если гарантийный талон не заполнен или отсутствует печать (штамп) Продавца;
- При отсутствии подписи владельца на гарантийном талоне.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Устранение неисправности |
|---|--|---|
| Компрессор не включается | <ul style="list-style-type: none"> • Источник питания выдает напряжение менее 10 В. • Источник питания выдает ток менее 10A. | Проверить и заменить (зарядить) источник питания. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Перегорел предохранитель, установленный в штекере шнура питания. | Заменить предохранитель в соответствии с максимальным током потребления |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Перегрелся электродвигатель. | Оставьте компрессор в выключенном состоянии около 20 минут. Или обратитесь в сервисный центр. |
| Чрезмерная вибрация и шум при работе | <ul style="list-style-type: none"> • Изношен подшипник эксцентрика или вал электродвигателя. • Изношен цилиндр или поршневое кольцо. | Обратитесь в сервисный центр |
| Поток воздуха заметно снижен, накачивание до высокого давления невозможно | <ul style="list-style-type: none"> • Изношены выходной клапан или поршневое кольцо, шланг. | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Возможны утечки в местах соединения шланга. | Проверить места соединения коннектора с золотником шины, шланга и компрессора. |

Если вы не можете устранить возникшую неполадку самостоятельно или ее нет в этой таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр нашей компании.



СПИСОК АДРЕСОВ АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ HYUNDAI

| Город | Название СЦ | Адрес | Телефон | |
|---------------|---------------------------|---|---|----|
| Анапа | ИП Долганов М.В. | ул. Заводская, д.28 В | (918) 261-54-10 | * |
| Анапа | ИП Долганов М.В. | ул. Промышленная, д.11 | (918) 295-82-19 | ** |
| Архангельск | ИП Казанцев В.А. | ул. Павла Усова, д.12 | (8182) 421-427, (960) 006-00-07 | |
| Астрахань | ИП Киревнина Е.В. | ул. 5-я Литейная, д. 30 | (8512) 59-97-00 | |
| Астрахань | ООО "Техник" (ИП Львов) | ул.3-я Зеленгинская,д.56А, к1, | (8512) 45-00-63, 45-00-66 | |
| Барнаул | ООО "Айсберг-Сервис" | ул. Северо-Западная, д.54 | (3852) 36-20-02, 77- 49-50 | |
| Барнаул | ООО "Первый центр сварки" | ул.Силикатная, д.15А | (3852) 500-246 | |
| Белгород | ИП Квитко Т.В. | ул. Губкина д.45А | (4722) 51-16-95 | |
| Белгород | АСЦ "Спектр-сервис" | ул. Студенческая, д.28 | (4722) 41-73-75 | |
| Благовещенск | АСЦ "PROFI" | ул. Горького д.163 | (4162) 56-31-31 | |
| Брянск | АСЦ "Механик" | ул. Ульянова, 112/1 | (4832) 57-54-92, (953) 273-12-23 | |
| Брянск | ООО "Электротехцентр" | пер. Металлистов, д. 4A | (4832) 57-18-76 | |
| Владивосток | ИП Яворский А.В. | пр-т 100 лет Владивостоку 155 к 4 | (924) 730-88-45 | |
| Волгоград | ИП Синицкий В.В. | ул. 95-й Гвардейской Дивизии, д. 9 | (8442) 74-13-31 | |
| Вологда | АСЦ "Ритм-В" | ул. Октябрьская, д.51 | (8172) 52-85-52, 52-85-60 | |
| Воронеж | ИП Подоляко В.А. | ул. Антонова-Овсянко, д. 23 А | (4732) 647-000, 24-66-66 | |
| Грозный | ООО "Алиф" | ул.Маяковского, 17 "В" | (928) 001-33-03, (8712) 22-49-21 | |
| Евпатория | ИП Фурсенко Е.И. | ул. Чапаева,81 техмаркет "Новосёл" | (978) 706-02-39 | |
| Екатеринбург | ИП Черенев П.В. | ул. Геологов, д.10 | (922) 221-93-39 | |
| Иваново | ИП Стецкий Д.Л. | ул. Станкостроителей, д.1Г | (4932) 93-80-81 | |
| Ижевск | АСЦ ТМ Сервис | ул. Телегина д.30 | (3412) 93-24-19, 93-24-20 | |
| Иркутск | ООО "Ротор" | ул. Шевцова д.68, каб.101. | (3952) 77-75-35 | |
| Казань | АСЦ "ИнСервис-Про" | ул. Адоратского,д.3 | (843) 204-27-08 | |
| Калининград | ИП Онищенко В.А. | ул. Горького, д. 107 | (911) 472-80-51 | |
| Калуга | ООО "Инжант" | ул. Глаголова,д.19 | (4842) 55-50-22 | |
| Калуга | ИП Киричков Е.Э. | ул. Механизаторов, 28 | (4842)75-11-01, (4842)51-50-49 | |
| Кемерово | ООО «Лидер» | ул.Базовая, д.6А/1 | (3842) 76-10-92, 33-07-90 | |
| Киров | ИП Мошонкин А.С. | Транспортный проезд 5 | (967) 256-74-86 | |
| Костромушка | ООО "Надежда" | шоссе Горяньков, д. 124 | (8145) 97-29-13 | |
| Краснодар | СЦ "Инструмент сервис" | ул. Уральская, 83А | (861) 275-86-61, (964) 892-18-19, (918) 652-03-56 | |
| Краснодар | ИП Дьячкова Н.И. | г. Усть-Лабинск, ул. Вольная д. 123 | (8612) 32-31-32 | |
| Красноярск | ООО "Инструмент Сервис" | ул. Парашютная, д.15 | (3912) 61-98-95 | |
| Красноярск | ООО "Мираж" | ул. Вавилова, здание 1, стр. 10, пом. 1 | (391) 277-77-85 | |
| Курск | АСЦ "Дядько" | ул.Александра Невского,д.13 В,кор.3 | (4712) 44-60-44, 44-63-00 | |
| Липецк | ИП Соболев Г.Ю. | ул. Мицурина, д. 46 | (4742) 40-10-72 | |
| Магнитогорск | ООО "МТД" | пр. К. Марка, д. 78 | (351) 903-53-53 | |
| Мариинск | ИП Коленко Э.В. | ул. 50 Лет Октября 103 А | (38443) 5-11-38 | |
| Москва | ООО "Технодид" | Шоссейная улица,дом 1в, стр. 10 | (495) 785-20-26, (966) 151-06-81 | |
| Москва | ООО "Купи на дачу" | МКАД, 78 км, д. 14, кор. 1, ТЦ "Декстер" | (495) 256-21-08 | |
| Москва | АСЦ "CMT-сервис" | ул. Маршала Прошилякова д.6 стр.1а | (495) 255-266-7 | |
| Москва | АСЦ "Servy" | 3-й Нижнелихоборский пр., 1, стр. 1 территория "Автомобилината №3" | (495) 966-23-04 (запчасти), (495) 966-23-04 (ремонт) | |
| Нальчик | ООО "ТРЭК" | ул. Ахохова д.190 | (800) 700-9703 | |
| МО, Климовск | ООО "Садтехсервис" | ул. Московская, д. 18 | (909) 936-3237, (915) 024-9920 | |
| МО, Раменское | ООО "РЕМ и С" | ул. Михалевича, д. 53А. | (495) 64-666-70, (495) 64-666-79 | |
| Мурманск | АСЦ "Компаньен" | ул. Свердлова, д. 39 (завод "ЭРА") | (8152) 41-02-33, (911) 804-24-91 | |
| Нижневартовск | ООО "СВ-АС" | ул. Ханты-Мансийская 34 А | (922) 255-57-56, (3466) 56-57-56 | |

