

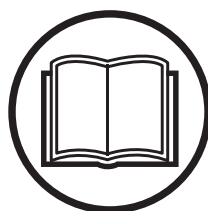
Ръководство за експлоатация Instrucțiuni de utilizare Kullanım kılavuzu Посібник користувача

PP65

Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбирате правилно.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ati înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.

Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.
Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що Ви зрозуміли всі вказівки.



BG RO TR UA

ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условни обозначения на машината

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машината може да се окаже опасен инструмент ако се използва неправилно или безгрижно, което може да доведе до сериозно или фатално нараняване на оператора или други лица.



Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбираете правилно.



Необходимо е винаги да използвате:

- Одобрен шлем
- Одобрени антифони
- Защитни очила или маска
- Мaska за дишане



Инспекцията и/или поддръжката трябва да се извършват при изключен мотор и изведен кабел.



Тази продукт отговаря на изискванията на валидните ЕО директиви.



Обозначения, свързани с околната среда. Символите върху продукта или неговата опаковка показват, че този продукт не може да бъде третиран като домашен отпадък. Той трябва да бъде подаден в съответната рециклираща станция за използване на електрическо и електронно оборудване.



Подавайки този продукт на правилното място, вие спомагате за предотвратяване на потенциалното негативно отражение върху околната среда и хората, което би могло да настъпи иначе в резултат на неправилно изхвърляне на този продукт.

За повече подробна информация относно рециклирането на този продукт се свържете с местната администрация, услугите за битови отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Останалите символи/лепенки със символи, обозначени или поставени на машината, се отнасят до специфични изисквания по отношение на сертификати за определени пазари.

Обяснение на нивата на предупреждение

Тези предупреждения са степенувани в три нива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Използва се, ако има рисък от сериозно нараняване или смърт за оператора или вреда за забикалящата среда, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ! Използва се, ако има рисък от нараняване на оператора или вреда за забикалящата среда, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

ИЗВЕСТИЕ!



ИЗВЕСТИЕ! Използва се, ако има рисък повреди в материалите или машината, ако инструкциите в ръководството не се спазват.

СЪДЪРЖАНИЕ

Съдържание

ОБЯСНЕНИЕ НА УСЛОВНИТЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условни обозначения на машината 2

Обяснение на нивата на предупреждение 2

СЪДЪРЖАНИЕ

Съдържание 3

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Уважаеми потребителю! 4

Устройство и функции 4

PP65 4

КАКВО - КЪДЕ?

Кое какво е на захранващия блок? 5

ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНАТА

Основни принципи 6

МОНТИРАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ

Монтаж на захранващия блок 7

Свързване на захранващ източник 7

Софтуерни настройки 7

Преди да започнете 7

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Основни предпазни мерки по техниката за
безопасност 8

Предпазни средства 9

Мерки за безопасност на захранващия
блок 10

Безопасност при работа 11

СИСТЕМА ОТ МЕНЮТА

Основни принципи 12

Първо стартиране 12

Преглед на менютата 13

Обяснение на системата от менюта 14

ПОДДРЪЖКА

Основни принципи 15

Всекидневно обслужване 15

Въздушен филтър 15

Сервиз 15

Съобщения за грешка 16

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики 17

Препоръчителни размери на
окабеляването 17

EO-уверение за съответствие 18

ПРЕДСТАВЯНЕ

Уважаеми потребителю!

Благодарим ви, че избрахте продукт на Husqvarna!

Ние се надяваме, че вие ще останате доволни от машината и че тя ще остане ваш верен помощник в продължение на много години. Покупката на един от продуктите ни ви осигурява достъп до професионална помощ при ремонти и обслужване. Ако търговецът на дребно, който ви е продал машината, не е един от авторизираните ни дистрибутори, поискайте от него адреса на най-близкия до вас наш сервис.

Надяваме се, че това ръководство за експлоатация ще ви бъде от голяма полза.

Уверете се, че то винаги е поддръжка на работното място. Спазването на инструкциите (за работа, обслужване, поддръжка и т.н.) може значително да подобри срока на експлоатация на машината ви и дори да повиши стойността ѝ при препродажба. Ако решите да продавате машината си, непременно предайте Наръчника на оператора на новия ѝ собственик.

Повече от 300 години инновации

Husqvarna AB е шведска компания с дълга история, простираща се чак до 1689 г., когато крал Карл XI построил фабрика за производство на мускети. По това време вече била положена основата за инженерните умения зад разработката на някои от водещите продукти в света в области като ловни оръжия, колелата, мотоциклети, домашни потреби, шевни машини и продукти за ползване на открито.

Husqvarna е глобалният лидер в производството на продукти за външно ползване за горски работи, поддръжка на паркове, градинарство, както и ръжещо оборудване и диамантени инструменти за строителството и каменоделството.

Отговорност на притежателя

Отговорност на собственика/работодателя е да подсигури оператора да има достатъчно познание за използването на машината безопасно. Надзирателите и операторите трябва да са прочели и разбрали ръководство за експлоатация. Те трябва да са запознати с:

- Инструкциите за безопасност на машината.
- Диапазона от приложения и ограничения на машината.
- Как трябва да се използва и поддържа машината.

Националните закони може да регулират използването на тази машина. Открийте какви закони са приложими на мястото, където работите, преди да започнете да използвате машината.

Запазено право на производителя

След публикуването на това ръководство Husqvarna има право да публикува допълнителна информация за безопасна работа с този продукт. Задължение на притежателя е да спазва мерките за безопасна работа.

Husqvarna AB непрестанно усъвършенства своите продукти и поради това си запазва правото да промени примерно оформянето им, външния им вид и др. без предварително уведомление.

За потребителска информация и помощ се свържете с нас на нашия уебсайт:
www.husqvarna.com

Устройство и функции

Това е продукт, включен в широка гама от оборудване с високочестотно захранване, за рязане, пробиване и исчичане на стени.

Оборудването е предназначено за рязане на твърди материали като зидария или стоманобетон и не трябва да се използва за цели, които не са описани в това ръководство.

Продуктите на Husqvarna се отличават с качества като висока производителност, надеждност, иновативна технология, напредничави технически решения и съобразяване с околната среда. За безопасна работа с този продукт е нужно внимателно да се прочете това ръководство от оператора на машината. За повече информация може да се обърнете към вашия дистрибутор или Husqvarna.

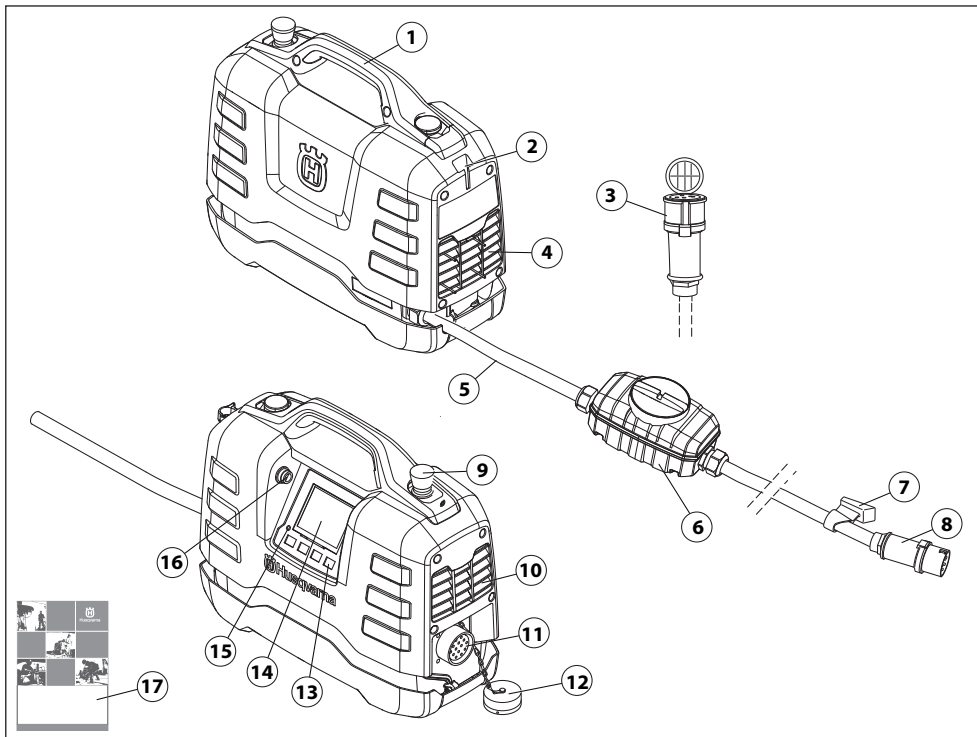
Някои от тези уникални функции на вашия продукт са описани по-долу.

PP65

Захранващият модул е проектиран специално за задвижване на високочестотни инструменти.

- Устройството има висока изходна мощност и може да използва както 1-, така и 3-фазово входно напрежение, което го прави гъвкаво и приложимо.
- Операторът може лесно да прави промени и да следи информацията за системата за цифровия дисплей на устройството.
- Дизайнът е лек, компактен и ергономичен, което прави устройството лесно за транспортиране.
- Уредът е с въздушно охлаждане

КАКВО - КЪДЕ?



Кое какво е на захранващия блок?

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Ръкохватка | 10 Отвор за изгорели газове |
| 2 Място за държача за кабела | 11 Свръзка за инструмент |
| 3 Адапторен кабел (Еднофазов) | 12 Защитен капак |
| 4 Охладителен смукателен въздухопровод | 13 Клавиши за опции |
| 5 Захранващ кабел | 14 Дисплей |
| 6 Прекъсвач за грешки при заземяване | 15 Индикатор за свръхнапрежение |
| 7 Държач за кабела | 16 USB връзка |
| 8 Съединител | 17 Ръководство за експлоатация |
| 9 Аварийна спирачка | |

ОБОРУДВАНЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАШИНАТА

Основни принципи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никога не използвайте машината с неизправно защитно оборудване. Ако машината ви не издържи на някоя от изброените проверки, следва да се свържете със сервиза си за извършване на ремонт.

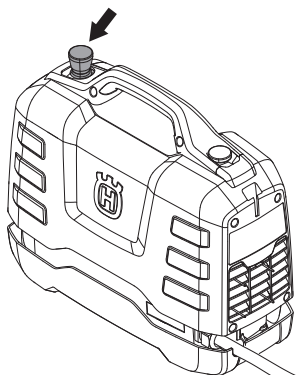
В този раздел са описани различните защитни устройства на машината, тяхното действие, както и начинът за извършване на преглед и поддръжка за да се гарантира безопасността при работа.

Тази машина се използва в комбинация с други продукти. Моля, прочетете ръководствата за експлоатация на продуктите внимателно и се уверете, че разбихте инструкциите, преди да използвате машината.

- Свържете захранващия блок към заземен контакт
- Свържете инструмента, който ще се използва.

Аварийна спирачка

Аварийното спиране на устройството забавя свързания инструмент и го изключва от електрическото захранване.

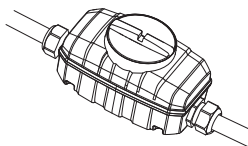


Проверка на аварийната спирачка

- Проверете дали бутона за аварийно спиране не е натиснат, като го завъртите по часовниковата стрелка.
- Стартирайте свързания инструмент.
- Натиснете бутона за аварийно спиране и проверете дали свързаният инструмент спира.

Прекъсвач за грешки при заземяване

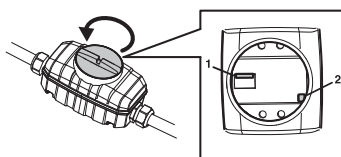
Поставено е устройство с остатъчен ток за защита на операторите в случай на електрическа неизправност.



Проверка на прекъсвача на грешки поради заземяване

Проверката на устройството за остатъчен ток трябва да се извърши при захранващ блок, свързан към 3-фазно захранващо гнездо.

- Свържете захранващия блок към заземен 3-фазов контакт.
- Отворете капака на устройството за остатъчен ток, за да достигнете до прекъсвача (1) и бутона за тест (2).



- Задайте контролата в устройството за остатъчен ток на позиция 1.
- Натиснете бутона за тест. Устройството с остатъчен ток трябва да се задейства, за да изключи устройството от захранването.
- Рестартирайте устройството за остатъчен ток, като първо зададете прекъсвача на 0, след което на 1.
- Монтирайте повторно и затегните капака.

Устройството за остатъчен ток трябва да се тества на всеки две седмици чрез бутона за тест.

МОНТИРАНЕ И НАСТРОЙВАНЕ

Монтаж на захранващия блок

Поставете захранващия блок на работното място, като се уверите, че е стъпил върху стабилна повърхност и е защитен от водни пръски.

Свързване на захранващ източник

За максимална производителност захранващият блок трябва да бъде свързан към заземен 3-фазов контакт, в който има непрекъснато напрежение. За повече информация вж. раздела Г Технически характеристики".

При по-ниско напрежение има линейно намаляване на наличната изходна мощност до 80%.

Ако липсва електрическа връзка към 3-фазна мрежа, електрическият инструмент може да се свърже също и към 1-фазно захранващо гнездо.

Използвайте доставения адаптерен кабел за 1-фазно свързване.

Изходната мощност при работа с 1-фазно захранване е значително по-малка от тази при работа с 3-фазно.

За повече информация вж. раздела Г Технически характеристики".

- По време на работа съединявайте капачките за кабела и захранващия блок, за да се предотврати навлизане на нечистотии в същите, които биха могли да повредят куплунга.

Като източник на електроизхранване може да се използва генератор, захранван с бензин или дизел, ако е достатъчно мощн. Вижте нормалните работни състояния на генератора в техническите характеристики. Генераторът трябва да бъде заземен, за да се предпази работата на захранващия блок.

ИЗВЕСТИЕ! Генератор, който от време на време генерира входно напрежение извън определения в техническите характеристики обхват на напрежението, може да повреди захранващия блок.

Софтуерни настройки

Настройките, описани по-долу, трябва да се направят, преди захранващият блок да се пусне в употреба. Вижте инструкциите в раздела 'Система от менюта' за допълнителна информация.

- Задайте часа и датата. (НАСТРОЙКИ>ЧАС И ДАТА)
- Изберете необходимия език на дисплея. (НАСТРОЙКИ>НАСТРОЙКА НА ЕЗИК)
- Изберете необходимите уреди. (НАСТРОЙКИ>НАСТРОЙКА НА УРЕДИ)

Преди да започнете



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбираете правилно.

Използвайте личната защитна екипировка. Виж указанията в раздел Лична защитна екипировка.

Уверете се, че в работния участък няма външни лица, в противен случай съществува опасност те да бъдат сериозно наранени.

Проверете дали машината е сглобена правилно и дали няма следи от повреди.

Извършвайте всекидневно техническо обслужване.

Вж. указанията в раздел Г Поддръжка".

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Основни предпазни мерки по техниката за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете внимателно всички предупреждения за безопасността и инструкции. В случай, че не можете да спазвате предупрежденията и инструкциите, може да възникнате електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.

ЗАПОМНЕТЕ! Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за електрически управлявания (кабелен) електрически инструмент или такъв на батерии (безжичен).

Безопасност на работната област

- Поддържайте работната област чиста и добре осветена. Мръсните и тъмните области са по-предразполагащи към инциденти.
- Не работете с електрически инструменти в експлозивна среда, като например в присъствието на запалителни течности, газове или прах. Електрическите инструменти създават искри, които може да възпламенят праха или дима.
- Дръжте децата и наблюдателите далеч, докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електрическа безопасност

- Щепсилите на електрическите инструменти трябва да отговарят на контакта. Никога не променяйте щепсала по никакъв начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електрически инструменти. Непроменените щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически удар.
- Избегвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори и хладилници. Има повишен риск от електрически удар, ако вашето тяло е заземено.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Водата, която влиза в електрически инструмент, ще увеличи риска от електрически удар.
- Не насиливайте кабела. Никога не използвайте кабела за носене, дърпане или изключване на инструмента. Дръжте кабела далеч от горещина, мазнина, остри ръбове или движещи се части. Наранените и оплетени кабели увеличават риска от електрически удар.

- Когато работите с електрически инструмент навън, използвайте удължителен кабел, който е подходящ за външна употреба. Използването на подходящ за външна употреба кабел намалява риска от електрически удар.
- Ако работата с електрически инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване с устройство със защита от остатъчен ток (RCD). Използването на RCD намалява риска от електрически удар.

Лична безопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и бъдете разсъдливи, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени или когато сте под влиянието на наркотици, алкохол или лекарства. Един миг на невнимание по време на работа с електрически инструменти може да доведе до сериозни наранявания.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защитни средства за очите. Предпазните средства, като респираторна маска, непързалищи се предпазни обувки, твърда каска или антифони, използвани за съответните условия, ще намалят нараняванията.
- Предотвратяване на нежелано стартиране. Уверете се, че ключът е на позиция OFF - изключено, преди да свържете източника на мощност и/или батерията, когато вземате или носите инструмента. Носенето на електрически инструменти, докато пръстът ви е на фиксатора, или включването в мрежата на инструменти, чийто фиксатор е на ON - включено, предразполага към инциденти.
- Извадете всички настройващи ключове или гаечни ключове, преди да включите електрическия инструмент. Гаечен ключ или ключ, оставен закачен за въртящата се част на електрически инструмент, може да доведе до телесна повреда.
- Не се протягайте прекалено надалеч, докато работите. Поддържайте съответната стъпка и баланс през цялото време. Това позволява по-добър контрол на електрическия инструмент в неочекани ситуации.
- Обличайте се подходящо. Никога не носете широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавиците си далеч от движещите се части на инструмента. Разветви дрехи, бижута или дълга коса могат да бъдат закачени в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на изсмукване на прах и съдове за събиране, уверете се, че те са свързани и се използват правилно. Използването на съдове за събиране на праха може да намали опасностите, свързани с праха.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Употреба и грижа за електрическия инструмент

- Не насиливайте електрическия инструмент. Използвайте подходящия електрически инструмент за вашето приложение. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е бил създаден.
- Не използвайте електрическия инструмент, ако фиксаторът не го включва и изключва. Всеки електрически инструмент, който не може да бъде управляван с фиксатора, е опасен и трябва да бъде поправен.
- Откачете кабела от електрическия източник и/или батерийте от електрическия инструмент, преди да правите настройки, да сменяте аксесоари или да съхранявате електрически инструменти. Тези предпазни мерки намаляват риска от нежелано стартиране на електрическия инструмент.
- Съхранявайте неизползваните електрически инструменти далеч от досятъка на деца и не разрешавайте на хора, които не са запознати с електрическия инструмент или тези инструкции, да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електрическите инструменти. Проверявайте за неправилно поставяне или застъпване на движещите се части, счупени части или друго състояние, което може да се отрази на работата на електрическия инструмент. Ако електрическият инструмент бъде повреден, дайте го на поправка, преди да го използвате. Много инциденти възникват с лошо поддържани електрически инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи краища са по-трудни за огъване и се контролират по-лесно.
- Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, приставките и т. н. в съответствие с тези инструкции, като имате предвид условията и естеството на работата, която извършвате. Използването на електрическия инструмент за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да създаде опасни ситуации.

Сервиз

- Вашият електрически инструмент трябва да бъде поправян от квалифициран техник и само с идентични резервни части. Това ще гарантира безопасността на електрическия инструмент.

Винаги се осланяйте на здравия смисъл

Невинаги може да се предугади всяка възможна ситуация, която може да се сблъскате. Винаги работете с повишено внимание и се осланяйте на здравия си разум. Ако се окажете в ситуация, в която чувствате неувереност, преустановете работа и се посъветвайте със специалист. Свържете се с вашия дилър, сервизен агент или с опитен потребител на инструмента за ръзане. Избягвайте работа, за която смятате, че не сте достатъчно квалифицирани!

Предпазни средства

Основни принципи

Не работете никога с машината, когато нямаете възможност да повикате помощ в случай на злополука.

Лична защитна екипировка

При работа с машината трябва винаги да ползвате лична защитна екипировка одобрена от съответното ведомство. Личната защитна екипировка не изключва риск от травми, но намалява сериозността на травмата при злополука. Помолете своя дистрибутор за помощ при избора на подходяща екипировка.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Използването на продукти, като резци, дробилки, бормашини, които полират или оформят материал, може да доведе до образуването на прах и изпарения, които биха могли да съдържат опасни химически съединения. Винаги проверявайте какъв е съставът на материала, с който ще работите, и използвайте съответната предпазна маска.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! дълготрайното излагане на шум може да доведе до постоянно влошаване на слуха. Така че винаги използвайте одобрена защита на слуха. Бъдете винаги внимателни за предупредителни сигнали или подвижвания, когато използвате антифони. Свалайте винаги антифоните незабавно след спиране на двигателта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Винаги има рисък от наранявания поради раздробяване, когато работите с продукти, съдържащи движещи се части. Носете защитни ръкавици, за да избегнете наранявания на тялото.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Необходимо е винаги да използвате:

- Защитна каска
- Антифони
- Защитни очила или маска
- Мaska за дишане
- Здрави защитни ръкавици с надежден захват.
- Пътно прилягащо здраво и удобно облекло, което предоставя пълна свобода на движението.
- Ботуши със стоманени бомбета и нехлъзгаща се подметка.

Бъдете внимателни, тъй като облекло, дълга коса и бижута могат да бъдат закачени в движещите се части.

Други предпазни средства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Докато работите с машината, може да се появят искри и да запалят огън. Винаги дръжте поддръка противопожарното оборудване.

- Противопожарно оборудване
- Аптеката за първа помощ трябва винаги да е под ръка.

Мерки за безопасност на захранващия блок



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете внимателно всички предупреждения за безопасността и инструкции. В случай, че не можете да спазвате предупрежденията и инструкциите, може да възникне електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Този раздел описва основните препоръки за безопасна работа с машината. Тази информация не може да замени професионалната квалификация и опит на един специалист.

- Преди да започнете работа с машината прочетете внимателно ръководството за експлоатация и се убедете, че го разбирате правилно.
- Не забравяйте, че операторът е отговорен при нещастни случаи или опасности, случили се на други хора или тяхно имущество.
- Всички оператори трябва да бъдат обучени в използването на машината. Собственикът е отговорен за това операторите да получат задължителното обучение.
- Машината трябва да се поддържа чиста. Значите и стикерите трябва да бъдат напълно четими.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Машината може да се окаже опасен инструмент ако се използва неправилно или безгрижно, което може да доведе до сериозно или фатално нараняване на оператора или други лица.

Никога не позволявайте на деца или други хора да използват или обслужват машината, без да са обучени предварително. Никога не допускайте други да използват машината без да сте се убедили, че те са разбрали съдържанието в инструкциите за експлоатация.

Никога не използвайте машината ако сте уморени, ако сте употребявали алкохол или ако вземате медикаменти, които въздействат на зрението ви, преценката ви или координацията ви.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неразрешени изменения и/или приспособления могат да доведат до сериозно нараняване или смъртни случаи на потребителя или други лица.