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|--|---|
| Нижневартовск | ООО "ТВЭЛ-Н" | ул. Советская д.58 | (3466) ,619-206, 24-52-52, 41-11-88 |
| Нижнекамск | ИП Тулбаев Э.А. | ул. Юности, д.14 | (8555) 41-99-26 |
| Нижний Новгород | СЦ "Империя Инструмента" | ул. Алексеевская д. 24/27 | (831) 428-77-07 |
| Нижний Новгород | СЦ "Ага-сервис" | ул. Каширская, д. 65 | (831) 251-68-76 |
| Нижний Новгород | АСЦ "Ордер" | ул. Полтавская д.32 | (831) 416-78-80, 416-78-70 |
| Нижний Тагил | АСЦ "КАСКАД-СЕРВИС" | ул. Черных д. 46 | (3435)24-76-10, (982)670-82-34 |
| Нижняя Тура | АСЦ "Калейдоскоп" | ул. Ленина,д.108 | (34342) 2-14-81, 2-08-66 |
| Новоокузнецк | АСЦ "БМВ-Трейд" | пр.Строителей д.7,к.9 | 3843 99-30-47, 99-39-47 |
| Новоокузнецк | АСЦ "Инструй" | ул.Вокзальная, дом. 24 | (5843) 72-35-54, (923) 623-60-02 |
| Новосибирск | АСЦ "Ареаком" | ул.Связистов 17 | (913) 399-42-77 |
| Новосибирск | ООО "Лиско центр" | ул.Станционная д. 28/3 | (913) 916-84-95 |
| Новосибирск | ООО "БИН-Сервис" | Мочишенское шоссе, д.1/1 | (383) 399-12-91, 213-52-71 |
| Новороссийск | АСЦ "Пилот" | ул. Волгоградская,д.99 | (8617) 76-45-65, (967) 930-73-33 |
| Новотроицк | АСЦ "ВОСЕМЬ" | ул. Советская,дом 40. | 8 (3537) 67-88-84; 68-40-00 |
| Октябрьский | ИП Иванова Ю.Р. | ул.Северная, д.36 | (927) 349-29-49 * |
| Омск | ООО "Инструмент Снаб" | ул. 10 лет Октября д. 76, офис 310 | (3812) 569-002, 385-685 |
| Орел | ИП Рыбаков И.А. | ул. Городская, д. 98-6 | (4862) 71-48-81, 543-607 |
| Оренбург | АСЦ "Оренсервис" | пр-д. Автоматики,д.28 А | (961) 929-59-09 |
| Орск | ИП Чернова Э. Ш. | ул. Станиславского д. 52 Б | (5537) 33-51-62 |
| Пенза | ООО "Прогресс-М" | ул. Кузнецкая 7А | (8412) 49-01-40 |
| Пермь | ООО "Бастет" | ул.Чернышевского,д.10 | (342) 234-95-60 |
| Петrozаводск | АСЦ "СТС-центр" | пр-т.Лесной, д.51 | (8142) 59-22-02 |
| Псков | ИП Лашкова Н.Ю. | ул.128 Стрелковой Дивизии д.13 | (8112) 72-32-01 |
| Пятигорск | ИП Колесников Д.Н. | ул. Ермолова д.28 | (988)741-04-14, (905)469-00-51 |
| Ростов-на-Дону | ИП Селезнев С.В. | ул. Тракторная дм 54, оф.1 | (863) 248-17-92, (918) 857-56-25 |
| Ростов-на-Дону | АСЦ "Сезон" | Аксайский проспект,д.14, пав.11 | (904) 442-20-56 |
| Рязань | ООО "Гарант-Техно" | ул. Пушкина, д. 14, корп.1 | (4912) 76-88-01, 76-34-83 * |
| Салехард | ИП Шишкин А.Н. | ул. Мира, д.17 А, 2-й этаж. | (34922) 6-11-17, (902) 816-58-93. |
| Самара | ООО "Зурбаган" | ул. Красных Коммунаров,д.17, лит.А1, оф. 2 | (846) 995-35-70 |
| Самара | ИП Прохорьева Е.В. | ул. Ново-Вокзальная 217 А. | (919) 808-25-24, (917) 95-95-875 |
| Самара | ООО "СТИН-Сервис" | пр-т Кирова д. 24, корпус 40 | (846) 931-90-55 |
| Санкт-Петербург | ООО БензоЛюкс" | ул. Калинина,д. 13, офис 311 | (812) 331-56-55 |
| Саранск | ООО "Прогресс-М" | ул.Рабочая 103 | (8342) 24-52-02 |
| Саратов | АСЦ "Мастер сити" | ул. Б.Садовая 248, лит. 1 (таксопарк №6) | (963) 114-00-90 |
| Севастополь | АСЦ "Севзип" | ул. Руднева, д.1Г | (978) 947-40-03 |
| Смоленск | ИП Шульман А.И. | 2-й Краснинский пер,д.14 | (4812) 35-15-42, 32-14-73 |
| Ставрополь | АСЦ «Хороший Инструмент» | ул. Доваторцев, д. 35/1 | (8652) 94-48-56, 777-002 |
| Сызрань | ИП Горшенин А. А. | ул. Интернациональная д.96 | (8464) 91-63-59, (927)787-81-81 |
| Тольятти | АСЦ "Садовая Техника" | 3-й Тракторный проезд ,дом 6А | (927) 725-94-87, (927) 787-32-76 |
| Тула | АСЦ "Подмастерье" | ул. Скуратовская, д. 121 | (4872)33-00-00; 24-55-99 |
| Тюмень | ООО "Монолит" | ул.30 лет Победы, д.113А, стр.2 | (3452) 69-60-44, 69-61-17, 69-60-41 |
| Унеча | ИП Познякова Л.В. | ул. Иванова, д. 38 | (910) 293-25-65 |
| Урюпинск | ИП Половинкина М.М. | х. Ольшанка, ул. Комарова, д. 71 | (84442) 3-84-10, (84442) 3-88-95 |
| Уссурийск | АСЦ Техник | ул. Целинная,д.11 | (4234) 38-48-30 доб.106 |
| Уфа | ООО "Аверс Техно" | ул. Центральная, д.19 | (347) 246-44-24, 246-33-71 |
| Хабаровск | АСЦ "Сервис-Мастер" | ул. Строительная, 18, литер 3 | (4212) 63-41-08 |
| Ханты-Мансийск | ИП Змановская О.В. | ул. Заводская 24 | 8(3467)38-89-80 |
| Чебоксары | АСЦ "Магазина Мир инструментов" | ул. Хевешская, д. 5 помещение 1 | (8352) 222-141, 63-80-07 |
| Челябинск | ООО "В.М.С. Моторс" | Троицкий тракт 21/1 | (351) 247-47-45 |
| Южноуральск | ИП Марочкина Н.В | ул. Колыцевая, д. 7 | (35134) 4-87-94, (904)930-45-95, (951)254-48-11 |
| Ярославль | СЦ "Профессионал" | ул. Сузdalская,д.27 | (4852) 44-97-33, (901) 985-82-71 |

* Сервис производит гарантийное обслуживание только электроинструментом.

** Сервис производит гарантийное обслуживание только бензотехники.

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Примітки | 14 |
| Передмова | 14 |
| Технічні характеристики | 15 |
| Опис виробу і комплектність | 15 |
| Загальний вигляд і складові частини виробу | 16 |
| Інформація про безпеку | 17 |
| Робота з пристроєм | 18 |
| Технічне обслуговування | 19 |
| Умови гарантії | 20 |
| Можливі причини несправностей | 21 |

ПРИМІТКИ

Серійний номер виробу HYUNDAI на табличці, розташованій на виробі, містить інформацію про дату його виробництва:

1. Рік виготовлення
2. Перша буква назви моделі
3. Технічна інформація
4. Місяць виготовлення
5. Серійний номер

18TF0500001

1 2 3 4 5

Розшифрова прикладу: виготовлено в травні 2018 року.

ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за придбання повітряного компресора HYUNDAI.

У цьому посібнику міститься опис техніки безпеки і процедур по обслуговуванню і використанню повітряного компресора HYUNDAI HY 1540.

Всі дані в інструкції користувача містять найсвіжішу інформацію, доступну на момент друку. Просимо взяти до уваги, що деякі зміни, внесені виробником можуть бути не відображені в даному керівництві. А також зображення і малюнки можуть відрізнятися від реального виробу. При виникненні проблем використовуйте корисну інформацію, розташовану в кінці інструкції.

Перед початком роботи з виробом необхідно уважно прочитати інструкцію з експлуатації. Це допоможе уникнути можливих травм і пошкодження компресора.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Повітряний компресор | | HY 1540 |
|---|--|-----------|
| Максимальний тиск | PSI / ATM | 120 / 8,2 |
| Максимальна продуктивність | л/хв | 40 |
| Робоча напруга | В | 12 |
| Максимальний робочий струм | А | 8 |
| Потужність | Вт | 100 |
| Час безперервної роботи | хв | 20 |
| Довжина проводу | см | 285 |
| Довжина шланга | см | 64 |
| Діапазон робочих температур | т°C | -30 - +80 |
| Рівень шуму (відстань не менше 1 метра) | дБ | 92 |
| Тип компресора | поршневий, не потребує змазки | |
| Автоматичні функції | AUTOSTOP / АВТОСТОП зупинка при досягненні заданого тиску | |
| Система гасіння вібрації | ε | |
| Радіатор | вбудований в корпус | |
| Манометр | цифровий | |
| Ліхтар | ε | |
| Зберігання проводів і аксесуарів | передбачене | |
| Набір додаткових голок-перехідників | ε | |

ОПИС ВИРОБУ І КОМПЛЕКТНІСТЬ

Компресор HYUNDAI HY 1540 в ударостійкому корпусі призначений для накачування автомобільних, мотоциклетних і велосипедних шин, надувного спортивного інтер'єру. Надійний, сучасний, зручний і простий у використанні прилад. Оснащений функцією АВТОСТОП.

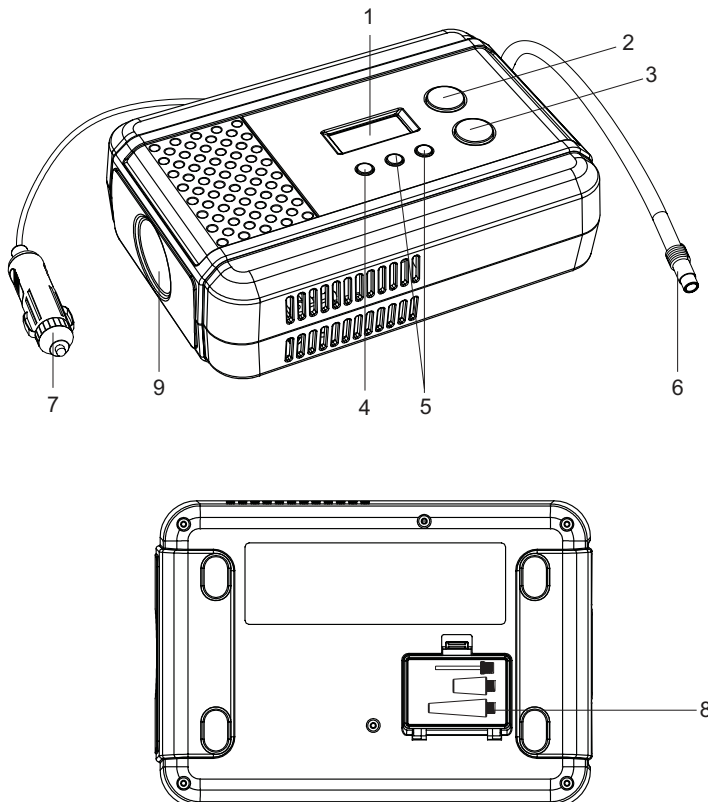
Цифровий манометр відображає тиск в шлангу компресора, а мікропроцесор можна запрограмувати на зупинку компресора при досягненні заданого тиску. Дано модель працює від гнізда прикурювача з напругою 12В.

Компресор має функцію запам'ятовування останнього заданого рівня тиску.

В комплект входять:

- 1. Компресор 1 шт.
- 2. Інструкція з експлуатації 1 шт.
- 3. Гарантійний талон 1 шт.
- 4. Упаковка 1 шт.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ КОМПРЕСОРА



- 1 РК-дисплей
- 2 Кнопка увімкнення/вимкнення ліхтарика
- 3 Кнопка увімкнення/вимкнення компресора
- 4 Кнопка вибору одиниць виміру
- 5 Кнопки установки заданого тиску
- 6 З'єднувальний конектор
- 7 Штекер шнура живлення
- 8 Набір насадок
- 9 Ліхтар

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Загальні вказівки з техніки безпеки

- Уважно вивчіть інструкцію перш ніж приступити до використання приладу. Порушення правил використання приладу може привести до ураження електричним струмом, займання і серйозних травм.
- Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.
- Компресор призначений для накачування автомобільних, мотоциклетних і велосипедних шин, надувного спортивного інвентарю. Він не призначений для накачування великих надувних виробів: надувних ліжок, човнів і т.д. Забороняється використовувати компресор не за призначенням.

Цей компресор не призначений для нагнітання повітря у повітряні ресивери, балони та амортизатори.



- Берегти від дітей! Не залишайте прилад без нагляду, якщо поблизу знаходяться діти.
- Не залишайте працюючий компресор без уваги.
- Не користуйтеся компресором безперервно більше 20 хвилин. Більш тривала робота може привести до перегріву компресора і виходу його з ладу. Дайте компресору охолонути не менше 20 хвилин перед повторним використанням.
- Не перевищуйте максимальний тиск в шині або інших виробах, який зазвичай вказано на покришці автомобіля або спортивному інвентарі.
- Не користуйтеся компресором в пожежонебезпечних зонах, поблизу від легкозаймистих речовин.
- Не користуйтеся компресором у вологих або сирих умовах.
- Використовуйте компресор тільки з доданими до нього аксесуарами..

Електробезпека

Цей компресор призначений для роботи лише від джерела постійного струму 12В. Не використовуйте ніяких інших джерел електроживлення, не змінюйте конструкцію компресора.



- Якщо акумуляторна батарея Вашого автомобіля недостатньо заряджена, напруга в бортовій мережі може бути недостатньою для ефективної роботи компресора. У такому випадку рекомендується користуватися компресором при включенному двигуні автомобіля.
- Не вмикайте двигун автомобіля в погано провітрюваному приміщенні, це може привести до отруєння вихлопними газами!
- Не переносять компресор за шнур живлення або повітряний шланг.
- Не допускайте потрапляння бруду, попелу або інших предметів в гніздо прикурювача. Сторонні предмети можуть стати причиною порушення надійного електричного контакту, викликати перегрів гнізда прикурювача і служити причиною пошкодження автомобіля, травми і пожежі.
- Після закінчення використання компресора відразу від'єднайте його від бортової мережі.

РОБОТА З ПРИСТРОЕМ

1. Вийміть компресор з сумки.
2. Вставте штекер кабелю живлення в 12В гніздо прикурювача автомобіля.
3. Приєднайте конектор повітряного шланга до золотника шини.



Для накачування м'ячів та іншого інвентарю використовуйте прикладені насадки.



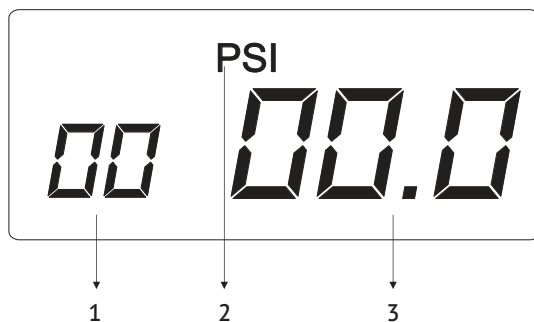
Забороняється використовувати насадки та інші аксесуари, які не входять в комплект даного компресора.

4. Натисніть кнопку включення компресора, продовжуйте накачування до досягнення бажаного тиску. Вимкніть компресор кнопкою «ввімкнення/вимкнення».



Не перевищуйте рекомендований виробником шини або іншого виробу тиск!

Ця модель компресора обладнана РК-дисплеєм. Він дозволяє контролювати поточний тиск в предметі, що надувається, встановлювати бажаний тиск, при досягненні якого компресор автоматично відключиться. Компресор програмується з допомогою кнопок розташованих на панелі приладу.



- | | |
|---|----------------|
| 1 | Заданий тиск |
| 2 | Одиниці вимірю |
| 3 | Фактичний тиск |

Робота компресора без застосування функції АВТОСТОП.

- Якщо на індикаторі заданого тиску відображається значення «0», то компресор буде працювати в звичайному режимі - безперервне накачування від моменту включення до виключення.
- Якщо Ви маєте намір використовувати компресор в такому режимі, підключіть штекер до гнізда прикурювача автомобіля, шланг до золотника шини, увімкніть двигун автомобіля, встановіть кнопками «+/-» на індикаторі заданого тиску значення «0». Натисніть кнопку INFLATOR і приступайте до накачування шини. Після досягнення бажаного тиску вимкніть компресор.

Робота компресора з використанням функції АВТОСТОП.

- Підключіть штекер до гнізда прикурювача автомобіля, шланг до золотника шини, увімкніть двигун автомобіля.
 - Виберіть кнопкою UNIT потрібні Вам одиниці виміру тиску.
 - Встановіть кнопками «+/-» на індикаторі заданого тиску значення тиску, яке Ви хочете отримати в колесі автомобіля.
 - (Зверніть увагу, що при від'єднанні шланга компресора від золотника шини деяка частина повітря буде втрачена, тиск в колесі трохи зменшиться (приблизно на 2 PSI). Тому накачуйте шину до тиску трохи більшого, ніж хочете отримати в результаті.)
 - Натисніть кнопку INFLATOR і приступайте до накачування шини. Після досягнення встановленого Вами тиску компресор автоматично зупиниться.
5. Вийміть штекер шнура живлення з гнізда прикурювача автомобіля.
 6. Дайте компресору охолонути.

Компресор має функцію запам'ятовування останнього заданого рівня тиску. При наступному підключення буде задано той же тиск, який Ви встановили при попередньому накачуванні.



Робота з компресором в темний час доби

В компресор вбудований ліхтар для комфортної роботи в темний час доби. Передбачено два режими його роботи:

- Проблискове світло для аварійної сигналізації
- Робоче освітлення для кращої видимості в темряві

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

Для надійної роботи пристрою

- Після кожного використання видаляйте бруд з компресора. Для очищення корпусу користуйтесь вологою серветкою. Не використовуйте розчинники або гострі предмети.
- Періодично перевіряйте цілісність і надійність кабелю, шланга, відсутність на них пошкоджень.

Перед проведенням будь-яких робіт з технічного обслуговування переконайтесь, що компресор відключений від джерела живлення. Виконуйте тільки ті роботи з техобслуговування, які описані в інструкції з експлуатації.

З питання виконання інших профілактичних робіт звертайтесь в авторизовані сервісні центри HYUNDAI. Повний список адрес ви зможете знайти на офіційному сайті:

www.hyundai-direct.com.ua

Зберігання

- Зберігайте пристрій в акуратно складеному стані.
- Місце зберігання повинне бути сухим і недоступним для дітей.

Утилізація



З пристроями, акумуляторами та батареями, що вийшли з ладу, не можна поводитись як з побутовими відходами!



Прилад, його упаковка і пристрій виготовлені з матеріалів, що підлягають вторинній переробці, тому їх слід утилізувати відповідним чином.

УМОВИ ГАРАНТИЇ

Повітряні компресори HYUNDAI проходять обов'язкову сертифікацію і відповідають вимогам технічних регламентів для даного типу продукції..

Протягом гарантійного терміну усуваються безкоштовно несправності, що виникли через застосування неякісного матеріалу при виробництві та дефекти збірки, допущені з вини виробника. Гарантія вступає в силу тільки при правильному заповненні гарантійного талона і відрізних купонів. Виріб приймається в ремонт в чистому вигляді, повній комплектності.

Термін служби виробу становить 5 років. Гарантійний термін виробу становить 3 роки.

Інформація про дату виготовлення та серійний номер міститься також в гарантійному талоні.

Гарантійний талон є обов'язковим додатком до цього посібника користувача.

Гарантія не поширюється:

- На механічні пошкодження (тріщини, відколи й т.д.) і пошкодження, викликані впливом агресивних середовищ, попаданням сторонніх предметів всередину виробу і вентиляційні решітки, а також на ушкодження, які настали внаслідок неправильного зберігання (корозія металевих частин);
- На несправності, що виникли внаслідок перевантаження виробу або неправильної експлуатації, застосування виробу не за призначенням, а також при нестабільноті параметрів електромережі. Безумовними ознаками перевантаження виробу є оплавлення або зміна кольору деталей внаслідок впливу високої температури, вихід з ладу двох і більше вузлів одночасно, задирки на поверхнях циліндра або поршня, руйнування поршневих кілець, шатунних вкладишів;
- На швидкозношувані частини (угільні щітки, ремені, гумові ущільнювачі, сальники, амортизатори, пружини зчеплення, свічки запалювання, глушники, форсунки, шківи, напрямні ролики, троси, ручні стартери, затискні патрони, цанги, змінні акумулятори, фільтруючі і запобіжні елементи, мастило, змінні пристосування, оснащення, ножі, бури і т.п.);
- На електричні кабелі з механічними і термічними ушкодженнями;
- На виріб, з ознаками зовнішнього втручання або відремонтованій поза авторизованим сервісним центром.



Ознаками зовнішнього втручання у виріб поза межами авторизованого сервісного центру є в тому числі заломи шліцьових частин кріпильних елементів.

- На профілактику, обслуговування виробу (чистка, промивка, змащення і т.п.), встановлення та налаштування вироби;
- В разі природного зносу виробу (вироблення ресурсу);
- На несправності, що виникли при використанні виробу для потреб, пов'язаних із здійсненням підприємницької діяльності;
- У разі якщо гарантійний талон не заповнено або відсутня печатка (штамп) Продавця;
- При відсутності підпису власника на гарантійному талоні.

МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Несправність | Ймовірна причина | Усунення несправності |
|---|--|---|
| Компресор не вмикається | Джерело живлення видає напругу менше 10 В. | Перевірити і замінити (зарядити) джерело живлення. |
| | Джерело живлення видає струм менше 10 А. | |
| | Перегорів запобіжник, встановлений в зарядному шнурі живлення. | Замінити запобіжник відповідно до максимального струму споживання |
| | Перегрівся електродвигун. | Залиште компресор у вимкненому стані близько 20 хвилин. Або зверніться в сервісний центр. |
| Надмірна вібрація і шум при роботі | Зношений підшипник ексцентрика або вал електродвигуна. | Зверніться в сервісний центр |
| | Зношений циліндр або поршневі кільця. | |
| Потік повітря помітно знижений, накачування до високого тиску неможливе | Зношенні вихідний клапан або поршневі кільця, шланг. | |
| | Можливі витоки в місцях з'єднання шланга. | Перевірити місця з'єднання коннектора з золотником шини, шланга і компресора. |

Якщо ви не можете усунути неполадку, що виникла, самостійно або її немає в цій таблиці, зверніться в авторизований сервісний центр нашої компанії.



SATURS

| | |
|-------------------------------------|----|
| Piezīmes | 22 |
| Priekšvārds | 22 |
| Tehniskā specifikācija | 23 |
| Komplektācija | 23 |
| Produkta apraksts | 24 |
| Vispārējie drošības noteikumi | 25 |
| Darbs ar instrumentu | 26 |
| Apkope un uzglabāšana | 27 |
| Garantijas nosacījumi | 28 |

PIEZĪMES

HYUNDAI produkta sērijas numurs produkta datu plāksnītē satur informāciju par izgatavošanas datumu:

1. Izgatavošanas gads
2. Modeļa nosaukuma pirmais burts
3. Tehniskā informācija
4. Ražošanas mēnesis
5. Sērijas numurs

18TF0500001

1 2 3 4 5

Piemērs: Ražots 2018. gada maijā

PRIEKŠVĀRDS

Pateicamies, ka esat iegādājies HYUNDAI gaisa kompresoru. Šajā rokasgrāmatā ir iekļauti vispārējie kompresora izmantošanas drošības noteikumi un kompresora HY 1540 lietošanas norādījumi.

Visi šajā dokumentā iekļautie dati ietver visu jaunāko informāciju, kāda ir pieejama iespiešanas brīdī. Lūdzam nemit vērā, ka šajā instrukcijā var nebūt ietvertas dažas ražotāja ieviestas izmaiņas. Tāpat arī attēli un zīmējumi var atšķirties no reālā produkta. Problemu gadījumā izmantojiet noderīgu informāciju, kas sniegtā instrukcijas beigās.

Pirms darba uzsākšanas uzmanīgi izlasiet lietotāja instrukciju. Tas palīdzēs izvairīties no iespējamām traumām un ierīces bojājumiem.