Никога не променяйте тази машина по начин, който не съответства на оригиналната конструкция, и не я използвайте когато се вижда, че е била променяна от някой друг.

Никога не използвайте машина, която е неизправна. Извършвайте описаните в това ръководство за експлоатация редовни проверки за безопасност, поддръжка и сервис. Определени операции по поддръжката и сервиса се извършват единствено от квалифицирани специалисти. Вижте указанията в раздел 'Поддръжка'.

Ползвайте само оригинални приспособления.

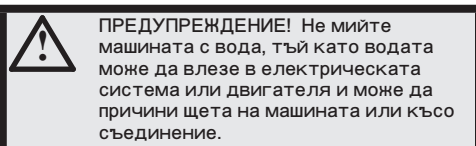
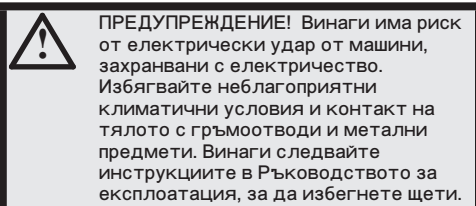
ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Безопасност при работа

Безопасност на работната област

- Винаги проверявайте и маркирайте къде са прокарани газопроводи. Рязането в близост до газопроводи винаги носи опасност. Проверете дали при рязането не се образуват искри, които могат да причинят експлозия. Бъдете винаги концентрирани върху работата си. Невниманието може да доведе до сериозни телесни повреди или смърт.
- Уверете се, че няма подведени тръби или свързани електрически кабели в работния материал или в работния участък.
- Проверете да няма активни електрически кабели с ток в работния участък.
- Никога не започвате работа с машината, преди да разчистите работния участък и да си намерите позиция на стабилен стоея.
- Не работете при лоши климатични условия. Например при пътна мъгла, силен дъжд, силен вятър, силен студ и т.н. Работата в лошо време е изморителна и може да доведе до възникване на опасни ситуации, например до появата на хълзгави участъци.

Електрическа безопасност



- Никога не използвайте инструмента без прекъсвача на верига, задействан от грешки в заземяването, прикачен към инструмента.
- Машината трябва да бъде свързана със заземен електрически контакт.
- Проверете дали волтажът на електрическата мрежа отговаря на обявленото на машината.
- Проверете дали кабелът и удължителният кабел са ненаранени и в добро състояние.
- Никога не използвайте машината, ако има повреден кабел или щепсел; оставете я в оторизиран сервис за поправка.
- Не използвайте удължителен кабел, който е навит, за да избегнете прегряване.

Лична безопасност

- Никога не оставяйте машината без надзор, докато двигателят работи.
- Винаги изключвайте електрическото захранване на захранващия блок при по-дълги почивки от работа.
- Никога не работете сами, винаги трябва да има втори човек наблизо. Освен че така ще може да ви помогне при сглобяването на машината, ще може и да ви се притече на помощ, ако настъпи инцидент.
- Хората и животните могат да ви разсеят и това да доведе до загуба на управлението на машината. Затова бъдете винаги концентрирани върху работата си.
- Хората, които се налага да са в близост до машината, трябва да носят антифони, тъй като нивото на шума при рязане надвишава 85 dB(A).
- Винаги работете по такъв начин, който позволява лесен достъп до бутона за аварийно спиране. Ако все пак възникне аварийна ситуация, натиснете червения бутон за аварийно спиране на захранващия блок или бутона за спиране на дистанционното управление.

Употреба и грижа

Тази машина е предназначена само за използване с предвидените продукти на Husqvarna. Всички други употреби са забранени.

- Машината е предназначена за промишлено приложение от опитни оператори.
- Инспекцията и/или поддръжката трябва да се извършват при изключен мотор и изваден кабел.
- Винаги изключвайте машината, преди да я премествате.
- Винаги бъдете внимателни при повдигателни действия. Работите с тежки части, което означава риск от наранявания от притискане или други телесни повреди.
- Никога не издърпвайте захранващия кабел, без преди това да изключите захранващия блок и да изчакате двигателят да спре напълно.
- Не претоварвайте машината. Претоварването може да повреди машината.
- Проверете дали всички съединители, връзки и кабели са чисти и в изправност.

СИСТЕМА ОТ МЕНЮТА

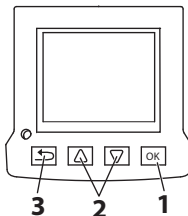
Основни принципи

Текстовете на дисплея са показани на английски в ръководството, но ще се показват на избрания език на дисплея на продукта.

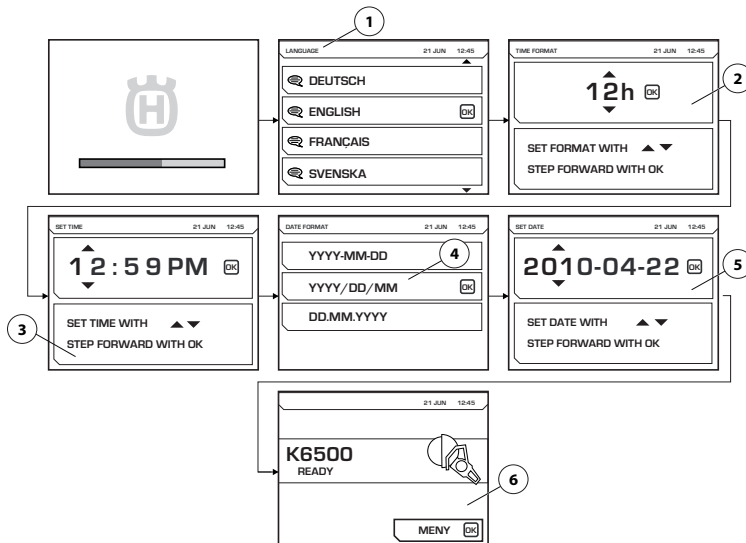
За повече информация относно FreeRTOS, моля, вижте www.freertos.org

Когато K6500 работи, дисплеят на захранващия блок ще се изключва.

Използвайте клавишите със стрелки (2), за да превъртате в менютата, и бутона "OK" (1), за да потвърдите избора. Използвайте бутона "Гръщане" (3), за да се върнете назад в менютата.



Първо стартиране



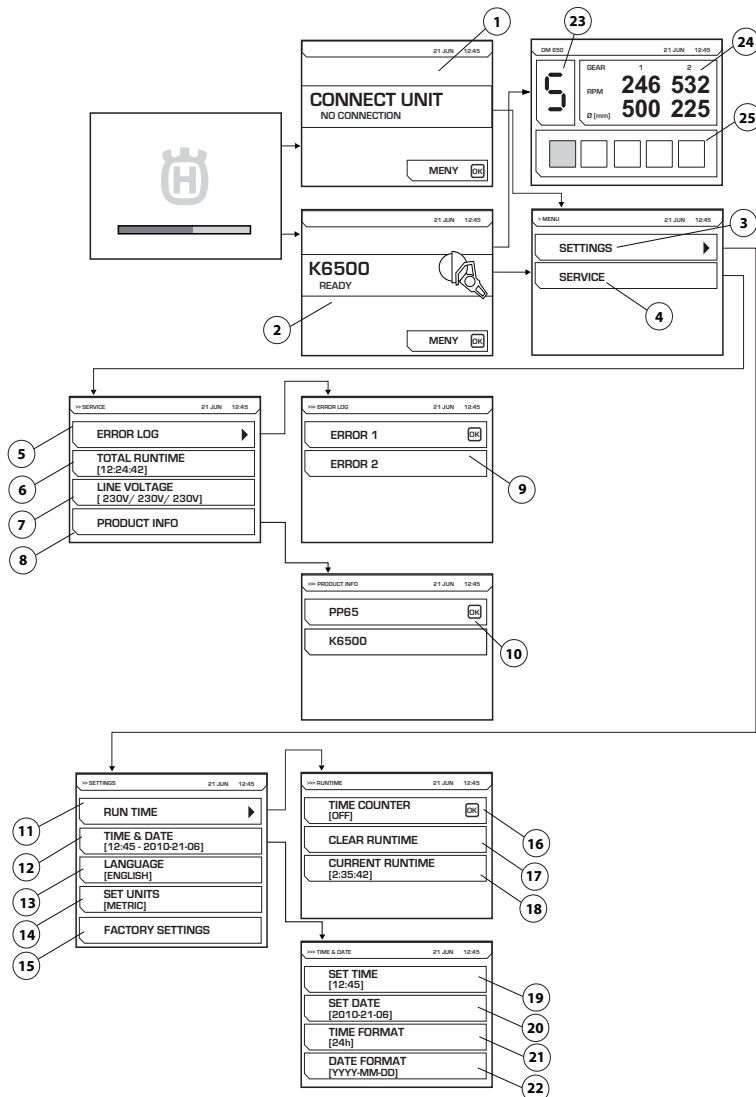
При първото стартиране на захранващия блок трябва да бъдат избрани следните настройки:

- LANGUAGE (1) Изберете необходимия език на дисплея.
- TIME FORMAT (2) Изберете необходимия формат на часа.
- SET TIME (3) Укажете текущия час.
- DATE FORMAT (4) Изберете необходимия формат на датата.
- SET DATE (5) Укажете текущата дата.

Когато тези настройки бъдат направени, се показва основният дисплей с информация за свързания инструмент (6). Моля, забележете, че илюстрацията показва пример

СИСТЕМА ОТ МЕНЮТА

Преглед на менютата



Вижте следващата страница за обяснение на всяко меню.

СИСТЕМА ОТ МЕНЮТА

Обяснение на системата от менюта

CONNECT UNIT (1)

Това изображение се показва, ако захранващият блок не е свързан към никой инструмент.

Свържете предвидения инструмент.

Електронна предавка

Когато предвиденият инструмент бъде свързан, се показва началният екран (2). Натиснете бутона за меню, за да стартирате менютата за настройки (3) и сервис (4).

При работа с DM650 ще се покаже илюстрация, показваща избраната електронна предавка (23), текущите об./мин. за механичните предавки 1 и 2, както и пропорчичелния диаметър на бургия за тези предавки (24). Също така ще се покаже и текущото натоварване на захранващия механизъм (25) на бормашината.

SETTINGS (3)

Менюто "Settings" (Настройки) се състои от подменюта, които на свой ред се състоят от частични менюта.

RUN TIME (11)

Време на работа

TIME COUNTER (16)

При активиране се стартира брояч за отмерване на времето, през което инструментът е активен.

CLEAR RUNTIME (17)

Използва се за нулиране на брояча.

CURRENT RUN TIME (18)

Текущо време на работа

TIME AND DATE (12)

Задайте часа и датата.

SET TIME (19)

Укажете текущия час.

SET DATE (20)

Укажете текущата дата.

TIME FORMAT (21)

Изберете необходимия формат на часа.

Изберете между следните две опции:

- 12 h
- 24 h

DATE FORMAT (22)

Изберете необходимия формат на датата.

Изберете между следните две опции:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM

- DD/MM/YYYY

LANGUAGE (13)

Изберете необходимия език на дисплея.

FACTORY SETTING (15)

Връщане до фабричните настройки:

- Език на дисплея (английски по подразбиране)
- Формат на часа (12-часов по подразбиране)
- Формат на датата (ГГГГ-ММ-ДД по подразбиране)

SERVICE (4)

Менюто "Settings" (Настройки) се състои от подменюта, които на свой ред се състоят от частични менюта.

ERROR LOG (5)

Списък с грешки (9).

TOTAL RUNTIME (6)

Показва се общото време на работа на машината.

VOLTAGE (7)

Свързано входно напрежение на машината.

PRODUCT INFO (8)

Показва се информация за устройството и свързания инструмент (10).

ПОДДРЪЖКА

Основни принципи



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Потребителят трябва да изпълнява само работата по поддръжката и обслужването, описаны в този Наръчник на оператора. По-крупните ремонти трябва да се изпълняват от оторизиран сервис.

Експлоатационният срок на машината може да бъде намален, а рисъкът от нещастни случаи увеличен, ако техническото обслужване на машината не се провежда правилно и ако обслужването и/или ремонтните дейности не се изпълняват професионално. Ако имате нужда от още информация, моля, обърнете се към най-близкия сервис.

Всекидневно обслужване

- Проверявайте дали предпазните средства на машината не са повредени. Вижте инструкциите в раздела "Оборудване за безопасна работа с машината".
- Проверете дали кабелите, включително всякаудължителни кабели, са ненаранени и в добро състояние.
- Винаги почиствайте цялото оборудване в края на работния ден. Използвайте ръчна четка за тежка работа или голяма четка за боядисване.
- Трябва винаги да поддържате конекторите и щифтовете чисти. Почиствайте с парцал или четка.

ИЗВЕСТИЕ! Не мийте машината със струи под високо налягане. Високото напрежение може да повреди уплътненията и да доведе до навлизане на вода и мръсотия в машината, което ще доведе до сериозни повреди.

Въздушен филтър

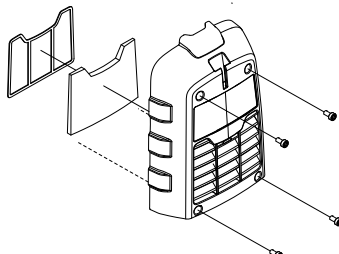
ИЗВЕСТИЕ! Въздушният филтър не бива да се почиства или издухва с въздух под налягане. Това ще повреди филтъра.

Запушен въздушен филтър може да причини прегряване на захранващия блок.

Проверете въздушния филтър и го заменете, ако е необходимо.

- Демонтирайте капака на въздушния филтър. Използвайте звездовиден ключ номер 27.
- Отделете металната рамка, за да достигнете до капака.

- Сменете филтъра.



Сервиз

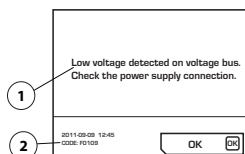


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всички видове поправки трябва да бъдат извършвани само от оторизирани техници. Това е необходимо, за да се избегнат големи рискове за операторите.

ПОДДРЪЖКА

Съобщения за грешка

В случаи на неизправности на дисплея се появява съобщение за неизправност (1) и код за неизправност (2).



Мерки за потвърждаване на съобщения за неизправност:

- Натиснете 'OK' на дисплея или активирайте регулатора на дроселната клапа на свързания инструмент. Не е необходимо друго действие, ако съобщението за неизправност се изтрие.

Ако системата блокира и съобщението не може да се потвърди: Изтеглете куплунга от заземения захранващ контакт, свържете отново захранващия източник. Вж. инструкциите в раздел "Монтиране и регулиране".

Ако грешката не изчезне, следвайте инструкциите, предоставени в ръководство за отстраняване на неизправности, или се свържете с оторизиран доставчик. Моля, забележете, че илюстрацията показва пример

Софтуерът на захранващия блок може да се актуализира. Свържете се със сервис за повече информация.

График за отстраняване на проблеми

Съобщенията за грешки се показват на избрания от вас език в продукта, алтернативно на английски език.

Код за неизправност	Съобщения за грешка	Причина	Стъпки
F0101	Over current detected	Токът на активния инструмент е твърде висок	Свържете се с вашия сервис, ако проблемът не е решен.
F0103	Fault detected in hardware	Хардуерна грешка	Свържете се с вашия сервис, ако проблемът не е решен.
F0104	Error detected on the voltage bus	Грешка на напрежението на инструмента	Проверете захранването
F0105	High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Спир. твърде силно	Свържете се с вашия сервис, ако проблемът не е решен.
F0106	Temperature in the IGBT module too high	Захранващият блок е прегръял	Проверете вентилатора и филтъра и оставете системата да се охлади.
F0107	Emergency stop switch pressed	Натиснат е бутона за аварийно спиране.	Нулирайте бутона за аварийно спиране
FXX08*	High motor temperature detected	Температурата на двигателя на инструмента е твърде висока	Увеличете охлаждащия поток вода. Вижте техническите характеристики в ръководството за работа за свързания инструмент
F0109	Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Вътрешна неизправност на захранващия блок	Проверете входната мощност или се свържете със сервис
F0111	The clock has stopped, please correct it if necessary.	Часовникът е спрал	Свържете се със сервис за подмяна на батерията
F0112	Low input voltage detected	Входното напрежение е много ниско	Проверете минималното входно напрежение в ръководството
F0113	High input voltage detected	Входното напрежение е твърде високо	Проверете максималното входно напрежение в ръководството
FXX14*	Tool temperature sensor error detected	Прекъсване или късо съединение в температурния сензор.	Свържете се със своя сервизен агент.
F0118	Fault detected in hardware	Хардуерна грешка	Свържете се с вашия сервис, ако проблемът не е решен.
F0119	Temperature in the PP too high	Захранващият блок е прегръял	Проверете вентилатора и филтъра и оставете системата да се охлади.

* XX са различни числа в зависимост от инструмента, свързан към захранващия блок.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

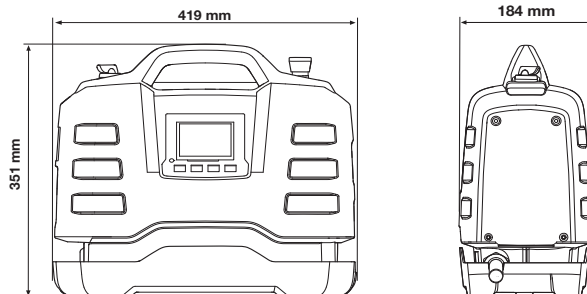
Технически характеристики

Двигател	PP65
Макс. мощност, kW	6,5
Номинален ток, 3-фазов при 400 V, A	12
Номинален ток, 1-фазов, A	15/16
3-фазово входно напрежение, V	200-480, 50-60 Hz
1-фазово входно напрежение, V	220-240, 50-60 Hz
Електрическо захранване	
3-фазово	L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE
Еднофазов	L+N+PE
Тегло, кг/лб	9,5/20,9

Нормални работни състояния на генератора

	PP65, мощност	Изходно напрежение на генератора (V)	Минимална препоръчителна мощност на генератора (kVA)
3-фазово	Максимална мощност	3x400, 3x416, 3x440, 3x480	10
	Понижена мощност	3x208, 3x220, 3x240	
Еднофазов	Понижена мощност	220-240	5

Размери



Препоръчителни размери на окабеляването

ИЗВЕСТИЕ! Добрата производителност на мотора зависи от наличието на подходящо напрежение. Удължителните кабели, които са прекалено дълги и/или са с прекалено малък калибър, понижават електрозахранването към мотора при натоварване, което води до понижена мощност или повреди.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EO-уверение за съответствие

(Валидно само в рамките на Европа)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, тел.: +46-36-146500, удостоверява с настоящото, че захранващ блок Husqvarna PP65 със серийни номера от 2014 г. и последващи години (върху типовата табелка е посочена ясно годината, следвана от серийния номер), отговарят на изискванията в наредбите на ДИРЕКТИВАТА НА СЪВЕТА:

- то 17 май 2006 г., гсвързани с машини' 2006/42/EO.
- от 15 декември 2004 'относно електромагнитна съвместимост" 2004/108/EEC..
- от 12 декември 2006, "свързани с електрическо оборудване" 2006/95/EC.
- от 8 юни 2011 г. относно ограничението на определени опасни вещества" 2011/65/EC

Използвани са следните стандарти:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Гьотеборг, 6 февруари 2014 г.



Helena Grubb

Вицеизпредидент, Строително оборудване Husqvarna AB

(Оторизиран представител на Husqvarna AB и отговорник за техническата документация.)

EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR

Simboluri pe mașină

AVERTISMENT! Mașina poate deveni o unealtă periculoasă și poate produce raniri grave sau mortale ale utilizatorului sau a altor persoane, în cazul în care este folosită în mod greșit sau neglijent.

Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ați înfăles conflințul înainte de a folosi mașina.

Folosiți întotdeauna:

- Casă de protecție omologată
- Dispozitiv de protecție a auzului omologat
- Ochelari sau mască de protecție
- Mască de protecție

Înspădură și/sau întreținerea trebuie să fie efectuate cu motorul oprit și cu fișa deconectată.

Acest produs corespunde normelor prevăzute în indicațiile CE.

Marcarea mediului înconjurător.

Simbolurile de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că acest produs nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere. Trebuie trimis în schimb la o stație de reciclare corespunzătoare pentru recuperarea echipamentelor electrice și electronice.

Asigurându-vă că aveți grijă de acest produs în mod corect, puteți ajuta la neutralizarea impactului negativ potential asupra mediului înconjurător și asupra persoanelor; în caz contrar, poate duce la gestionarea incorectă a deșeurilor acestui produs.

Pentru informații mai detaliate referitoare la reciclarea acestui produs, contactați autoritatele, serviciul pentru deșeuri menajere sau magazinul de unde ați achiziționat produsul.

Simbolurile suplimentare/etichetele de pe mașină se referă la condiții speciale de certificare pentru anumite piele de desfacere.



Explicația nivelurilor de avertizare

Avertismentele sunt împărțite pe trei niveluri.

AVERTISMENT!



AVERTISMENT! Se utilizează dacă există pericolul de vătămare corporală gravă sau deces pentru operator sau pericolul de deteriorare a mediului înconjurător în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

ATENȚIE!



ATENȚIE! Se utilizează dacă există pericol de vătămare corporală a operatorului sau pericolul de deteriorare a mediului înconjurător în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

AVERTISMENT!



AVERTISMENT! Se utilizează dacă există pericolul de deteriorare a materialelor sau a utilajului în cazul în care nu se respectă instrucțiunile din manual.

CUPRINS

Conținut

EXPLICAFIA SIMBOLURILOR

Simboluri pe mașină	19
Explicația nivelurilor de avertizare	19

CUPRINS

Conținut	20
----------------	----

PREZENTARE

Stimate client!	21
Model și caracteristici	21
PP65	21

PĂRȚILE COMPONELENTE

Prezentarea elementelor de pe generator	22
---	----

ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE AL UTILAJULUI

Generalități	23
--------------------	----

ASAMBLAREA OI REGLAJELE

Instalarea sursei	24
Conectarea unei surse de alimentare	24
Setările pentru software	24
Înainte de a începe	24

UTILIZAREA

Măsuri generale de protecție muncii	25
Echipamentul de protecție	26
Măsuri de protecție pentru generator	27
Siguranța în lucru	27

SISTEMUL DE MENIURI

Generalități	29
Prima pornire	29
Prezentarea generală a meniului	30
Explicația sistemului de meniuri	31

ÎNTREȚINERE

Generalități	32
Întreținere zilnică	32
Filtrul de aer	32
Service	32
Mesaje de eroare	33

DATE TEHNICE

Date tehnice	34
Dimensiuni recomandate ale cablului	34
Declaratie de conformitate EC	35

PREZENTARE

Stimate client!

Vă mulțumim că ați ales produsele Husqvarna!