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

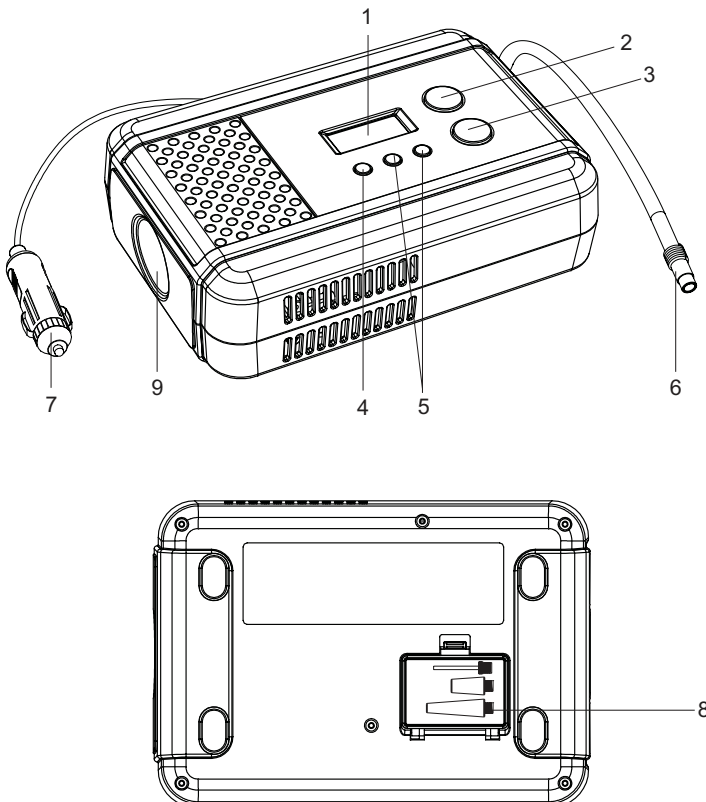
| Gaisa kompresors | | HY 1540 |
|---|---|-----------|
| Maksimālais spiediens | PSI/ATM | 120 / 8,2 |
| Maksimālā ražotspēja | l/min | 40 |
| Darba spriegums | V | 12 |
| Maksimālā darba strāva | A | 8 |
| Jauda | V | 100 |
| Nepārtrauktas darbības laiks | Min | 20 |
| Vada garums | cm | 285 |
| Šķūtenes garums | cm | 64 |
| Darba temperatūra diapazons | t,C | -30 - +80 |
| Trokšņu līmenis (ja attālums nav mazāks par 1m) | dB | 92 |
| Kompresora tips | virzuļu, eļļošana nav nepieciešama | |
| Automātiskās fonkцийas | AUTOSTOP apstāties, kad sasniegs norādīto spiedienu | |
| Vibrāciju slāpēšanas sistēma | jā | |
| Radiators | lestrādāts korposā | |
| Monometrs | Digitālās | |
| Lukturītis | jā | |
| Uzglabāšanas soma | jā | |
| Adatu un adapteru komplekts | jā | |

KOMPLEKTĀCIJA

Kompresors HY 1540 ir dross, mūsdienīgs, ērts un vienkāršs lietošanā, tas ir paredzēts automašīnu, motociklu, velosipēdu riepu un piepūšamā sporta inventāra pumpēšanai. Kompresoram ir triecienizturīgs korpuiss, tas ir aprīkots ar ciparu manometru un AUTOSTOP funkciju. Šī funkcija nodrošina, kompresora automātisku izslēgšanu, sasniedzot iepriekš iestatīto maksimālo spiedienu. Kompresors saglabā iepriekšējā lietošanas reizē uzstādīto maksimālo spiedienu. Kompresors darbojas to pieslēdzot 12 V kontaktligzdai vai cigarešu aizdedzinātājam.

- 1. Kompresors 1 gab.
- 2. Lietotāja rokasgrāmata 1 gab.
- 3. Garantijas talons 1 gab.
- 4. Iepakojums 1 gab.

PRODUKTA APRAKSTS



- 1** LCD displejs
- 2** Lukturīša ieslēgšanas/ izslēgšanas poga
- 3** Kompresora ieslēgšanas/ izslēgšanas poga
- 4** Poga mērvienības izvēlei
- 5** Poga spiediena iestatīšanai
- 6** Gaisa šķūtene
- 7** 12 V barošanas vada spraudnis
- 8** Uzgaļu komplekts
- 9** Lukturītis

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

Vispārējās drošības norādes

- Uzmanīgi izlasiet lietotāja rokasgrāmatu pirms tiek uzsākta ierīces ekspluatācija. Ierīces ekspluatācijas noteikumu pārkāpumi var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un nopietnas traumas.
- Saglabāt lietotāja rokasgrāmatu visā produkta lietošanas laikā.
- Kompresors ir paredzēts automašīnu, motociklu un velosipēdu riepu, piepūšamā sporta inventāra piepumpēšanai. Tas nav paredzēts lielu piepūšamo izstrādājumu, piemēram, piepūšamo gultu, laivu utt., piepumpēšanai.

Šis kompresors nav paredzēts gaisa pūšanai gaisa resiveros, balonos un amortizatoros.



- Neuzglabāt ierīci bērniem brīvi pieejamās vietās! Neatstājiet ierīci nepieskatītu, ja tuvumā atrodas bērni.
- Neatstājiet kompresoru nepieskatītu, ja tas darbojas.
- Nestrādājiet ar kompresoru ilgāk par 20 minūtēm. Ilgstoša funkcionēšana var izraisīt kompresora pārkaršanu un tā sabojāšanu. Pirms atkārtotas lietošanas ļaut kompresoram atdzist vismaz 20 minūtes.
- Nepārsniedziet riepu vai citu izstrādājumu maksimāli pieļaujamo spiedienu, kas norādīts uz automašīnas riepām vai sporta inventāra.
- Nelietojet kompresoru ugunsbīstamās zonās, kā arī viegli uzliesmojošu vielu tuvumā.
- Nelietojet kompresoru mitrās vai slapjās vietās.
- Lietojet kompresoru, izmantojet tikai tā komplektācijā esošos piederumus.

Elektrodrošība

Šis kompresors ir paredzēts pieslēgšanai tikai 12 V līdzstrāvas avotam. Aizliegts lietot citus elektriskās barošanas avotus. Aizliegts mainīt kompresora konstrukciju.



- Ja Jūsu automašīnas akumulators nav pietiekami uzlādēts, tad automašīnas elektroinstalācijas spriegums var būt nepietiekams, lai kompresors efektīvi funkcionētu. Šādā gadījumā ir ieteicams, strādājot ar kompresoru, ieslēgt automašīnas dzinēju.
- Neiedarbināt automašīnas dzinēju slikti vēdināmās telpās, jo tas var izraisīt saindēšanos ar izplūdes gāzēm!
- Nepārvietot kompresoru, velket to aiz barošanas vada vai šķūtenes.
- Nepieļaut netīrumu, pelnu un svešķermēnu ieklūšanu cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzdā. Svešķermēni var izraisīt droša elektriskā kontakta pārtraukšanu, pārkarsēt cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzdu, kā arī klūt par automašīnas bojājuma, traumas un ugunsgrēka cēloni.
- Pēc kompresora lietošanas to uzreiz atslēgt no automašīnas elektrotīkla.

DARBS AR INSTRUMENTU

- Izņemiet kompresoru no uzglabāšanas somas.
- Iespraudiet barošanas vada kontaktdakšu 12 V kontaktligzdā vai cigarešu aizdedzinātājā.
- Pievienojiet gaisa šķūtenes savienotāju riepas ventīlim.



Lai piepumpētu bumbas un citu inventāru, izmantojiet komplektā esošos papildus uzgaļus.



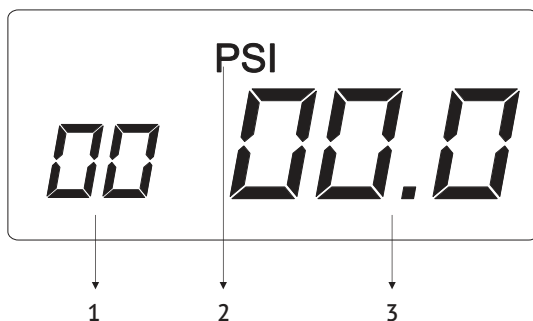
Lai piepumpētu bumbas un citu inventāru, izmantojiet komplektā esošos papildus uzgaļus.

- Nospiediet kompresora ieslēgšanas pogu, turpiniet pumpēšanu līdz tiek sasniegti vēlamais spiediens. Izslēgt kompresoru ar izslēgšanas pogu.



Nepārsniegt riepu vai citu izstrādājumu ražotāju norādīto spiedienu!

Šis kompresors ir aprīkots ar LCD displeju, kas ļauj jums kontrolēt spiedienu piepūšamajā objektā un iestatīt vēlamo spiedienu, kuru sasniedzot kompresors automātiski izslēgsies.



Kompresors tiek iestatīta ar pogu palīdzību uz paneļa. (Skatīt nodaļā produkta apraksts.)

- | | |
|---|----------------------|
| 1 | Vēlams spiediens |
| 2 | Mērvienība |
| 3 | Faktiskais spiediens |

Kompresora darbība, neizmantojot AUTOSTOP funkciju.

- Ja iepriekš iestatītā spiediena ir «0», kompresors darbosies parastajā režīmā – nepārtrauktā gaisa plūsmā no ieslēgšanas brīža līdz tā izslēkšanas brīdim.
- Ja jūs plānojat izmantot kompresošu šajā režīmā, ievietojiet strāvas kontaktdakšu 12 V kontaktligzdā vai cigarešu aizdedzinātājā, pievienojiet gaisa šķūtenes savienotāju riepas ventīlim, ieslēdziet automašīnas dzinēju, ar «+/-» pogām iestatiet spiediena indikatoru uz «0». Nospiediet pogu INFLATOR un sāciet riepas pumpēšanu. Kad sasniegti vēlamais spiediens, izslēdziet kompresoru.

Kompresora darbība, izmantojot AUTOSTOP funkciju.

- Ievietojet strāvas kontaktdakšu 12 V kontaktligzdā vai cigarešu aizdedzinātājā un pievienojiet gaisa šķūtenes savienotāju riepas ventīlim.
 - Izmantojiet pogu UNIT, lai izvēlētos nepieciešamās spiediena vienības.
 - Izmantojot «+/-» pogas iestatiet spiediena indikatorā vēlamo spiedienu, kuru sasniedzot kompresors automātiski atslēgsies.
 - Nemiet vērā, ka atvienojot kompresora gaisa šķūteni, gaiss nedaudz izplūdīs un spiediens ritenī nedaudz samazināsies (aptuveni par 2 PSI). Tātad, piepumpējiet riepu nedaudz vairāk, nekā nepieciešams.
 - Nospiediet pogu INFLATOR un sāciet riepas pumpēšanu. Kad tiks sasniegts iepriekš iestatītais spiediens, kompresors automātiski apstāsies.
5. Izvelciet barošanas vada kontaktdakšu no automašīnas cigarešu aizdedzinātāja kontaktligzdas.
 6. Ľaujiet kompresoram atdzist.

Kompresoram ir funkcija saglabāt pēdējo iestatīto spiediena līmeni. Nākamajā izmantošanas reizē kompresors vēlamo spiediena līmeni automātiski iestatīs tādu, kādu izmantojāt, pēdējā pumpēšanas reizē.