Sperăm să fiți mulțumiti de mașina dumneavoastră și că aceasta vă va însoții un timp îndelungat. Achiziționarea uneia dintre produsele noastre vă oferă acces la ajutorul profesional referitor la lucrările de reparări și service. Dacă văzătorul cu amănuntul care vă vine aparatul nu este unul dintre distributiorii noștri autorizați, întrebați-l adresa celui mai apropiat atelier de service.

Sperăm că acest manual de utilizare să vă fie foarte util. Asigurați-vă că acest manual este întotdeauna la indemâna locului de muncă. Prin urma conținutului acestuia (folosire, service, întreținere etc) veți putea prelungi considerabil viața de lucru a mașinii, cât și valoarea ei la revânzare. În cazul în care vindeți mașina, aveți grijă să dați noului proprietar manualul de utilizare.

Peste 300 de ani de inovații

Husqvarna AB este o companie suedeză bazată pe o tradiție care datează încă din 1689, când regele suedez Carol XI a ordonat construirea unei fabrici pentru producția de muschete. În acele vremuri, existau deja fundamentele aptitudinilor tehnice aflate la baza dezvoltării noastre dintr-o producție de talie mondială din domenii cum ar fi armele de vânătoare, bicicletele, motocicletele, aparatul casnic, mașinile de cusut și produsele de exterior.

Husqvarna este liderul global în produsele electrice de utilizare în exterior pentru exploatarea pădurilor, întreținerea parcurilor și îngrijirea peluzelor și a grădinilor, precum și al echipamentelor de teiere și al uneltele diamantate pentru industriile de construcții și prelucrare a pietrei.

Responsabilitatea proprietarului

Proprietarul/angajatorul este responsabil să se asigure că operatorul definește cunoștințe suficiente despre operarea în siguranță a utilajului. Supervisorii și operatorii trebuie să citească și să înțeleagă Manualul de utilizare. Trebuie să cunoască detaliat:

- Instrucțiunile de siguranță ale utilajului.
- Gama de aplicări și limitările utilajului.
- Modul în care trebuie folosit și întreținut utilajul.

Legislația națională poate reglementa utilizarea acestui dispozitiv. Afișați legile legale este în vigoare în locul în care lucrări încearcă să utilizeze dispozitivul.

Clausa de rezervare a producătorului

Ulterior publicării acestui manual, Husqvarna poate transmite informații suplimentare, în vederea utilizării în siguranță a acestui produs. Este responsabilitatea proprietarului să fie la curent cu cele mai sigure metode de utilizare.

Husqvarna AB lucrează în mod continuu pentru dezvoltarea produselor sale și de aceea își rezerva dreptul de a modifica produsele în ceea ce privește printre altele forma și înțelegerea, fără obligația de a comunica aceasta în prealabil.

Pentru informații și asistență pentru clienți, contactați-ne pe site-ul nostru Web: www.usa.husqvarna.com

Model și caracteristici

Acest produs este inclus într-o gamă de echipamente acționate electric la frecvență înaltă pentru tăiere, găurire și tăiere cu fierastrău. Acestea sunt proiectate pentru tăierea materialelor dure, precum zidărie sau beton armat, și nu trebuie utilizate în alte scopuri decât cele descrise în prezentul manual.

Valurile cum ar fi înaltă performanță, fiabilitatea, tehnologia inovatoare, soluțiile tehnice avansate și considerentele de mediu diferențiază produsele Husqvarna. Pentru utilizarea în siguranță a acestui produs este necesar ca operatorul să citească acest manual cu atenție. Dacă aveți nevoie de mai multe informații, contactați distributiorul sau Husqvarna.

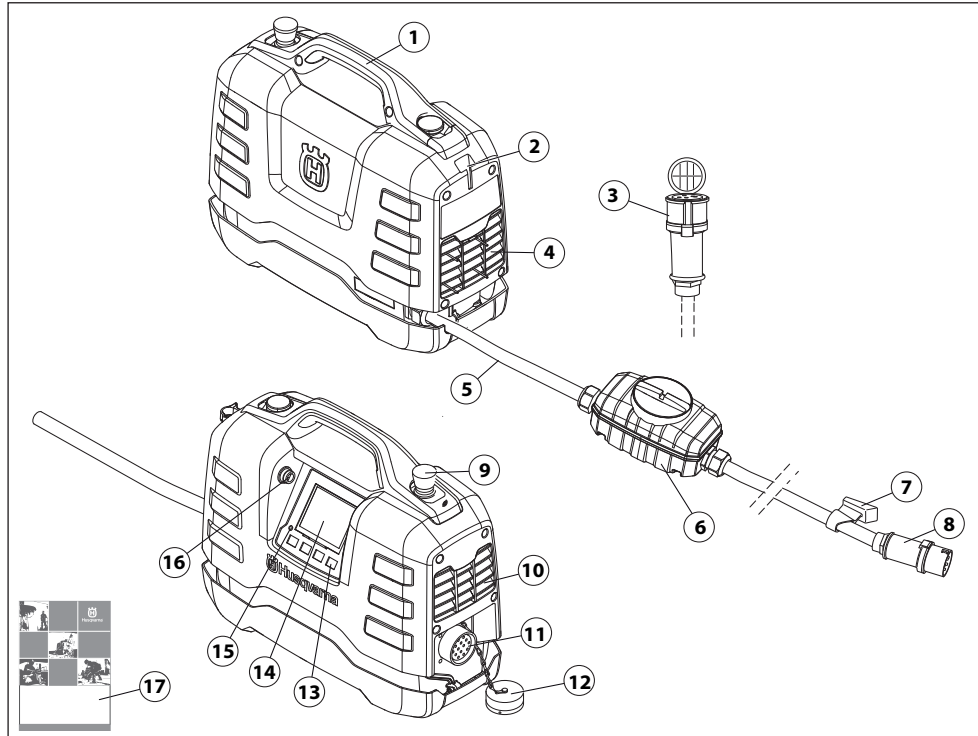
Mai jos sunt descrise unele dintre funcțiile unice ale produselor.

PP65

Sursa este proiectată special pentru acționarea uneltelor la frecvență înaltă.

- Unitatea oferă o ieșire de putere mare și poate utiliza atât intrarea monofazică, cât și intrarea trifazică, care o face flexibilă și utilizabilă.
- Operatorul poate efectua cu ușurință reglări și poate monitoriza informațiile sistemului cu ajutorul ecranului digital de pe unitate.
- Designul este ușor, compact și ergonomic ceea ce face ca unitatea să fie ușor de transportat.
- Unitatea este răcita cu aer

Părțile componente



Prezentarea elementelor de pe generator

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Mâner | 10 Evacuare |
| 2 Spafliu pentru suportul de cablu | 11 Conexiune a |
| 3 Cablu adaptor (Monofazat) | 12 Capac de protecție |
| 4 Răcitorul de admisie a aerului | 13 Taste opționale |
| 5 Fir de alimentare | 14 Ecran |
| 6 Întrerupător de punere la pământ | 15 Indicator de supratensiune |
| 7 Suport de cablu | 16 Conexiune USB |
| 8 Conector | 17 Instrucțiuni de utilizare |
| 9 Oprire de urgență | |

ECHIPAMENTUL DE PROTECIE AL UTILAJULUI

Generalități



AVERTISMENT! Nu folosiți niciodată o mașină cu dispozitive de siguranță defecte. Dacă utilajul nu trece oricare dintre următoarele verificări, contactați agentul de service pentru reparații.

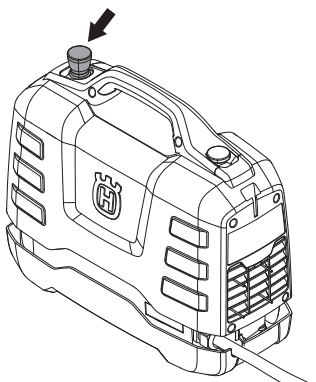
În acest capitol se explică diferențele detalii de siguranță ale mașinii, care este rolul lor, precum și controlul și întreținerea ce trebuie executate pentru a vă asigura că acestea funcționează.

Acest dispozitiv este utilizat împreună cu alte produse. Citiți cu atenție manualul de produse furnizat și asigurați-vă că înfălegeți instrucțiunile înainte de a utiliza dispozitivul.

- Conectați sursa la o priză cu împământare.
- Conectați unealta de utilizat.

Oprire de urgență

Oprirea de urgență de pe unitate încetinește unealta conectată și deconectează de la sursa de alimentare.

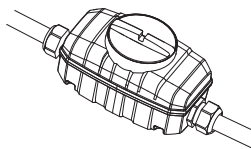


Testarea opririi de urgență

- Verificați dacă butonul opririi de urgență nu este apăsat prin rotirea acestuia în sensul acelor de ceasornic.
- Porniți unealta conectată.
- Apăsați pe butonul pentru oprirea de urgență și verificați dacă unealta conectată se oprește.

Intrerupător de punere la pământ

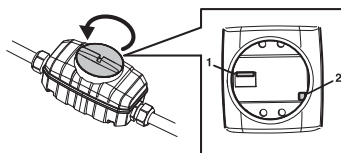
Un dispozitiv de curent rezidual este montat pentru a proteja operatorii în cazul aparării unei defecțiuni electrice.



Verificați interrupătorul de scurtcircuit la legarea la masă.

Verificarea curentului rezidual din dispozitiv trebuie efectuată cu sursa conectată la o priză de curent trifazic.

- Conectați sursa la o priză trifazică, cu împământare.
- Deschideți capacul dispozitivului de curent rezidual pentru a avea acces la comutatorul (1) și butonul de testare (2).



- Fixați controlul din dispozitivul de curent rezidual în poziția 1.
- Apăsați pe butonul de testare. Dispozitivul de curent rezidual trebuie să se declanșeze pentru a deconecta unitatea de la sursa de alimentare.
- Resetați dispozitivul de curent rezidual setând mai întâi comutatorul la 0 și apoi la 1.
- Montați la loc și strângeți capacul.

Dispozitivul de curent rezidual trebuie testat la fiecare două săptămâni cu ajutorul acestui buton de testare.

ASAMBLAREA II REGLAJELE

Instalarea sursei

Amplasati sursa în punctul de utilizare, asigurându-vă că este așezată pe o suprafață stabilă și că este protejată împotriva stropirii cu apă.

Conecțarea unei surse de alimentare

Pentru performanțe maxime, sursa trebuie conectată la o priză trifazică împământată, cu tensiune continuă. Pentru informații suplimentare, consultați seccțiunea „Date tehnice”.

La tensiuni reduse, puterea generată poate fi redusă liniar până la 80 %.

Dacă nu este disponibilă o conexiune electrică trifazică, sursa poate fi conectată și la o priză de curent monofazic.

Utilizați cablul adaptor furnizat pentru conectarea la o priză de curent monofazic.

Atunci când sursa este alimentată cu curent monofazic, puterea va fi considerabil redusă față de funcționarea cu curent trifazic.

Pentru informații suplimentare, consultați seccțiunea „Date tehnice”.

- În timpul funcționării, conectați capacele cablului și sursei unul la celălalt pentru a preveni pătrunderea sub capacă a murdăriei, care poate cauza deteriorarea conectorului.

Un generator alimentat cu benzină sau motorină poate fi utilizat ca sursă de energie dacă este suficient de puternic. Consultați cazarile tipice de funcționare cu generator din datele tehnice. Generatorul trebuie să fie împămânat pentru a proteja funcționarea sursei.

AVERTISMENT! Un generator care uneori generează o tensiune de intrare, care se situează în afara intervalului specificat în datele tehnice pentru tensiune, poate cauza defectarea sursei.

Setările pentru software

Înainte de punerea în funcțiune a sursei, trebuie efectuate următoarele setări. Consultați instrucțiunile din seccțiunea Sistemul de meniu” pentru informații suplimentare.

- Setați data și ora. (SETTINGS (Setări)>TIME & DATE (Ora și data))
- Selectați limba dorită pe ecran. (SETTINGS (Setări)>SET LANGUAGE (Setare limbă))
- Selectați unitățile necesare. (SETTINGS (Setări)>SET UNITS (Setare unități))

Înainte de a începe



AVERTISMENT! Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că ați înțeles conținutul înainte de a folosi mașina.

Purtați echipament individual de protecție. A se vedea instrucțiunile de la paragraful Echipamentul individual de protecție.

Controlați că nici o persoană neautorizată să nu se afle în zona de lucru, pentru a nu exista risc de răniri grave.

Verificați dacă dispozitivul este asamblat corect și dacă nu prezintă semne de avarie.

Efectuați întreținerea zilnică.

Consultați instrucțiunile din capitolul „Întreținerea”.

UTILIZAREA

Măsuri generale de protecția muncii



AVERTISMENT! Citiți toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănii grave.

IMPORTANT! Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară. Termenul „unealta electrică” folosit în avertismente se referă la unealta electrică (cu cablu) acționată de la reștea de alimentare sau la unealta electrică (fără cablu) acționată de baterii.

Siguranța zonei de lucru

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate și întunecoase provoacă accidente.
- Nu acționați unelele electrice în atmosferă explozive, cum ar fi prezența lichidelor, gazelor și prafului inflamabil. Unelele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau aburi.
- Fișești copiii și spectatorii departe în timpul acționării unei unelele electrice. Distragerea atenției poate cauza pierderea controlului.

Siguranța privind echipamentul electric

- Fiole de conectare ale unelelor electrice trebuie să corespundă prizei. Nu modificați niciodată fiole de conectare în niciun fel. Nu utilizați nicăieri fiole de conectare a adaptorului cu unelele electrice cu împământare (legate la masa). Fiole de conectare nemodificate și prizele potrivite vor reduce pericolul de electrocutare.
- Evitați contactul cu corpul și suprafețelor de împământare sau legate la masa, cum ar fi levi, radiatoare, plite și răcitoare. Există un pericol sporit de electrocutare dacă împământarea sau legarea la masa se face prin corpul dvs.
- Nu expuneți unelele electrice la ploaie sau la condiții de umedețe. Apa care pătrunde într-o unealtă electrică va spori pericolul de electrocutare.
- Nu folosiți cablul în mod abuziv. Nu utilizați niciodată cablul la transportarea, tragerea sau deconectarea unelelor electrice. Fișești cablul departe de căldură, ulei, mușchi ascuțiti sau piese în miocare. Cablurile avariate sau încălcite sporesc pericolul de electrocutare.
- Când acționați unealta electrică în exterior, utilizați un cordon de racord potrivit pentru utilizarea în exterior. Folosirea unui cablu potrivit pentru utilizarea în exterior reduce pericolul de electrocutare.
- Dacă funcționarea unei unelelor electrice într-o locație cu umiditate mare nu poate fi evitată, utilizați o sură cu dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual (RCD). Folosirea unui dispozitiv pentru curent rezidual reduce pericolul de electrocutare.

Siguranța personală

- Fieți atenți la ceea ce faceți și acționați o unealtă electrică în mod rezonabil. Nu utilizați unealtele electrice când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul acționării unelelor electrice poate duce la răniri grave.
- Utilizați echipamentul personal de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție.** Echipamentul de protecție, cum ar fi masca de praf, încălzeștețea de protecție împotriva alunecării, casca sau dispozitivele de protecție pentru urechi utilizate în condiții corespunzătoare vor reduce rănirile.
- Evitați pornirea accidentală. Verificați dacă comutatorul este în poziția OPRIT înainte de conectarea la o sură de alimentare și/sau la baterii, înainte de ridicarea sau transportarea unelei.** Transportarea unelelor electrice având degetul pozitionat pe comutator sau activarea unelelor electrice care au comutatorul pornit produc accidente.
- Îndepărtați toate penele de reglare sau cheile fixe înaintea pornirii unelei electrice.** O cheie fixă sau o cheie ramasă atașată la o piesă rotativă a unelei electrice poate duce la răniri.
- Nu întindeți prea mult. Păstrați mereu starea și echilibrul corespunzător.** Acest lucru va permite un control mai bun al unelei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Fișești părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de piesele în miocare.** Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în piesele în miocare.
- Dacă dispozitivele sunt dotate cu racorduri la instalările de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** Colectarea prafului poate reduce pericolele provocate de acesta.

UTILIZAREA

Utilizarea și întreținerea unei uneleti electrice

- Nu forflafla unealta electrică. Utilizaffi unealta electrică potrivită pentru aplicaflia dvs. Unealta electrică potrivită va face ca lucrul să fie mai bun și mai sigur la viteza pentru care a fost proiectată.
- Nu utilizaffi unealta electrică în cazul în care comutatorul nu o pornește sau o oprește. Orice uneală electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectafla fișa de conectare de la sursa de alimentare și sau bateria unelei uneleti electrice înainte de a face reglări, de a schimba accesoriu sau de a depozita unele uneleti electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranție reduc riscul pornorii accidentale a unelei uneleti electrice.
- Nu lăsafla unele uneleti electrice nefolosite la îndemâna copiilor și nu permitefla persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică sau cu aceste instrucțiuni să o acfioneze. Unele uneleti electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruaflii.
- Întreținefla unele uneleti electrice. Verificafla centrarea sau legarea incorrectă a pieselor în miocare, ruperea pieselor și orice alte stări care pot afecta funcționarea unelei uneleti electrice. Dacă este avariată, ducefla unealta electrică la reparat înainte de a o utiliza. Multe accideante sunt provocate de unele uneleti electrice prost întreținute.
- Păstrafla unele uneleti de tăiere ascuflite și curate. Este mai puflin probabil ca unele uneleti de tăiere cu tăișuri ascuflite întreținute corespunzător să se blocheze și sunt mai uor de controlat.
- Utilizafla unealta electrică, accesoriile și piesele din uneală, etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare și condițiile de lucru și activitatea care urmează să fie efectuată. Utilizarea unelei uneleti electrice pentru alte operaflii decât cele pentru care a fost proiectată poate duce la situaflii periculoase.

Service

- Ducefla unealta electrică la service la o persoană calificată, utilizând numai piese de rezervă identice. Acest lucru va asigura păstrarea siguranței unelei uneleti electrice.

Procedafla permanent conform raflionamentului de bun simf

Nu este posibil să prezintem toate situaflile imaginabile cu care vă putefla confrunta. Lucrafla intotdeauna cu atenflie și luafli decizii de bun simfl. Dacă vă aflafla într-o situaflie în care vă simflifi nesigur, oprifli-vă și solicitafla asistenflă expertă. Contactafla distribuitorul, agentul de service sau un utilizator de freze electrice experimentat. Nu incepafli nicio activitate asupra cărcia vă simflifi nesigur.

Echipamentul de protecflie

Generalităfl

Nu folosifli niciodată maflina dacă nu pufeafli cere ajutorul cuiva în caz de accident.

Echipament personal de protecflia muncii

La orice folosire a maflinii trebuie folosit un echipament de protecflie personal omologat. Echipamentul de protecflie personal nu elimină riscul de ranire dar reduce efectul unei raniri în cazul unui accident. Cerefla ajutor la magazinul de vânzare pentru alegera echipamentului.



AVERTISMENT! Utilizarea produselor, cum ar fi frize, polizoare, burghie care săblează sau formează materialul, poate genera praf și vapoři ce pot confluie substanflie chimice periculoase. Verificafla natura materialului pe care intenflioniaflă și îl procesaflă și utilizafaflă o mască de respiraflie corespunzătoare.



AVERTISMENT! Expunere îndelungată la zgromot poate duce la defecte de auz definitive. De aceea folosifli intotdeauna protecflia auzului omologată. Fifi intotdeauna atent la semnale de alarmă sau strigăte atunci când folosifli protecflia auzului. Îndepărtafla intotdeauna protecflia auzului imediat ce afli oprit motorul.



AVERTISMENT! Există intotdeauna pericolul de raniri produse prin strivire când se lucrează cu produse care conflu piele în miocare. Părafla mănuoi de protecflie pentru a evita vătămările corporale.

Folosifli intotdeauna:

- Cască de protecflie
- Protecflia auzului
- Ochelari sau mască de protecflie
- Mască de protecflie
- Mănuoi de protecflie rezistente, care asigură priză bună.
- Haine potrivite, rezistente și confortabile, care nu îngredesc libertatea în miocare.
- Cizme cu bombeu de ofel și talpe cu aderenflă bună.

Atenflie, deoarece hainele, perul lung și bijuterile pot fi prinse în piesele în miocare.

Alte echipamente de protecflie



AVERTISMENT! Se pot genera scânteie care pot provoca un incendiu atunci când lucrafluți utilajul. Părafla în permanenflă echipamentele de stins incendiile la îndemâna.

- Echipament de stingere a incendiilor
- Trusa de prim ajutor trebuie să fie intotdeauna la îndemâna.

UTILIZAREA

Măsuri de protecție pentru generator



AVERTISMENT! Cititi toate avertismentele privind siguranța și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănii grave.

Această secțiune descrie instrucțiunile de siguranță fundamentale pentru utilizarea echipamentului. Aceste informații nu trebuie să înlocuiască niciodată aptitudinile profesionale și experiența.

- Cititi cu atenție instrucțiunile de utilizare și asigurați-vă că sunt înțelese conținutul înainte de a folosi mașina.
- Reflexiile că operatorul este responsabil pentru eventuala accidentare a altor persoane sau a bunurilor lor.
- Toți operatorii trebuie să fie instruiți în legătură cu utilizarea dispozitivului. Proprietarul este responsabil pentru a se asigura că operatorii sunt instruiți.
- Utilajul trebuie păstrat în stare de curățenie. Indicațiile și autocolantele trebuie să fie complet lizibile.



AVERTISMENT! Mașina poate deveni o ușoară pericolosă și poate produce răni grave sau mortale ale utilizatorului sau a altor persoane, în cazul în care este folosită în mod greu sau neglijent.

Nu permiteți copiilor sau altor persoane neinstruite în operarea utilajului să îl utilizeze sau să îl depăneze. Nu lăsați niciodată o altă persoană să folosească mașina înainte de a vă asigura că conținutul din instrucțiunile de folosire sunt înțelese.

Nu utilizați niciodată aparatul în cazurile în care sunteți obosit, atât consumat băuturi alcoolice sau dacă vă trătați cu medicamente care vă pot afecta vederea, judecata sau coordonarea miocărilor.



AVERTISMENT! Modificările și/sau accesorii neaprobată pot duce la răni grave sau la moarte a utilizatorului sau a altor persoane.

Niciodată nu modificați aparatul în așa fel încât să nu mai corespundă design-ului original și nu-l utilizați dacă există suspiciunea că a fost modificat de către altcineva.

Nu utilizați niciodată un aparat care este defect. Efectuați verificările de siguranță, operațiile de întreținere și de service descrise în acest manual. Anumite operații de întreținere și de service trebuie efectuate de specialiști instruiți și calificați. Consultați instrucțiunile din subcapitolul Întreținere.

Folosiți întotdeauna piese de schimb originale.