Darbs ar kompresoru tumsā

Kompresoram ir iebūvēts lukturītis, kurš atvieglo darbu tā izmantošanu tumšajā diennakts laikā. Lukturītim ir divi darbības režimi:

- *Mirgojošs, kurš raida gaismas signālus;*
- *Darba apgaismojums, redzamības uzlabošanai.*

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

Drošai ierīces lietošanai:

- Pēc katras lietošanas reizes notīriet no kompresora netīrumus. Korpusa tīrišanai izmantojiet mitru drānu vai salveti. Nelietojet šķīdinātājus vai asus priekšmetus kompresora tīrišanai.
- Periodiski pārbaudiet vada un gaisa šķūtenes stāvokli, lai tie nebūtu bojāti.

Pirms jebkādu tehnisko apkopiju veikšanas pārliecināties, ka kompresors ir atslēgts no barošanas avota. Veiciet tikai tos tehniskās apkalpošanas darbus, kas aprakstīti ekspluatācijas instrukcijās.

Par citu tehnisko apkopiju veikšanu vērsties autorizētā apkalpošanas centrā.

Pilnu adresu sarakstu Jūs varat atrast oficiālajā tīmekļa vietnē:

<http://www.hyundai-direct.eu>

Glabāšana

- Uzglabājiet ierīci uzglabāšanas somā.
- Novietojet to sausā un bērniem nepieejamā vietā.

Utilizācija



Bojātas ierīces, baterijas un akumulatorus aizliegts izmest kopā ar pārējiem sadzīves atkritumiem!



Ierīces un to iepakojumus, kurus iespējams pārstrādāt, lūdzam, nodot otreizējai pārstrādei.

GARANTIJAS NOSACĪJUMI

Garantija ir spēkā 36 mēnešus no preces pirkuma datuma, ja preci iegādājusies fiziska persona un preci neizmanto saimnieciskai¹ un profesionālai darbībai². Ja preci ir iegādājusies juridiska persona (iestāde, organizācija, komersants u.c) vai fiziska persona, kura preci izmanto saimnieciskai vai profesionālai darbībai, tad garantija ir spēkā 12 mēnešus no preces pirkuma datuma, ja klients ir ievērojis preces lietošanas instrukciju.

Garantijas periods tiek pagarināts par laika periodu, kurā prece ir atradusies servisā garantijas apkalpošanas veikšanai, jo apliecinā ieraksts garantijas talonā.

Garantija neattiecas uz:

- ja ierīces sagatavošanā darbam un ekspluatācijā nav ievērots kāds no ierīces lietošanas instrukcijā ietvertajiem noteikumiem;
- ja notikusi iejaukšanās ierīces darbībā (nesankcionēts remonts), atvērts preces korpuss vai izjauktas produkta detaļas, mehānismi u.tml., kas ierīces ikdienas ekspluatācijā nav nepieciešams un to veikusi persona, kura nav oficiālā servisa pārstāvis;
- ierīces defekta vai bojājuma cēlonis ir preces neatbilstoša kopšana vai produkts bijis pakļauts ārējās vides agresīvai ietekmei;
- ja ierīce izmantota tai neparedzētiem darba mērķiem;
- ja ierīces izmantošanai pielietoti nepareizi darba paņēmieni;
- ja ierīce izmantota pēc defekta atklāšanas;
- ierīce ir pārslogota;
- ierīci izmantojusi persona bez nepieciešamām iemaņām;
- ja instrumenti tiek piegādāti daļēji vai pilnīgi izjauktā veidā;
- ja ierīce nodota nepilnā komplektācijā un bez iepakojuma.

Garantijas remontā neietilpst:

- Preces dabīgais nolietojums;

¹ Saimnieciskā darbība ir jeb kura sistematiska, patstāvīga darbība par atlīdzību.

² Profesionālā darbība ir darbība, kuras veikšanai ir nepieciešama noteikta izglītība vai profesionālā kvalifikācija un kuru persona par atlīdzību vai bez tās veic citai personai (ne savā saimniecībā).

- Fiziski bojātu rezerves detaļu nomaiņa;
- Preces tehniskā apkope;
- Preces tīrīšana.

Tām detaļām, kuras lietošanas gaitā ir pakļautas dilšanai, kurām veidojas dabisks nodilums lietošanas rezultātā, dabiskā nodiluma detaļas netiek mainītas bez maksas.

Tāpat bez maksas netiek mainītas ātri dilstošas detaļas³.

Ieteikums:

Noteikti saglabajiet pirkšanas dokumentu, lietošanas instrukciju un tehnisko talonu.

Parbaudiet, lai pirkšanas dokumentā būtu korekti atzimēts ierīces modelis un sērijas numurs!

Ierīces remonta pieteikums

Lai veiktu HYUNDAI Power Products ierīces remontu pēc iespējas operatīvāk, iesakam to nogādāt uz to tirdzniecības vietu, kurā tas tika iegādāts. Obligāti līdzī jāpaņem nepieciešamie dokumenti (čeks, garantijas talons). Attiecīgās tirdzniecības vietas personāls nodrošinās operatīvu ierīces piegādi uz HYUNDAI Power Products autorizēto servisa centru, kurā tiks veikti nepieciešamie ierīces remonta darbi.

³ Ātri dilstošas detaļas: oglu sukas, rokas zāģu kēdes, ēveļu asmeņi, instrumentu gumijas apvalki, sledžu aizsargi, utt. Nododot preci garantijas remonta veikšanai, precei jābūt tīrai. Par papildus darbu veikšanu, kura neietilpst garantijas remonta, bet ir nepieciešami, klientam ir jāapmaksā priekšapmaksas veidā.

TURINYS

| | |
|--|----|
| 1. Pastabos | 30 |
| 2. Įvadas | 30 |
| 3. Techninės charakteristikos..... | 31 |
| 4. Gaminio aprašas ir sudėtis..... | 31 |
| 5. Bendras vaizdas ir gaminio sudėtinės dalys..... | 32 |
| 6. Informacija apie saugumą..... | 33 |
| 7. Darbas su įrenginiu | 34 |
| 8. Techninis aptarnavimas..... | 35 |
| 9. Garantijos sąlygos | 36 |

PASTABOS

HYUNDAI gaminio serijos numeryje, kuris nurodytas lentelėje ant gaminio, pateikta informacija apie jo pagaminimo datą:

1. Pagaminimo metai
2. Pirma modelio pavadinimo raidė
3. Techninė informacija
4. Pagaminimo mėnuo
5. Serijos numeris

18TF0500001

Numerio iššifravimas: pagaminta 2018 metų birželio mén.

ĮVADAS

Dékojame Jums, kad įsigijote oro kompresorių HYUNDAI.

Šiame žinyne yra pateiktas techninio saugumo aprašymas ir oro kompresoriaus HYUNDAI HY 1540 aptarnavimo ir naudojimo procedūros.

Visi Vartotojo žinyne pateikti duomenys atspindi naujausią informaciją, kuri buvo prieinama iki spaudos dienos. Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad kai kurie gamintojo įtraukti pakeitimai gali būti nenurodyti šiame žinyne. Be to, nuotraukos ir bréžiniai gali skirtis nuo tikro gaminio. Iškilus problemoms pasinaudokite naudinga informacija, kuri pateiktą žinyno pabaigoje.

Prieš pradedant darbą su gaminiu, būtina atidžiai perskaityti vartotojo žinyną. Tai padės išvengti galimų traumų ir kompresoriaus pažeidimų.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

| Oro kompresorius | | HY 1540 |
|--|---|-----------|
| Maksimalus slėgis | PSI/ATM | 120 / 8,2 |
| Maksimalus našumas | l/min | 40 |
| Darbinė įtampa | V | 12 |
| Maksimali garbinė srovė | A | 8 |
| Galingumas | V | 100 |
| Nepertraukiamo darbo laikas | Min | 20 |
| Laido ilgis | cm | 285 |
| Žarnos ilgis | cm | 64 |
| Darbinių temperatūrų diapazonas | t, °C | -30 - +80 |
| Triukšmo lygis (ne mažiau nei 1 m atstumu) | dB | 92 |
| Kompresoriaus tipas | stūmoklinis, nereikia sutepti | |
| Automatinės funkcijos | AUTOSTOP sustojimas pasiekus nustatyta slėgį | |
| Vibracijos slopinimo sistema | yra | |
| Radiatorius | įdiegtas korpuše | |
| Manometras | skaitmeninis | |
| Prožektorius | yra | |
| Laidų ir aksesuarų laikymas | numatytas | |
| Papildomų pereinamujų adatų rinkinys | yra | |

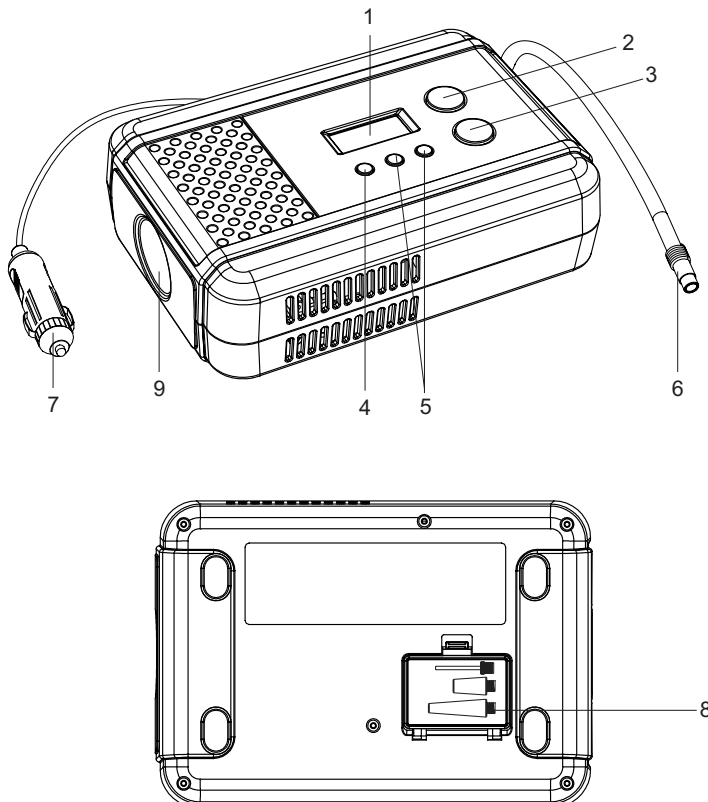
GAMINIO APRĀŠAS IR SUDĒTIS

Kompresorius HYUNDAI HY 1540 atspariame smūgiams korpuše yra skirtas automobilių, motociklų, dviračių ir sporto inventoriaus padangų pripūtimui. Patikimas, šiuolaikinis, patogus ir paprastas naudoti įrenginys. Yra funkcija AUTOSTOP.

Skaitmeninis manometras rodo slėgį kompresoriaus žarnoje, o kompresorių galima užprogramuoti sustabdyti pasiekus nustatyta slėgio lygi. Šis modelis veikia nuo cigarečių degiklio lizdo su 12V įtampa. Kompresoriuje yra paskutinio nustatyto slėgio lygio atminties funkcija.