Siguranța în lucru

Siguranța zonei de lucru

- Verificați și marcați întotdeauna locul în care flegile de gaz sunt trase. Tăierea în apropiere de flegile de gaz atrage întotdeauna după sine situații periculoase. Asigurați-vă că nu se produc scântezi la tăiere fiindcă seamă de pericolul de explozie. Rămâneți concentrat și atent asupra lucrului. Neatenția poate duce la răni grave sau la moarte.
- Asigurați-vă că în zona de lucru nu există flegi sau cabluri electrice care intră în piesa de lucru.
- Verificați dacă aceste cabluri electrice din zona de lucru nu sunt sub tensiune.
- Nu începeți să lucrați cu motofierastrăul până când locul de muncă nu a fost eliberat și nu v-ați asigurat stabilitatea picioarelor.
- Evitați folosirea în vreme proastă. Ca de exemplu ceață deasă, ploaie puternică, vânt tare, frig excesiv, etc. Lucrul pe vreme rea este obositor și poate duce la apararea de situații periculoase cum ar fi suprafecetele aluncoase.

Siguranța privind echipamentul electric



AVERTISMENT! Există întotdeauna un pericol de electrocutare de la apărătoarele acționate electric. Evitați condițiiile meteorologice nefavorabile și contactul cu corpul ai conductorilor electrici și ai obiectelor metalice. Urmați întotdeauna instrucțiunile din Manualul operatorului pentru a împiedica producerea de avariile.



AVERTISMENT! Nu spălați aparatul cu apă, deoarece apă poate patrunge în sistemul electric sau în motor și poate produce avarii sau scurtcircuită aparatul.

- Nu utilizați niciodată unealta fără ca întrerupătorul de scurtcircuit pentru legarea la masă să fie furnizat împreună cu unealta.
- Aparatul trebuie conectat la o priză cu împământare.
- Verificați că tensiunea refelei de alimentare corespunde cu cea prezentată pe placufla indicatoare de pe aparat.
- Verificați dacă cordonul de racord și cablul sunt intacte și într-o stare bună.
- Nu utilizați niciodată aparatul în cazul în care cablul sau priza sunt avariate; duceți-le la un atelier de service autorizat pentru reparării.
- Nu utilizați un cordon de racord dacă este rulat pentru a evita supraîncălzirea.

UTILIZAREA

Siguranția personală

- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat cu motorul în funcțiune.
- Deconectați întotdeauna refeaua de alimentare de la generator în timpul pauzelor de lucru mai lungi.
- Nu lucrați niciodată singur, asigurați-vă întotdeauna că mai este o altă persoană în apropiere. Pe lângă faptul că puteți primi ajutor pentru a asambla aparatul, de asemenea, puteți primi și ajutor în cazul unui accident.
- Persoanele și animalele să pot distrage atenția, facându-vă să pierdeți controlul asupra aparatului. Din acest motiv, rămâneți întotdeauna concentrat și atent asupra lucrului.
- Persoanele care trebuie să fie în imediata apropiere a aparatului trebuie să poarte echipament de protecție a auzului, deoarece nivelul de zgomot la tezărie depășește 85 dB(A).
- Lucrați întotdeauna într-un mod care permite accesul ușor la oprirea de urgență. Dacă, totuși, apare o situație de urgență, apăsați butonul roșu pentru oprirea de urgență de pe generator sau butonul de oprire de pe telecomandă.

Utilizarea și întreținerea

Această unealtă este destinată numai utilizării împreună cu produsele Husqvarna special concepute. Este interzisă orice altă utilizare.

- Aparatul este destinat utilizării în aplicații industriale de către operatori cu experiență.
- În spectrul și/sau întreținerea trebuie să fie efectuate cu motorul oprit și cu fișa deconectată.
- Opriți întotdeauna dispozitivul înainte de a-l muta.
- Lucrați cu atenție când ridicăți. Manevrați piese grele care implică pericol de răniri prin ciupire sau de alte tipuri de răniri.
- Nu deconectați niciodată cablul de alimentare fără a opri mai întâi generatorul și fără a aștepta ca motorul să se opreasca complet.
- Nu suprasolicitați aparatul. Suprasolicitarea poate avea loc.
- Asigurați-vă că toate cuplurile, conexiunile și cablurile sunt intace și curate.

SISTEMUL DE MENIURI

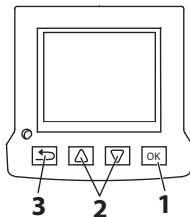
Generalități

Textele de pe ecran sunt ilustrate în limba engleză în manual, dar vor apărea în limba dvs. pe ecranul produsului.

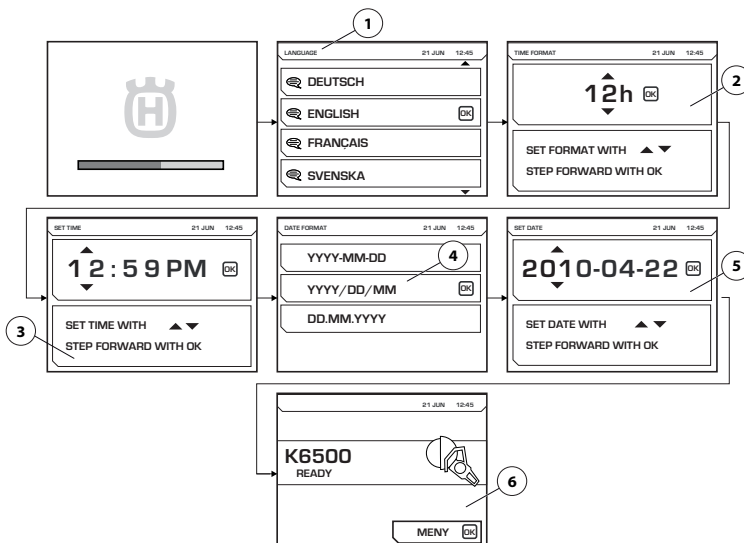
Pentru mai multe informații privind FreeRTOS, accesați adresa www.freertos.org

Când K6500 este în funcție, afișajul de pe generator se va opri.

Utilizați tastele săgeți (2) pentru a derula meniurile și apăsați pe butonul „OK” (1) pentru a confirma selecția. Utilizați butonul „înapoi” (3) pentru a reveni la meniuri.



Prima pornire



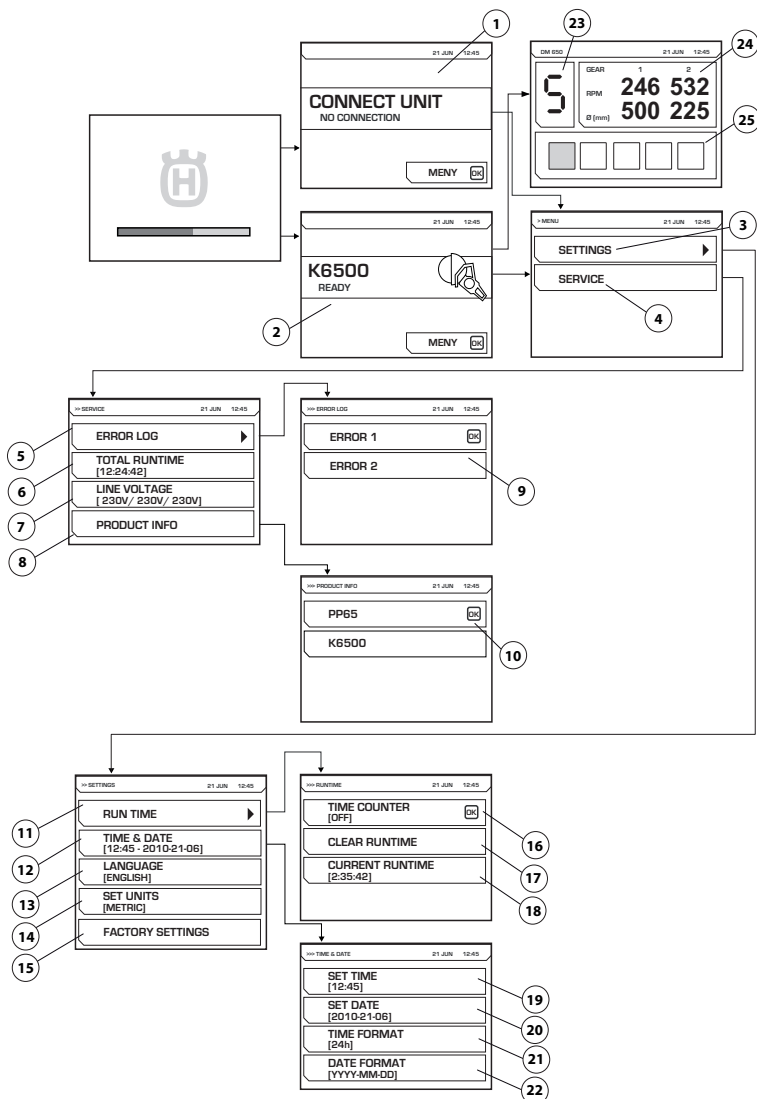
La prima pornire a generatorului, trebuie efectuate următoarele setări:

- LANGUAGE (1) Selectați limba dorită pe ecran.
- TIME FORMAT (2) Selectați formatul de timp dorit.
- SET TIME (3) Introduceți ora curentă.
- DATE FORMAT (4) Selectați formatul de date dorit.
- SET DATE (5) Introduceți data curentă.

După efectuarea acestor setări, se afișează ecranul principal cu informații despre unealta conectată (6). Priviți, imaginea prezintă un exemplu.

SISTEMUL DE MENIURI

Prezentarea generală a meniului



Pentru o explicație a fiecărui meniu, consultați pagina următoare.

SISTEMUL DE MENIURI

Explicaflia sistemului de meniuri

CONNECT UNIT (1)

Această imagine este afișată dacă sursa nu este conectată la nicio unealtă. Conectaflă unealta special concepută.

Treptele electronice ale transmisiei

Când unealta special concepută este conectată, se afișează ecranul de pornire (2). Apăsaflă pe butonul Meniu pentru a porni setările (3) și meniurile (4) serviciului.

La utilizarea DM650 va fi afișată o ilustraflie indicând treapta electronică selectată (23), turafia curentă pentru treptele mecanice 1 și 2, și diametrul recomandat pentru cilindru, corespunzător acestor trepte (24). Sarcina curentă de alimentare (25) a burghiului va fi și ea afișată.

SETTINGS (3)

Meniul „Setări” este alcătuit din submeniuri care, la rândul lor, sunt alcătuite dintr-o serie de meniuri parțiale.

RUN TIME (11)

Timp de execuflie

TIME COUNTER (16)

La activare, pornește un cronometru care măsoară timpul cât unealta este activă.

CLEAR RUNTIME (17)

Utilizat pentru a reseta cronometrul.

CURRENT RUN TIME (18)

Timp de funcfionare curent

TIME AND DATE (12)

Setaflă data și ora.

SET TIME (19)

Introduceflă ora curentă.

SET DATE (20)

Introduceflă data curentă.

TIME FORMAT (21)

Selectaflă formatul de timp dorit. Alegeflă dintre următoarele opfliuni:

- 12 h
- 24 h

DATE FORMAT (22)

Selectaflă formatul de date dorit. Alegeflă dintre următoarele opfliuni:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

LANGUAGE (13)

Selectaflă limba dorită pe ecran.

FACTORY SETTING (15)

Resetarea la valorile implicate din fabrică:

- Limba afișajului (opfliunea standard este engleză)
- Formatul orei (opfliunea standard este 12h)
- Formatul datei (opfliunea standard este AAAA-LL-ZZ)

FUNCTIONARE (4)

Meniul „Setări” este alcătuit din submeniuri care, la rândul lor, sunt alcătuite dintr-o serie de meniuri parțiale.

ERROR LOG (5)

Listă de erori (9).

TOTAL RUNTIME (6)

Se afișează timpul total de funcfionare a aparatului.

VOLTAGE (7)

Tensiunea de intrare la conectarea unelei.

PRODUCT INFO (8)

Se afișează informaflii despre unitate și despre unealta conectată (10).

Generalități



AVERTISMENT! Utilizatorul poate efectua doar acele lucrări de întreținere și service care sunt descrise în acest manual de utilizare. Intervenții mai cuprinzătoare trebuie efectuate de un atelier de service autorizat.

Durata de folosire a mașinii se poate scurta iar riscul de răniri poate crește dacă întreținerea mașinii nu se efectuează în mod corect și dacă service și/sau reparări nu se efectuează într-un mod profesional. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, contactați atelierul service cel mai apropiat.

Întreținere zilnică

- Verificați că echipamentul de siguranță a utilajului să nu fie deteriorat. Consultați instrucțiunile din secțiunea „Echipamentul de siguranță al dispozitivului”.
- Verificați dacă cablurile, inclusiv toate firile de prelungire sunt intacțe și într-o stare bună.
- Curațiți intotdeauna întregul echipament la sfârșitul zilei de lucru. Utilizați o perie portabilă foarte rezistentă sau o pensulă mare.
- Asigurați-vă că mențineți conectorii și pini curați. Curațiți cu o cărpă sau cu o perie.

Service



AVERTISMENT! Toate tipurile de reparații pot fi efectuate numai de către un autorizat. Aceste lucru este necesar pentru ca operatorii să nu se expună unor mari pericole.

AVERTISMENT! Nu utilizați un spălător cu presiune ridicată pentru a curăța dispozitivul. Jetul de înaltă presiune poate deteriora garniturile de etanșare și poate duce la pătrunderea apelor și a murdăriei în aparat, acest lucru ducând laavarieri grave.

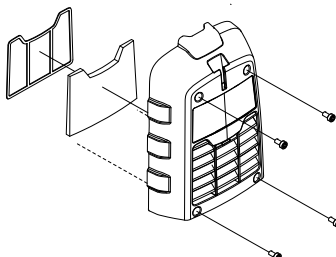
Filtrul de aer

AVERTISMENT! Filtrul de aer nu trebuie curățat sau purtat cu aer comprimat. Această metodă va deteriora filtrul.

Un filtru de aer blocat poate provoca supraîncălzirea sursei.

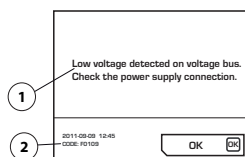
Verificați filtrul de aer și înlocuiți-l, dacă este necesar.

- Demontați capacul filtrului de aer. Utilizați cheia Torx nr. 27.
- Desprindeți rama metalică pentru a avea acces la capac.
- Schimbați filtrul.



Mesaje de eroare

În cazul apariției defecțiunilor, pe ecran apare un mesaj de eroare (1) și un cod de eroare (2).



Măsuri pentru confirmarea mesajelor de eroare:

- Apăsați pe "OK" pe afișaj sau activați controlul acceleratiei de pe unealta conectată. Nu mai este necesară nicio altă acțiune dacă mesajul de eroare este șters.

Dacă sistemul se blochează și nu se poate efectua confirmarea: Scoateți ștecherul din priza împământată și reconectați sursa de alimentare. Consultați instrucțiunile din capitolul „Asamblarea și reglările”.

Dacă defecțiunea persistă, respectați instrucțiunile oferite în ghidul de depanare sau contactați un dealer autorizat. Priviți, imaginea prezintă un exemplu.

Software-ul sursei poate fi actualizat. Pentru informații suplimentare, contactați agentul de service.

Programul de depanare

Mesajele de eroare sunt afișate în limba selectată pe produs, dacă ați ales altă limbă decât engleză.

Cod de eroare	Mesaje de eroare	Procedură	Pozi
F0101	Over current detected	Curent activ prea mare	Contactați atelierul de service dacă problema persistă.
F0103	Fault detected in hardware	Er hardware	Contactați atelierul de service dacă problema persistă.
F0104	Error detected on the voltage bus	Eroare tens instr	Verificați refleaua
F0105	High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Frână aplicată prea agresiv	Contactați atelierul de service dacă problema persistă.
F0106	Temperature in the IGBT module too high	Generator supraîncălzit	Verificați ventilatorul și filtrul și permiteți răcirea sistemului.
F0107	Emergency stop switch pressed	Oprirea de urgență este apăsată.	Resetați butonul opririi de urgență
FXX08*	High motor temperature detected	Temperatura motorului unelei este prea mare	Măriți debitul de lichid de racire. Consultați datele tehnice din manualul de instrucții pentru unealta conectată
F0109	Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Eroare internă generator	Verificați energie de intrare/contactați serv
F0111	The clock has stopped, please correct it if necessary.	Ceasul s-a oprit	Contactați serviciul pentru schimb bateriei
F0112	Low input voltage detected	Tens intr prea scăz	Verificați energie minima de intrare din manual
F0113	High input voltage detected	Tens intrare prea ridicat	Verificați energie maximă de intrare din manual
FX1414*	Tool temperature sensor error detected	Întrerupere sau scurtcircuit la senzorul de temperatură.	Contactați agentul de service.
F0118	Fault detected in hardware	Er hardware	Contactați atelierul de service dacă problema persistă.
F0119	Temperature in the PP too high	Generator supraîncălzit	Verificați ventilatorul și filtrul și permiteți răcirea sistemului.

* Numerele XX diferă în funcție de unealta conectată la sursă.

DATE TEHNICE

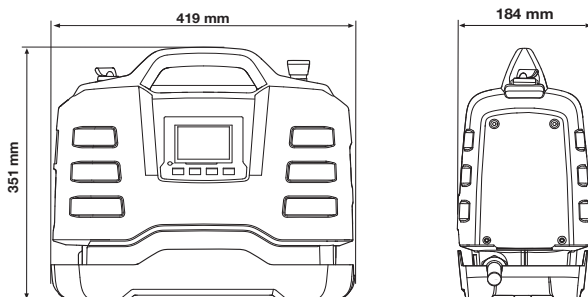
Date tehnice

Motor	PP65
Ieșire max., kW	6,5
Curent trifazic nominal de 400 V, A	12
Curent monofazic nominal de 400 V, A	15/16
Intrare tensiune trifazică, V	200-480, 50-60 Hz
Intrare tensiune monofazică, V	220-240, 50-60 Hz
Sursa	
Trifazică	L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE
Monofazat	L+N+PE
Greutate, kg/lbs	9,5/20,9

Cazuri tipice de funcționare cu generator

	PP65, ieșire	Tensiune de ieșire generator (V)	Ieșire minimă recomandată pentru generator (kVA)
Trifazică	Alimentare completă	3x400, 3x416, 3x440, 3x480	10
	Alimentare redusă	3x208, 3x220, 3x240	
Monofazat	Alimentare redusă	220-240	5

Dimensiuni



Dimensiuni recomandate ale cablului

AVERTISMENT! Performanțele înalte ale motorului depind de tensiunea corectă. Cablurile prelungitoare prea lungi și/sau care au o lățime prea mică reduc alimentarea motorului sub sarcină, ceea ce duce la generarea unei puteri reduse sau la defecțiuni.

DATE TEHNICE

Declaratie de conformitate EC

(Valabil doar în Europa)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, tel: +46-36-146500, declară pe propria răspundere că generatorul **Husqvarna PP65** cu numerele de serie din 2014 și ulterior (anul este clar specificat textual pe placufla de identificare, inclusiv cu număr de serie ulterior) este conform cerințelor DIRECTIVELOR CONSILIULUI:

- din 17 mai 2006 „referitoare la aparat” **2006/42/EC**.
- - **2004/108/EEC** din 15 decembrie 2004, cu privire la compatibilitatea electromagnetică.
- din 12 decembrie 2006 „referitoare la echipamentul electric” **2006/95/CE**.
- din 8 iunie 2011 „privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase” **2011/65/EU**.

Au fost aplicate următoarele standarde:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Gothenburg, 6 februarie 2014



Helena Grubb

Vicepreședinte, Construction Equipment Husqvarna AB

(Reprezentant autorizat pentru Husqvarna AB și responsabil cu documentația tehnică.)

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Makinenin üzerindeki semboller

UYARI! Yanlış veya dikkatsizce kullanıldığında bu makine, kullanan veya başkaları açısından ciddi veya ölümcül yaralannmala yol açabilecek tehlikeli bir araç haline gelebilir.

Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.

Her zaman kullanılması gereken malzemeler:

- Onanmış koruyucu miğfer
- Onanmış koruyucu kulaklık
- Koruyucu gözlük ya da yüz siperi
- Nefes alma maskesi

Kontrol ve/veya bakım, motor kapalı ve fiş çekili iken yapılmalıdır.

Bu ürün geçerli CE direktiflerine uygundur.

Çevreye ilgili işaretler. Ürün veya ambalajı üzerinde bulunan semboller, bu ürünün evsel atık olarak değerlendirilemeyeceğini belirtir. Bunun yerine, elektriksel ve elektronik ekipman kurtarma için uygun bir geri dönüşüm istasyonuna gönderilmesidir.

Bu ürüne doğru önemini verilmesini sağlayarak, çevreye ve insanlara olabilecek potansiyel negatif etkisini önlemeye yardımcı olabilirsiniz, aksi taktirde bu ürünün yanlış atık yönetimi olması durumunda negatif etkiler olabilir.

Bu ürünün geri dönüşümü hakkında daha ayrıntılı bilgi için belediye size, mahalli atık hizmetinize veya ürünü satın aldığınız mağazaya danışın.

Makina üzerindeki diğer semboller/etiketler kimi pazarlarda onay almak için gerekli özel koşullarla ilgilidir.



Uyarı düzeylerinin açıklaması

Uyarılar üç düzeye ayrılır.

UYARI!



UYARI! Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığında operatör için ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi varsa veya etrafın zarar görmesi tehlikesi varsa kullanılır.

DİKKAT!



DİKKAT! Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığında operatörün yaralanması tehlikesi veya etrafın zarar görmesi tehlikesi varsa kullanılır.

NOT!

NOT! Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığında malzemelerin veya makinelerin zarar görmesi tehlikesi varsa kullanılır.

İÇİNDEKİLER

İçindekiler

SEMBOLLERİN AÇIKLANMASI

Makinenin üzerindeki semboller	36
Uyarı düzeylerinin açıklaması	36

İÇİNDEKİLER

İçindekiler	37
-------------------	----

SUNUM

Değerli Müşterimiz,	38
Tasarım ve özellikler	38
PP65	38

NE NEDİR?

Güç ünitesinde ne nedir?	39
--------------------------------	----

MAKİNEİN GÜVENLİK EKİPMANLARI

Genel	40
-------------	----

MONTAJ VE AYAR

Güç ünitesini kurma	41
Bir güç kaynağı bağlayın	41
Yazılım ayarları	41
Başlatmadan önce	41

ÇALIŞTIRMA

Genel güvenlik açıklamaları	42
Koruyucu ekipman	43
Güç ünitesi güvenlik önlemleri	44
Çalışma güvenliği	44

MENÜ SİSTEMİ

Genel	46
İlk çalışma	46
Meniye genel bakış	47
Menü sistemi açıklaması	48

BAKIM

Genel	49
Günlük bakım	49
Hava filtresi	49
Tamir	49
Hata mesajları	50

TEKNİK BİLGİLER

Teknik bilgiler	51
Tavsiye edilen kablo ölçülerı	51
Uygunluk konusunda AB deklarasyonu	52

SUNUM

Değerli Müsterimiz,

Bir Husqvarna ürünü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz!

Dileğimiz, ürünümüzden memnun kalmanız ve uzun yıllar kullanmanızdır. Ürünlerimizden birini satın almanız tamirler ve servisler ile birlikte profesyonel yardımına ulaşmanızı sağlar. Makinenizi satan kişi yetkili bayilerimizden biri değilse, ondan en yakın servis atölyesinin adresini isteyin.

Bu operatör kılavuzunu faydalı bulacağınızı umuyoruz. Kılavuzun işyerinde her zaman el altında bulunmasını sağlayın. 'İçinde önerilenleri (kullanım, servis, bakım, vs.) yerine getirerek makinenizin ömrünü uzatabilir ve elden düşme satış değerini artırabilirsiniz.' Bir gün makinenizi satarsanız, yeni sahibine kullanım kılavuzunu da vermeyi ihmal etmeyin.'

300 yılı aşan yenilik

Husqvarna AB gelenekleri, İsveç Kralı Charles XI misket tüfeği üretimi için bir fabrika kurulması emrini verdiği 1689 tarihine kadar geri giden bir İsveç şirketidir. Avcılık silahları, bisikletler, motosikletler, ev aletleri, dikiş makineler ve dış mekan ürünlerini gibi alanlarda dünyamızın onde gelen ürünlerinden bazlarının geliştirilmesinin ardından mühendislik becerilerinin temelleri o zamanlar atılmıştır.

Husqvarna ormançılık, park bakımı ve çimen ve bahçe bakımı için dış mekanda kullanılan güç tarihlenmiş ürünlerin yanında inşaat ve taş işleme endüstrileri için kesme ekipmanları ve elmas aletleri konusunda da bir global liderdir.

Kullanıcının sorumluluğu

Operatörün makinenin güvenle nasıl kullanacağına ilişkin yeterli bilgiye sahip olmasını sağlamak ürünün sahibinin/ işverenin sorumluluğundadır. Amirler ve operatörler Kullanım Kılavuzunu okumalı ve anlamalıdır. Aşağıdaki hususları bilmeliyider:

- Makinenin güvenlik talimatları.
- Makinenin uygulama alanları ve sınırlıkları.
- Makinenin kullanımı ve bakımı.

Ulusal mevzuatta, bu makinenin kullanılmasına ilişkin yasalar bulunabilir. Bu makineyi kullanmaya başlamadan önce çalıştığımız yerde geçerli mevzuatı öğrenin.

Üreticinin şartları

Husqvarna bu kılavuzun basılmasıından sonra bu ürünün güvenli kullanımına ilişkin ek bilgiler yayınlanabilir. En güvenli kullanım yöntemlerinin uygulanması kullanımının görevidir.

Husqvarna AB ürünlerini sürekli olarak geliştirmeye çalışmaktadır, bu yüzden ürünlerin biçim ve görüntüsleri konusunda önceden haber vermemeksizin değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Kullanıcı bilgileri ve yardım için bize web sitemizden ulaşın:
www.husqvarna.com

Tasarım ve özellikler

Bu ürün kesme, delme ve duvar testereleme işlemlerine yönelik yüksek frekanslı motorlu ekipman serisinin bir üyesidir. Taş ve betonarme gibi sert malzemeleri kesmek için tasarlanmıştır. Bu kılavuzda belirtilmeyen amaçlar için kullanılmamalıdır.

Yüksek performans, güvenilirk, yenilikçi teknoloji, gelişmiş teknik çözümler ve çevreye duyarlılık gibi değerler Husqvarna ürünlerinin ayırt edici özellikleridir. Operatör bu ürünü güvenli bir biçimde kullanmak için bu kılavuzu dikkatle okumalıdır. Daha fazla bilgiye ihtiyacınız olması durumunda bayinize veya Husqvarna'ya danışın.

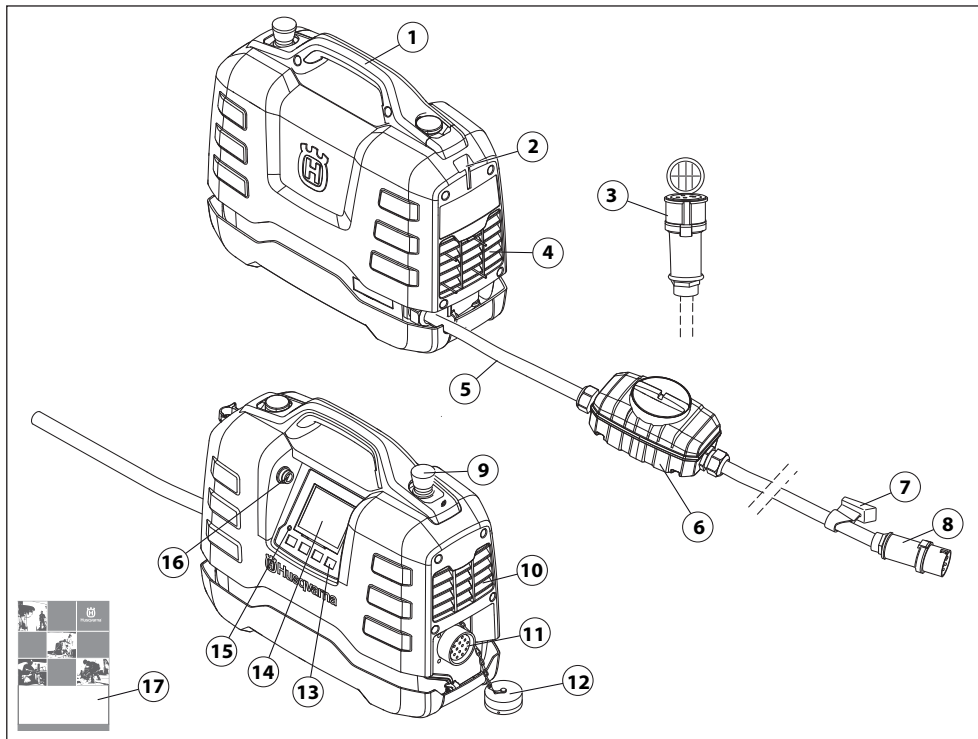
Ürününüzün benzersiz özelliklerinden bazıları aşağıda belirtilemiştir.

PP65

Güç ünitesi özellikle Yüksek Frekanslı aparatları çalıştmak üzere tasarlanmıştır.

- Ünite yüksek bir güç çıkışına sahiptir ve hem 1 fazlı hem de 3 fazlı giriş kullanabilecektir, bu da üniteyi esnek ve kullanılabılır yapmaktadır.
- Operatör ünite üzerindeki dijital ekran aracılığıyla kolayca ayarlamalar yapabilmekte ve sistem bilgilerini izleyebilmektedir.
- Tasarımının hafif, kompakt ve ergonomik olması ünitenin kolay taşıınmasını sağlar.
- Ünite hava soğutmalıdır

NE NEDİR?



Güç ünitesinde ne nedir?

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Kol | 10 Egzoz |
| 2 Kablo tutucu yuvası | 11 Araç bağlantısı |
| 3 Adaptör kablosu (Tek fazlı) | 12 Koruyucu kapak |
| 4 Soğutucu hava girişi | 13 Seçenek tuşları |
| 5 Güç kablosu | 14 Ekran |
| 6 Toprak-arıza kesicisi | 15 Aşırı voltaj göstergesi |
| 7 Kablo tutucu | 16 USB bağlantısı |
| 8 Bağlantı | 17 Kullanım kılavuzu |
| 9 Acil durum durdurma | |

MAKİNEİNİN GÜVENLİK EKİPMANLARI

Genel



UYARI! Güvenlik teçhizatı işlemeyen bir makineyi asla kullanmayın. Makineniz bu denetimlerden herhangi birisinde takılırsa onarım için servis ajanınıza başvurunuz.

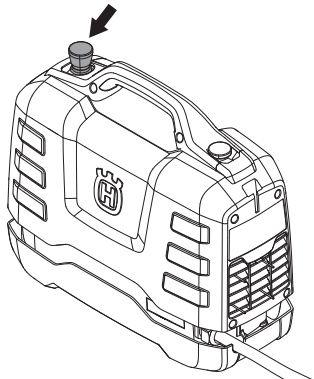
Bu bölümde, makinenin güvenlik donanımı konusunda ayırtımların neler olduğu, bunların hangi işlevlere sahip bulunduğu ve doğru çalışıp çalışmadığını emin olmak için kontrol ve bakımının nasıl gerçekleştirileceği açıklanmaktadır.

Makine, başka ürünlerle birlikte kullanılabilir. Lütfen ürünlerle birlikte verilen kılavuzları dikkatle okuyun ve makineleri kullanmadan önce talimatları anladığınızdan emin olun.

- Güç ünitesini bir topraklı prize bağlayın
- Kullanılacak aparatı bağlayın.

Acil durum durdurma

Ünite üzerindeki acil durum durdurma düğmesi bağlanan aracı yavaşlatır ve güç kaynağı ile bağlantısını keser. </>

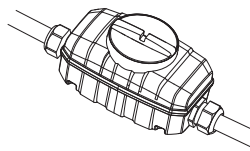


Acil durum durdurmayı test etme

- Acil durum durdurma düğmesini saat yönünde çevirerek, düğmeye basılmadığını doğrulayın.
- Bağlanan aracı başlatın.
- Acil durum durdurma düğmesine basın ve bağlı aparatın durduğundan emin olun.

Toprak-ariza kesicisi

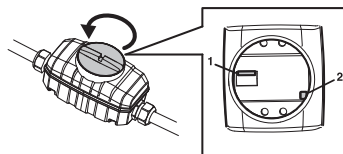
Operatörleri elektrik arızası meydana gelmesi durumunda korumak için bir artık akım cihazı takılır.



Toprak arızası devre kesicisini kontrol etme

Artık akım cihazının kontrolü, güç ünitesi 3 fazlı bir prize bağlı olarak yapılmalıdır.

- Güç ünitesini topraklı 3 fazlı bir prize bağlayın.
- Anahtara (1) ve test düğmesine (2) ulaşmak için artık akım cihazı üzerindeki kapağı açın.



- Artık akım cihazındaki kontrolü 1 konumuna getirin.
- Test düğmesine basın. Ünenin güç kaynağı ile bağlantısını kesmek için artık akım cihazının tetiklenmesi gereklidir.
- Anahtarı 0'a ve ardından 1'e getirerek artık akım cihazının ilk ayarını sıfırlayın.
- Kapağı yerine takın ve sıkın.

Artık akım cihazı, test düğmesi kullanılarak iki haftada bir test edilmelidir.

MONTAJ VE AYAR

Güç ünitesini kurma

Güç ünitesini çalışma alanına yerleştirirken sabit bir yüzeyde durduğundan ve su sıçramalarına karşı korunduğundan emin olun.

Bir güç kaynağı bağlayın

Maksimum performans için güç ünitesi, sürekli voltaj sağlayan topraklamalı 3 fazlı bir prize bağlanmalıdır. Daha fazla bilgi için "Teknik veriler" bölümüne bakın.

Daha düşük voltajda, kullanılabilir çıkış %80'e düşüren bir doğrusal azaltma vardır.

3 fazlı bir elektrik bağlantı yoksa güç ünitesi 1 fazlı bir prize bağlanabilir.

1 fazlı bağlantı için ürünle birlikte verilen adaptör kablosunu kullanın.

1 fazlı çalıştırılmada çıkış, 3 fazlı çalıştırımıya kıyasla önemli ölçüde düşüktür.

Daha fazla bilgi için "Teknik veriler" bölümüne bakın.

- Çalıştırma sırasında, kırın kapaklılardan içeri girip konektöre zarar vermesini önlemek için kablo ve güç ünitesi kapaklarını birlikte takın.

Yeteri kadar güçlüyse benzin ya da dizel ile çalışan bir jeneratör güç kaynağı olarak kullanılabilir. Teknik Veriler bölümündeki tipik jeneratör çalışma bilgilerine bakın. Güç ünitesinin çalışma fonksiyonunun korunması için jeneratör topraklanmalıdır.

NOT! Bazı durumlarda teknik verilerde belirtilen voltaj aralığının dışında bir giriş voltajı üreten bir jeneratör güç ünitesine zarar verebilir.

Yazılım ayarları

Güç ünitesi devreye alınmadan önce aşağıdaki ayarlar yapılmalıdır. Ek bilgiler için 'Menü sistemi' bölümündeki talimatlara bakın.

- Zaman ve tarihi ayarlayın (AYARLAR>TARİH/SAAT)
- Gerekli ekran dilini seçin. (AYARLAR>DİL AYARI)
- Gerekli üniteleri seçin. (AYARLAR>ÜNİTE AYARI)

Başlatmadan önce



UYARI! Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.

Kişisel koruyucu araçlar kullanınız. **Kişisel koruyucu araçlar bölümünü bakın.**

Yetkilii olmayan kişi veya kişilerin çalışma alanına girmemesine özen gösteriniz, aksi takdirde bu insanların yaralanmaları riski almış olursunuz.

Makinenin doğru monte edildiğini ve herhangi bir hasar belirtisi göstermediğini kontrol edin.

Günlük bakımı yapın.

"Bakım" bölümündeki talimatlara bakın.

ÇALIŞTIRMA

Genel güvenlik açıklamaları



UYARI! Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Uyarılar ve talimatlar gözardı edilirse elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

ÖNEMLİ! Tüm uyarı ve talimatları ilerde başvurmak üzere saklayın. Uyarılardaki "elektrikli alet" şebeke akımıyla çalışan (kablolu) elektrikli aletinizi veya pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletinizi belirtmektedir.

Çalışma alanı güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış tutun.** Kalabalık veya karanlık alanlar kazalara neden olabilir.
- Elektrikli aletleri yanıcı maddeler, gazlar veya toz gibi patlayıcı ortamlarda çalıştmayın.** Elektrikli aletler, toz veya gazi ateşleyebilecek kivilcimler çıkarır.
- Elektrikli aletler kullanırken çocukların ve yanınızdakileri uzakta tutun.** Dikkatinizin dağılması, kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

Elektrik güvenliği

- Elektrikli aletlerin fişleri prize uygun olmalıdır.** Fiş hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Topraklı elektrikli aletler ile herhangi bir adaptör fiş kullanmayın.
Değiştirilmemiş fişler ve uygun prizler elektrik şoku riskini azaltır.
- Bor, radyatör, alan, soğutucu gibi topraklı yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücutunuz topraklı ise elektrik şoku riski artar.
- Elektrikli aletleri yağmura veya ıslak koşullara maruz bırakmayın.** Elektrikli aletin içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Kordonu kötü kullanmayın.** Kordonu asla elektrikli aleti taşımak, çekmek veya fisini çıkarmak için kullanmayın. Kordonu isdan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzakta tutun.
Hasar görmüş veya dolaşmış kordonlar elektrik şoku riskini artırır.
- Elektrikli aleti dış mekanda kullanırken, dış mekan kullanımı için uygun bir uzatma kablosu kullanın.** Dış mekan için uygun kordon kullanmak, elektrik şoku riskini azaltır.
- Elektrikli aleti mutlaka nemli bir ortamda çalıştırmanız gerekiyorsa artık akım cihazı (RCD) korumalı elektrikle çalışın.** RCD kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

Kişisel güvenlik

- Elektrikli alet kullanırken dikkatinizi yaptığınız işe verin ve sağduyulu olun.** Yorgunken veya ilaç, alkol veya tıbbi tedavi etkisi altında iken elektrikli alet kullanmayın. Elektrikli alet kullanırken bir anlık bir dikkatsizlik, ciddi yaralanmaya neden olabilir.
- Kişisel koruyucu araçlar kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Uygun durumlarda toz maskeyi, -kaymayan güvenlik ayakkabıları, çelik başlık veya kulak koruma aygıtı gibi koruyucu ekipman kullanımı yaralanmaları azaltır.
- İstenmeyen çalışmalar önlenebilir. Güç kaynağna ve veya batarya takımına takmadan, aracı kaldırılmadan veya taşımadan önce anahtarın KAPALI-konumda olduğundan emin olun.** Elektrikli aletleri parmağınız çalışma düğmesinden önce taşımak veya açık elektrikli aletler enerji vermek kazalara davetiye çikarır.
- Elektrikli alet açmadan önce ayarlama anahtarlarını veya İngiliz anahtarlarını çıkarın.** Elektrikli aletin勤奋的部分被截断了，无法继续翻译。
- Makul sınırlar dahilinde çalışın. Her zaman düzung seviye ve dengeyi muhafaza edin.** Bu, elektrikli aletin beklenmedik durumlarda daha iyi kontrolünü sağlar.
- Uygun giyinin. Bol elbise veya taki giymeyin. Saçınızı, elbisenizi ve ildenvenlerinizi hareketli parçalardan uzakta tutun.** Bol elbiseler, takilar veya uzun saç hareketli parçalara takılabilir.
- Cihazlar toz çekme ve toplama takımı bağlantısı ile geldiye bunların bağlı olduğundan ve düzung olarak kullanıldığından emin olun.** Toz toplama kullanımı tozla ilgili tehlikeleri azaltabilir.

ÇALIŞTIRMA

Elektrikli alet kullanımı ve bakımı

- Elektrikli aleti zorlamayın. Uygulamanız için doğru olan elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarılandığı oranda işi daha iyi ve güvenli kılar.
- Anahtar elektrikli aleti açıp kapatmıyorsa, elektrikli aleti kullanmayın.** Anahtar ile kontrol edilemeyen elektrikli aletler tehlikelidir ve onarılmadır.
- Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirirmeden veya elektrikli aletleri saklamadan önce elektrikli aletteki güç kaynağını çekin ve/veya pillerini çıkarın.** Bu tür önyeyleyi güvenlik önlemleri, elektrikli aletin kazara çalıştırılma riskini azaltır.
- Kullanılmayan elektrikli aletleri çocukların erişemeyeceği yerde saklayın ve elektrikli alete veya elektrikli aleti kullanmak üzere bu talimatlara yabancı olan kişilere izin vermeyin.** Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcılardan elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçaların yanlış komunalandırılması veya bağlanması, parçaların kırılması ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek herhangi bir durum olup olmadığı kontrol edin. Hasarlı ise, kullanmadan önce elektrikli aleti tamir ettirin.** Çoğu kaza yetersiz bakım yapılmış elektrikli aletlerden kaynaklanmaktadır.
- Kesme araçlarını keskin ve temiz tutun.** Bakımı düzgün yapılmış kesen taraflara sahip kesme araçlarının takılma ihtimali daha az olup kontrol etmesi daha kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarları ve araç parçalarını, vb. çalışma koşullarını ve yapılacak işi göz önünde tutarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin düşündürmen amaçlar dışında kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

Tamir

- Elektrikli aletininin yalnızca aynı yedek parçalar kullanınlı uzman bir tamircı tarafından onarılması sağlanın.** Bu, elektrikli aletin güvenliğinin sağlanması için gereklidir.

Her zaman sađduyulu davranışın.

Karşılaştabileceğiniz tüm olası durumları incelemek mümkün değildir. Her zaman dikkatli olun ve sađduyunuza kullanın. Kendinizi kullanımla ilgili güvensiz hissettiğiniz bir durumda kalırsanız, çalışmayı bırakın ve uzman tavsiyesi alın. Satıcıınızla, servisinizle veya daha deneyimli bir motorlu testere kullanımcısıyla irtibata geçin. Kendinize güvenemediğiniz hiçbir işi denemeyin!

Koruyucu ekipman

Genel

Herhangi bir kaza durumunda, yardım olmadan asla bir daha makineyi çalıştırılmayınız.

Kişisel koruyucu araçlar

Makineyi her kullandığınızda, onaylanmış kişisel koruyucu araçlar kullanmalısınız. Kişisel koruyucu araçlar sakatlanma tehlikesini ortadan kaldırmasalar da, herhangi bir kazanın meydana gelmesi durumunda yaralanma derecesini azaltırlar. Uygun kişisel koruyucu araçlar seçmekte satıcılarınız yardımınızı isteyiniz.



UYARI! Testere, öğreticiler ve matkaplar gibi ürünlerin kullanımı sağlığa zararlı kimyasallar içeren tozların ve buharların üretilmesine sebep olabilir. İşlem yapacağınız malzemelerin yapısını kontrol edin ve uygun bir solunum maskesi kullanın.



UYARI! Kesme işlemini yaparken uzun süre gürültüye maruz kalma, duyma bozukluğuna yol açabilir. Bu nedenle daima onaylanmış bulunan, gürültüye karşı koruma cihazı kullanınız. Gürültüye karşı koruma cihazı kullanılırken, uyarı sinyallerine ve seslerine karşı daima dikkatli olunuz. Motor durdurulduğundan hemen sonra, gürültüye karşı koruma cihazını çıkartınız.



UYARI! Hareketli parçalar içeren ürünler ile çalışırken her zaman sıkışma sonucu yarananma riski vardır. Vücut yarananmalarını önlemek için koruyucu ekipmanlar takım.

Her zaman kullanılması gereken malzemeler:

- Koruyucu miğfer
- Gürültüye karşı kulaklıklık
- Koruyucu gözlük ya da yüz siperi
- Nefes alma maskesi
- Sağlam, sıkı kavrayan eldiven.
- Tam hareket serbestliği sağlayan, sıkıca oturan, sağlam ve rahat giysiler.
- Çelik burunlu, kaymaz çizme.

Giysiler, uzun saçlar ve takılar hareketli parçalara takılabileceği için dikkatli olun.

Diğer koruyucu ekipmanlar



UYARI! Makineyle çalışırken kivilcüm çķabilir ve yanım başlatabilir. Yanım söndürme ekipmanlarını her zaman elinizin altında tutun.

- Yanım söndürme ekipmanları
- İlk yardım çantası her zaman kolay ulaşılır bir yerde olmalıdır.

ÇALIŞTIRMA

Güç ünitesi güvenlik önlemleri



UYARI! Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Uyarılar ve talimatlar gözardı edilirse elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Bu bölüm, makine kullanımıyla ilgili temel güvenlik talimatlarını açıklar. Bu bilgi profesyonel beceri ve deneyimin yerine geçmez.

- Makineyi kullanmadan önce kullanım kılavuzunu iyice okuyarak içeriğini kavrayınız.
- İnsanların veya malların kazalara veya tehlikelere maruz kalmasından operatörün sorumluluğu olacağını unutmayın.
- Tüm operatörler makinelerin kullanım konusunda eğitilmelidir. Operatörlerce eğitim verilmesi makine sahibinin sorumluluğundadır.
- Makine temiz tutulmalıdır. İşaretler ve etiketler tam olarak okunaklı olmalıdır.



UYARI! Yanlış veya dikkatsizce kullanıldığında bu makine, kullanan veya başkaları açısından ciddi veya ölümcül yaralanmalara yol açabilecek tehlikeli bir araç haline gelebilir.

Cocukların veya makinenin kullanılması konusunda eğitilmemiş yetişkinlerin makineyi kullanmasına veya makinede servis işlemleri yapmasına hiçbir zaman izin vermeyin. Kullanım kılavuzu içeriğini anladığından emin olmadan hiçbir kimse makineyi kullanmasına izin vermeyin.

Yorgunsanız, alkollüyseniz, görme veya muhakeme yeteneğinizin veya koordinasyonunuzu zayıflatacak ilaçlar alırsanız makineyi asla kullanmayın.



UYARI! Makine üzerinde yetkisiz olarak değişiklik yapılması ve/veya onaylı olmayan aksesuarların kullanılması, makineyi kullanan kişi veya başka kişilerin yaralanmasına veya ölümüne neden olabilir.

Makineyi orijinal tasarımdan uzaklaşacak biçimde modifiye etmeyein, başkası tarafından modifiye edilmiş gibi görünen veya kullanmayı.

Hiçbir zaman arızalı bir makineyi kullanmayın. Bu kılavuzda belirtilen güvenlik kontrolleri ile bakım ve servis talimatlarına uyın. Bazi bakım ve servis işlerinin sadece yetkili ve kalifiye teknisyenler tarafından yapılması gereklidir. Bakım başlığı altındaki talimatlara bakın.

Her zaman orijinal yedek parça kullanılmıştır.

Çalışma güvenliği

Çalışma alanı güvenliği

- Daima gaz borularının yönlendirildiği yeri kontrol edin ve belirleyin. Gaz borularına yakını yerde kesim yapmak daima tehlikelidir. Patlama riski göz önünde bulundurularak kesim işlemi yaparken kırılcım çıkmadığından emin olun. Göreve konsantre olun ve odaklanın. Dikkatsizlik, ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.
- Çalışma parçasında veya çalışma alanında boru veya elektrik kablosu geçmediğinden emin olun.
- Çalışma alanı içindeki elektrik kablolarının yüklü olup olmadığını kontrol edin.
- Motorlu testerenizle çalışmaya başlamadan önce çalışacağınız alanda herhangi bir şey olmasına dikkat edin ve yere sağlam basın.
- Kötü hava koşullarında çalışmaktan kaçınınız. Örneğin yoğun sis, kaygan zemin, ağaçın düşme yönü etkileyeceler hava koşulları v.b. Kötü havalarla çalışmak yorucu olur ve tehlikeli durumlar oluşturabilir, örneğin, kaygan zemin.

Elektrik güvenliği



UYARI! Elektrik ile çalışan makinelerde her zaman elektrik çarpması riski vardır. Elverişsiz hava koşullarından ve paratonerlerle ve metal cisimlerle yüzüt temasından kaçının. Oluşacak hasarları engellemek için her zaman Kullanım kılavuzuna uyın.



UYARI! Su elektrik sistemine veya motora kaçabileceği ve makineye hasar verebileceği veya kısa devreye neden olabileceği için makineyi suyla yıkamayın.

- Alet ile birlikte verilen topraklama hatası devre kesici olmadan aleti asla kullanmayın.
- Makinelerin topraklanmış bir prize takılması gereklidir.
- Şebeke voltajının, makinenin nominal değerler plakasında belirtilen voltaja uygun olup olmadığını kontrol edin.
- Kordonun ve uzatma kablosunun sağlam ve iyi durumda olup olmadığını kontrol edin.
- Herhangi bir kablo veya fiş hasar görmüşse makineyi asla kullanmayın, tamir için yetkili bir servis atölyesine gönderin.
- Aşırı ısınmadan kaçınmak için uzatma kablosunu toplanmış iken kullanmayın.

ÇALIŞTIRMA

Kişisel güvenlik

- Motor çalışırken makinenin başından asla ayrılmayın.
- Aparat uzun süre kullanılmayacaksız güç ünitesinin güç kaynağını çıkarın.
- Asla yalnız çalışmayın, yanınızda her zaman birinin olmasını sağlayın. Makineyi monte ederken olduğu gibi bir kaza meydana geldiğinde de yardım alabilirsiniz.
- İnsanlar ve hayvanlar dikkatinizi dağıtarak makinanın kontrolünü yitirmenize sebep olabilir. Bu yüzden sürekli işinize konsentre olun ve odaklınan.
- Makinenin yakınında bulunması gereken kişiler kulak koruyucuları kullanmalıdır, çünkü kesim sırasında ses seviyesi 85 dB(A)'nın üzerindedir.
- Her zaman acil dururmaya erişim imkanı sağlayan bir şekilde çalışın. Acil bir durum meydana geldiği takdirde, güç ünitesi üzerindeki kırmızı acil durum durdurma düğmesine veya uzaktan kumandaladaki durdurma düğmesine basın.

Kullanım ve bakım

Bu makine yalnızca Husqvarna ürünleri ile birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Tüm diğer kullanıcılar yasaktır.

- Makine, deneyimli operatörler tarafından endüstriyel uygulamalarda kullanılması için tasarlanmıştır.
- Kontrol ve/veya bakım, motor kapalı ve fiş çekili iken yapılmalıdır.
- Makineyi taşımadan önce mutlaka kapatın.
- Kaldırırken dikkatli davranışın. Ağır parçalar kaldırıldığımdan, sıkışma veya benzeri yaralanma riski mevcuttur.
- Güç ünitesini kapatmadan ve motorun tamamen durmasını beklemeden önce, kesinlikle güç kablosunu çekmeyin.
- Makineyi aşırı yüklemeyin. Aşırı yükleme makineye zarar verebilir.
- Tüm kapılınların, bağlantıların ve kabloların hasarsız ve temiz olduğunu kontrol edin.

MENÜ SİSTEMİ

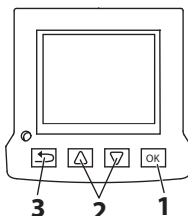
Genel

Kılavuzda ekran metinleri İngilizce gösterilir; ancak ürün ekranında kendi seçtiğiniz dilde görünecektir.

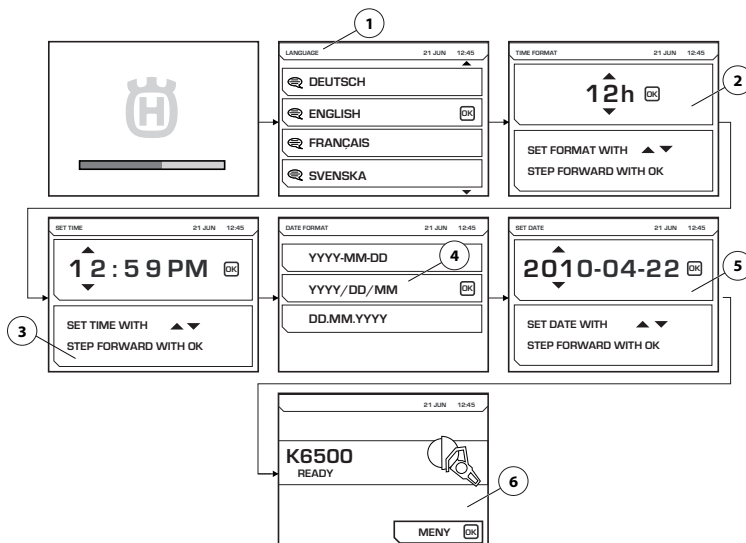
FreeRTOS ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen www.freertos.org adresine bakın

K6500 çalışırken güç ünitesi üzerindeki ekran kapanacaktır.

Menüler arasında gezinmek için ok tuşlarını (2), seçimi onaylamak için de "OK" düğmesini (1) kullanın. Menülere geri gitmek için "geri" düğmesini (3) kullanın.



İlk çalışma



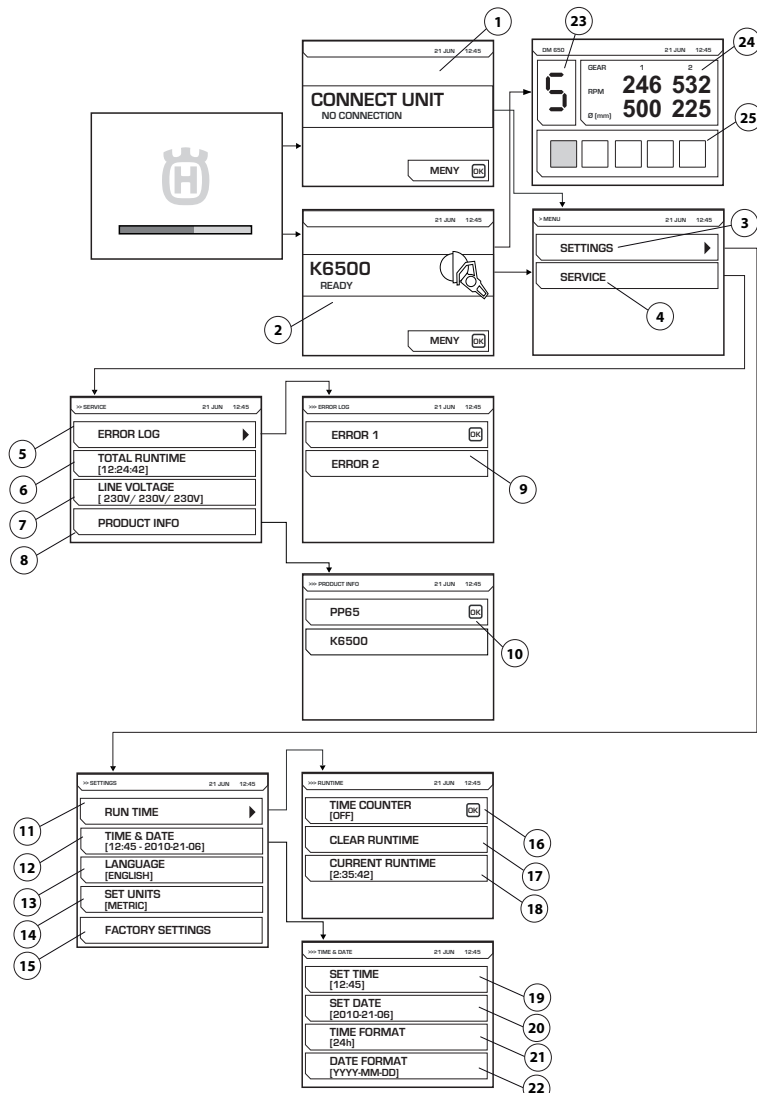
Güç ünitesi ilk çalıştırıldığında, şu ayarlar yapılmalıdır:

- LANGUAGE (1) Gerekli ekran dilini seçin.
- TIME FORMAT (2) Gerekli zaman biçimini seçin.
- SET TIME (3) Güncel zamanı belirtin.
- DATE FORMAT (4) Gerekli tarih biçimini seçin.
- SET DATE (5) Güncel tarihi belirtin.

Bu ayarlar yapıldığında, ana ekranda bağlanan araç (6) hakkında bilgi gösterilir. Resimde bir örneğin gösterildiğine dikkat edin.

MENÜ SİSTEMİ

Menüye genel bakış



Her menünün açıklaması için aşağıdaki sayfaya bakın.

MENÜ SİSTEMİ

Menü sistemi açıklaması

CONNECT UNIT (1)

Bu resim, güç ünitesi hiçbir aparatla bağlı olmadığından gösterilir. İlgili aparatı bağlayın.

Elektronik dişli

İlgili araç bağlandığında, başlangıç ekranı (2) görüntülenir. Settings (3) ve service (4) menülerini başlatmak için menü düğmesine basın.

DM650 çalıştırılırken seçili elektronik dişliyi (23), 1 ve 2 no'lu mekanik dişiler için mevcut rpm oranını ve bu dişler (24) için tavsiye edilen delik çapını gösteren bir resim görüntülenecektir. Matkabin mevcut baskı kuvveti (25) de gösterilir.

SETTINGS (3)

"Settings" menüsü bir dizi kısmi menüden oluşan alt menülerden meydana gelir.

RUN TIME (11)

Çalışma süresi

TIME COUNTER (16)

Etkinleştirildiğinde, aracın etkin kaldığı süreyi tutmak için bir kronometre başlatılır.

CLEAR RUNTIME (17)

Kronometreyi sıfırlamak için kullanılır.

CURRENT RUN TIME (18)

Güncel çalışma süresi

TIME AND DATE (12)

Zaman ve tarihi ayarlayın

SET TIME (19)

Güncel zamanı belirtin.

SET DATE (20)

Güncel tarihi belirtin.

TIME FORMAT (21)

Gerekli zaman biçimini seçin. İki seçenek arasından seçim yapın:

- 12 h
- 24 h

DATE FORMAT (22)

Gerekli tarih biçimini seçin. İki seçenek arasından seçim yapın:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

LANGUAGE (13)

Gerekli ekran dilini seçin.

FACTORY SETTING (15)

Varsayılan fabrika ayarlarını geri yükleme:

- Ekran dili (İngilizce standart)
- Saat biçimini (12'lik saat standartı)
- Tarih biçimini (YYYY-AA-GG standartı)

SERVICE (4)

"Settings" menüsü bir dizi kısmi menüden oluşan alt menülerden meydana gelir.

ERROR LOG (5)

Hata listesi (9).

TOTAL RUNTIME (6)

Makinenin toplam çalışma süresi görüntülenir.

VOLTAGE (7)

Makinenin bağlı giriş voltajı.

PRODUCT INFO (8)

Ünite ve bağlanan araçlarındaki bilgiler gösterilir (10).

BAKIM

Genel



UYARI! Kullanıcının, Kullanım Kılavuzu'nun yalnız bu bölümünde belirtilen bakım ve servisi yapması gereklidir. Daha kapsamlı işlerin yetkili bir servis tarafından yapılması zorunludur.

Makine doğru bir şekilde kullanılmaz ve gerekli onarimlar ve bakımlar yetkili servis ve bilirkişiler tarafından yapılmazsa, o takdirde makinenin ömrünün uzunluğu kısalabilir ve kaza riski artabilir. Eğer daha fazla bilgiye ihtiyaç duyuyorsanız, en yakın servis istasyonuna başvuruda bulununuz.

Günlük bakım

- Makinenin güvenlik donanımının hasarsız olduğunu kontrol edin. "Makinenin güvenlik ekipmanları" bölümündeki talimatlar bakın.
- Tüm uzatma uçları da dahil olmak üzere kablolardan sağlam ve iyi durumda olduğundan emin olun.
- Çalışma gününün sonunda mutlaka tüm ekipmanları temizleyin. Ağır işlere uygun bir el fırçası ve büyük bir boyalı fırçayı kullanın.
- Konektör ve pimlerin temiz olduğundan emin olun. Bir bezle veya fırçayla temizleyin.

NOT! Makineyi temizlemek için yüksek basınçlı yıkayıcı kullanmayın. Yüksek basınç jeti kaplamalara zarar verebilir ve su ve kirin makinenin içine nüfuz etmesine yol açarak ciddi hasara sebep olabilir.

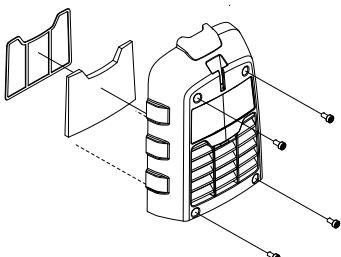
Havafiltresi

NOT! Havafiltresi basınçlı hava üflemek gibi yöntemlerle temizlenmemelidir. Bu, filtreye zarar verebilir.

Tıkanıklık bir havafiltresi güç ünitesinin aşırı ısınmasına neden olabilir.

Havafiltresini kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

- Havafiltresi kapağını çıkarın. 27 numaralı torx anahtarını kullanın.
- Metal çerçeveyi çıkararak kapağa erişin.
- Filtreyi değiştirin.



Tamir

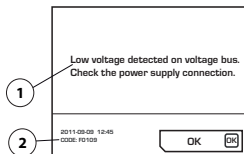


UYARI! Her tür tamirat yetkili tamirciler tarafından yapılmalıdır. Böylece operatörler büyük risklerden kurtulmuş olur.

BAKIM

Hata mesajları

Herhangi bir hata durumunda, ekranda bir hata mesajı (1) ve bir hata kodu (2) belirir.



Hata mesajlarını onaylamaya yönelik önlemler:

- Ekrandaki 'OK' düğmesine basın veya bağlı aparat üzerindeki gaz kontrolünü etkinleştirin. Hata mesajı silindiğinde başka işlem yapmanız gerekmekz.

Sistem donarsa ve onay işlemi gerçekleştirilemezse: Konektörü topraklanmış prizden çıkarın, güç kaynağını yeniden bağlayın. "Montaj ve ayar" bölümündeki talimatlara bakın.

Ariza devam ederse sorun giderme kılavuzunda verilen talimatları izleyin veya yetkili satıcıyla temasla geçin. Resimde bir örneğin gösterildiğine dikkat edin.

Güç ünitesi yazılımı güncellenebilir. Daha fazla bilgi için yetkili servis elemanıyla görüşün.

Sorun giderme çizelgesi

Hata mesajları, üründe seçtiğinizde dilde veya alternatif olarak İngilizce dilinde görüntülenir.

Arıza Kodu	Hata mesajları	Prosedür	Adımlar
F0101	Over current detected	Etkin aracın akımı çok yüksek	Sorunun devam etmesi durumunda servisiniz ile irtibata geçin.
F0103	Fault detected in hardware	Donanım hatası	Sorunun devam etmesi durumunda servisiniz ile irtibata geçin.
F0104	Error detected on the voltage bus	Araç voltaj hatası	Güç kaynağını kontrol edin
F0105	High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Fren çok sert uygulanmıştır	Sorunun devam etmesi durumunda servisiniz ile irtibata geçin.
F0106	Temperature in the IGBT module too high	Güç ünitesi aşırı ısınmıştır	Fan vefiltreyi kontrol edin, sistemin soğumasını bekleyin.
F0107	Emergency stop switch pressed	Acil durum durdurma düğmesine basılmıştır.	Acil durum durdurma düğmesini sıfırlayın
FXX08*	High motor temperature detected	Alet motoru sıcaklığı çok yüksek	Soğutma suyunun akış hızını artırın. Bağlı aparat için ilgili talimat kılavuzundaki Teknik Verilere bakın
F0109	Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	İç güç ünitesi arızası	Giriş gücünü kontrol edin veya servisle irtibata geçin
F0111	The clock has stopped, please correct it if necessary.	Saat durmuştur	Akı değişimini için servis ile irtibata geçin.
F0112	Low input voltage detected	Giriş voltajı çok düşük	Kılavuzdaki minimum giriş gücünü kontrol edin
F0113	High input voltage detected	Giriş voltajı çok yüksek	Kılavuzdaki maksimum giriş gücünü kontrol edin
FXX14*	Tool temperature sensor error detected	Sıcaklık sensöründe kesinti veya kısa devre	Servis noktası ile irtibata geçin.
F0118	Fault detected in hardware	Donanım hatası	Sorunun devam etmesi durumunda servisiniz ile irtibata geçin.
F0119	Temperature in the PP too high	Güç ünitesi aşırı ısınmıştır	Fan vefiltreyi kontrol edin, sistemin soğumasını bekleyin.

* XX, güç ünitesine bağlı aparatla göre farklı bir numaradır.

TEKNİK BİLGİLER

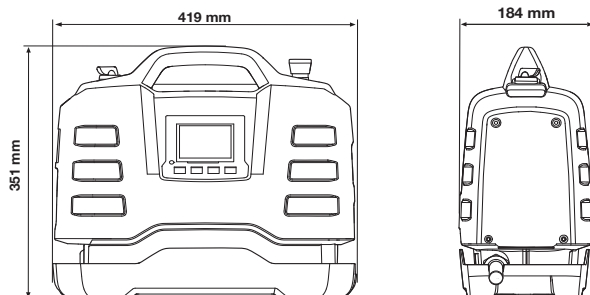
Teknik bilgiler

Motor	PP65
Maks. çıkış, kW	6,5
400V'ta 3 faz nominal akım, A	12
1 faz nominal akım, A	15/16
3 faz giriş voltajı, A	200-480, 50-60 Hz
1 faz giriş voltajı, A	220-240, 50-60 Hz
Güç kaynağı	
3 faz	L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE
Tek fazlı	L+N+PE
Ağırlık, kg/lbs	9,5/20,9

Tipik jeneratör çalışma bilgileri

	PP65, çıkış	Jeneratör çıkış voltajı (V)	Önerilen minimum jeneratör çıkışı (kVA)
3 faz	Tam güç	3x400, 3x416, 3x440, 3x480	10
	Azaltılmış güç	3x208, 3x220, 3x240	
Tek fazlı	Azaltılmış güç	220-240	5

Boyutlar



Tavsiye edilen kablo ölçülerleri

NOT! Motor performansının yüksek olması, doğru voltaja bağlıdır. Çok uzun ve/veya çok küçük boyutlu uzatma kabloları, çıkışın zayıf olmasına veya arızalara neden olacak şekilde yük altındaki motorun gücünü düşürür.

TEKNİK BİLGİLER

Uygunluk konusunda AB deklarasyonu

(Sadece Avrupa için geçerlidir)

Husqvarna AB, SE-433 81 Gothenburg, İsveç, tel: +46-36-146500, yegane sorumlu olarak, 2014 yılı ve sonrası tarihli seri numaralı (yılı ve seri numarası, tip plakasında açıkça belirtilmiştir) **Husqvarna PP65güç** ünitesinin KONSEY YÖNERGELERİ gereksinimleri ile uyumlu olduğunu bildirir:

- 17 Mayıs 2006 tarihli, "makinelerle ilgili", **2006/42/EC**.
- "elektromanyetik uygunluk hakkında" başlıklı, 15 Aralık 2004 tarih ve **2004/108/EEC** sayılı KONSEY DİREKTİFİ ve geçerli eklər.
- 12 Aralık 2006 "elektrikli ekipmanla ilgili" **2006/95/EC**.
- 8 Haziran 2011 tarihli, "belli tehlikeli maddelerin kısıtlanmasına ilişkin" **2011/65/EU**

Uygulanan standartlar:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Gothenburg 6 Şubat 2014



Helena Grubb

Başkan Yardımcısı, Yapı Ekipmanları Husqvarna AB

(Husqvarna AB yetkili temsilcisi ve teknik dokümantasyon sorumlusu.)

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

СИМВОЛИ на інструменті

НЕБЕЗПЕЧНО! Використовується, якщо існує ризик серйозної травми чи смерті користувача, або значних пошкоджень навколошніх об'єктів внаслідок порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.



Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що Ви зрозуміли всі вказівки.



Обов'язково діяйте:

- Дозволений захисний шолом
- Дозволені захисні навушники
- Перевірені захисні окуляри або прозорий щиток
- Дихальна маска чи респіратор



Огляд та технічне обслуговування слід проводити при зупиненному двигуні та електричній вилці, вимкнутий із розетки електромережі.



Цей виріб відповідає належним вимогам ЄС.



Екологічне маркування.

Символи на виробі або його упакуванні показують, що з цим виробом не можна поводитись як із побутовими відходами. Його треба здавати у відповідний пункт вимінання на переробку для вимінання електричного та електронного устаткування.



Забезпечуючи правильний догляд за цим виробом, ви можете допомогти нейтралізувати потенційний негативний вплив на довкілля та людей, який в іншому разі може виникнути через неправильну утилізацію виробу.

Детальніше про переробку цього виробу дізнайтеся у органах місцевого самоврядування, місцевій службі з приймання виробів на переробку чи в крамниці, де ви купили цей виріб.

Інші позначення на інструменті відповідають вимогам спеціальних сертифікатів для певних ринків.

Описання рівнів попередження

Існує три рівні попередження.

НЕБЕЗПЕЧНО!



НЕБЕЗПЕЧНО! Використовується, якщо існує ризик травмування користувача або пошкодження навколошніх об'єктів внаслідок порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.

ОБЕРЕЖНО!



ОБЕРЕЖНО! Використовується, якщо існує ризик травмування користувача або пошкодження навколошніх об'єктів внаслідок порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.

УВАГА!



УВАГА! Використовується, якщо існує ризик пошкодження навколошніх об'єктів або пристрою внаслідок порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.

ЗМІСТ

Зміст

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ	
Символи на інструменті	53
Описання рівнів попередження	53
ЗМІСТ	
Зміст	54
ПРЕЗЕНТАЦІЯ	
Шановний користувачу,	55
Конструкція та функції	55
РР65	55
ЩО є ЩО?	
Що є що в блоці живлення?	56
УСТАТКОВАННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ	
ПРИСТРОЮ	
Загальне	57
МОНТАЖ ТА НАЛАШТУВАННЯ	
Установлення силового агрегату	58
Підключіть джерело живлення	58
Налаштування програмного забезпечення	58
Перед початком роботи	58
КОРИСТУВАННЯ	
Загальні правила безпеки	59
Захисне спорядження	60
Техніка безпеки при використанні силового блоку	61
Техніка безпеки	61
СИСТЕМА МЕНЮ	
Загальне	63
Перший запуск	63
Огляд меню	64
Роз'яснення системи меню	65
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	
Загальне	66
Щоденне технічне обслуговування	66
Повітряний фільтр	66
Обслуговування	66
Повідомлення про помилки	67
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Технічні дані	68
Рекомендована довжина кабелю	68
декларація відповідності стандартам Європейського Союзу	69

ПРЕЗЕНТАЦІЯ

Шановний користувачу,

Дякуємо за користування виробом компанії Husqvarna!

Ми бажаємо, щоб Ви були задоволені цим виробом і щоб він надовго став Вашим помічником. Придбання нашого виробу надає вам право на отримання професійної допомоги з ремонту та обслуговування. Якщо продавець, у якого ви придбали інструмент, не є одним із наших уповноважених дилерів, дізнайтесь у нього адресу найближчої майстерні з обслуговування.

Ми сподіваємося, що цей посібник користувача буде корисним для вас. Переконайтесь, що він завжди знаходиться поблизу на робочому місці. дотримуючись викладених у ньому вказівок (щодо користування, обслуговування, догляду та ін.). Ви продовжите термін служби інструменту та зможете згодом вигідніше його продати в разі потреби. Якщо Ви продасте інструмент, обов'язково передайте покупцеві і цей посібник користувача.

Більш ніж 300 років інновацій

Традиції шведської компанії Husqvarna AB походять із 1689 року, коли шведський король Карл XI наказав спорудити фабрику для виробництва мушкетів. В той час вже було закладено фундамент для розвитку інженерних навичок, що зумовило розробку деяких із найкращих у світі примірників продукції в таких галузях, як мисливська зброя, велосипеди, мотоцикли, домашнє приладдя, швейні машини та пристали для роботи на відкритому просторі.

Компанія Husqvarna є світовим лідером із виробництва електропріладів для роботи на відкритому просторі, що використовуються у лісництві, для догляду за парками, галявинами та садами, а також у виробництві звичайного та алмазного різального обладнання для будівництва та галузі обробки каменю.

Відповідальність власника

Власник/роботодавець є відповідальним за наявність у користувача достатніх знань для безпечної використання пристрою. Дуже важливо, щоб наглядач та користувач прочитали та зрозуміли інформацію, викладену в цьому посібнику. Вони повинні знати та розуміти наступне:

- Інструкції з безпеки під час використання
- Сферу застосування та існуючі обмеження використання пристрою.
- Вимоги до використання та догляду за пристроям.

Національне законодавство може регулювати використання цієї машини. Перед запуском машини знайдіть, в якому законі описується місце, де будуть проводитися роботи.

Застереження виробника

Після опублікування цього посібника компанія Husqvarna може видавати додаткові відомості щодо безпечної експлуатації цього виробу. Власник зобов'язаний дотримуватися найбезпечніших способів експлуатації.

Стратегія Husqvarna AB – постійна розробка нових виробів, а тому він залишає за собою право змінити конструкцію і зовнішній вигляд виробів без попереднього повідомлення.

Для отримання додаткових відомостей і допомоги завітайте на веб-сайт www.husqvarna.com

Конструкція та функції

Цей продукт входить в асортимент електричного інструменту з високою частотою обертання для різання, свердлування та розпилювання стін. Це обладнання призначено для різання твердих конструкцій, наприклад цегляної кладки або заливобетону. Будь-яке інше використання виробу, окрім описаного в цьому посібнику, заборонене.

Такі цінності, як висока продуктивність, надійність, застосування новітніх технологій, досконалі технічні рішення та турбота про навколошне середовище викремлюють продукцію компанії Husqvarna серед інших. Для безпечної експлуатації цього виробу оператор зобов'язаний уважно прочитати цей посібник. Додаткову інформацію можна отримати у вашого дилера або безпосередньо в компанії Husqvarna.

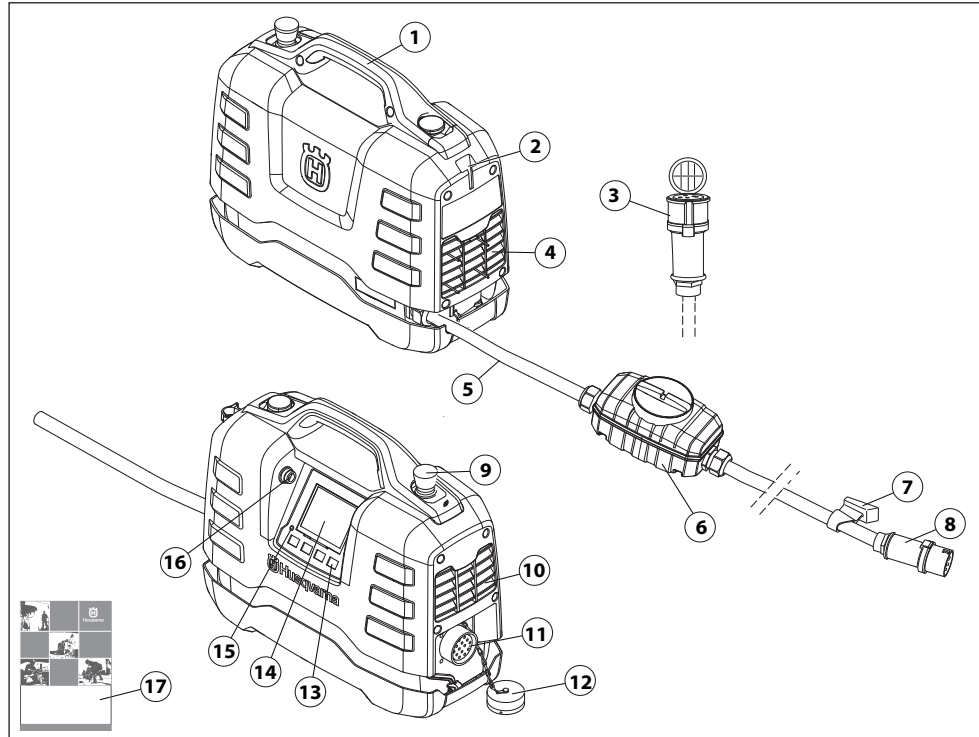
Нижче перелічено деякі з особливих рис вашого пристрою.

PP65

Блок живлення спеціально призначений для роботи в якості приводу для високочастотних інструментів.

- Пристрій видає високу вихідну потужність і може використовувати як трифазний, так і однофазний вхід, що робить його універсальним і практичним.
- Оператор може легко внести корективи і відстежувати інформацію про систему за допомогою цифрового дисплея на пристрої.
- Легка, компактна і ергономічна конструкція полегшує транспортування пристрою.
- Блок оснащений повітряним охолодженням

ЩО Є ЩО?



Що є що в блокі живлення?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Ручка | 9 Аварійна зупинка |
| 2 Місце для тримача кабелю | 10 Випуск |
| 3 З'єднучий кабель (Однофазовий) | 11 Роз'їм для підключення інструменту |
| 4 Всмоктування повітря, що охолоджує | 12 Захисний кожух |
| 5 Шнур живлення | 13 Клавіші вибору |
| 6 Захисний роз'єднувач при замиканні на землю | 14 Дисплей |
| 7 Тримач кабелю | 15 Індикатор перенапруги |
| 8 З'єднувач | 16 Порт USB |
| | 17 Посібник користувача |

УСТАТКОВАННЯ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОЇ РОБОТИ ПРИСТРОЮ

Загальне



НЕБЕЗПЕЧНО! Ніколи не використовуйте інструмент із дефектами спорядження для безпечної роботи! Якщо інструмент не відповідає хоча б одній із вимог перевірки, зверніться до центру обслуговування для ремонту.

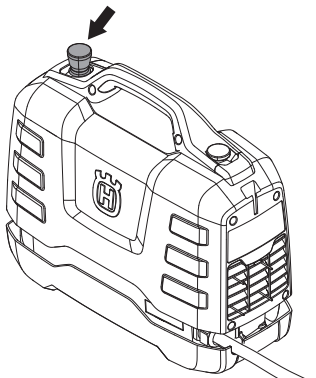
В цьому розділі описано спорядження для безпечної роботи і його призначення, та поясено, як потрібно проводити перевірку та обслуговування для правильного функціонування цього спорядження.

Ця машина використовується в комплекті з іншим обладнанням. Перед користуванням машиною уважно прочитайте надані посібники користувача для обладнання та переконайтесь, що Ви зрозумілі всі вказівки.

- Під'єднайте силовий блок до заземленої розетки.
- Під'єднайте інструмент, який буде використовуватись.

Аварійна зупинка

Кнопка аварійного вимкнення пристрою уповільнює підключений інструмент і відключає його від джерела живлення.

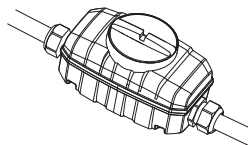


Перевірка аварійної зупинки

- Перевірити, що кнопка аварійного вимкнення не натиснута, повернувши її за годинниковою стрілкою.
- Запустіть підключений інструмент.
- Натисніть кнопку аварійного вимкнення та переконайтесь, що під'єднаний інструмент зупинився.

Захисний роз'єднувач при замиканні на землю

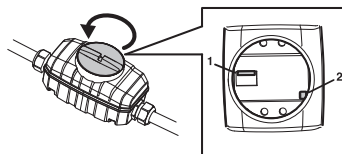
Пристрій захисного вимкнення встановлюється для захисту оператора на випадок пошкодження електричного кола.



Перевірка захисного роз'єднувача

Перевірку пристрою захисного вимкнення слід виконувати з блоком живлення, підключеним до 3-фазної розетки.

- Під'єднайте блок живлення до заземленої трифазної розетки.
- Відкрийте кришку на пристрії захисного вимкнення, щоб отримати доступ до перемикача (1) та кнопки перевірки (2).



- Встановіть реулятор ПЗВ в положення 1.
- Натисніть кнопку діагностики. ПЗВ повинен ініціювати відключення пристрою від джерела живлення.
- Скиньте налаштування пристрою захисного вимкнення, спочатку встановивши перемикач на 0, а потім на 1.
- Знов встановіть та затягніть кришку.

Пристрій захисного вимкнення необхідно перевіряти кожні два тижні за допомогою кнопки перевірки.

МОНТАЖ ТА НАЛАШТУВАННЯ

Установлення силового агрегату

Установіть силовий агрегат у місці виконання робіт, переконавшись, що він стоїть на стійкій поверхні та захищений від бризок води.

ПІДКЛЮЧІТЬ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

Для досягнення максимальної продуктивності силовий агрегат необхідно під'єднати до заземленої 3-фазної розетки з постійною напругою. Докладніше відомості див. у розділі «Технічні дані».

За низької напруги має місце лінійне зниження вихідної потужності до 80%.

Якщо під'єднати агрегат до 3-фазного електричного з'єднання неможливо, агрегат можна під'єднати до 1-фазної розетки.

Для під'єднання до 1-фазної розетки скористайтеся з'єднуючим кабелем, що додається.

Вихідна потужність при роботі від 1-фазного джерела живлення суттєво нижча, ніж при роботі від 3-фазного джерела живлення.

Докладніше відомості див. у розділі «Технічні дані».

- Під час роботи притягуйте кришку для кабелю до кришки силового агрегату, щоб уникнути потрапляння бруду в кришки, що може привести до пошкодження роз'єму.

Бензиновий або дизельний генератор можна використовувати як джерело живлення, якщо генератор достатньо потужний. Див. типові варіанти використання генераторів в Технічних даних. Генератор необхідно заземлити, щоб захистити роботу блоку живлення.

УВАГА! Генератор, що іноді генерує вхідну напругу, яка виходить за діапазон напруги, вказаної в технічних даних, може пошкодити блок живлення.

Налаштування програмного забезпечення

Перед пуском блоку живлення слід зробити такі налаштування. Додаткова інформація вказана в інструкціях в розділі 'Система меню'.

- Встановіть час і дату. (УСТАНОВКИ>ЧАС І ДАТА)
- Виберіть бажану мову меню. (УСТАНОВКИ>НАЛАШТУВАННЯ МОВИ)
- Виберіть необхідні одиниці. (УСТАНОВКИ>НАЛАШТУВАННЯ ОДИНИЦЬ)

Перед початком роботи



НЕБЕЗПЕЧНО! Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що Ви зрозуміли всі вказівки.

Користуйтесь особистим захисним спорядженням. Інструкції дивіться у розділі під заголовком "Особисте захисне спорядження".

Впевніться, що на робочому місці немає сторонніх людей, оскільки в іншому випадку існує небезпека серйозного травмування.

Перевірте, щоб машина була правильно змонтована і щоб на ній не було пошкоджень.

Здійснюйте щоденний технічний огляд

Інструкції дивіться в розділі "Технічне обслуговування".

КОРИСТУВАННЯ

Загальні правила безпеки



НЕБЕЗПЕЧНО! Прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки. Порушення цих інструкцій та попереджень може привести до ураження електричним струмом, зайнання чи серйозної травми.

ВАЖЛИВО! Збережіть усі попередження та інструкції, щоби в майбутньому звертатися до них за довідками. Термін «електричний інструмент» у попередженнях стосується вашого електроінструмента, котрий живиться від електромережі (проводовий) чи від акумуляторних батарей (безпроводовий).

Безпека робочої зони

- Робоча зона має бути чистою та добре освітленою. Безладдя та темні зони ведуть до нещасних випадків.
- Не працуйте з електроінструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад, за наявності легкозаймистих рідин, газів або пилу. Електроінструменти можуть іскрити, створюючи можливість для зайнання пилу чи парів.
- Працюючи з електроінструментом, не допускайте в робочу зону дітей та сторонніх осіб. Відвернення уваги може привести до втрати контролю.

Електробезпека

- Штепсельні вилки електроінструменту повинні бути того самого типу, що розетки. Ніколи жодним чином не відозмінайте вилку. Для заземлюваного електроінструмента не використовуйте ніяких перехідників до штепсельних вилок. Заводські штепсельні вилки та відповідні їм розетки зменшать ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, пряміром, трубами, радіаторами, кухонними витяжками та холодильниками. Якщо ваше тіло заземлене, ризик ураження електричним струмом збільшується.
- Захищайте інструмент від дощу та вологи. Потрапляння води в інструмент збільшує загрозу ураження електричним струмом.
- Правильно поводьтеся зі шнуром електропровідження. Ніколи не беріться за шнур під час перенесення електроінструмента та вимання вилки з розетки. Тримайте шнур подалі від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей. Пошкоджені та сплутані шнури збільшують ризик ураження електрострумом.

- Працюючи з електроінструментом на відкритому повітрі, використовуйте подовжувальний шнур, придатний для зовнішнього використання. Використання шнура, придатного для роботи на відкритому повітрі, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо застосування електроінструменту у вологому середовищі є обов'язковим, використовуйте джерело живлення, обладнане пристроям захисного відключення (ПЗВ). Використання ПЗВ знижує ризик ураження електричним струмом.

Особиста безпека

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважні, контролюйте свої дії та дотримуйтесь здорового глузду. Не користуйтесь електроінструментом, коли стомлені або перебуваєте під впливом ліків чи алкоголя. Одна мить неуважності під час роботи з електроінструментом може привести до тяжкої травми.
- Не нехтуйте засобами захисту. Завжди надягайте засіб захисту очей. Засоби захисту, такі як респіратор, протиковзніве взуття, каска та захисне обладнання для органів слуху, що використовуються за відповідні умов, зменшать можливість травмування.
- Запобігання несанкціонованому запуску. Перед тим, як з'єднувати пристрій із джерелом живлення, вставляти акумулятори, піднімати чи переносити пристрій, переконайтесь, що перемикач живлення перебуває в положенні «OFF» (Вимкнено). Перенесення електроінструмента, коли палець перебуває на перемикачі живлення, або з поданою напругою призводить до нещасних випадків.
- Перед умиканням електроінструмента видаліть розсувний чи звичайний гайковий ключ, які можуть знаходитися на ньому. Розсувний чи звичайний гайковий ключ, залишений на обертовій деталі електроінструмента може спричинити травму.
- Не намагайтесь до чогось дотягтися. Завжди тримайте стійку опору та рівновагу. Це дає змогу краще контролювати електроінструмент у непередбачуваних ситуаціях.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг та прикраси. Тримайте волосся, одяг та рукавиці подалі від рухомих деталей. Вільний одяг, коштовності та довге волосся можуть бути затиснені рухомими деталями.
- Якщо пристрой оснащені засобами витягування та збирання пилу, переконайтесь у тому, що вони приєднані і належним чином використовуються. Використання пилозбирання може зменшити небезпеки, пов'язані з пилом.

КОРИСТУВАННЯ

Застосування електроінструмента та догляд за ним

- Не силуйте електроінструмент. Використовуйте електроінструмент, що призначений для виконуваної роботи. Належним чином вибраний електроінструмент допоможе зробити роботу краще та безпечніше зі швидкістю, на яку він розрахованій.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач живлення у нього не працює. Будь-який електроінструмент, що не може керуватися за допомогою перемикача живлення, — небезпечний і повинен бути відремонтований.
- Перед виконанням будь-яких регулювань, заміною аксесуарів чи зберіганням інструмента вийміть з єдинувальну вилку з розетки або від'єднайте акумуляторну батарею від інструмента. Такі запобіжні заходи безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- Зберігайте інструменти, якими не користуєтесь, поза досяжністю дітей і не дозволяйте людям, незнайомим з роботою електроінструмента чи цими інструкціями, працювати з ним. В руках недосвідчених користувачів електроінструменти становлять небезпечність.
- Обслуговування електроінструменту. Перевірте, чи не порушилося регулювання і чи не підклинюють рухомі деталі, а також, чи не сталася поломка або інша ситуація, що може вплинути на роботу інструмента. Якщо є пошкодження, положіть електроінструмент, перш ніж далі використовувати. Багато нещасних випадків виникає через недбальне технічне обслуговування електроінструмента.
- Тримайте різальні частини гострими та чистими. Належно утримувані різальні частини з гострими передніми краями з меншою ймовірністю зав'язнутися в оброблюваному матеріалі, і їх легше контролювати.
- Використовуйте електроінструмент, аксесуари та вставні різці тощо відповідно до цих інструкцій, беручи до уваги робочі умови та завдання, яке слід виконати. Використання електроінструмента для робіт не за призначеннем може привести до небезпечних ситуацій.

Обслуговування

- Обслуговуванням свого електроінструмента довіряйте кваліфікованому ремонту, а зношені деталі слід замінювати тільки на ідентичні нові. Це дасть змогу підтримувати безпеку електроінструмента.

Завжди користуйтесь здоровим глуздом. Неможливо передбачити в посібнику всі ситуації, які можуть виникнути під час використання пристрою. Завжди будьте обережні та керуйтесь здоровим глуздом. Якщо виникла ситуація, коли ви не впевнені у власній безпеці, зупиніться та зверніться за порадою до фахівця. Зверніться до вашого дилера, центру обслуговування чи досвідченого користувача. Не беріться за виконання роботи, якщо ви не маєте остаточної впевненості!

Захисне спорядження

Загальне

Не користуйтесь інструментом, якщо у разі нещасного випадку немає можливості покликати на допомогу.

Особисте захисне спорядження.

Кожного разу при роботі з інструментом необхідно користуватися відповідним особистим захисним спорядженням. Особисте захисне спорядження не може повністю ліквідувати небезпеку травмування, але при нещасному випадку воно знижить ступінь важкості травми. Зверніться до продавця по допомозу у виборі правильного спорядження.



НЕБЕЗПЕЧНО! Під час використання інструментів для шліфування чи формування матеріалу (різців, шліфувальних станків, дрелей) утворюються пил та випари, які можуть містити небезпечні хімічні речовини. З'ясуйте склад матеріалу, який збираєтесь обробити, і використовуйте відповідний респіратор.



НЕБЕЗПЕЧНО! Надто довга робота при сильному шумі може спричинити погіршення слуху. Отже, завжди користуйтесь відповідними захисними навушниками. Працюючи у захисних навушниках, прислухайтесь до попереджувальних сигналів та до окликів. Вимкнувшись двигун пристрою, обов'язково відразу ж знімайте захисні навушники.



НЕБЕЗПЕЧНО! Завжди є ризик пошкоджень роздавлюванням під час роботи на обладнанні, яке має деталі, що рухаються. Надягайте захисні рукавиці щоб уникнути пошкоджень тіла.

Обов'язково вдягайте:

- Захисний шолом
- захисні навушники
- Перевірені захисні окуляри або прозорий щиток
- Дихальна маска чи респіратор
- Міцні, не ковзаючі рукавиці.
- Добре приспособлений, міцний та зручний одяг, що забезпечує повну свободу рухів.
- Надягайте захисне взуття зі сталевим носком та неслизькою підошвою.

Необхідно слідкувати, щоб у рухому частину інструмента не затягло одяг, довге волосся чи прікраси.

Інше захисне спорядження



НЕБЕЗПЕЧНО! Під час роботи з пристроєм можуть з'явитись іскри, що може викликати пожежу. Слід завжди мати напоховаті відповідне протипожежне обладнання.

- Протипожежне обладнання
- Завжди тримайте аптечку під рукою.

КОРИСТУВАННЯ

Техніка безпеки при використанні силового блоку



НЕБЕЗПЕЧНО! Прочитайте всі попередження та інструкції з техніки безпеки. Порушення цих інструкцій та попереджень може привести до ураження електричним струмом, зймання чи серйозної травми.

Цей розділ описує основні правила безпеки при користуванні механічною пилкою. Ця інформація в жодному разі не замінить професійних навичок та досвіду.

- Перед користуванням інструментом уважно прочитайте посібник користувача та переконайтесь, що Ви зрозуміли всі вказівки.
- Пам'ятайте, що саме ви, користувач, є відповідальним за те, щоб люди та інше майно не наражалися на небезпеку та не страждали від нещасних випадків.
- Всі оператори повинні бути підготовленими для роботи на машині. Владник відповідає щодо забезпечення підготовки операторів.
- Слідкуйте за тим, щоб пристрій був чистий. Усі помітки та позначки мають бути чіткими та розбірливими.



НЕБЕЗПЕЧНО! Використовується, якщо існує ризик серйозної травми чи смерті користувача, або значних пошкоджень навколошніх об'єктів внаслідок порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику.

Ніколи не дозволяйте дітям або непідготовленим людям використовувати пристрій або здійснювати його технічне обслуговування. Забороняється користування цим пристроєм будь-кому іншому без попередньої перевірки розуміння змісту цього посібника користувача.

В жодному разі не користуйтесь інструментом, якщо Ви втомлені, вживали спиртні напої, приймаєте ліки або що-небудь, що може негативно вплинути на Ваш зір, реакцію, координацію рухів чи свідомість.



НЕБЕЗПЕЧНО! Внесення змін чи використання аксесуарів, не схвалених виробником, може привести до травми користувача чи інших людей, або до смертельних наслідків.

Не вносить змін до цього виробу чи використовуйте його, якщо виявиться, що до нього були внесені зміни іншими особами.

Забороняється користуватися несправним пристроям. Вживайте заходи техніки безпеки та дотримуйтесь вказівок із технічного обслуговування, наведених в інструкції. Деякі операції технічного обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці. Дивіться розділ 'Технічне обслуговування'.

Завжди користуйтесь оригінальними запчастинами та приладдям.

Техніка безпеки

Безпека робочої зони

- Завжди перевіряйте і розмічайте, де проходять газові труби. Різання поблизу газових труб завжди тягне за собою небезпеку. Зважаючи на ризик вибуху, переконайтесь, що під час різання не виникає іскріння. Залишайтесь сконцентрованим і зосередьтесь на завданні. Недбалість може привести до серйозної травми або смерті.
- Переконайтесь, що жодні труби або електричні кабелі не знаходяться в матеріалі, який підлягає різанню чи в робочій зоні.
- Перевірте, чи електричні кабелі в робочій зоні знаходяться під напругою.
- Забороняється починати роботу з механічною пилкою на захаращеному робочому місці та не налаштувавши стійке положення.
- Не користуйтесь інструментом в погану погоду - наприклад, в густий туман, сильний дощ, сильний вітер, коли дуже холодно та ін. Робота в погану погоду втомлює, а також створює додаткову небезпеку, наприклад, слизькі поверхні.

КОРИСТУВАННЯ

Електробезпека



НЕБЕЗПЕЧНО! Під час використання електроприладів завжди існує загроза враження струмом. Уникайте несприятливих погодних умов і контакту із громовідводами та металевими предметами. Щоб уникнути пошкоджень, завжди дотримуйтесь інструкцій із Посібника користувача.



НЕБЕЗПЕЧНО! Не мийте пристрій водою, бо вода може отрапити в електросистему чи двигун та спричинити пошкодження або коротке замикання.

- Ніколи не використовуйте інструмент без заземленого лінійного вимикача, який постачається в комплекті.
- Пристрій слід з'єднувати з розеткою, яка має заземлення.
- Перевірте, щоби напруга мережі відповідала тій, яка вказана на таблиці з паспортними даними пристрою.
- Перевіріть цілісність та придатність до роботи шнура та подовжуvalьного шнура.
- Ніколи не користуйтесь інструментом, якщо пошкоджено кабель або штепсель; натомість віддайте його в спеціалізовану сервісну службу для полагодження.
- Щоб уникнути перегріву, не використовуйте згорнутий подовжуvalьний шнур.

Особиста безпека

- Ніколи не залишайте інструмент з увімкнутим двигуном без нагляду.
- Завжди від'єднуйте блок живлення від джерела живлення за тривалих перерв у роботі.
- Ніколи не працюйте на самоті; нехай завжди хтось буде поруч. Напарник не лише допоможе зібрати інструмент, але й надасть допомогу в разі нещасливого випадку.
- Люди й тварини можуть відвернути вашу увагу, і ви можете втратити контроль над інструментом. Тому завжди зосереджуйтесь на завданні.
- Люди, які повинні знаходитися в безпосередній близькості від машини, повинні використовувати засоби захисту органів слуху, оскільки рівень шуму при різанні перевищує 85 дБ (A).
- Завжди працюйте таким чином, щоб мати вільний доступ до кнопки аварійного вимкнення. У випадку виникнення аварійної ситуації, натисніть червону кнопку аварійного вимкнення на блоці живлення або кнопку стоп на пульті дистанційного керування.

Використання та догляд

Цей інструмент може використовуватись лише з виробами Husqvarna, розрахованими на таке використання. Використання з іншими виробами заборонено.

- Інструмент призначений для галузевого використання досвідченими операторами.
- Огляд та технічне обслуговування слід проводити при зупиненому двигуні та електричній вилці, вимкнутій із розетки електромережі.
- Завжди, перш ніж переміщувати інструмент, вимкніть його.
- Будьте обережними під час підйому обладнання. Піднімаючи важкі предмети Ви ризикуєте отримати травми защемленням чи інші ушкодження.
- Зажди, перш ніж витягувати шнур живлення з розетки, вимкніть силову установку та дочекайтесь повної зупинки двигуна.
- Не перевантажуйте інструмент. Перевантаження може його пошкодити.
- Перевірте, чи всі зчеплення, з'єднання та кабелі є непошкодженими та чистими.

СИСТЕМА МЕНЮ

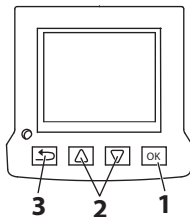
Загальне

Текст на дисплеї в Посібнику відображенено англійською мовою, але на дисплеї пристрою текст буде відображатись на обраній мові.

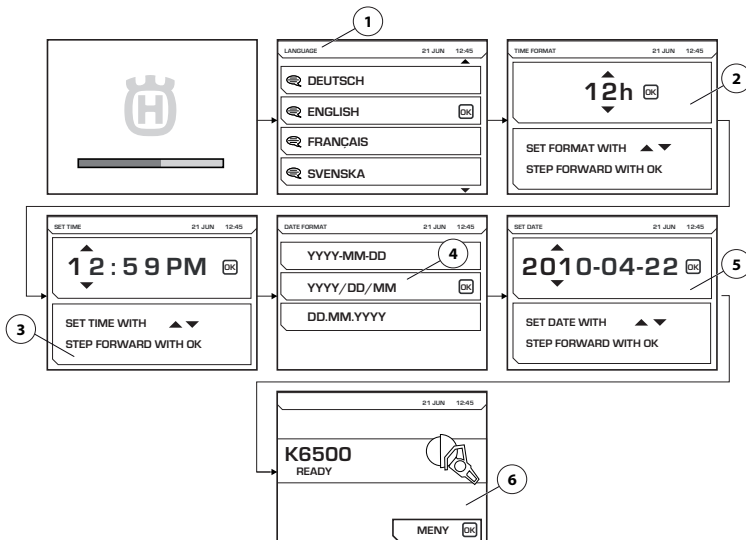
Для отримання детальної інформації про FreeRTOS відвідайте веб-сайт www.freertos.org

Під час роботи інструмента K6500 дисплей вимикається на блоці живлення.

Використовуйте клавіші із стрілками (2) для прокрутки меню і кнопку "OK" (1) для підтвердження вибору. Використовуйте кнопку "Назад" (3), для повернення в меню.



Перший запуск



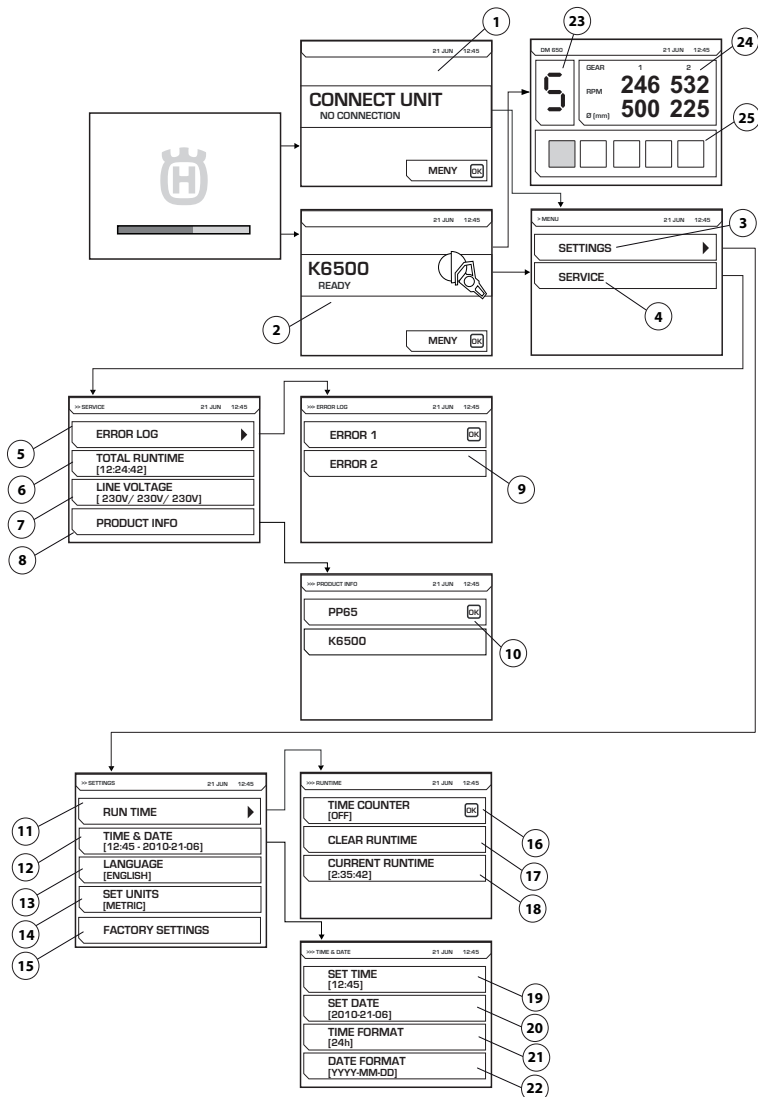
При першому запуску блоку живлення мають бути виконані наступні налаштування:

- LANGUAGE (1) Виберіть бажану мову меню.
- TIME FORMAT (2) Виберіть бажаний формат часу.
- SET TIME (3) Введіть поточний час.
- DATE FORMAT (4) Виберіть бажаний формат дати.
- SET DATE (5) Введіть поточну дату.

Коли ці параметри будуть введені, на головному дисплеї відображатиметься інформація про підключений інструмент (6). Зверніть увагу, на малюнку зображеній приклад.

СИСТЕМА МЕНЮ

Огляд меню



Див. наступну сторінку для роз'яснення кожного меню.

СИСТЕМА МЕНЮ

Роз'яснення системи меню

CONNECT UNIT (1)

Це зображення буде показано, якщо блок живлення не під'єднаний до будь-якого інструменту. Під'єднайте відповідний інструмент.

Електронний блок

Коли відповідний інструмент підключений, відображується екран запуску (2). Натисніть кнопку меню для запуску меню налаштування (3) і сервісного (4) меню.

Під час роботи з DM650 відобразиться малюнок, на якому буде вказано вибрану передачу електронного блоку (23), поточну швидкість в об/хв. для механічних передач 1 і 2 та рекомендований діаметр отвору для цих передач (24). Поточне навантаження на подавальний механізм (25) дріл також відображатиметься.

SETTINGS (3)

Меню "Налаштування" складається з підменю, які в свою чергу складаються з декількох частин.

RUN TIME (11)

Час роботи

TIME COUNTER (16)

При активації секундомір почне хронометраж часу роботи інструменту.

CLEAR RUNTIME (17)

Використовується для обнулення секундоміра.

CURRENT RUN TIME (18)

Поточний час експлуатації

TIME AND DATE (12)

Встановіть час і дату.

SET TIME (19)

Введіть поточний час.

SET DATE (20)

Введіть поточну дату.

TIME FORMAT (21)

Виберіть бажаний формат часу. Виберіть один з наступних варіантів:

- 12 h
- 24 h

DATE FORMAT (22)

Виберіть бажаний формат дати. Виберіть один з наступних варіантів:

- YYYY-MM-DD
- YYYY/DD/MM
- DD/MM/YYYY

LANGUAGE (13)

Виберіть бажану мову меню.

FACTORY SETTING (15)

Скидання до заводських налаштувань:

- Мова на дисплеї (англійська)
- Формат часу (12 годин)
- Формат дати (рік, місяць, день)

CEPBIC (4)

Меню "Налаштування" складається з підменю, які в свою чергу складаються з декількох частин.

ERROR LOG (5)

Список помилок (9).

TOTAL RUNTIME (6)

Відображується загальний час роботи пристрою.

VOLTAGE (7)

Під'єднана вхідна напруга машини.

PRODUCT INFO (8)

Відображується інформація про пристрій і підключений інструмент (10).

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Загальне



НЕБЕЗПЕЧНО! Користувач повинен виконувати лише ті заходи з технічного обслуговування, які описано у Посібнику користувача. Більш серйозні роботи повинні виконуватися працівниками відповідних центрів обслуговування.

Тривалість служби інструменту може зменшитися, а небезпека нещасних випадків зрости, якщо його обслуговування проводити неправильно, або якщо обслуговування та ремонт виконуватимуться не фахівцями. Якщо Ви потребуєте додаткової інформації, зверніться, будь ласка, до найближчого центру обслуговування.

Щоденне технічне обслуговування

- Перевіряйте справність засобів захисту машини. Див. Інструкції у розділі "Безпечне обладнання пристрою".
- Перевірте, що кабелі, включно зі всіма подовжуvalьними проводами, неушкоджені та знаходяться в справному стані.
- Завжди чистити все обладнання в кінці робочого дня. Використовуйте міцну щітку або великий пензель.
- Упевніться в чистоті з'єднувачів і контактів. Витріть пристрій ганчіркою чи щіткою.

УВАГА! Не використовуйте високонапірний промивач для миття машини. Струмінь високого тиску може пошкодити прокладки ущільнювачів і привести до проникнення води і грязі в пристрій, що приведе до серйозного ушкодження.

Повітряний фільтр

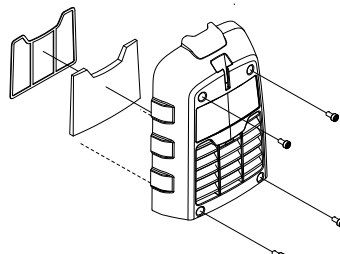
УВАГА! Забороняється чистити або продувати фільтр за допомогою потоку стисненого повітря. Такі дії можуть пошкодити фільтр.

Засмічений повітряний фільтр може спричинити перегрівання блоку живлення.

Перевірте повітряний фільтр і замініть його за потреби.

- Зніміть кришку повітряного фільтра. Скористайтеся ключем torx (зірочка) № 27.
- Від'єднайте металеву раму, щоб отримати доступ до кришки.

- Замініть фільтр.



Обслуговування

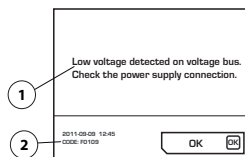


НЕБЕЗПЕЧНО! Будь-який ремонт може проводити тільки досвідчений мастер. Це потрібно, щоб не наражати операторів на великий ризик.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Повідомлення про помилки

В разі несправності, на дисплеї з'являється повідомлення про помилку (1) і код помилки (2).



Підтвердження повідомлення про несправність:

- Натисніть "OK" на дисплеї або активуйте важіль дроселя на під'єднаному інструменті. Додаткові дії непотрібні, якщо повідомлення про несправність було видалене.

Якщо система перестає реагувати і неможливо зробити підтвердження: Витягніть роз'єм із заzemленої розетки, знов під'єднайте джерело живлення. Див. інструкції у розділі "Монтаж та Налаштування".

Якщо це не усунуло несправність, виконайте інструкції в посібнику з усунення несправностей або зв'яжіться з авторизованим дилером. Зверніть увагу, на малюнку зображеній приклад.

Програмне забезпечення блоку живлення можна оновити. Зв'яжіться з сервісним центром для отримання додаткової інформації.

Графік пошуку несправностей

Повідомлення про помилки відображаються на тій мові, яку ви вибрали у пристрої, або на англійській мові.

Код неспр	Повідомлення про помилки	Процес	Дії
F0101	Over current detected	Занадто вис. струм прац. інстр.	Зверн. до сервісу за повт. появою помилки
F0103	Fault detected in hardware	Апаратна помилка	Зверн. до сервісу за повт. появою помилки
F0104	Error detected on the voltage bus	Помилка напруги	Перевірте живлення
F0105	High voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Занадто енерг. натиск гальма	Зверн. до сервісу за повт. появою помилки
F0106	Temperature in the IGBT module too high	Перегрів блоку живл.	Перевірте вентилятор та фільтр та почекайте, поки система охолоне.
F0107	Emergency stop switch pressed	Натиснута кнопка аварійного вимкнення.	Скиньте кнопку аварійного вимкнення
FXX08*	High motor temperature detected	Занад вис темпер двигуна інструменту	Збільште потік охолоджувальної води. Див. Технічні дані в інструкції з експлуатації під'єднаного інструмента
F0109	Low voltage detected on voltage bus. Check the power supply connection.	Внутрішня несправність блоку живлення	Перевір. живл. або звер. до серв.
F0111	The clock has stopped, please correct it if necessary.	Годинник зупинився	Зверн. в сервіс для заміни батареї
F0112	Low input voltage detected	Зніж. вхід. напруга	Перев. мін. вх. потужн в керівниц
F0113	High input voltage detected	Підвищ. вх. напр	Перев. макс. вх. потужн в керівн
FX14*	Tool temperature sensor error detected	Переривання або КЗ в давачу температури.	В такому випадку зверніться за допомогою до вашого агента по обслуговуванню.
F0118	Fault detected in hardware	Апаратна помилка	Зверн. до сервісу за повт. появою помилки
F0119	Temperature in the PP too high	Перегрів блоку живл.	Перевірте вентилятор та фільтр та почекайте, поки система охолоне.

* ХХ різні номери залежно від моделі, яка під'єднана до блоку живлення.

ТЕХНІЧНІ дАНІ

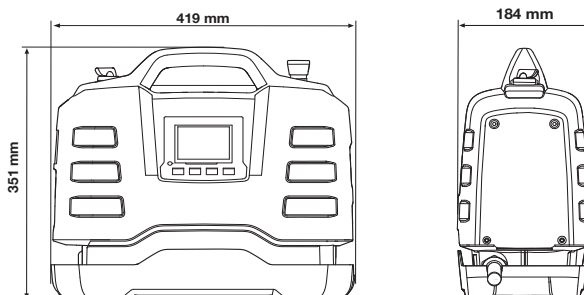
Технічні дані

двигун	PP65
Макс вих потуж, кВт	6,5
Номінальний струм, 3 фази, 400 В, А	12
Номінальний струм, 1 фаза, А	15/16
Трифазна напруга на вході, В	200-480, 50-60 Hz
Однофазна напруга на вході, В	220-240, 50-60 Hz
Джерело живлення	
3 фази	L1+L2+L3+N+PE/L1+L2+L3+PE
Однофазовий	L+N+PE
Вага, кг/фунти	9,5/20,9

Типові варіанти використання генераторів

	PP65, потужність на виході	Вихідна напруга генератора (В)	Мінімальна рекомендована потужність генератора (кВт)
3 фази	Повна потужність	3x400, 3x416, 3x440, 3x480	10
	Знижена потужність	3x208, 3x220, 3x240	
Однофазовий	Знижена потужність	220-240	5

Розміри



Рекомендована довжина кабелю

УВАГА! Оптимальні робочі характеристики двигуна залежать від належної напруги. Занадто довгі подовжувальні кабелі та/або кабелі, що мають занадто маленький переріз, не забезпечують подачі необхідної потужності до двигуна за навантаження, що призводить до недостатньої вихідної потужності або несправності.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

декларація відповідності стандартам Європейського Союзу

(Лише для країн Європи)

Husqvarna AB, S-561 82 Huskvarna, Sweden, тел.: +46-36-146500, заявляємо під свою виключну відповідальність, що блоки живлення Husqvarna PP65 із серійними номерами за 2014 рік і пізніше (рік зазначено нешифрованим текстом на заводській табличці технічних даних перед серійним номером) відповідають вимогам ДИРЕКТИВИ РАДИ ЄС:

- від 17 травня 2006 р. гостосовно механічного обладнання" 2006/42/EC.
- від 15 грудня 2004 р. "про електромагнітну сумісність" 2004/108/EEC.
- від 12 грудня, 2006 року, «Стосовно електричного устаткування» 2006/95/ЕС.
- від 8 червня 2011 року «про обмеження використання деяких небезпечних речовин» 2011/65/EU

Вироби відповідають таким стандартам:

EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 6100-3-3:2008, EN 60745-1:2009

Гетеборг, 6 лютого 2014 року



Helena Grubb

Віце-президент із будівельного обладнання Husqvarna AB

(Уповноважений представник компанії Husqvarna AB, що відповідає за технічну документацію.)

BG - Оригинални инструкции, RO - Instrucțiuni inițiale
TR - Orijinal talimatlar, UA - Основні інструкції

ХУСКВАРНА - БЪЛГАРИЯ СОФИЯ 1606, УЛ. "ВИКТОР ГРИГОРОВИЧ" № 1
Тел.: (02) 951 59 78; 980 98 89; 980 94 92; 951 55 05; Факс: (02) 980 95 23

ЦЕНТРАЛЕН СЕРВИЗ ХУСКВАРНА СОФИЯ, УЛ. "ЦВЕТАН АНТОВ" № 3А
Тел.: (02) 931 01 27; 931 13 62



1156801-38

2014-02-25