- | | |
|-----------------------------|-------|
| 1. Kompresorius | 1 шт. |
| 2. Naudotojo žinynas..... | 1 шт. |
| 3. Garantijos talonas | 1 шт. |
| 4. Pakuotė..... | 1 шт. |

BENDRAS KOMPRESORIAUS VAIZDAS IR SUDĖTINĖS DALYS



- 1** SK – ekranas
- 2** Prožektoriaus ijjungimo / išjungimo mygtukas
- 3** Kompresoriaus ijjungimo / išjungimo mygtukas
- 4** Matavimo vienetų pasirinkimo mygtukas
- 5** Nurodyto slėgio nustatymo mygtukas
- 6** Sujungimo lizdas
- 7** Maitinimo laido antgalis
- 8** Antgalių rinkinys
- 9** Prožektorius

INFORMACIJA APIE SAUGUMĄ

Bendri saugumo technikos nurodymai

- Prieš pradédami naudoti įrenginį atidžiai perskaitykite instrukciją.
- Įrenginio naudojimo taisyklių pažeidimas gali sukelti elektros srovės smūgį, gaisrą ir sunkias traumas.
- Išsaugokite šią instrukciją tolesniams naudojimui.
- Kompresorius skirtas automobilių, motociklų, dviračių ir sporto inventoriaus padangų pripūtimui. Jis netinka didelių pripučiamų gaminių pripūtimui: pripučiamų lovų, valčių ir t.t. Draudžiama naudoti kompresorių ne pagal paskirtį.

Šis kompresorius netinka oro pūtimui į oro resiverius, balionus ir amortizatorius.



- Saugoti nuo vaikų! Nepalikite įrenginio be priežiūros, jei arti yra vaikai.
- Nepalikite veikiančio kompresoriaus be priežiūros.
- Nenaudokite kompresoriaus ilgiau nei 20 minučių. Ilgalaikins veikimas gali perkaitinti kompresorių ir išvynki gedimas. Prieš pakartotiną naudojimą leiskite kompresoriui atvėsti ne trumpiau nei 20 minučių.
- Neviršykite maksimalaus slėgio padangoje ar kituose gaminiuose, kuris būna nurodytas ant automobilio padangos arba ant sporto inventoriaus.
- Nenaudokite kompresoriaus gaisro kilimo rizikos zonose, arti lengvai užsiliepsnojančių medžiagų.
- Nenaudokite kompresoriaus šlapiose arba drėgnose patalpose.
- Naudokite kompresorių tik su sudėtyje esančiais aksesuarais.

Elektros saugumas

Šis kompresorius skirtas dirbti tik iš pastovios srovės 12V šaltinio.

Nenaudokite jokių kitų elektros maitinimo šaltinių, nekeiskite kompresoriaus konstrukcijos.



- Jei jūsų automobilio akumulatoriaus baterija įkrauta nepilnai, automobilio elektros įtampa gali būti nepakankama efektyviam kompresoriaus veikimui. Tokiu atveju rekomenduojame naudoti kompresorių išjungus automobilio variklį.
- Nejunkite automobilio variklio blogai vėdinamoje patalpoje, tai gali sukelti apsinuodijimą išmetamosiomis dujomis!
- Nekilnokite kompresoriaus paémę už maitinimo laidą arba oro žarnos.
- Venkite purvo, pelenų ir kitų daiktų patekimo į cigarečių uždegimo lizdą. Pašaliniai daiktai galiapti tinkamo elektros kontakto pažeidimo priežastimi, sukelti cigarečių uždegimo lizdo perkaitimą irapti automobilio gedimo, traumų ir gaisro priežastimi.
- Užbaigus darbą su kompresoriumi iškarto ji išjunkite iš automobilio tinklo.

DARBA SU ĮRENGINIU

1. Išimkite kompresorių iš krepšio.
2. Ijunkite maitinimo laido rozetę į automobilio 12V cigarečių uždegimo lizdą.
3. Prijunkite oro žarnos antgalį prie padangos ventilio.



Kamuolių ir kito sporto inventoriaus pripūtimui naudokite esančius antgalius.



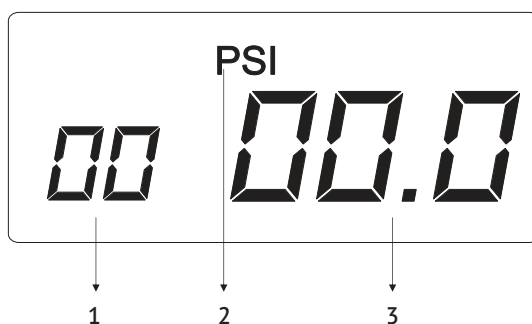
Draudžiama naudoti antgalius ir aksesuarus, kurie nejeina į šio kompresorių sudėtį.

4. Paspauskite kompresoriaus įjungimo mygtuką, tēskite pūtimą kol pasieksite reikalingą slėgį. Išjunkite kompresorių mygtuku «jjungti / išjungti».



Neviršykite padangų ar kitų gaminių gamintojo rekomenduoto slėgio!

Šis kompresoriaus modelis turi SK – ekraną. Jis leidžia kontroliuoti esamą slėgį pučiamame gaminyje, nustatyti pageidaujamą slėgi, kurį pasiekus kompresorius automatiškai išsijungs. Kompresorius programuojamas gaminio skydelyje esančių mygtukų pagalba.



- | | |
|---|----------------------|
| 1 | 1. Nustatytas slėgis |
| 2 | 2. Matavimo vienetai |
| 3 | 3. Faktinis slėgis |

Kompresoriaus darbas nenaudojant AUTOSTOP funkcijos.

- Jei nustatytu slėgio indikatoriuje rodomas žymėjimas «0», kompresorius veiks įprastu režimu – nenutraukiama pūtimas nuo įjungimo momento iki išjungimo.
- Jei Jūs norite naudoti kompresorių tokiu režimu, prijunkite laido rozetę prie automobilio cigarečių uždegimo lizdo, žarną prie padangos ventilio, ijunkite automobilio variklį, nustatytu slėgio indikatoriuje mygtukais «+/-» nustatykite žymėjimą «0». Paspauskite mygtuką INFLATOR ir pradėkite pūsti padangą. Pasiekę reikalingą slėgį išjunkite kompresorių.

Kompresoriaus darbas naudojant AUTOSTOP funkcijos.

- Prijunkite laido rozetę prie automobilio cigarečių uždegimo lizdo, žarną prie padangos ventilio, ijjunkite automobilio variklį.
 - Mygtuku UNIT pasirinkite jums reikalingus slėgio matavimo vienetus.
 - Nustatyto slėgio indikatoriuje mygtukais «+/-» nustatykite slėgio lygį, kurį jūs norite pasiekti automobilio padangoje.
 - (Atkreipkite dėmesį į tai, kad atjungiant kompresoriaus žarną nuo padangos ventilio, nedidelė dalis oro bus prarasta, slėgis padangoje nežymiai sumažės (maždaug 2 PSI). Todėl pripūskite į padangą truputį daugiau oro, nei norite pasiekti.
 - Paspauskite mygtuką INFLATOR ir pradékite pūsti padangą. Pasiekus Jūsų nustatytą slėgi kompresorius išsijungs automatiškai.
5. Išjunkite maitinimo laidą iš automobilio cigarečių uždegimo lizdo.
 6. Leiskite kompresoriui atvėsti.

Kompresorius turi paskutinio nustatyto slėgio lygio atminties funkciją. Sekančią kartą įjungus bus nustatas tas pats slėgio lygis, kurį Jūs nustatėte paskutinio naudojimo metu.



Darbas su kompresoriumi tamsiu paros metu

Patogiam darbui tamsiu paros metu kompresorius yra jdiegtas prožektorius. Numatyti du jo darbo režimai:

- Mirkčiojanti šviesa avarinei signalizacijai.
- Darbinis apšvietimas geram matymui tamsoje.

TECHNINIS ĮRENGINIO APTARNAVIMAS

Tinkamam įrenginio veikimui

- Po kiekvieno naudojimo nuvalykite nuo kompresoriaus purvą. Korpuso valymui naudokite drėgną servetelę. Nenaudokite skiediklių ar aštriu daiktų.
- Periodiškai tikrinkite laido, žarnos ištisumą, ar jie nėra pažeisti.

Prieš pradédami bet kokius techninio aptarnavimo darbus, įsitikinkite, kad kompresorius yra išjungtas iš maitinimo šaltinio. Vykdykite tik tokius techninio aptarnavimo darbus, kurie aprašyti naudojimo instrukcijoje.

Kitų profilaktinių darbų vykdymo klausimais kreipkitės į autorizuotus HYUNDAI aptarnavimo centrus. Pilną adresų sąrašą rasite oficialioje svetainėje:

www.hyundai-direct.eu

GARANTINIS LAIKOTARPIS

Garantija galioja nuo prekės pirkimo momento tuo atveju, kai ji nupirkta fizinio asmens, nenaudojančio prekės profesinei veiklai vykdyti:

garantija elektros įrankiams – 36 mėnesiai po įsigijimo dienos, jeigu įsigijęs įrankj fizinis asmuo nenaudoja prekės komercinei* arba profesinei** veikloms vykdyti;

garantija sodo įrankiams ir jėgos įrangai – 24 mėnesiai po įsigijimo dienos, jeigu įsigijęs įrankj fizinis asmuo nenaudoja prekės komercinei* arba profesinei** veikloms vykdyti;

garantija rankinių įrankių komplektams – 60 mėnesiai po įsigijimo dienos, jeigu įsigijęs įrankj fizinis asmuo nenaudoja prekės komercinei* arba profesinei** veikloms vykdyti.

Jeigu prekė perkama juridinio asmens (įstaigos, organizacijos, verslininko ir kt.) arba fizinio asmens, kurie naudoja įrankj komercinei arba profesinei veikloms vykdyti, garantija galioja 12 mėnesių po įsigijimo dienos, su sąlyga, kad pirkėjas laikosi visų nurodymų dėl produkto eksploatavimo.

Garantija automatiškai pratęsiama laikui, kurį produktas išbūna centre garantinės priežiūros atlikimo metu; įrašai apie tai įrašomas į garantinės priežiūros taloną.

Profesinė veikla – veikla už atlygį, reikalaujanti atitinkamo profesinio išsilavinimo.

- Komercinė veikla – bet kokia sistemingai vykdoma veikla už atlygį.
- Profesionali veikla – veikla, kuriai užsiimti būtinas tam tikras išsilavinimas arba profesinė kvalifikacija; veikla vykdoma kitų asmenų naudai už atlygį (ne savo ūkyje).

Garantija netaikoma:

- Jeigu prietaiso paruošimo darbui metu arba jo naudojimo metu nebuvo laikomasi naudojimo instrukcijos reikalavimų;
- Jeigu buvo nustatytais kišimosi į prietaiso darbo procesą atvejis (neleistinas remontas), jeigu buvo atidarytas prietaiso korpusas arba išrinktos prietaiso dalys, mechanizmai ir kt., kai to nereikalauja prietaiso naudojimas jprastomis sąlygomis bei toks kišimas buvo iniciuotas kito, nei oficialaus techninės priežiūros centro darbuotojo;
- Jeigu defektą arba pažeidimą sukélé netinkama produkto priežiūra arba naudojimas agresyvioje aplinkoje;
- Jeigu prietaisais buvo naudojamas ne pagal paskirtį;
- Jeigu prietaisais naudojamo būdai neatitiko nustatytų;
- Jeigu prietaisais buvo naudojamas po defekto nustatymo;
- Jeigu prietaisais buvo perkrautas;
- Jeigu prietaisais buvo naudojamas asmens, neturinčio pakankamai įgūdžių;
- Jeigu prietaisai yra atvežami dalinai arba visiškai išmontuoti;
- Jeigu centrui perduodamas prietaiso komplektas yra nepilnas arba be pakuočės.

Centras teikia šias garantinio remonto paslaugas:

- - Akumuliatorių keitimas;
- - Natūralaus produktų susidėvėjimo šalinimas;
- - Fiziškai pažeistų atsarginių dalių keitimas;
- - Techninė produktų priežiūra;
- - Produktų valymas.



Natūraliai susidėvinčios naudojimo metų dalys keičiamos tik atlygintinai. Taip pat nemokamai nekeičiami greitai susidėvinčių dalių.

Prie greitai susidėvinčių dalių priskiriamas: kampiniai šepečiai, rankinių pjūklų grandinės, guminiai instrumentų gaubtai, jungiklių gaubtai ir kt. Garantiniams remontams atlikti priimami tik švarios prekės. Papildomų būtinų darbų, kurie nejeina į garantinio remonto apimtį, atlikimas apmokamas kliento iš anksto.

Defektų nustatymas:

Neveikiančio HYUNDAI produkto defektų nustatymas atliekamas nemokamai oficialiaiame „Hyundai“ techninės priežiūros centre. Nemokamo defektų nustatymo laiko trukmė – 12 mėnesių po įsigijimo. Nemokamas defektų nustatymas atliekamas pateikus produkto pirkimą patvirtinančią dokumentą.

Rekomendacijos:

Būtinai išsaugokite produkto pirkimą patvirtinančią dokumentą, produkto naudojimo instrukciją ir techninį taloną.

Įsitikinkite, kad produkto pirkimą patvirtinančiam dokumente teisingai nurodytas produkto modelis ir jo serijinis numeris!

HYUNDAI prietaisų remonto atlikimo užsakymas

Norėdami atlikti HYUNDAI produkto remontą kuo skubiau rekomenduojame atvežti jį į jo pardavimo vietas. Būtinai pasiimkite visus reikiamus dokumentus (čekį, garantinį taloną). Pardavimo vietas darbuotojai užtikrins greitą prekės atvežimą į oficialų HYUNDAI techninės priežiūros centrą, kur bus atlikti visi būtinai prietaiso remonto darbai.

SISUKORD

| | |
|--|----|
| 1. Märkused | 38 |
| 2. Eessõna | 38 |
| 3. Tehnilised omadused | 39 |
| 4. Seadme kirjeldus ja komplektsus | 39 |
| 6. Kompressori üldvaade ja koostisosad | 40 |
| 7. Ohutusinfo | 41 |
| 8. Töö seadmega | 42 |
| 9. Seadme tehniline hooldus | 43 |
| 10. Garantiitingimused | 44 |

MÄRKUSED

Seadme HYUNDAI sildil asuv seerianumber sisaldab infot toote kohta:

1. Valmistamisaasta
2. Mudeli nimetuse esimene täht
3. Tehniline info
4. Valmistamiskuu
5. Seerianumber

18TF0500001

The serial number is 18TF0500001. It is divided into five segments by vertical lines: 1, 1, T, F, 0. Below the segments are the numbers 1, 2, 3, 4, and 5.

Näide: valmistatud 2018. aasta juunis.

EESSÖNA

Täname teid õhukompressorri HYUNDAI soetamise eest.

Käesolev juhend sisaldbt ohutustehnika eeskirjade kirjeldust õhukompressorri HYUNDAI HY 1540 kasutamiseks ning teenindus- ja kasutusprotseduuriteks.

Kasutusjuhend sisaldavad andmed kõige viimast avaldamise hetkel saadaolevat infot. Palume pöörata tähelepanu sellele, et mõned tootja poolt tehtud muudatused võivad käesolevas juhendis olla kajastamata. Samuti võivad kujutised ja joonised reaalsetest tootest erineda. Probleemide korral kasutage juhendi lõpus olevat kasulikku infot.

Enne seadmega töötamist tuleb kasutusjuhend hoolikalt läbi lugeda. See aitab vältida võimalikke traumasid ja kompressorri vigastamist.

TEHNILISED OMADUSED

| Воздушный компрессор | | HY 1540 |
|--|--|-----------|
| Максимальное давление | PSI/ATM | 120 / 8,2 |
| Максимальная производительность | l/min | 40 |
| Рабочее напряжение | V | 12 |
| Максимальный рабочий ток | A | 8 |
| Мощность | W | 100 |
| Время непрерывной работы | min | 20 |
| Длина провода | cm | 285 |
| Длина шланга | cm | 64 |
| Диапазон рабочих температур | t°C | -30 - +80 |
| Уровень шума (расстояние не менее 1 метра) | dB | 92 |
| Тип компрессора | kolbkompressor, ei vaja määrimist | |
| Автоматические функции | AUTOSTOP – seiskumine pärast määratud rõhu saavutamist | |
| Система гашения вибрации | on | |
| Радиатор | integreeritud korpusesse | |
| Манометр | digitaalne | |
| Фонарь | on | |
| Хранение проводов и аксессуаров | ette nähtud | |
| Набор дополнительных игл-переходников | on | |

SEADME KIRJELDUS JA KOMPLEKTSUS

Löögikindlas korpuses kompressor HYUNDAI HY 1540 on möeldud auto-, mootorratta- ja jalgrattakumide ning täispuhutava spordiinventari täispumpamiseks. Töökindel, mugav ja lihtsalt kasutatav seade, mis on varustatud AUTOSTOP funktsiooniga.

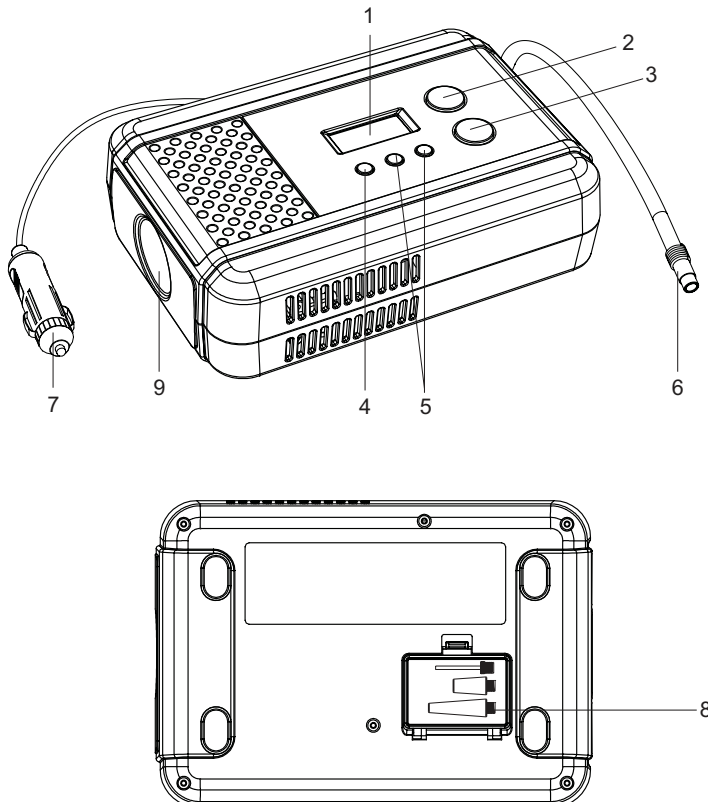
Digitaalne manomeeter näitab rõhku kompressori voolikus, mikroprotsessori saab programmeerida kompressori peatumiseks määratud rõhu saavutamisel. Käesolev mudel töötab auto sigaretisüütaja pesast pingega 12 V.

Kompressoril on viimase määratud rõhutaseme mälufunksioon.

Komplektis on:

- 1. Kompressor.....1 tk
- 2. Kasutusjuhend1 tk
- 3. Garantiitunnistus1 tk
- 4. Pakend1 tk

KOMPRESSORI ÜLDVAADE JA KOOSTISOSAD



- 1** Vedelkristallnäidik
- 2** Lambi sisse- ja väljalülitusnupp
- 3** Kompressori sisse- ja väljalülitusnupp
- 4** Mõõtühikute valikunupp
- 5** Määratud rõhu seadistusnupp
- 6** Ühenduskonnektor
- 7** Toitejuhtme pistmik
- 8** Otsikute komplekt
- 9** Lamp

OHUTUSINFO

Üldised ohutustehnika juhised

- Enne seadme kasutamist uurige tähelepanelikult kasutusjuhendit.
- Seadme kasutuseeskirjade rikkumine võib põhjustada vigastusi elektrilöögi tagajärvel, süttimist ja tõsiseid traumasid.
- Säilitage käesolev juhend edaspidiseks kasutamiseks.
- Kompressor on möeldud auto-, mootorratta- ja jalgrattakummide ning täispuhutava spordiinventari täispumpamiseks. Kompressor ei ole möeldud suurte täispuhutavate toodete nagu täispuhutavate voodite, paatide jms täispumpamiseks. Keelatud on kompressori kasutamine muul otstarbel.

Käesolev kompressor ei ole ette nähtud õhu sissepuhumiseks paakidesse, balloonidesse ja amortisaatoritesse.



- Hoida laste eest! Ärge jätkke seadet laste juuresolekul järelevalveta.
- Ärge jätke töötavat kompressorit ilma tähelepanuta.
- Ärge kasutage kompressorit järjest üle 20 minuti. Pikem tööaeg võib põhjustada kompressorri ülekuumenemist ja selle rikkiminekut. Enne korduvat kasutamist laske kompressoril vähemalt 20 minutit jahtuda.
- Ärge ületage rehvides või teistes esemetes maksimaalset rõhku, mis on tavaiselt näidatud auto väliskummil või spordiinventaril.
- Ärge kasutage kompressorit tuleohlikel aladel või kergesisüttivate ainete läheduses.
- Ärge kasutage kompressorit niisketes või märgades kohtades.
- Kasutage kompressorit ainult koos selle juurde kuuluvate tarvikutega.

Elektriohutus

Käesolev kompressor on ette nähtud tööks ainult alalisvooluallikast 12 V. Ärge kasutage mingeid muid elektritoiteallikaid ning ärge muutke kompressori konstruktsiooni.



- Kui auto aku pole piisavalt laetud, võib pinge pardavõrgus olla mittepiisav kompressorri töhusaks tööks. Sellisel juhul on soovitav kasutada kompressorit sisse lülitatud automootoriga.
- Ärge käivitage auto mootorit halva ventilatsiooniga ruumis, see võib põhjustada mürgitust heitgaaside töttu!
- Ärge teisaldage kompressorit toitejuhtmest või õhuvoolikust.
- Vältige mustuse, tuha või muude esemete sattumist auto sigaretisüütaja pesasse.
- Kõrvalised esemed võivad põhjustada kindla elektrikontaktu rikkumist või sigaretisüütaja pesa ülekuumenemist, mis võib tekitada nii auto kahjustumise, trauma kui tulekahju.
- Pärast kompressorri kasutamist lülitage see kohe parda vooluvõrgust välja.

TÖÖ SEADMEGA

- Võtke kompressor kotist välja.
- Sisestage toitejuhtme pistnik auto sigaretisüütaja pessa 12 V.
- Ühendage õhuvooliku konnektor rehvi sulguriga.



Pallide ja muu spordiinventari täispumpamiseks kasutage juurdelisatud otsikuid.



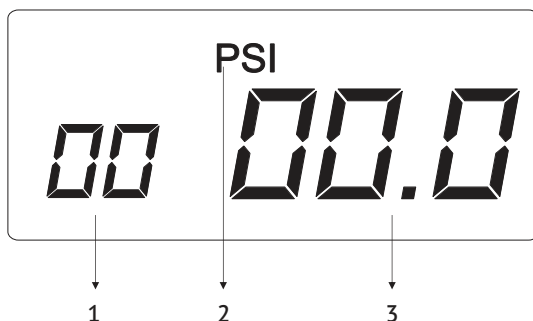
Keelatud on kasutada käesoleva kompressori komplekti mittekuuluvaid otsikuid ja muid tarvikuid.

- Vajutage kompressori sisselülitusnuppu ja jätkake pumpamist soovitud röhu saavutamiseni. Lülitage kompressor välja «sisse-/väljalülitus-» nupu abil.



Ärge ületage rehvi või muu eseme tootja poolt soovitavat röhku!

Käesolev kompressorimodel on varustatud vedelkristallnäidikuga. See võimaldab kontrollida jooksvat rõhku täispumbatava esemes, määrädata soovitud rõhku, mille saavutamisel kompressor lülitub automaatselt välja.



Kompressorit saab programmeerida seadme paneelil asuvate nupude abil.

- | | |
|---|---------------|
| 1 | Määratud rõhk |
| 2 | Mõõtühikud |
| 3 | Tegelik rõhk |

Kompressorit töö ilma AUTOSTOP funktsiooni kasutamata.

- Kui määratud rõhu näidikul kuvatakse vääritus „0“, siis kompressor töötab tavarežiimil – katkematu pumpamine sisselülitamise hetkest kuni väljalülitumiseni.
- Kui kavatsete kasutada kompressorit sellel režiimil, ühendage pistik auto sigaretisüütaja pesaga, voolik rehvi sulguriga, käivitage auto mootor, määräake nuppu „+/-“ ja määratud rõhu näitajal vääritus „0“. Vajutage nuppu INFLATOR ja alustage rehvi täispumpamist. Soovitud rõhu saavutamisel lülitage kompressor välja.

Kompressori töö ilma AUTOSTOP funktsiooni kasutamata.

- Kui määratud rõhu näidikul kuvatakse väärus „0“, siis kompressor töötab tavarežiimil – katkematu pumpamine sisselülitamise hetkest kuni väljalülitumiseni.
- Kui kavatsete kasutada kompressorit sellel režiimil, ühendage pistik auto sigaretisüütaja pesaga, voolik rehvi sulguriga, käivitage auto mootor, määrake nuppudega „+/-“ ja määratud rõhu näitajal väärus „0“. Vajutage nuppu INFLATOR ja alustage rehvi täispumpamist. Soovitud rõhu saavutamisel lülitage kompressor välja.

Kompressori töö AUTOSTOP funktsiooni kasutamisega.

- Ühendage pistik auto sigaretisüütaja peaga, voolik rehvi sulguriga ja käivitage auto mootor.
 - Valige nupu UNIT abil vajalikud rõhu seadistused.
 - Valige nuppu „+/-“ abil määratud rõhu näidikul rõhu väärus, mida soovite auto rehvisse saada.
 - (Arvestage, et kompressoril vooliku lahti ühendamisel rehvi sulgurist läheb teatud osa röhust kaduma ja rõhk rehvis väheneb veidi (umbes 2 PSI võrra).
 - Seepärast pumbake rehvi rõhk veidi suuremaks sellest, mida soovite lõpuks saada.)
 - Vajutage nuppu INFLATOR ja alustage rehvi täispumpamist. Teie poolt määratud rõhu saavutamisel seisub kompressor automaatselt.
5. Võtke juhtme pistnik auto sigaretisüütaja pesast välja.
 6. Laske kompressoril jahtuda.

Kompressoril on viimase määratud rõhutaseme mälufunktsioon. Järgmisel kasutuskorral seadistub sama rõhk, mis oli määratud eelmise täispumpamise korral.



Töö kompressororiga pimedal ajal

Pimedal ajal mugavaks kasutamiseks on kompressoril sisestatud lamp. Ette on nähtud kaks töorežiimi:

- Vilkuv avariisignalisaatsiooni valgus
- Töövalgus hea nähtavuse tagamiseks pimedal ajal

SEADME TEHNILINE HOOLDUS

Seadme töökindluse tagamiseks

- Peale iga kasutuskorda eemaldage kompressorilt mustus. Korpuse puhastamiseks kasutage niisket salvrätiti. Ärge kasutage lahusteid ega teravaid esemeid.
- Kontrollige perioodiliselt kaabli ja vooliku terviklikkust ja töökindlust ning vigastuste olemasolu.

Ärge pange akukruvikeeraja olmejäätmete hulka! Kasutuselt kõrvaldatav mootorpump, lisatarvikuid ja pakend tuleb üle anda keskkonnasäästlikku jäätmekäitlusesse ja ümbertöötlusele.



Enne mis tahes hooldustööde tegemist veenduge, et kompressor on toiteallikast lahti ühendatud. Tehke ainult neid tehnohooldustöid, mida on kirjeldatud kasutusjuhendis.

Muude profütiliste tööde teostamise küsimuses pöörduge HYUNDAI volitatud teeninduskeskustesse. Täieliku aadresside nimekirja leiate ametlikul saidil:

GARANTIITINGIMUSED

HYUNDAI kohustub kõrvaldamada defekte, mida oleme kinnitanud ja tunnistanud vastavateks garantiitingimustele, teostades tasuta remonti või seadme vahetust. Väljavahetatud instrumendid või nende osad jäävad HYUNDAI omandisse.

Garantiiperiood

Garantii kehtib alates toote soetamise hetkest, kui selle on ostnud füüsiline isik ja toodet ei kasutata professionaalseks tegevuseks:

36 kuud elektriinstrumentide puhul alates ostukuupäevast, kui toote on soetanud füüsiline isik ning toodet ei kasutata majanduslikuks* ega professionaalseks** tegevuseks;

Kui toote on soetanud juriidiline isik (asutus, organisatsioon, ettevõtja jt) või füüsiline isik, kes kasutab toodet majanduslikuks või professionaalseks tegevuseks, siis garantii kehtib 12 kuud alates toote ostukuupäevast, kui klient on järginud toote kasutusjuhendit.

Garantiiperioodi pikendatakse aja võrra, mil toode on asunud teeninduses garantiihoolduse teostamiseks, mida kinnitab garantiiatalongis tehtud märkus.

Professionalne tegevus – selleks on vajalik vastav erialane haridus ning tööd teostatakse tasu eest

* Majandustegevus on mistahes süsteemiline, iseseisev tegevus tasu eest

** Professionalne tegevus on tegevus, mille teostamiseks on vajalik kindel haridus või erialane kvalifikatsioon ning mida isik teostab tasu eest või tasuta teise isiku heaks (mitte omas majapidamises)

Garantii ei kehti

- kui seadme ettevalmisamisel tööks või kasutamise ajal ei ole järgitud mõnda seadme kasutusjuhendi reeglitest;
- kui on teostatud lubamatut remonti, on avatud toote korpus või on lahti võetud toote osad, mehhanismid jne, mis ei ole vajalik seadme igapäeval kasutamisel ning seda on teostanud isik, kes ei ole ametliku teeninduse esindaja;
- seadme defekti või kahjustuse põhjus on toote mittevästav hooldus või toodet on möjutanud agressiivsed välitingimused;
- kui seadet on kasutatud mitte ettenähtud otstarbeks;
- kui seadme kasutamiseks on kasutatud valed töövõtted;
- kui seadet on kastutatud pärast defekti avastamist;
- kui seade on ülekoormatud;
- kui saedet on kasutanud isik, kellel puuduvad vajalikud oskused;
- kui seade on toodud osaliselt või täielikult lahtivõetuna;
- kui seade antakse üle mitte komplektsena ja ilma pakendita.

Garantiiremonti ei kuulu:

- Aku vahetus;
- Seadme loomulik kulumine;
- Füüsiliselt kahjustatud varuosade vahetus;
- Toote tehniline hooldus;
- Toote puhastamine.

Osad, mis on kasutamise ajal allutatud kulumisele ja millel tekib loomulik kulumine, tasuta ei vahetata.

Samuti tasuta ei vahetata kiirelt kuluvaaid osi.

Kiirelt kuluval osad: söeharjad, käsisae ketid, höövliterad, seadmete kummist katted, lülitite kaitsmed jms.

Üleandmisel garantiiremonti peab seade olema puhas. Lisatööde teostamise eest, mis ei kuulu garantiiremondi juurde, kuid on vajalikud, peab klient tasuma ettemaksuna.

Defektide avastamine:

HYNDAI volitatud teeninduses teostatakse HYNDAI toodetele defektide avastamine tasuta 12 kuu jooksul alates ostukuupäevast.

Defektide avastamine teostatakse tasuta vaid ostudokumendi ettenäitamisel.

Sooitus:

Kindlasti säilitage ostudokumendid, kasutusjuhend ja tehniline talong.

Veenduge, et ostudokumendil oleks õigesti märgitud seadme mudel ja seeria number!

HYUNDAI seadme remonditaotlus

Selleks, et HYUNDAI seadme remont toimiks võimalikult operatiivselt, soovitame selle viia sinna, kust see on ostetud. Kindlasti võtke kaasa ostukviitung ja garantitalong. Vastava müügikoha personal kindlustab seadme toimetamise HYNDAI poolt autoriseeritud teeninduskeskusesse, kus teostatakse vajalik seadme remont.



www.hyundai-direct.com

KOTO Industry LLC, USA 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO» Mārupes iela 6 - 2A, Riga, Latvija, LV1002

Импортер в РФ:
ООО «НЕОС ПРО», 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 15

Імпортер в Україні:
ТзОВ «Візард Технікс», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100

Made in PRC / Ražots Ķīnā/ Toodetud Hiinast / Pagaminta Kinija / Виготовлено в КНР /
Сделано в КНР

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea