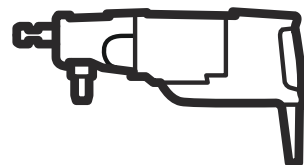




Husqvarna®



DM 220

BG	Ръководство за експлоатация	2-29
CS	Návod k použití	30-54
HU	Használati utasítás	55-80
PL	Instrukcja obsługi	81-107
SK	Návod na obsluhu	108-134

Съдържание

Въведение.....	2	Технически характеристики.....	25
Безопасност.....	4	Принадлежности.....	26
Операция.....	12	Обслужване.....	27
Поддръжка.....	20	Декларация за съответствие.....	28
Отстраняване на проблеми.....	23	Регистрирани търговски марки.....	29
Транспортиране и съхранение.....	24		

Въведение

Описание на продукта

Тази бормашина за ядково пробиване на Husqvarna е електрическа ръчна диамантена бормашина за ядково пробиване. Тя може да се използва за суха или мокра обработка на всички одобрени материали. Направете справка с *Предназначение на страница 2.*

Диамантеното острие на бормашина е кухо свредло с диамантени сегменти.

Ако извършвате мокро пробиване, водата преминава през сферичния клапан, маркуча и диамантеното острие на бормашина. Водата отмива отделения материал от отвора и понижава температурата на остието на бормащината. Използвайте прахоуловител и пръстен, който събира водата, за да бъде отстранена отново.

Ако извършвате сухо пробиване, използвайте прахоуловител за отстраняване на материала през връзката между остието на бормащината и прахоуловителя. Това ще понижи температурата на остието на бормащината.

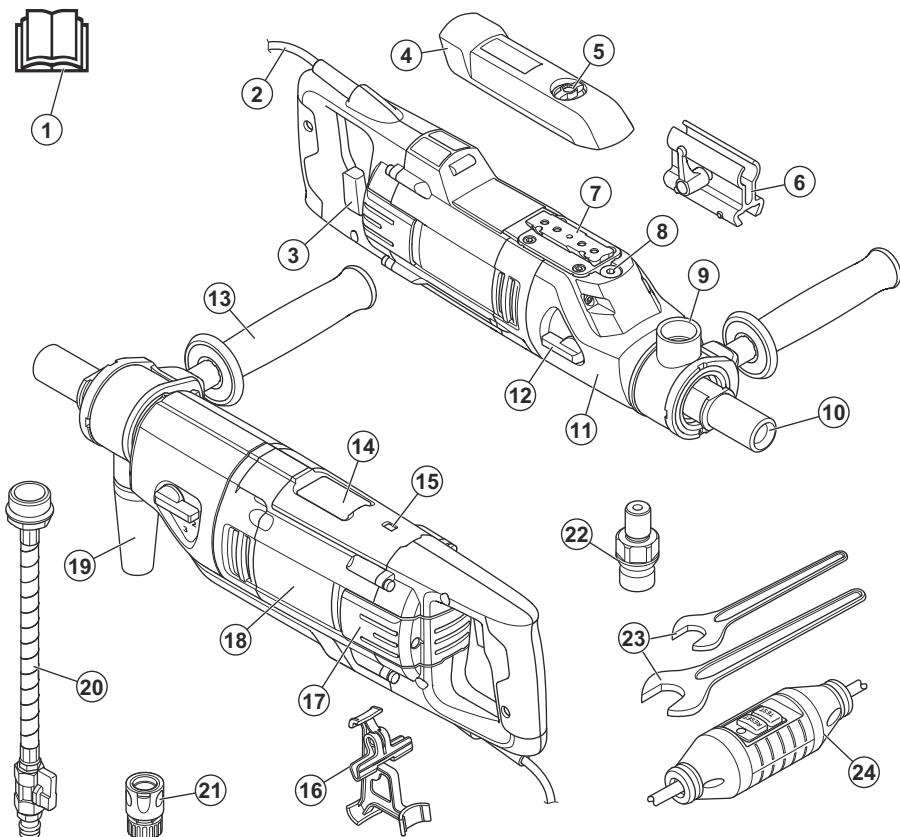
Този продукт има функция Smartstart™. Направете справка с *За пробиване на начален отвор чрез функцията Smartstart™ на страница 19.*

Предназначение

Продуктът се използва за пробиване на бетон, тухли и камъни. Всички други видове употреба са неправилни.

Продуктът се използва за промишлени операции, извършвани от оператори с опит.

Общ преглед на продукта



1. Ръководство за оператора
2. Захранващ шнур
3. Прекъсвач с Smartstart™
4. Защитен капак
5. Винт на защитния капак.
6. Планка за "Startheelper"
7. Монтажна планка за стойка за бормашина Husqvarna
8. Пробка за маслото за скоростната кутия
9. Връзка за вода или за прахоуловител
10. Шпиндел на бормашината
11. Скоростна кутия
12. Скоростен лост
13. Спомагателна ръкохватка
14. Електронен индикатор за нивото
15. Индикатор на захранването
16. Планка за блокиране на спусъка
17. Капак за проверка
18. Модул на двигателя
19. Конектор за прахоуловителя
20. Воден конектор
21. Съединение Gardena®
22. Адаптерно съединение (само за Северна Америка)
23. Гаечни ключове
24. PRCD

Забележка: В това ръководство ние използваме термина PRCD за PRCD и GFCI.

Символи върху продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! този продукт може да бъде опасен и да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. Внимавайте и използвайте продукта правилно.



Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбираете инструкциите, преди да използвате този продукт.



Винаги използвайте одобрени лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 9*.



Този продукт отговаря на изискванията на приложимите директиви на ЕО.



Маркировка, свързана с околната среда. Продуктът или опаковката на продукта не е битов отпадък. Рециклирайте го в одобрен пункт

за изхвърляне за електрическо и електронно оборудване.



При пробиване на тавани в продукта не трябва да влиза вода. Използвайте подходящ воден колектор.

Забележка: Останалите символи/стикери върху продукта се отнасят за специални изисквания по отношение на сертификати за някои пазари.

Повреда на продукта

Ние не носим отговорност за повреди по нашия продукт, ако:

- продуктът е неправилно ремонтиран.
- продуктът е ремонтиран с части, които не са от производителя или не са одобрени от производителя.
- продуктът има принадлежност, която не е от производителя или не е одобрена от производителя.
- продуктът не е ремонтиран в одобрен сервизен център или от одобрен орган.

Безопасност

Дефиниции за безопасност

Предупреждения, знаци за внимание и бележки се използват за указване на особено важни части на инструкцията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте, ако има опасност от нараняване или смърт за оператора или за околните, ако не се спазват инструкциите в ръководството.



ВНИМАНИЕ: Използва се, ако има опасност от повреждане на машината, други материали или съседната зона, ако не се спазват инструкциите в ръководството.

Общи предупреждения за безопасност за електрически инструменти



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и технически характеристики, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на всички инструкции, изброени по-долу, може да доведе до токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за Вашия електрически инструмент, работещ на мрежово захранване (кабелен) или на акумулаторна батерия (безжичен).

Безопасност на работната област

- **Поддържайте работната област чиста и добре осветена.** Мръсните и тъмните области са 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 дъцата и наблювателите далеч, докато работите с електрически инструмент.** Разсейването може да доведе до загуба на контрол.

Електрическа безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги има рисък от токови удари от електрическите продукти. Не използвайте продукта при лоши метеорологични условия. Не допускайте контакт на тялото с гръмоотводи и метални предмети. За да предотвратите повреда, винаги следвайте инструкциите в ръководството за оператора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не почиствайте продукта с вода. В електрическата система или двигателя може да навлезе вода и да причини повреда на продукта или късо съединение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте продукта без RCD, предоставено с инструмента.

- Щепселите на електрическите инструменти трябва да съответстват на контакта. Никога не променяйте щепсала по какъвто и да било начин. Не използвайте никакви адаптерни щепсели със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите им контакти ще намалят риска от електрически удар.
- Избегвайте контакт на тялото със заземени или замасени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници. Има повишен рисък от електрически удар, ако Вашето тяло е заземено или замасено.
- 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 токов удар. Препоръчва се RCD с ток на задействане, по-малък от 30 mA.
- Свързвайте продукта само към правилно замасени контакти.
- Проверете дали мрежовото напрежение отговаря на посоченото на табелката с данни на машината.
- Уверете се, че захранващият шнур и удължителният кабел не са повредени и са в добро състояние.

- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен шнур, който е подходящ за употреба на открито. Използването на шнур, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.
- Не използвайте продукта, ако шнурът е повреден; предайте го в одобрен сервизен център за ремонт. Повреденият кабел може да причини опасно нараняване и в най-лошия случай да причини смърт.
- Разгънете удължителния кабел, преди да го използвате, за да предотвратите прегреване.
- Не насиливайте шнура. Никога не използвайте шнура за носене, дърпане или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте шнура далеч от топлинни източници, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени шнурове повишават риска от електрически удар.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електрически инструмент ще увеличи риска от електрически удар.
- Уверете се, че шнурът се намира зад Вас, когато започвате да използвате продукта. Това е необходимо, за да не повредите шнура.
- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия.** Водата, която влиза в електрически инструмент, ще увеличи риска от токов удар
- Не насиливайте шнура. Никога не използвайте шнура за носене, дърпане или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте шнура далеч от топлинни източници, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или заплетени шнурове увеличават риска от токов удар
- Когато работите с електрически инструмент на открито, използвайте удължителен шнур, който е подходящ за употреба на открито.** Използването на шнур, подходящ за употреба на открито, намалява риска от токов удар.

Лична безопасност

- Бъдете нацрек, внимавайте какво правите и бъдете разсъдливи, когато работите с електрически инструмент.** Не използвайте електрически инструмент, когато сте изморени или когато сте под влиянието на наркотики, алкохол или лекарства. Един миг на невнимание по време на работа с електрически инструменти може да доведе до сериозна телесна повреда.
- Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете защитни средства за очите. Предпазните средства като респираторна маска, непързалияци се предпазни обувки, твърда каска или антифони, използвани за съответните условия, ще намалят телесните повреди.
- Не допускайте нежелано стартиране.** Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да

свържете източника на мощност и/или батерии, когато вземате или носите инструмента.
Носенето на електрически инструменти, докато пръстът Ви е на превключвателя, или включването в мрежата на инструменти, чийто прекъсвач е в позиция ВКЛ., предразполага към злополуки.

- 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 противайтте прекалено надалеч, докато работите.** Поддържайте съответната стъпка и баланс през цялото време. Това позволява по-добър контрол на електрическия инструмент в неочеквани ситуации.
- Обличайте се подходящо.** Никога не носете широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите 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 прах може да намали опасностите, свързани с праха.
- Не позволяйте на натрупания от честата употреба на инструменти опит да Ви вдъхне излишна увереност и да игнорирате принципите за безопасна употреба на инструменти.** Едно нехайно действие може да причини сериозно нараняване за част от секундата.

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.
- Разкачете щепсела от електрическия източник или премахнете акумулаторната батерия от електрическия инструмент, ако може да се отстрани, преди да правите каквито и да било настройки, да сменяте принадлежности или да съхранявате електрически инструменти.** Тези предпазни мерки намаляват риска от нежелано стартиране на електрическия инструмент.
- Съхранявайте неизползваниите електрически инструменти далеч от достъпа 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 и аксесоари.** 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, принадлежностите, 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 доведе до опасни ситуации.
- Поддържайте ръкохватките и повърхностите за хващане сухи, чисти и без масло и грех.** Хълзгавите ръкохватки и повърхности за захващане не позволяват безопасно боравене и контрол над инструмента при непредвидени ситуации.

Обслужване

- Обслужването на Вашия електрически инструмент трябва да се извърши от квалифицирано лице по ремонтите, като се използват само идентични резервни части.** Това ще гарантира поддържането на безопасността на електрическия инструмент.
- Никога не обслужвайте повредени акумулаторни батерии.** Обслужването на акумулаторни батерии трябва да се извърши само от производителя или оторизирани сервисни доставчици.

Предупреждения за безопасност при пробиване – за ръчна работа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Вибрационните емисии по време на действителна употреба на електрическия инструмент могат да се различават от обявената обща стойност в зависимост от начините на използване на инструмента.

Инструкции за безопасност за всички ръчни работи

- Използвайте спомагателната(ите) ръкохватка(и).** Загубата на управление може да причини телесна повреда.

- Не работете с ръчна бормашина от стълба или скеле.**
- Уверете се, че сте стъпили стабилно.**
- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работа, при която е възможно режещата принадлежност да влезе в контакт със скрити проводници или с нейния собствен шнур.** При контакт на режеща принадлежност с проводник под напрежение към металните части на електрическия инструмент може да се подаде напрежение и операторът да бъде изложен на токов удар.

Инструкции за безопасност при използване на дълги остириета на бормашина

- Никога не работете със скорост, по-висока от максималната за остирието на бормашината.** При по-високи скорости има вероятност остирието да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да има контакт с обработвания детайл, което ще доведе до телесна повреда.
- Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост и с опрян в обработвания детайл връх на остирието.** При по-високи скорости има вероятност остирието да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да има контакт с обработвания детайл, което ще доведе до телесна повреда.
- Прилагайте натиск по посока на остирието само в права линия и без прекомерен натиск.** Остириетата могат да се откъснат, причинявайки счупване или загуба на управление върху инструмента, което ще доведе до телесна повреда.

Предупреждения за безопасност за диамантена бормашина

- Когато извършвате пробиване, при което е необходима вода, отвеждайте водата настрани от работната площ на оператора или използвайте устройство за събиране на водата.** Такива предпазни мерки поддържат работната площ на оператора суха и намаляват риска от токов удар.
- Дръжте електрическия инструмент за изолираните повърхности за хващане, когато извършвате работа, при която е възможно режещата принадлежност да влезе в контакт със скрити проводници или с нейния собствен шнур.** При контакт на режеща принадлежност с проводник под напрежение металните части на електрическия инструмент могат да попаднат под напрежение и операторът да бъде изложен на токов удар.
- Носете защита на слуха при пробиване с диамантени инструменти.** Излагането на въздействието на шум може да причини загуба на слуха.
- При засяддане на остирието спрете да прилагате натиск надолу и изключете инструмента.**

Изследвайте причината и предприемете коригиращи действия, за да отстраните причината за засяддане на остирието.

- Когато рестартирате диамантена бормашина в обработвания детайл, преди стартирането проверете дали остирието се върти свободно.** Ако остирието е заседнало, то може да не стартира, може да претовари инструмента или да причини отделяне на диамантената бормашина от обработвания детайл.
- Когато закрепвате стойката за бормашина с анкери и фиксатори към обработвания детайл, се уверете, че използваното анкерирание може да задържи и ограничи машината по време на употреба.** Ако обработваният детайл е слаб или порест, анкерът може да излезе, което да причини отделяне на стойката за бормашина от обработвания детайл.
- Когато закрепвате стойката за бормашина към обработвания детайл с вакуумна подложка към обработвания детайл, монтирайте подложката върху гладка и чиста повърхност без пори.** Не закрепвайте към ламинирани повърхности, като например плочки и композитно покритие. Ако обработваният детайл не е гладък, плъстък или добре закрепен, подложката може да се отгласне от обработвания детайл.
- Осигурете наличието на достатъчно вакуум преди и по време на пробиването.** Ако вакуумът е недостатъчен, подложката може да се отдели от обработвания детайл.
- Никога не пробивайте с машина закрепена само с вакуумна подложка, освен когато пробивате надолу.** Ако вакуумът изчезне, подложката ще се отдели от обработвания детайл.
- Когато пробивате през стени или тавани, се уверете, че лицата и работната площ от другата страна са защитени.** Остирието може да се покаже през отвора или сърцевината може да изпадне от другата страна.
- Когато пробивате отгоре, винаги използвайте посоченото в инструкциите устройство за събиране на течност.** Не позволявайте навлизането на вода в инструмента. Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.

Общи инструкции за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни инструкции, преди да използвате продукта.

- Този продукт е опасен инструмент, ако не сте внимателни или ако го използвате неправилно. Този продукт може да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. Преди да използвате продукта, трябва да

прочетете и да разберете съдържанието на това ръководство за оператора.

- Този продукт не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сестивни или умствени способности или такива, на които им липсват опит и познания.
- Запазете всички предупреждения и инструкции.
- Спазвайте всички приложими закони и разпоредби.
- Операторът и работодателят на оператора трябва да познават и да предотвратяват рисковете по време на работа с продукта.
- Не позволяйте на лице да работи с продукта, освен ако не е прочело и разбрало съдържанието на ръководството за оператора.
- Не работете с продукта, освен ако не сте преминали обучение преди това. Уверете се, че всички оператори са преминали обучение.
- Не позволяйте на дете да работи с продукта.
- Позволявайте само на упълномощени лица да работят с продукта.
- Операторът носи отговорност за злополуки с други лица или имущество.
- Не използвайте продукта, ако сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотици или лекарства.
- Винаги бъдете внимателни и подхождайте разумно.
- Този продукт създава електромагнитно поле по време на работа. При някои условия това поле може да предизвика смущения в активни или пасивни медицински импланти. За да намалите риска от сериозно нараняване или смърт, препоръчваме лицата с медицински импланти да разговарят с лекаря си и производителя на медицинския имплант, преди да работят с този продукт.
- Поддържайте продукта чист. Уверете се, че разчитате ясно знаците и стикерите.
- Не използвайте продукта, ако е повреден.
- Не извършвайте модификации по този продукт.
- Не работете с продукта, ако има вероятност други лица да са извършили модификации по него.

Винаги разчитайте на здравия си разум



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При никакви обстоятелства не трябва да променяте оригиналната конструкция на продукта без одобрение от производителя. Винаги използвайте оригинални резервни части. Неразрешени изменения и/или принадлежности може да доведат до тежко нараняване или смърт на потребителя или други лица.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Използването на продукти, като например резци, шлайфмашини или бормашини, които полират или оформят материал, може да доведе до образуването на прах и изпарения, които може да съдържат опасни химикали. Проверявайте какъв е съставът на материала, който смятате да обработвате, и използвайте съответната предпазна маска.

Не е възможно да се предвиди всяка ситуация, с която можете да се сблъскате, когато използвате продукта. Винаги работете с повишено внимание и разчитайте на здравия си разум. Избягвайте всички ситуации, в които имате съмнения, че няма да можете да се справите. Ако все още се чувствате несигурни за работните процедури след прочитането на тези инструкции, трябва да се консултирате с експерт, преди да продължите работа.

Не се колебайте да се свържете с Вашия представител на Husqvarna, ако имате допълнителни въпроси относно използването на продукта. Винаги ще бъдем на разположение и ще Ви предоставяме с готовност съвет и помощ за ефективното и безопасно използване на продукта.

Проверявайте редовно продукта при Вашия дилър на Husqvarna за извършване на важни регулировки и ремонтни дейности.

Husqvarna Construction Products има политика за непрекъснато развитие на продуктите. Husqvarna си запазва правото да променя конструкцията и външния вид на продуктите без предизвестие и задължение да внеса промени в конструкцията.

Цялата информация и всички данни в ръководството за оператора са били валидни към момента на изпращане на ръководството за оператора за отпечатване.

Инструкции за безопасност за работа



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни инструкции, преди да използвате продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Шумовите емисии по време на действителна употреба на електрическия инструмент могат да се различават от обявените стойности в зависимост от начините на използване на инструмента, особено от вида на обработвания детайл.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Трябва да установите мерки за безопасност за оператора, базирани на изчислението на излагане в действителните условия на употреба (като се вземат предвид всички елементи на работния цикъл, като например времето, когато инструментът е изключен, както и кога работи на празен ход, в допълнение към времето при натиснат спусък).

- Не работете с продукта, ако няма да можете да получите помощ при възникване на нещастен случай.
- Никога не използвайте продукта в лошо време, като например мъгла, дъжд, силни ветрове, много силен студ и еквивалентни условия. При лошо време могат да възникнат опасни условия, като например хълзгави повърхности.
- Внимавайте за лица, предмети и ситуации, които могат да са причина за намаляване на безопасната работа на продукта.
- Когато пробивате точки отгоре по време на работа, винаги използвайте подходящ съд за събиране на водата.
- При използване в стойка за бормашина винаги закрепвайте продукта към подходяща стойка за бормашина преди работа. Направете справка с *За подготвяне за работа на продукта със стойка за бормашина на страница 13*.
- Уверете се, че винаги ще можете да спрете бързо двигателя при аварийна ситуация.
- Уверете се, че няма тръби или електрически кабели в площа, където ще се прави отворът.
- Ако продуктът не работи правилно, спрете двигателя.
- Уверете се, че сте застанали в безопасна и стабилна позиция по време на работа.
- Стойте на разстояние от острите на бормашината, когато двигателят работи.
- Не се отдалечавайте от продукта, когато двигателят работи.
- Винаги разкажвайте захранващия шнур, преди да се отдалечите от продукта.
- Поддържайте всички части в добро състояние и проверявайте дали всички крепежни елементи са затегнати правилно.
- Ако в продукта се появят вибрации или нивото на шума от продукта е необично високо, веднага спрете продукта. Проверете продукта за повреди. Ремонтирайте повредите или потърсете одобрен сервиз за това.
- Винаги използвайте одобрени принадлежности. Обърнете се към Вашия дилър за повече информация.
- Закрепете правилно инструмента преди употреба.** Този инструмент създава голям изходен въртящ момент и без правилно

закрепване на инструмента по време на работа може да бъде изгубен контролът над него, което да доведе до телесна повреда.

Удължителни кабели

- Използвайте само одобрени удължителни кабели с достатъчна дължина.
- Номиналната стойност на удължителния кабел трябва да бъде същата или по-висока от дадената върху табелката с данни на продукта.
- Използвайте замасени удължителни кабели.
- Когато работите с продукта на открито, използвайте удължителен кабел, който е подходящ за работа на открито. Това намалява риска от токов удар.
- Поддържайте връзката с удължителния кабел суха и вдигната над земята.
- Дръжте удължителния кабел далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повреденият кабел повишава риска от токов удар.
- Уверете се, че удължителният кабел е в добро състояние и не е повреден.
- Не използвайте удължителния кабел, докато е навит. Това може да причини прекалено загряване на удължителния кабел.
- Уверете се, че удължителният кабел се намира зад Вас и продукта, когато използвате продукта. Това предотвратява повреждането на удължителния кабел.

Лични предпазни средства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни указания, преди да използвате машината.

- Винаги използвайте правилните лични предпазни средства, когато работите с продукта. Личните предпазни средства не елиминират опасността от нараняване. Личните предпазни средства намаляват степента на нараняване при възникването на инцидент. Нека Вашият доставчик Ви помогне да изберете подходящото оборудване.
- Използвайте одобрени защитни средства за очите, когато работите с продукта.
- Не носете широко, тежко и неподходящо облекло. Носете дрехи, които Ви позволяват да се движите свободно.
- Използвайте одобрени защитни ръкавици, които позволяват здрав захват.
- Използвайте гумени защитни ръкавици, които не позволяват дразнене на кожата от мокрия бетон.
- Използвайте одобрена защитна каска.
- Винаги използвайте одобрени антифони, когато работите с продукта. Продължителният шум може да доведе до загуба на слуха, причинена от шум.

- Продуктът генерира прах и изпарения, които съдържат опасни химикали. Използвайте одобрена респираторна защита.
- Носете ботуши със стоманени бомбета и противопълзгащи подметки.
- Уверете се, че близо до Вас има комплект за първа помощ.
- При работа с продукта могат да възникнат искри. Уверете се, че близо до Вас има пожарогасител.

Устройства за безопасност на продукта

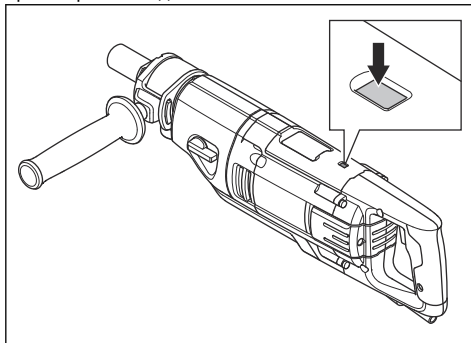


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете следващите предупредителни инструкции, преди да използвате продукта.

- Никога не използвайте продукт с неизправни предпазни средства! Ако продуктът Ви не издръжи някоя от проверките, се свържете със сервиза си за извършване на ремонт.
- Не използвайте продукта, ако защитните планки, защитните капаци, защитните превключватели или други защитни устройства не са закрепени или са повредени.

Индикаторен светодиод за мощността

Индикаторът за мощността показва състоянието на претоварване на двигателя.



Светодиоден индикатор	Състояние на претоварване на двигателя
Постоянна зелена светлина.	Нивото на мощността е стандартно и няма регистрирано претоварване.
Мигане в жълто/оранжево.	Нивото на мощността е максимално, ще бъде регистрирано претоварване на двигателя.
Мигане в червено.	Регистрирано е претоварване на двигателя.

Зашита от претоварване на двигателя, Elgard™

Зашитата от претоварване на двигателя се включва, ако има прекалено голямо натоварване на двигателя или ако острietо на бормашината не може да се двики свободно.

Зашитата от претоварване на двигателя причинява намаляване и увеличаване на мощността от двигателя на кратки интервали за няколко секунди. След това, ако не намалите усилието, двигателят спира. Направете справка с *За нулиране на защитата от претоварване на двигателя на страница 20*.

Фрикционен съединител

Фрикционният съединител е вграден в скоростната кутия на продукта. Той предотвратява повреда на продукта при евентуално спиране на острietо на бормашината по време на работа. Ако натоварването е прекалено голямо, фрикционният съединител се отпуска и спира шпиндела на бормашината, но двигателят продължава да работи няколко секунди. Фрикционният съединител се включва отново, ако натоварването намалее и работата може да продължи. Ако острietо на бормашината заседне в материала и спре напълно, тогава фрикционният съединител спира двигателя веднага.



ВНИМАНИЕ: Уверете се, че времето за отпускане на съединителя не е повече от 3 – 4 секунди, тъй като в противен случай износването ще се увеличи и температурата ще се повиши бързо.

PRCD



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не е приложим за типа за 110 V, който се продава във Великобритания и Ирландия. Великобритания и Ирландия: не работете с тия продукти за 110 V без изолиращ захранващ блок, направете справка с EN/IEC 61558-1 и EN/IEC 61558-2-23. Изолиращият захранващ блок трябва да бъде със замасен проводник на вторичната намотка.



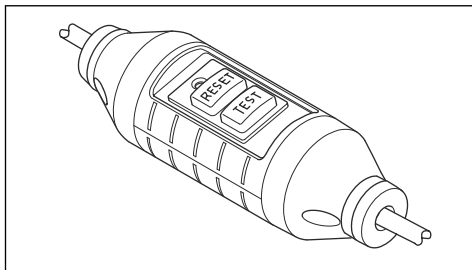
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не поставяйте PRCD във вода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да пристъпите към работа с продукта, внимаги извършвате проверка на PRCD. Направете справка с *За проверка на PRCD на страница 11*.

Продуктът има монтирана PRCD в захранващия шнур. PRCD се поставя за защита и се включва при възникване на електрическа неизправност. Направете справка с *Технически характеристики на страница 25* за информация при какъв ток се включва PRCD.

Червената светлина показва, че PRCD е включена и продуктът може да се стартира. Ако червената светлина не свети, тогава натиснете бутона "НУЛИРАНЕ".



За проверка на PRCD



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не е приложим за типа за 110 V, който се продава във Великобритания и Ирландия. Направете справка с *PRCD на страница 10*.



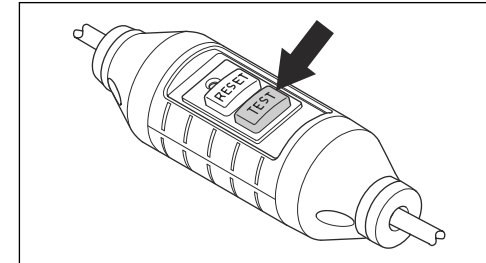
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: PRCD трябва да се проверява при всяко свързване на захранващия щепсел към захранващ контакт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако PRCD трябва да се ремонтира, винаги говорете с одобрен сервис на Husqvarna.

- Свържете захранващия щепсел на продукта към захранващ контакт.
- Натиснете бутона "НУЛИРАНЕ". Когато захранването е включено, индикаторът над бутона свети в червено.
- Стартирайте продукта, направете справка с *За стартиране на продукта на страница 18*.

4. Натиснете бутона "ТЕСТ". Ако продуктът спре, PRCD работи правилно.



Изолиращ захранващ блок

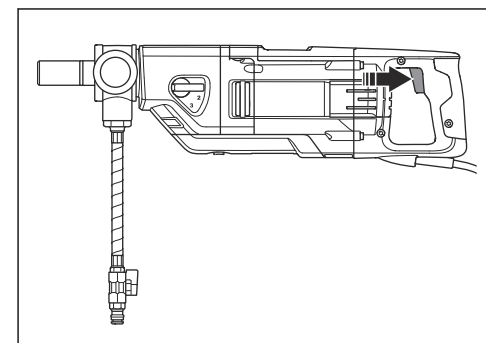
Забележка: приложим е за типа за 110 V, който се продава във Великобритания и Ирландия.

Не работете с тип продукт за 110 V без изолиращ захранващ блок, който отговаря на EN/IEC 61558-1 и EN/IEC 61558-2-23.

Изолиращият захранващ блок трябва да има заземлящи проводници от страната за 230 V и 110 V.

Прекъсвач

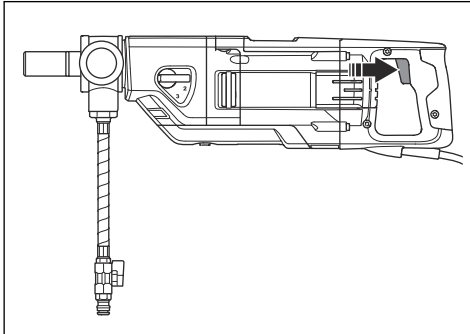
Прекъсвачът се използва за стартиране и спиране на продукта.



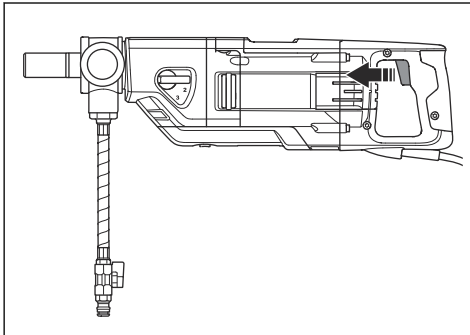
За извършване на проверка на прекъсвача

- Свържете захранващия щепсел на продукта към захранващ контакт.

- Натиснете прекъсвача, за да стартирате продукта.



- Отпуснете прекъсвача, за да спрете продукта.



Инструкции за безопасност при техническо обслужване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Инспекцията и/или техническото обслужване трябва да се извършват при изключен двигател и разкачен щепсел.

- Поддържайте електрическите инструменти и принадлежности. Проверявайте за разцентроване или задирдане на движещите се части, счупвания на части или други състояния, които може да се отразят на работата на електрическия инструмент. Ако електрическият инструмент бъде повреден, го предайте за ремонт, преди да го използвате. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове са по-трудни за огъване и се управляват по-лесно.
- Техническото обслужване на Вашия електрически инструмент трябва да се извърши от квалифицирано лице по ремонти, като се използват само идентични резервни части. Това ще гарантира поддържането на безопасността на електрическия инструмент.

Операция

Неща, които трябва да се извършат преди работа с продукта

- Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите.
- Извършете ежедневното техническо обслужване. Направете справка с *Разписание за техническо обслужване на страница 21*.
- Уверете се, че номиналното напрежение и ток на захранващия контакт са същите като напрежението и тока на продукта.
- Уверете се, че PRCD е стартирана. Направете справка с *PRCD на страница 10* и *За проверка на PRCD на страница 11*.
- Уверете се, че работната площ е чиста и светла.
- Използвайте лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 9*.
- Уверете се, че продуктът е монтиран правилно. Острието на бормашината трябва да бъде закрепено правилно.
- Ако използвате стойка за бормашина, прочетете внимателно ръководството за оператора на стойката за бормашина и се уверете, че разбирате инструкциите. Уверете се, че продуктът е закрепен правилно. Направете справка с *За подготвяне на продукта със стойка за бормашина на страница 13*.
- Ако не използвате стойка за бормашина, спомагателната ръкохватка трябва да бъде свързана и затегната докрай. Направете справка с *За задаване на спомагателната ръкохватка в подходяща позиция на страница 14*.
- Когато извършвате сухо пробиване с продукта, използвайте прахоуловител. Направете справка с *За подготвяне на продукта за сухо пробиване на страница 14*.
- Когато извършвате мокро пробиване с продукта, се уверете, че водната система не е повредена, и използвайте водния конектор. Направете справка с *За подготвяне на продукта за мокро пробиване на страница 15*.

12. Когато извършвате обратно пробиване, се уверете, че изпълнявате приложимите инструкции. Направете справка с *За подготвяне на продукта за обратно пробиване на страница 15*.

За използване на продукта със стойка за бормашина



ВНИМАНИЕ: Ако използвате стойка за бормашина, прочетете внимателно този раздел.

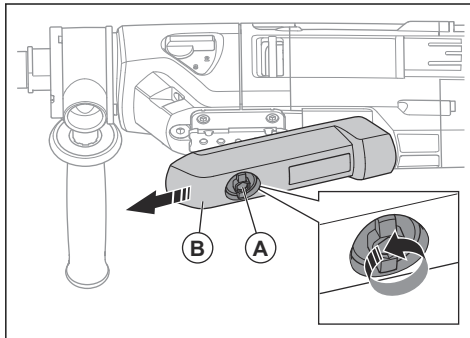


ВНИМАНИЕ: Прочетете внимателно ръководството за оператора за стойката за бормашина.

- Винаги използвайте стойка за бормашина, когато сте стъпили върху скеле при пробиването.
- Уверете се, че стойката за бормашина е закрепена правилно.
- Уверете се, че продуктът е закрепен правилно в стойката за бормашина. Направете справка с *За подготвяне за работа на продукта със стойка за бормашина на страница 13*.
- Използвайте го само с одобрени стойки за бормашина на Husqvarna. Направете справка с *Принадлежности на страница 26*.
- Закрепете планката за блокиране на спусъка. Направете справка с *За закрепване на планката за блокиране на спусъка на страница 13*.

За подготвяне за работа на продукта със стойка за бормашина

1. Разхлабете винта (A).

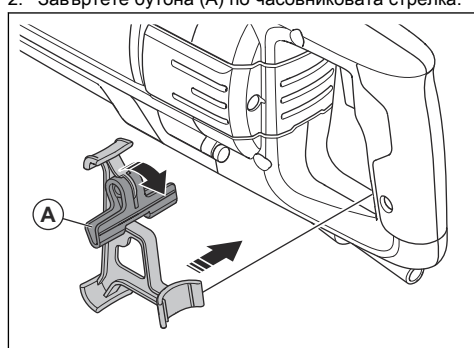


2. Отстранете защитния капак (B).
3. За да закрепите продукта към стойка за бормашина, направете справка с ръководството за стойката за бормашина. Използвайте го само с одобрени стойки за бормашина на Husqvarna. Направете справка с *Принадлежности на страница 26*.

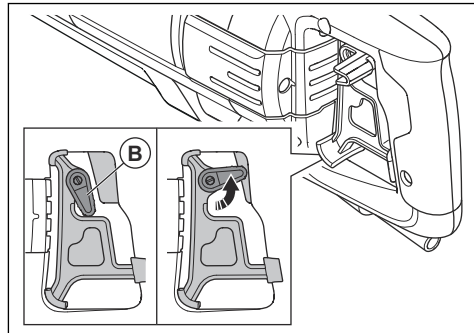
За закрепване на планката за блокиране на спусъка

Планката за блокиране на спусъка трябва да се използва само когато използвате стойка за бормашина. Планката за блокиране на спусъка натиска и задържа натиснат прекъсвача в позиция за стартиране.

1. Закрепете продукта към стойка за бормашина. Направете справка с *За подготвяне за работа на продукта със стойка за бормашина на страница 13*.
2. Завъртете бутона (A) по часовниковата стрелка.

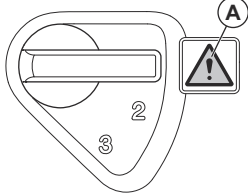


3. Монтирайте планката за блокиране на спусъка.
4. Завъртете бутона (B) обратно на часовниковата стрелка и натиснете и задържте натиснат прекъсвача в позиция за стартиране.



За ръчно използване на продукта

Не извършвайте ръчно пробиване на първа предавка (A).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не извършвайте ръчно пробиване на първа предавка. Продуктът има голям въртящ момент, който може да доведе до нараняване, ако острите на бормашината спре да се движат свободно.

1. Монтирайте острите на бормашината с максимален диаметър 80 mm. Колкото по-голямо е острите на бормашината, толкова по-опасна е реакцията при спиране на свободното движение на острите на бормашината.
2. Преди да започнете пробиването, фиксирайте здраво спомагателната ръкохватка на мястото й. Направете справка с *За задаване на спомагателната ръкохватка в подходяща позиция на страница 14*.
3. По време на работа поддържайте стабилна позицията на краката върху земята.

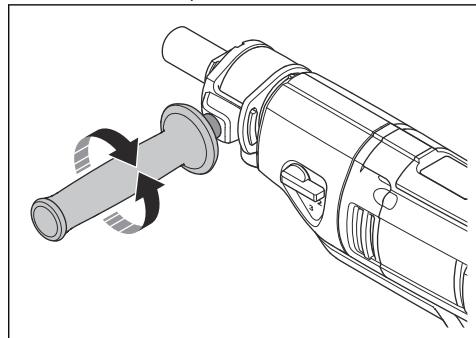


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пробивайте от стълба. Ако острите на бормашината спре внезапно, големият въртящ момент може да причини Вашето падане.

4. Преминете на предавка 2 или 3. Направете справка с *За смяна на предавката на страница 16*.

За задаване на спомагателната ръкохватка в подходяща позиция

1. Завъртете ръкохватката обратно на часовниковата стрелка, за да я освободите.



2. Завъртете ръкохватката около вала на шпиндела в подходяща позиция за работа.
3. Завъртете ръкохватката по часовниковата стрелка, за да я фиксираете. Затегнете го докрай.

За подгответие на продукта за сухо пробиване

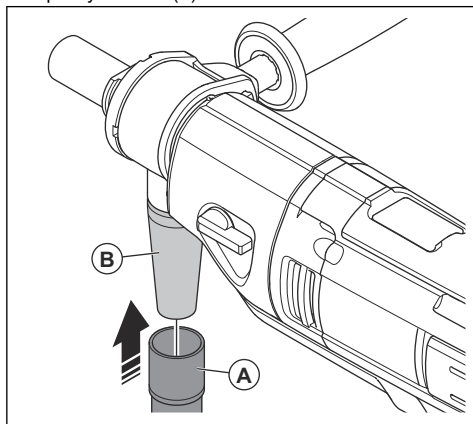


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Изволзвайте одобрена респираторна защита. Не вдишвайте опасния прах.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте стандартна прахосмукачка. Изволзвайте само прахоуловители, предназначени специално за опасен прах. Направете справка с *Принадлежности на страница 26* за техническите характеристики.

- Закрепете прахоуловителя (A) към конектора за прахоуловител (B).



- Стартирайте прахоуловителя.

За подготвяне на продукта за мокро пробиване



ВНИМАНИЕ: Уверете се, че водното налягане не е прекалено високо. Направете справка с *Технически характеристики на страница 25*.

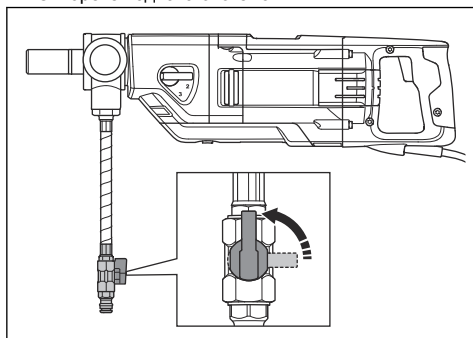


ВНИМАНИЕ: За да се предотврати запушването на водната система, използвайте само чиста вода.



ВНИМАНИЕ: Използвайте само одобрено съединение на водоподаването. Обърнете се към Вашия дилър за повече информация.

- Свържете мъжкото съединение Gardena® с воден клапан към водния конектор.
- Отворете водната система.



- Регулирайте водното налягане за отстраняване на всички отпадъчни материали от пробития отвор.

За подготвяне на продукта за обратно пробиване

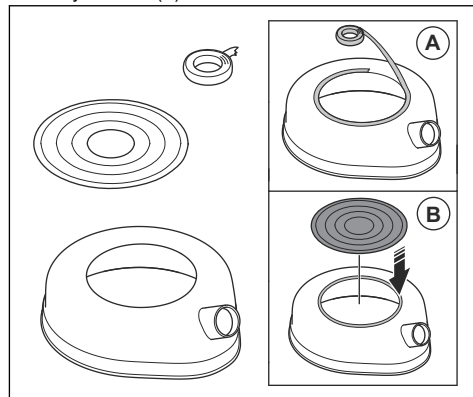


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: По време на обратното пробиване винаги използвайте пръстен за суспензия с уплътнителен диск. Влизашата в продукта вода увеличава риска от токов удар.

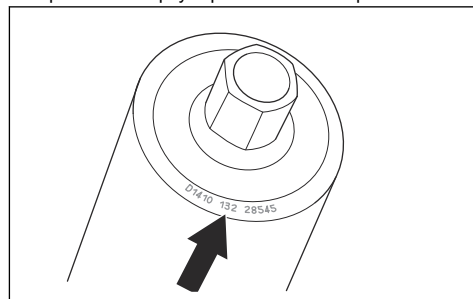


ВНИМАНИЕ: Използвайте колектор за суспензия или прахоуловител за влажен прах за събиране на суспензията.

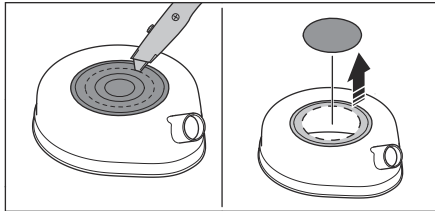
- Почистете цялата грес и замърсяванията от горната част на пръстена за суспензия.
- Поставете 2-страница лепяща лента или лепило във вид на спрей около горния отвор на пръстена за суспензия (A).



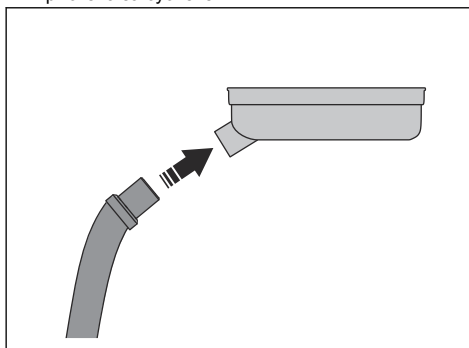
- Поставете уплътнителния диск върху горния отвор като капак (B). Закрепете го пътно.
- Потърсете размера на бормашината за ядково пробиване върху горната част на бормашината.



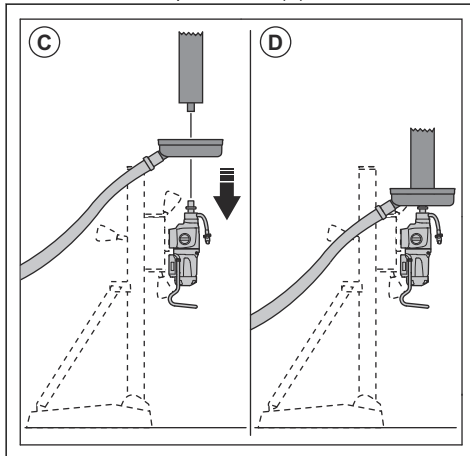
5. Изрежете отвор в уплътнителния диск с по-малък размер, който е най-близо до този на бормашината за ядково пробиване (0 – 150 mm).



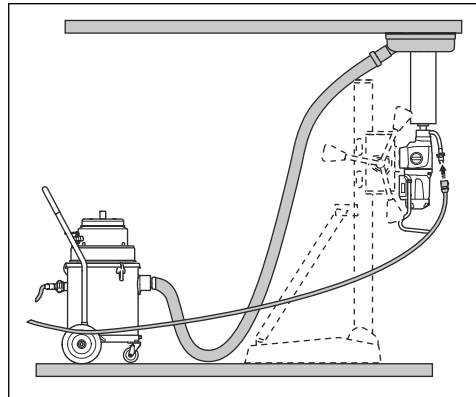
6. Свържете колектора за суспензия/прахоуловителя за влажен прах към връзката на пръстена за суспензия.



7. Поставете пръстена за суспензия върху шпиндела на бормашината (C).



8. Монтирайте остието на бормашината към шпиндела на бормашината (D).
9. Стартирайте колектора за суспензия/прахоуловителя за влажен прах.
10. Повдигнете остието на бормашината към тавана. Закрепете пръстена за суспензия към тавана.



За понижаване на температурата на двигателя

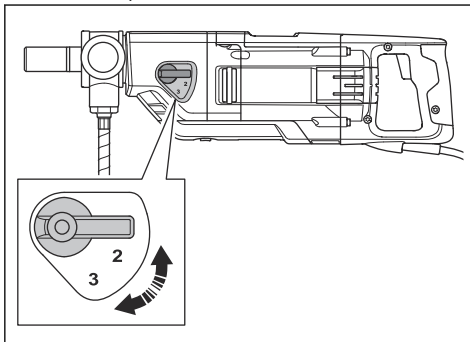
- Оставете продукта да работи без натоварване в продължение на 2 минути, за да се понижи температурата на двигателя.

За смяна на предавката

ВНИМАНИЕ: Сменяйте предавката само при намаляване на скоростта или спиране на двигателя. Не прилагайте усилие за смяна на предавката.

- Използвайте подходящата скорост за диаметъра на свредлото. Направете справка с табелката с данни на продукта или *Технически характеристики на страница 25*.

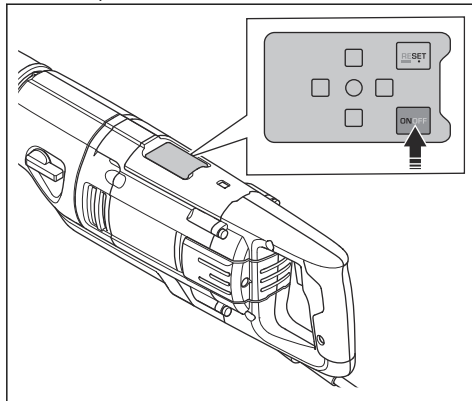
- Завъртете шпиндела на бормашината и в същото време завъртете селектора на предавките за смяна на предавка.



За пробиване на отвор под определен ъгъл

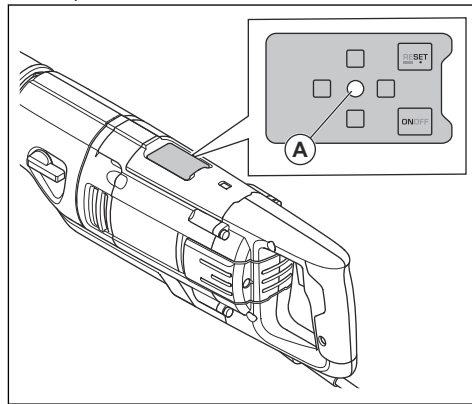
Продуктът има електронен индикатор на нивелирането, който засича ъгъла на продукта. Електронният индикатор на нивелирането помага на оператора да пробива под определения ъгъл.

1. Натиснете бутона за ВКЛ./ИЗКЛ., за да стартирате електронния индикатор на нивелирането.



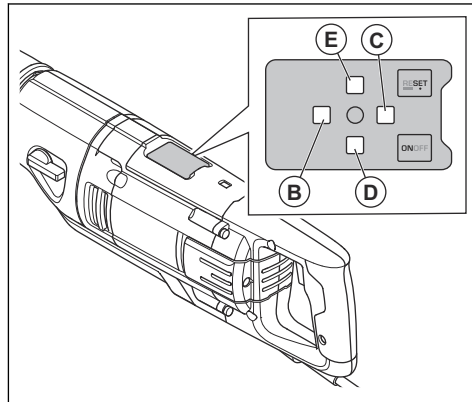
2. Ако е необходимо, извършете конфигуриране на електронния индикатор на нивелирането. Направете справка с *За извършване на конфигуриране на електронния индикатор на нивелирането на страница 18.*

3. Ако светне средният зелен светодиод (A), продуктът е подравнен правилно в хоризонтална и вертикална посока.



4. Ако светне червена светлина, тогава продуктът трябва да се наклони, за да се регулира позицията на продукта. Извършете 1 от следните процедури.

- a) Ако светне предната червена светлина (B), наклонете продукта нагоре.



- b) Ако светне задната червена светлина (C), наклонете продукта надолу.

- c) Ако светне лявата червена светлина (D), наклонете продукта наляво.

- d) Ако светне дясната червена светлина (E), наклонете продукта надясно.

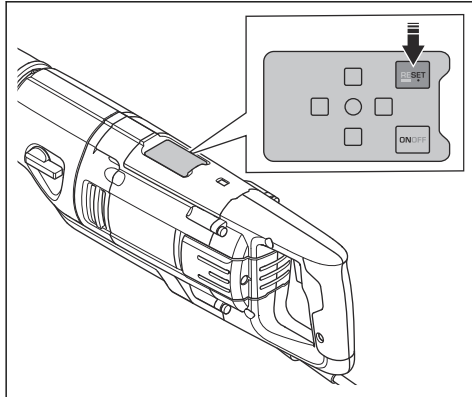
5. За да спрете временно електронния индикатор на нивелирането, натиснете бутона за ВКЛ./ИЗКЛ. Ако бъде натиснат отново бутона за ВКЛ./ИЗКЛ. или ако бъде прекъснато захранването, електронният индикатор на нивелирането се задава за хоризонтално пробиване.

- За да спрете електронния индикатор на нивелирането, натиснете бутона за ВКЛ./ИЗКЛ. и го задръжте натиснат приблизително за 3 секунди.

За извършване на конфигуриране на електронния индикатор на нивелирането

Конфигуриране на електронния индикатор на нивелирането може да се извърши за адаптиране към определен ъгъл на пробиване.

- Задръжте продукта под определен ъгъл.
- Натиснете бутона "Нулиране", за да зададете определения ъгъл на пробиване. Сега това е новият нулев ъгъл за правилно подравнения ъгъл на пробиване.



- За да зададете ъгъла на пробиване за хоризонтално пробиване, натиснете и задръжте бутона "Нулиране" за 3 секунди. Ъгълът на пробиване се задава за хоризонтално пробиване и когато продуктът бъде изключен от стениния контакт за по-дълго време.

За стартиране на продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че острите на бормашината може да се върти свободно. Острите на бормашината започва да е върти със стартирането на двигателя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При първото стартиране на продукта за работния ден извършете проверка на PRCD. Направете справка с *PRCD на страница 10*.

- Свържете захранващия щепсел на продукта към захранващ контакт.

- Натиснете бутона "Нулиране" върху PRCD.

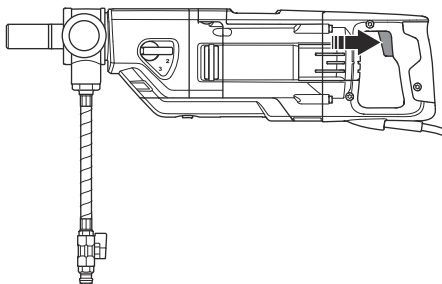


- За да зададете работната скорост, върнете шпиндела на бормашината и едновременно с това местете селектора на предавките. Задайте селектора на предавките в правилната позиция за дадената операция.



- За мокро пробиване свържете водната система и след това отворете нейния кран. Направете справка с *За подгответе на продукта за мокро пробиване на страница 15*.
- За сухо пробиване закрепете прахоуловителя към продукта и стартирайте прахоуловителя. Направете справка с *За подгответе на продукта за сухо пробиване на страница 14*.

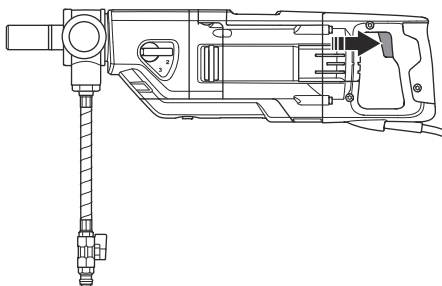
6. Натиснете и задръжте натиснат прекъсвача.



За пробиване на начален отвор чрез функцията Smartstart™

Функцията Smartstart™ намалява скоростта на двигателя. Това подпомага създаването на начален отвор. Намалената скорост на функцията Smartstart™ е приложима само за начални отвори, а не за обичайна работа.

1. Стартерирайте двигателя. Уверете се, че остирието на бормашината не докосва материала.
2. Натиснете прекъсвача до половината за стартиране на Smartstart™. Скоростта намалява и функцията Smartstart™ е включена.



3. Пробийте начален отвор в материала.

Забележка: Функцията Smartstart™ се изключва автоматично при увеличаването на скоростта.

4. За да спрете ръчно функцията Smartstart™, натиснете докрай прекъсвача.

За работа с продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако PRCD се включи, отстранете остирието на бормашината от отвора, преди да натиснете "НУЛИРАНЕ".



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Могат да възникнат опасни злополуки, ако бетонната сърцевина остане в остирието на бормашината, когато отстранявате остирието на бормашината от отвора.



ВНИМАНИЕ: Уверете се, че никакви предмети не докосват остирието на бормашината.



ВНИМАНИЕ: Не използвайте по-голямо от необходимото усилие. Това само забавя работата и причинява претоварване на двигателя.

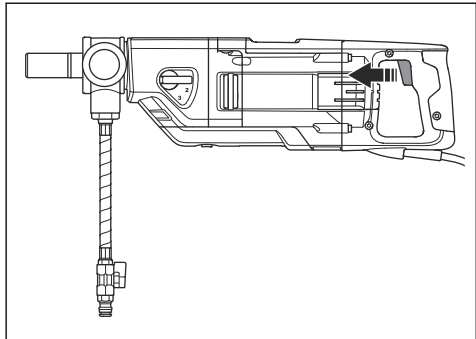
1. Стартерирайте двигателя. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 18*.
2. Изчакайте оборотите на двигателя да се увеличат до максималните, преди остирието на бормашината да докосне повърхността.
3. Ако използвате стойка за бормашина, натиснете остирието на бормашината в повърхността чрез лоста за подаване.
4. Ако пробивате през желязна арматура, използвайте по-голям начален натиск и по ниска предавка в сравнение със случая на липса на желязна арматура.
5. В началото използвайте много малък натиск, за да задържите остирието на бормашината в правилната позиция.
6. При мокро пробиване се погрижете водата да отстранява всички отпадъчни материали от пробития отвор. Регулирайте водното налягане, ако е необходимо.
7. При сухо пробиване се погрижете прахоуловителят да отстранява всички прах.
8. Спрете двигателя. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 19*.

За спиране на продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Остирието на бормашината продължава да се върти известно време след спирането на двигателя. Не спирайте остирието на бормашината с ръце. Могат да се получат наранявания.

1. Отпуснете прекъсвача, за да спрете продукта.



2. Изначайте пълното спиране на острieto на бормашината.
3. Разкачете захранващия щепсел от продукта.

За нулиране на защитата от претоварване на двигателя

1. Спрете продукта. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 19.*
2. Отстранете запушването от острieto на бормашината.
3. Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 18.*

За смяна на острieto на бормашината



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да смените острieto на бормашината, извадете щепсела от захранващия контакт.



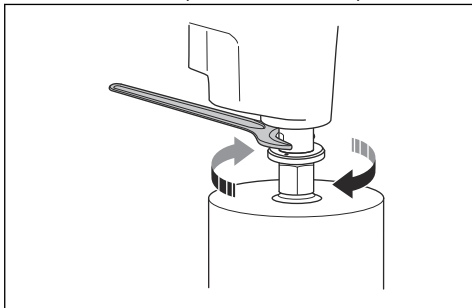
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Използвайте защитни ръкавици. Преди да отстраните острieto на бормашината, изчакайте продукта да се охлади. След работа острieto на бормашината и площа в непосредствена близост са много горещи.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
Използвайте само одобрени за Вашия

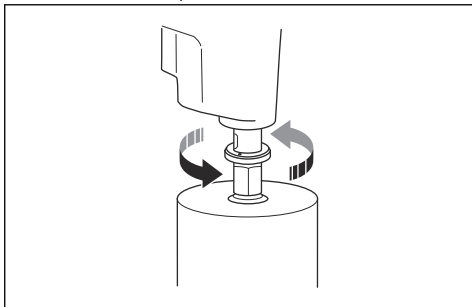
продукт диамантени острietа на бормашина. Говорете с Вашия дилър на Husqvarna за повече информация.

1. Уверете се, че разполагате с ново острie на бормашина, гаечен ключ и водоустойчива грес.
2. Фиксирайте оста на шпиндела с гаечния ключ.
3. Завъртете острieto на бормашината по часовниковата стрелка, за да го отстраните.



ВНИМАНИЕ: Не удрайте продукта, за да отстрани острieto на бормашината. Има рисък от повреда на скоростната кутия и стойката за бормашина.

4. Смажете резбата на вала на шпиндела с водоустойчива грес.
5. Завъртете острieto на бормашината обратно по часовниковата стрелка, за да го монтирате. Затегнете го докрай.



Поддръжка

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете и разберете главата с инструкции

за безопасност, преди да започнете техническо обслужване на продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите нараняване, разкачете захранващия кабел преди извършване на техническа поддръжка.

X = инструкциите са предоставени в това ръководство за оператора.

Разписание за техническо обслужване

* = общо техническо обслужване, извършвано от оператора. Инструкциите не са предоставени в това ръководство за оператора.

Техническо обслужване	Преди всяка употреба	След всяка употреба	Ежедневно	След всеки 100 часа	На всеки 200 часа
Уверете се, че движещите се части функционират нормално и се движат свободно.	*				
Уверете се, че режещият инструмент е остър и чист.	*				
Уверете се, че PRCD функционира правилно.		X			
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не е приложим за типа за 100 – 120 V, който се продава във Великобритания и Ирландия. Направете справка с <i>PRCD на страница 10</i> .					
Проверете захранващия шнур, другите кабели и захранващия щепсел за повреда.	*	*			
Уверете се, че ръкохватките и повърхностите за хващане са сухи, чисти и по тях няма масло и грес.	*	*			
Уверете се, че продуктът е чист.	X	X			
Извършете проверка на водната система.	X				
Проверете уплътненията на вала за повреда/теч на вода.		X			
Уверете се, че всички гайки и винтове са затегнати.			*		
Уверете се, че прекъсвачът работи правилно.			X		
Проверете графитните четки за повреда.				X	
Сменете масло за скоростната кутия.					X

За почистване на продукта



ВНИМАНИЕ: Уверете се, че в двигателя и в скоростната кутия не влиза вода.



ВНИМАНИЕ: Не използвайте текща вода за почистване на продукта.

- Използвайте суха или навлажнена кърпа за почистване на продукта.

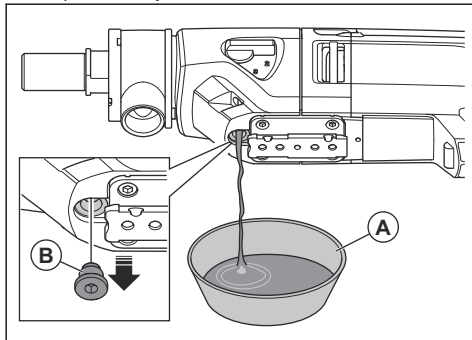
- Отстранете запушванията във всички отвори за въздух. Запушеният смукателен въздушопровод намалява ефективността на продукта и може да причини прегряване на мотора.
- Почистете и смажете резбата на вала на шпиндела.

За извършване на техническо обслужване на диамантеното острие на бормашина

- Уверете се, че сегментите на диамантените инструменти са остри. Заточете затълните диамантени сегменти чрез SiC шлифовъчен камък.
- Уверете се, че острието на бормашината не вибрира. Ако острието на бормашината вибрира, диамантените сегменти могат да се разплатят.
- Уверете се, че диамантените сегменти са достатъчно по-големи от вътрешния и външния диаметър на тръбата на острието на бормашината.
- Смажете резбата на острието на бормашината с водоустойчива грес. Това улеснява разлабването на инструмента.
- Уверете се, че радиалното биене на диамантените сегменти на острието на бормашината е не повече от 1 mm.

За смяна на маслото за скоростната кутия

1. Поставете съд (A) под пробката за маслото за скоростната кутия.



2. Отстранете пробката за маслото за скоростната кутия (B).
3. Източете маслото за скоростната кутия в съда.
4. Ако е необходимо, възложете почистването на скоростната кутия на сервизен център на Husqvarna.
5. Напълнете корпуса на скоростната кутия с ново масло за скоростна кутия. Направете справка с *Технически характеристики на страница 25*.

6. Почистете пробката за маслото за скоростната кутия и я монтирайте.

За проверка на водната връзка



ВНИМАНИЕ: Ако има теч на вода от съединителния пръстен за водата, уплътненията на вала трябва да се сменят веднага.

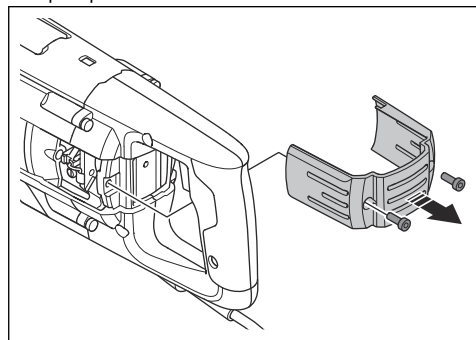
- Възложете ремонта на водната връзка на одобрен сервизен център на Husqvarna.

За проверка на графитните четки

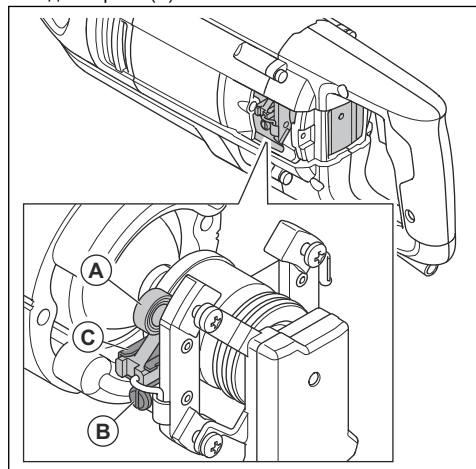


ВНИМАНИЕ: Ако е необходимо да се смени една графитна четка, сменете всички графитни четки. Не сменяйте само 1 от графитните четки.

1. Отстранете 2-та винта и отстраниете капака за проверка.



2. Повдигнете задържащата пружина на четката на една страна (A).



3. Разхлабете винта (B).
4. Издърпайте конектора на графитната четка.
5. Издърпайте графитната четка (C) от държача.
6. Почистете държача за графитни четки със състен въздух или с четка. Сменете графитната четка, ако е износена.
7. Монтирайте новата графитна четка. Уверете се, че графитната четка се движи лесно в държачите за четки.
8. Повдигнете задържащата пружина на четката в нейната правилна позиция.
9. Монтирайте връзката на графитната четка и затегнете винта.
10. Извършете същата процедура за другата графитна четка от отсрещната страна на продукта.
11. Монтирайте капака за проверка и затегнете 2-та винта. Стартрайте продукта и го оставете да работи на празен ход 10 минути.

Отстраняване на проблеми

Разписание за търсене и отстраняване на неизправности

Ако не можете да намерите решение на Вашите проблеми в това ръководство за оператора, говорете с Вашия сервиз на Husqvarna.

Проблем	Стъпки за независимо изпълнение	Възможна причина	Решение
Продуктът не стартира при натискане на прекъсвача.	Отпуснете прекъсвача.	Ако свети червена светлина на PRCD, подаването на ток е прекъснато.	Натиснете бутона "НУЛИРАНЕ" върху PRCD. Ако PRCD прекъсне подаването на ток отново, говорете с одобрен сервизен център на Husqvarna.
Продуктът спира.	Отпуснете прекъсвача.	Има неизправност на източника на ток. Подаването на ток се прекъсва от функцията Elgard™. Острието на бормашината е запушено. Подаването на ток се прекъсва от функцията Elgard™. Прекалено голямото настоварване причинява претоварване на двигателя. Подаването на ток се прекъсва от функцията Elgard™.	Извършете проверка на източника на ток. Завъртете с гаечен ключ острието на бормашината надясно и наляво. Отстранете внимателно продукта от пробития отвор. Уверете се, че острието на бормашината може да се върти лесно в пробития отвор.
		Ако свети червена светлина на PRCD, подаването на ток е прекъснато.	Натиснете бутона "НУЛИРАНЕ" върху PRCD. Ако PRCD прекъсне подаването на ток отново, говорете с одобрен сервизен център на Husqvarna.

Проблем	Стъпки за незабавно изпълнение	Възможна причина	Решение
Продуктът е спрял да на-влиза в повърхността, скоро-стта му намалява и той спира.	Отпуснете пре-късвача.	Диамантените сегменти са затъпени.	Заточете диамантените сегменти чрез SiC шлифовъчен камък.
По време на работа по периферията на отвора се събира нежелан материал.		Водното налягане е прека-лено ниско.	Увеличете водното налягане. Направете справка с <i>Технически ха-рактеристики на страница 25</i> .
Диамантените сегменти на остирието на бормашината се изтеглени навън от об-вивката им.		По време на работа има прекомерни вибрации в продукта.	Прилагайте правилно натоварва-не при работа с продукта.
Има теч на масло за скро-ростната кутия.		Уплътненията са износени и трябва да се сменят.	Говорете с одобрен сервизен център на Husqvarna.
Има теч на вода от отвора на съединителния пръстен за водата.		Уплътненията на вала са дефектни.	Говорете с одобрен сервизен център на Husqvarna. Винаги из-ползвайте чиста вода.
Продуктът не работи рав-номерно.	Намалете уси-лието.	Прекалено голямото нато-варване причинява прето-варване на двигателя.	Използвайте по-малка усилие при пробиването.

Транспортиране и съхранение

- Преди транспортиране или съхранение на продукта извадете щепсела от захранващия контакт.
- Преди транспортиране или съхранение на продукта отстранете остирието на бормашината. Това трябва да се направи, за да се предотврати повреда на продукта и остириетата на бормашината.
- Съхранявайте продукта под ключ, за да предотвратите достъпа до него на деца или лица, които не са упълномощени да го използват.
- Съхранявайте продукта на сухо и незамръзващо място.
- Закрепете продукта по безопасен начин по време на транспортирането, за да се предотвратят повреда и злополуки.

Технически характеристики

Технически характеристики

Двигател			
Електродвигател	Еднофазен		
Номинално напрежение, V	100 – 120 или 220 – 240		
Номинална честота, Hz	50/60		
Номинален ток, A			
100 – 120 V (САЩ, Япония)	13		
100 – 120 V (Великобритания, Ирландия)	16		
220 – 240 V	8		
Ток на PRCD, mA			
100 – 120 V (САЩ, Япония)	6		
220 – 240 V	10		
Острие на бормашината			
Макс. диаметър на свредлото, със стойка за бормашина, mm/in	150/6		
Макс. диаметър на свредлото, ръчна бормашина, mm/in	80/3		
Тегло, kg/lb			
	7/15,4		
Водно охлаждане			
Водно съединение	Gardena®		
Максимално водно налягане, bar/psi	3		
Връзка за инструмент			
Резба на шпиндела	1 1/4", G 1/2"		
Работни данни			
Предавка	1	2	3
Скорост на острието на бормашината при натоварване, об/мин	580	1400	2900
Скорост на острието на бормашината без натоварване, об/мин	730	1700	3600
Препоръчван диаметър на свредлото, mm/in	100 – 150/4 – 6 ¹	40 – 80/2 – 4	0 – 40/0 – 2

¹ При ръчно пробиване не се препоръчва използване на 1-ва предавка.

Звукови нива

Шумови емисии ²	
Ниво на звуковата мощност, L_W (dB(A))	114
Звукови нива ³	
Ниво на звуковото налягане при ухото на оператора, L_p , (dB (A))	98
Ниво на вибрациите при пробиване на бетон, $a_{h,DD}$ ⁴	
Предна ръкохватка, m/s ²	2,8
Задна ръкохватка, m/s ²	2,6

Принадлежности

Говорете с Вашия сервис за повече информация за принадлежностите.

Стойка за бормашина DS 250.
Пръстен за суспензия.
Уплътнителен диск.
Телескопично устройство за подпомагане на стартирането.

Препоръчван капацитет на прахоуловителя

в течение на времето по отношение на различни прахоуловители. За продукти на Husqvarna има налични обективни данни на www.husqvarnacp.com.

Техническите характеристики за прахоуловители не са изключително описание на реалната ефективност

Мин. въздушен поток, m ³ /h / CFM	400/236
Мин. вакуум, kPa/psi	22/3,6
Мин. воден стълб, m/in	2,3/90
Приставка – прахоуловител, mm/in	50/2

² Шумови емисии в околната среда, измерени като звукова мощност съгласно EN 62841-2-1. Очаквано колебание на измерването 2,5 dB(A).

³ Ниво на звуковото налягане съгласно EN 62841-2-1. Очаквана неопределеност на измерването 1 dB(A).

⁴ Ниво на вибрациите съгласно EN 62841-2-1. Отчетените данни за нивото на вибрациите имат типична статистическа дисперсия (стандартно отклонение) от 1,5 m/s². Стойностите на вибрациите са валидни за ръчен режим на работа.

Обслужване

Одобрен сервизен център

За да намерите най-близкия до Вас сервизен център на Husqvarna Construction Products, отидете на уебсайта на www.husqvarnacp.com.

Декларация за съответствие

Декларация за съответствие на ЕС

Ние, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Швеция,
тел.: +46-36-146500, декларираме на своя собствена
отговорност, че продуктът:

Описание	Подлежаща на транспортиране диамантена бормашина за ядково пробиване
Марка	Husqvarna
Тип/модел	DM 220
Идентификация	Серийни номера от 2022 и след това

отговаря напълно на следните директиви и
регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/EC	"относно машините"
2014/30/EU	"относно електромагнитната съвместимост"
2014/35/EU	"относно електрическото оборудване"
2011/65/EU	"относно ограниченията за опасни вещества"

и че следните хармонизирани стандарти и/или
технически характеристики са приложени;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Ерик Зилфверберг

Директор по развойна дейност, оборудване за
рязане и пробиване на бетон

Husqvarna AB, подразделение за строителна техника

Отговорен за техническата документация

Регистрирани търговски марки

Словесният знак и логата на *Bluetooth®* са регистрирани търговски марки, собственост на *Bluetooth SIG, inc.*, и всяко използване на тези марки от Husqvarna е лицензирано.

Obsah

Úvod.....	30	Technické údaje.....	51
Bezpečnost.....	32	Příslušenství.....	52
Provoz.....	39	Servis.....	52
Údržba.....	46	Prohlášení o shodě.....	53
Odstraňování problémů.....	49	Registrované ochranné známky.....	54
Přeprava a skladování.....	50		

Úvod

Popis výrobku

Tato jádrová vrtáčka Husqvarna je elektrická ruční diamantová jádrová vrtáčka. Zařízení lze používat za sucha nebo za mokra ve všechn schválených materiálech. Další informace jsou uvedeny v části *Zamýšlené použití na straně 30.*

Diamantový vrták je dutý vrták s diamantovými segmenty.

Pokud vrtáte za mokra, voda prochází kulovým ventilem, hadicí a diamantovým vrtáčkem. Voda vyplachuje vrtaný materiál z otvoru a snižuje teplotu vrtáku. Pomocí odsavače prachu a kroužku, který shromažďuje vodu, znova odstraňte vodu.

Pokud vrtáte za sucha, použijte odsavač prachu k odstranění materiálu skrz vrták a připojení odsavače prachu. Tím se sniží teplota vrtáku.

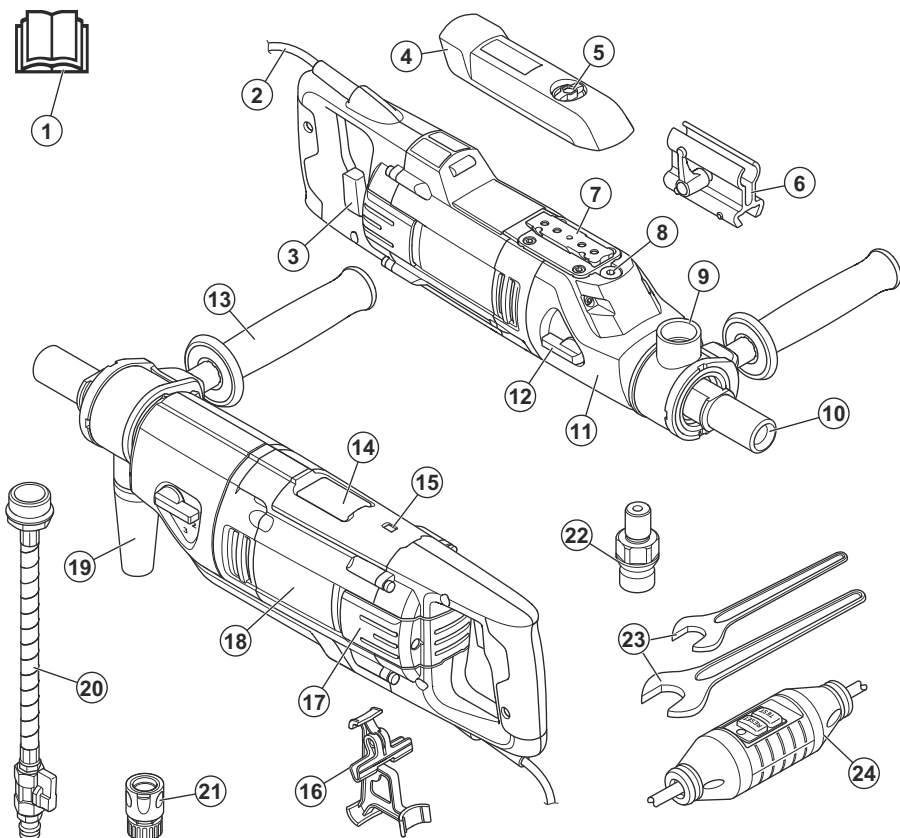
Tento výrobek je vybaven funkcí Smartstart™. Další informace jsou uvedeny v části *Vyvrtání počátečního otvoru s funkcí Smartstart™ na straně 45.*

Zamýšlené použití

Výrobek se používá k vrtání do betonu, cihel a kamene. Nesmí se používat k jiným účelům.

Výrobek je navržen k průmyslovým činnostem a určen pro zkušenou obsluhu.

Popis výrobku



1. Návod k používání
2. Napájecí kabel
3. Vypínač s funkcí Smartstart™
4. Ochranný kryt
5. Šroub ochranného krytu
6. Držák pro „Starthelper“
7. Montážní deska pro stojan na vrtáčku Husqvarna
8. Zátka převodového oleje
9. Připojka pro vodu nebo odsavač prachu
10. Vrtací vřeteno
11. Převodovka
12. Knoťlík převodovky
13. Pomocná rukojet'
14. Elektronická vodováha
15. Ukazatel nabítí
16. Držák aretace spouštěče
17. Inspekční kryt
18. Modul motoru
19. Připojka odsavače prachu
20. Připojení vody
21. Spojka Gardena®
22. Spojka adaptéra (pouze Severní Amerika)
23. Klíče
24. Přenosný proudový chránič

Povšimněte si: V této příručce používáme výraz „proudový chránič“ pro chrániče typu PRCD a GFCI.

Symboly na výrobku



VAROVÁNÍ: Tento výrobek může být nebezpečný a způsobit obsluze či dalším osobám vážné zranění. Buďte opatrní a výrobek používejte správně.



Pečlivě si prostudujte návod k použití a před tím, než tento výrobek budete používat, se ujistěte o tom, že pokynům rozumíte.



Vždy používejte schválené osobní ochranné prostředky. Další informace naleznete v části *Osobní ochranné prostředky na straně 36*.



Tento výrobek odpovídá příslušným směrnicím ES.



Označení týkající se ochrany životního prostředí: Výrobek ani obal výrobku nelze zlikvidovat jako domácí odpad. Odevzdaje jej ve sběrném dvoře pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



Zajistěte, aby při vrtání do stropu nevnikla do výrobku voda. Použijte vhodný sběrač vody.

Povšimněte si: Další symboly/štítky na výrobku se týkají zvláštních certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

Poškození výrobku

Neneseme odpovědnost za poškození výrobku, pokud:

- byl výrobek nesprávně opraven.
- byl výrobek opraven pomocí součástí od jiného výrobce nebo součástí, které nejsou výrobcem schváleny.
- má výrobek příslušenství od jiného výrobce nebo příslušenství, které není výrobcem schváleno.
- výrobek nebyl opraven ve schváleném servisním středisku nebo schváleným odborníkem.

Bezpečnost

Definice týkající se bezpečnosti

Varování, upozornění a poznámky slouží jako upozornění na specifické důležité části návodu.



VÝSTRAHA: Používá se v případě nebezpečí úrazu nebo usmrcení obsluhy nebo okolních osob, pokud nejsou dodrženy pokyny uvedené v této příručce.



VAROVÁNÍ: Používá se v případě nebezpečí poškození výrobku, dalších materiálů či škod na majetku v blízkém okolí, pokud nejsou dodrženy pokyny uvedené v této příručce.

Povšimněte si: Používá se k poskytnutí dalších informací, které jsou nezbytné v dané situaci.

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické náradí



VÝSTRAHA: Prohlédněte si všechny bezpečnostní pokyny, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nástrojem. Při nedodržení

některého z pokynů uvedených niže může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

Uložte si veškerá upozornění a pokyny pro použití v budoucnu. Termín „elektrický nástroj“ v upozorněních označuje buď nástroj napájený ze sítě (kabelem), nebo napájený baterií (bezdrátový).

Bezpečnost pracovního prostoru

- **Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněné či tmavé prostory nahrávají nehdám.
- **Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí,** například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu. Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparý.
- **Při práci s elektrickým nástrojem musí být děti i okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

Bezpečnost při používání el. energie



VÝSTRAHA: U elektrických produktů vždy existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nepoužívejte produkt za špatných povětrnostních podmínek. Nedotýkejte se bleskosvodů a kovových předmětů. Vždy

postupujte podle pokynů v návodu k používání, aby nedošlo ke škodám.



VÝSTRAHA: Nečistěte výrobek vodou. Voda by mohla vniknout do elektrického systému nebo do motoru a výrobek poškodit nebo způsobit zkrat.



VÝSTRAHA: Nepoužívejte výrobek bez proudového chrániče dodaného s nástrojem.

- Zástrčky elektrických nástrojů musí odpovídat elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U uzemněných elektrických nástrojů nepoužívejte žádné adaptory. Původní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, sporáký a chladničkami. Pokud je lidské tělo uzemněno, hrozí větší nebezpečí úrazu el. proudem.
- Pokud je nezbytné pracovat s el. nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem. Použití proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Doporučuje se proudový chránič s aktivačním proudem nižším než 30 mA.
- Výrobek připojte pouze do uzemněné zásuvky.
- Zkontrolujte, zda síťové napětí a jištění souhlasí s údaji uvedenými na typovém štítku na stroji.
- Zkontrolujte, zda nejsou napájecí a prodlužovací kabel poškozené a zda jsou v dobrém stavu.
- Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití. Použití kabelu určeného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, je-li kabel poškozený; výrobek nechte opravit v schváleném servisním středisku. Poškozený kabel může způsobit vážné a v nejhorším případě dokonce smrtelné zranění.
- Před použitím prodlužovacího kabelu je nutné jej rozložit, aby nedocházelo k jeho přehráti.
- Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem. Nikdy elektrický nástroj nenoste za kabel. Za kabel netahejte a neodpojujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškodte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo působení vlhkosti. Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před použitím výrobku zkонтrolujte, zda je kabel za vámí. Tím se minimalizuje riziko poškození kabelu při práci.

- **Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo působení vlhkosti.** Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem.** Nikdy elektrický nástroj nenoste za kabel. Za kabel netahejte a neodpojujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškodte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.** Použití kabelu určeného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- **Při práci s elektrickým nástrojem dávejte pozor, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým nástrojem, pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků. Při práci s elektrickým nástrojem stačí okamžik nepozornosti a následkem může být vážný úraz.
- **Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, např. protipraчová maska, neklouzavá ochranná obuv, přilba nebo ochrana sluchu, použijte správným způsobem snižují nebezpečí úrazu.
- **Zabraňte náhodnému spuštění.** Před připojením k el. napájení nebo vložením baterií, zvednutím nebo nošením nástroje se přesvědčte, že je vypínač v poloze vypnuto. Přenášením elektrických nástrojů s prstem na spoušť nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehodám.
- **Před zapnutím el. nástroje vymějte jakýkoli seřizovací klíč nebo klíč na matice.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- **Nenahrajte se příliš daleko.** Neustále pevně stojte a držte rovnováhu. Budete tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.
- **Noste vhodný oděv.** Nenoste volně oblečení ani šperky. Udržujte vlasy a oděv mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- **Pokud jsou zařízení přizpůsobena pro připojení odsávání a lapačů prachu, musí být připojeny a správně použity.** Použitím lapačů prachu snižujete rizika spojená s výskytem prachu.
- **Nedovolte, aby rutina nabytá částí používání nástrojů způsobila, že začnete být neopatrní a budete ignorovat bezpečnostní zásady při zacházení s nástrojem.** Neopatrný úkon může způsobit vážné zranění ve zlomku sekundy.

Použití elektrických nástrojů a péče o ně

- **Při práci s elektrickými nástroji nepoužívejte násilí.** Používejte správný elektrický nástroj pro danou aplikaci. Správný elektrický nástroj vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.

- Nepoužívejte el. nástroj, pokud nefunguje vypínač pro zapnutí a vypnutí.** Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického nástroje odpojte zástrčku od napájení nebo vytáhněte z nástroje baterie, pokud je to možné.** Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného spuštění el. nástroje.
- Nepoužívané el. nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s nástrojem pracovaly osoby, které ho dobré neznají nebo si nepřečetly tento návod k použití nástroje.** Elektrické nástroje jsou v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- Udržujte elektrické nástroje a příslušenství.** Kontrolujte chyběné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stav, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud je elektrický nástroj poškozen, nechte ho opravit. Mnohé nehody jsou způsobeny špatnou údržbou elektrických nástrojů.
- Udržujte fezaci nástroje ostré a čisté.** Správně udržované řezací nástroje s ostrým ostřím jsou méně náhylné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a vsazené nože podle těchto pokynů.** V úvahu je třeba brát pracovní podmínky a prováděnou práci. Použitím elektrického nástroje k jinému účelu, než pro který je určen, může mit za následek vznik nebezpečné situace.
- Rukojeti a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a bez zbytků oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a uchopovací plochy neumožňují bezpečné ovládání a v neočekávaných situacích může dojít ke ztrátě kontroly.

Servis

- Servis elektrického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba za použití identických náhradních dílů.** Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.
- Nikdy neprovádějte servis poškozených baterií.** Servis baterií smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaný servis.

Bezpečnostní varování pro vrtačku – pro ruční provoz



VÝSTRAHA: Emise vibrací během skutečného používání elektrického nástroje se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití nástroje.

Bezpečnostní pokyny pro všechny ruční činnosti

- Použijte pomocnou rukojeti či rukojeti.** Ztráta kontroly nad nástrojem může vést ke zranění osob.
- Nevrtejte ručně ze žebříku nebo lešení.**
- Ujistěte se, že máte stabilní postoj.**
- Pokud s elektrickým nástrojem pracujete na místech, kde by se řezací příslušenství mohlo dostat do styku se skrytou kabeláží či vlastním napájecím kabelem, držte nástroj za izolované úchopy.** Pokud se řezací příslušenství dostane do styku s kabelem, který je pod proudem, může dojít k probíjení odkrytých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny pro použití dlouhých vrtáku

- Nikdy nepracujte s vyššími otáčkami, než jsou maximální jmenovité otáčky vrtáku.** Při vyšších otáčkách se vrták může při volném otáčení bez kontaktu s obrobkem ohnout a způsobit zranění osob.
- Vždy začněte vrtat při nízkých otáčkách a s hrotom vrtáku v kontaktu s obrobkem.** Při vyšších otáčkách se vrták může při volném otáčení bez kontaktu s obrobkem ohnout a způsobit zranění osob.
- Vyvíte tlak pouze v přímé linii s vrtákem a netlačte příliš.** Vrtáky se mohou ohnout a následně zlomit nebo způsobit ztrátu kontroly nad strojem a následně zranění osob.

Bezpečnostní varování pro diamantové vrtáky

- Při vrtání, které vyžaduje použití vody, svedte vodu mimo pracovní oblast obsluhy nebo použijte zařízení na odběr kapaliny.** Tato bezpečnostní opatření udržuje pracovní oblast obsluhy v suchu a snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým nástrojem pracujete na místech, kde by se řezací příslušenství mohlo dostat do styku se skrytou kabeláží či vlastním napájecí šňůrou, držte nástroj za izolované úchopy.** Pokud se řezací příslušenství dostane do styku s kabelem, který je pod proudem, může dojít k probíjení odkrytých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Při vrtání diamantovým vrtákem používejte ochranu sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Pokud vrták uvízne, přestaňte vyvíjet tlak směrem dolů a nářadí vypněte.** Proveďte šetření a přijměte nápravná opatření pro eliminaci příčin uvíznutí vrtáku.
- Před opětovným spuštěním diamantového vrtáku zkontrolujte, zda se vrták volně otáčí v obrobku.** Pokud je vrták uvízlý, nemusí se začít otáčet a může dojít k přetížení nástroje nebo uvolnění diamantového vrtáku z obrobku.

- **Při zajišťování stojanu na vrtáčku pomocí kotev a upevňovacích prvků k obrobku se ujistěte, že je použité ukotvení schopné držet stroj na místě během jeho používání.** Pokud je obrobek slabý nebo porézný, může se kota vytáhnout a stojan na vrtáčku se může uvolnit z obrobku.
- **Při zajišťování stojanu na vrtáčku k obrobku pomocí přísavky umístěte přísavku na hladký, čistý a neporézní povrch. Přísavku neupevňujte k laminátovým povrchům, například k dlaždicím nebo kompozitní povrchové vrstvě.** Pokud není obrobek hladký, rovný nebo dobrě upevněný, může z něj přísavka odpadnout.
- **Před vrtáním zkонтrolujte, zda je přísavka dostatečně přísátá.** Pokud není, může se z obrobku uvolnit.
- **Nikdy neprovádějte vrtání se strojem zajištěným pouze přísavkou, kromě vrtání směrem dolů.** Při ztrátě podtlaku se přísavka z obrobku uvolní.
- **Při vrtání skrz zdi nebo stropy zajistěte ochranu osob a pracovní oblasti na druhé straně.** Vrták může projet otvorem nebo jádro může vypadnout na druhé straně.
- **Při vrtání nad hlavou vždy používejte zařízení na odběr kapalin uvedené v pokynech. Nedovolte, aby do nástroje vnikla voda.** Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Obecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při neopatrném nebo nesprávném použití se stává tento výrobek velmi nebezpečným nástrojem. Tento výrobek může způsobit obsluze a dalším osobám vážné zranění. Než začnete výrobek používat, musíte si prostudovat tento návod k použití a porozumět jeho obsahu.
- Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi.
- Uložte si veškerá upozornění a pokyny.
- Dodržujte všechny platné zákony a předpisy.
- Obsluha a její zaměstnavatel musí znát rizika během provozu výrobku a předcházet jím.
- Nedovolte osobám používat výrobek, dokud si nepřečetly návod k používání a neporozuměly jeho obsahu.
- Nepoužívejte výrobek, pokud před použitím neabsolvujete školení. Zajistěte, aby všichni uživatelé absolvovali školení.
- Zamezte používání výrobku dětmi.
- Výrobek smí obsluhovat pouze schválené osoby.
- Obsluha je odpovědná za škodu způsobenou jiným osobám nebo na jejich majetku.

- Nepoužívejte výrobek, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
- Budte stále opatrní a používejte zdravý rozum.
- Tento výrobek vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností narušovat funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Za účelem snížení rizika možného vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím výrobku s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.
- Udržujte výrobek čistý. Ujistěte se, že jsou značky a štítky dobře čitelné.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený.
- Neprovádějte na tomto výrobku žádné úpravy.
- Neprovozujte výrobek, pokud je možné, že jej někdo jiný upravoval.

Vždy používejte zdravý rozum



VÝSTRAHA: Původní konstrukce výrobku nesmí být za žádných okolností upravována bez svolení výrobce. Vždy používejte pouze originální náhradní díly. Nepovolené úpravy nebo příslušenství mohou způsobit vážné zranění nebo smrt uživatele či jiných osob.



VÝSTRAHA: Při použití výrobků jako jsou řezačky, rozbrušovačky, vrtáčky, které brousí nebo formují materiál, může vznikat prach a výparы, které mohou obsahovat škodlivé chemikálie. Zkontrolujte strukturu materiálu, se kterým budete pracovat, a použijte vhodnou dýchací masku.

Není možné zde popsat každou případnou situaci, se kterou byste se mohli při používání výrobku setkat. Budte stále opatrní a používejte zdravý rozum. Vyhneťte se všem situacím, o kterých se domníváte, že jsou nad vaše možnosti. Pokud si ani po přečtení tohoto návodu nebudete jisti, jak stroj správně používat, než budete pokračovat v práci, obrátte se na odborníka.

Budete-li mít nějaké dotazy ohledně používání tohoto výrobku, kontaktujte svého prodejce Husqvarna. Velmi rádi vám poskytneme naše služby a pomoc a také vám poradíme, jak výrobek používat efektivně a bezpečně.

Zajistěte pravidelné kontroly a provádění základního seřízení a oprav produktu u autorizovaného prodejce Husqvarna.

Společnost Husqvarna Construction Products dodržuje zásady průběžného vývoje produktů. Společnost Husqvarna si vyhrazuje právo změn konstrukce a vzhledu bez předchozího oznámení a zavedení změn konstrukce bez dalších závazků.

Veškeré informace a údaje v tomto návodu k používání byly platné v okamžiku jeho předání do tisku.

Bezpečnostní pokyny pro provoz



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.



VÝSTRAHA: Emise hluku během skutečného používání elektrického nástroje se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu použití nástroje a zejména na tom, jaký druh obrobku se zpracovává.



VÝSTRAHA: Obsluha musí podniknout ochranná bezpečnostní opatření, založená na odhadu rizik při skutečných podmínkách během používání (musí vzít v úvahu všechny části provozního cyklu, kromě aktivního provozu např. také stav vypnutí a běh nástroje ve volnoběžných otáčkách).

- Pokud by vám v případě nehody neměl kdo pomoci, výrobek nepoužívejte.
- Výrobek nepoužívejte za špatného počasí, například za mlhy, deště, silného větru, intenzivního chladu nebo obdobných podmínek. Špatné počasí může způsobit nebezpečné podmínky, například kluzký povrch.
- Dávejte pozor na osoby, předměty a situace, které mohou bránit bezpečnému provozu výrobku.
- Pokud vrták během použití směřuje nahoru, vždy použijte vhodnou nádobu pro zachycení vody.
- Pokud používáte výrobek ve stojanu na vrtáčku, před zahájením práce jej vždy řádně připevněte k vhodnému stojanu na vrtáčku. Viz část *Příprava výrobku na provoz se stojanem na vrtáčku na straně 40*.
- Ujistěte se, že dokážete vždy v případě nouze rychle zastavit motor.
- Přesvědčte se, že v oblasti, kde se bude vytvářet otvor, nejsou žádná potrubí nebo elektrické kabely.
- Pokud výrobek nefunguje správně, vypněte motor.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Dokud je motor zapnutý, dodržujte bezpečnou vzdálenost od vrtáčku.
- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor.
- Před opuštěním výrobku vždy odpojte napájecí kabel.
- Všechny části udržujte v dobrém stavu a zajistěte, že všechny spoje budou správně dotaženy.
- Pokud ve výrobku dochází k vibracím nebo je hladina hluku z výrobku neobvykle vysoká, okamžitě výrobek zastavte. Zkontrolujte, zda není výrobek

poškozený. Opravte poškozené díly nebo svěřte opravu schválenému servisnímu pracovníkovi.

- Vždy používejte schválené příslušenství. Další informace získáte u svého prodejce.
- **Před použitím nástroj řádně zaplete.** Tento nástroj vytváří vysoký výstupní točivý moment a pokud by nebyl během provozu řádně zapřen, může dojít ke ztrátě kontroly nad nástrojem a zranění osob.

Prodlužovací kabely

- Používejte pouze schválené prodlužovací kably s dostatečnou délkom.
- Jmenovitá hodnota uvedená na prodlužovacím kabelu musí být stejná nebo vyšší než hodnota na typovém štítku výrobku.
- Používejte prodlužovací kably s uzemněním.
- Při používání výrobku venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Tím snižte nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Připojení prodlužovacího kabelu musí být v suchu a nesmí ležet na zemi.
- Nevystavujte prodlužovací kabel působení tepla, oleje, nepoškodte ho ostrými hranami nebo pohybivými částmi. Poškozený kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že je prodlužovací kabel v dobrém stavu a není poškozený.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel navinutý na bubnu. To by mohlo způsobit nadměrné zahřívání prodlužovacího kabelu.
- Při používání výrobku kontrolujte, že je prodlužovací kabel za vámi a výrobkem. Toto opatření zabrání poškození prodlužovacího kabelu.

Osobní ochranné prostředky



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při práci s výrobkem vždy používejte správné osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky neodstraňují nebezpečí zranění. Osobní ochranné prostředky snižují úroveň zranění v případě nehody. Požádejte prodejce, aby vám pomohl vybrat správné vybavení.
- Při práci s produktem používejte schválenou ochranu očí.
- Nepoužívejte volný, těžký nebo nevhodný oděv. Používejte oblečení, které umožňuje volný pohyb.
- Používejte schválené ochranné rukavice, které umožňují pevný úchop.
- Používejte pryžové ochranné rukavice, které brání podráždění pokožky od mokrého betonu.
- Používejte schválenou ochrannou přilbu.
- Při práci s produktem vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu vyvolanou hlukem.

- Produkt vytváří prach a výpary, které obsahují nebezpečné chemické látky. Používejte schválenou ochranu dýchacích cest.
- Používejte obuv s ocelovou špičkou a protiskluzovou podrážkou.
- Přesvědčte se, že máte v dosahu k dispozici lékárničku.
- Při práci s produktem mohou vznikat jiskry. Mějte v dosahu hasicí přístroj.

Bezpečnostní zařízení na produktu

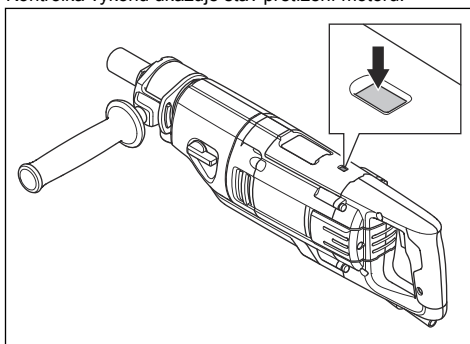


VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nikdy nepoužívejte výrobek, který má poškozené bezpečnostní vybavení! V případě, že by výrobek nevyhověl při jakékoli kontrole, je nutno vyhledat autorizované servisní středisko a nechat závadu odstranit.
- Nepoužívejte výrobek, pokud nejsou ochranné desky, ochranné kryty, bezpečnostní spínače nebo další ochranné prostředky připevněné nebo pokud jsou poškozené.

Kontrolka LED výkonu

Kontrolka výkonu ukazuje stav přetížení motoru.



Kontrolka LED	Stav přetížení motoru
Svítila zeleně.	Úroveň výkonu je standardní a přetížení není aktivované.
Blikají žlutě/oranžově.	Úroveň výkonu je na maximu, aktivuje se přetížení motoru.
Blikají červeně.	Přetížení motoru je aktivováno.

Ochrana proti přetížení motoru, Elgard™

Ochrana proti přetížení motoru se aktivuje, pokud je motor příliš zatížen nebo se vrták nemůže volně pohybovat.

Ochrana proti přetížení motoru způsobuje snížení a zvýšení výkonu motoru v krátkých intervalech po dobu několika sekund. Pokud poté sílu nesnížíte, motor se zastaví. Další informace naleznete v části *Resetování ochrany proti přetížení motoru na straně 46*.

Třetí spojka

Do převodovky výrobku je integrována třetí spojka. Zabraňuje poškození výrobku v případě, že se vrták zastaví během provozu. Pokud je zatížení příliš vysoké, třetí spojka se rozpojí a zastaví vřetenou vrtáčky, ale udržuje motor zapnutý po dobu několika sekund. Třetí spojka se znova sepne, pokud se sníží zatížení a provoz může pokračovat. Pokud se vrták zachytí v materiálu a zcela se zastaví, třetí spojka okamžitě zastaví motor.



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že doba rozpojení spojky není delší než 3 až 4 sekundy, protože v opačném případě se rychle zvyšuje opotřebení a teplota.

Přenosný proudový chránič



VÝSTRAHA: Neplatí pro 110V typ prodávaný ve Spojeném království a Irsku. Spojené království a Irsko: Nepoužívejte 110V typ výrobku bez oddělovacího transformátora podle norm EN/IEC 61558-1 a EN/IEC 61558-2-23. Oddělovací transformátor musí mít na straně sekundárního vinutí uzemňovací vodič.



VÝSTRAHA: Neponořujte proudový chránič do vody.

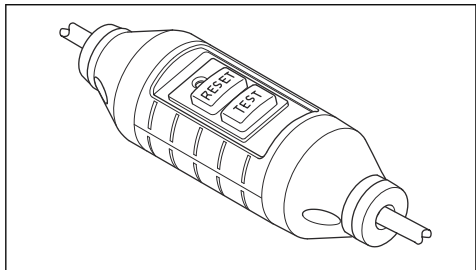


VÝSTRAHA: Před zahájením práce s výrobkem vždy zkонтrolujte proudový chránič. Další informace jsou uvedeny v části *Kontrola proudového chrániče na straně 38*.

Výrobek má proudový chránič instalovaný v napájecím kabelu. Proudový chránič slouží k ochraně a aktivuje se v případě elektrické poruchy. Informace o tom, jak

vysoký proud aktivuje proudový chránič, jsou uvedeny v části *Technické údaje na straně 51*.

Červená kontrolka signalizuje, že je proudový chránič zapnuty a je možné výrobek spustit. Pokud červená kontrolka nesvítí, stiskněte tlačítko RESET.



Kontrola proudového chrániče



VÝSTRAHA: Neplatí pro 110V typ prodávaný ve Spojeném království a Irsku.
Další informace jsou uvedeny v části *Přenosný proudový chránič na straně 37*.

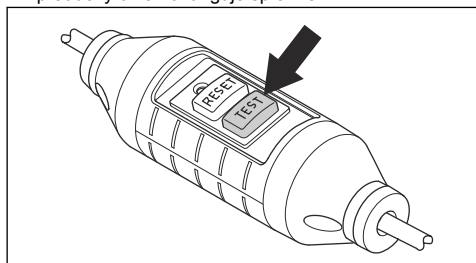


VÝSTRAHA: Proudový chránič je nutné zkontrolovat při každém zapojení zástrčky napájecího kabelu do elektrické zásuvky.



VÝSTRAHA: Pokud je nutné opravit proudový chránič, vždy se obraťte na schváleného servisního pracovníka Husqvarna.

1. Zapojte napájecí zástrčku výrobku do elektrické zásuvky.
2. Stiskněte tlačítko „RESET“. Je-li připojen proud, kontrolka nad tlačítkem svítí červeně.
3. Spusťte výrobek, viz *Spuštění výrobku na straně 44*.
4. Stiskněte tlačítko „TEST“. Pokud se výrobek zastaví, proudový chránič funguje správně.



Oddělovací transformátor

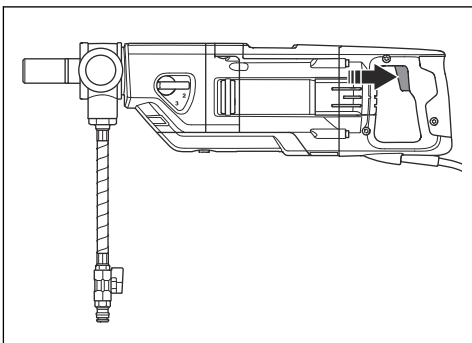
Povšimněte si: Platí pro 110V typ prodávaný ve Spojeném království a Irsku.

Nepoužívejte 110V typ výrobku bez oddělovacího transformátoru, který splňuje normy EN/IEC 61558-1 a EN/IEC 61558-2-23.

Oddělovací transformátor musí mít zemnický vodiče na straně 230 V a 110 V.

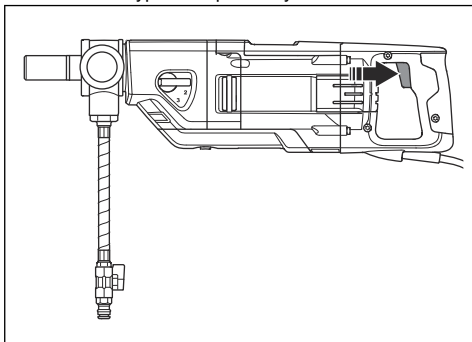
Vypínač

Vypínač se používá ke spuštění a vypnutí výrobku.

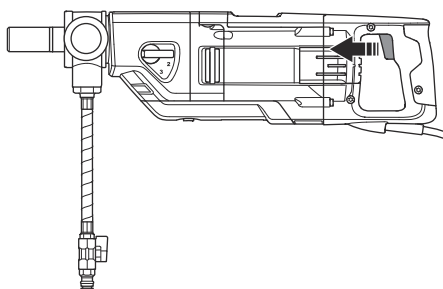


Kontrola vypínače

1. Zapojte napájecí zástrčku výrobku do elektrické zásuvky.
2. Stisknutím vypínače spusťte výrobek.



3. Zastavte výrobek uvolněním vypínače.



- Udržujte elektrické nástroje a příslušenství. Kontrolujte chybné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stav, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud je elektrický nástroj poškozen, nechte ho opravit. Mnohé nehody jsou způsobeny špatnou údržbou elektrických nástrojů.
- Udržujte řezací nástroje ostré a čisté. Správně udržované řezací nástroje s ostrým ostřím jsou méně náchylné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- Servis elektrického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba za použití identických náhradních dílů. Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.

Bezpečnostní pokyny pro údržbu



VÝSTRAHA: Kontrola a/nebo údržba se provádí s vypnutým motorem a kabelem vytaženým ze zásuvky.

Provoz

Před provozem výrobku

1. Pozorně si prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
2. Provádějte denní údržbu. Další informace jsou uvedeny v části *Plán údržby na straně 46*.
3. Zkontrolujte, zda jsou jmenovité napětí a proud elektrické zásuvky stejně jako napětí a proud výrobku.
4. Zkontrolujte, zda je zapnutý proudový chránič. Další informace jsou uvedeny v části *Přenosný proudový chránič na straně 37 a Kontrola proudového chrániče na straně 38*.
5. Zkontrolujte, zda je pracovní oblast čistá a dostatečně osvětlená.
6. Používejte osobní ochranné pomůcky. Další informace jsou uvedeny v části *Osobní ochranné prostředky na straně 36*.
7. Zkontrolujte, zda je výrobek správně namontován. Vrták musí být správně připevněn.
8. Pokud používáte výrobek se stojanem na vrtačku, prostudujte si pozorně návod k používání stojanu na vrtačku a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte. Zkontrolujte, zda je výrobek správně připevněn. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na provoz se stojanem na vrtačku na straně 40*.
9. Pokud nepoužíváte stojan na vrtačku, je nutné připojit a zcela utáhnout pomocnou rukojet'. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení pomocné rukojeti do vhodné polohy na straně 41*.

10. Pokud s výrobkem pracujete za sucha, použijte odsavač prachu. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na vrtání za sucha na straně 41*.
11. Při provozu výrobku za mokra zkонтrolujte, zda není vodní systém poškozený, a použijte připojení vody. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na vrtání za mokra na straně 41*.
12. Při vrtání v obráceném směru dodržujte všechny příslušné pokyny. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na vrtání v obráceném směru na straně 41*.

Použití výrobku se stojanem na vrtačku



VAROVÁNÍ: Používáte-li stojan na vrtačku, přečtěte si pozorně tuto část.



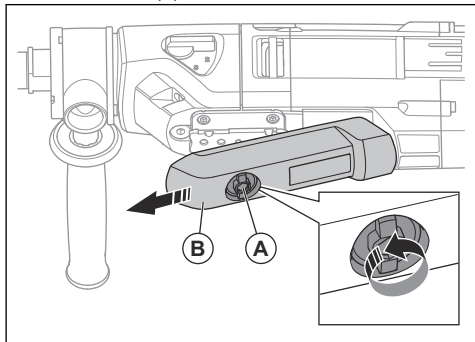
VAROVÁNÍ: Pozorně si přečtěte návod k používání stojanu na vrtačku.

- Pokud při vrtání stojíte na lešení, vždy použijte stojan na vrtačku.
- Zkontrolujte, zda je stojan na vrtačku správně připevněn.
- Pravidelně kontrolujte, zda je výrobek správně připevněn ke stojanu na vrtačku. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na provoz se stojanem na vrtačku na straně 40*.

- Používejte výrobek pouze se schválenými stojany na vrtáčky Husqvarna. Další informace jsou uvedeny v části *Příslušenství na straně 52*.
- Připevněte držák aretace spouštěče. Další informace jsou uvedeny v části *Připevnění držáku aretace spouštěče k výrobku na straně 40*.

Příprava výrobku na provoz se stojanem na vrtáčku

- Povolte šroub (A).

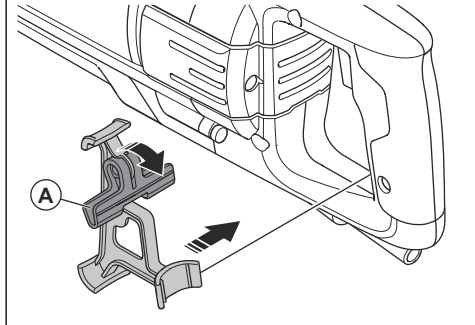


- Demontujte ochranný kryt (B).
- Chcete-li výrobek připevnit ke stojanu na vrtáčku, vyhledejte informace v návodu k používání stojanu na vrtáčku. Používejte výrobek pouze se schválenými stojany na vrtáčky Husqvarna. Další informace jsou uvedeny v části *Příslušenství na straně 52*.

Připevnění držáku aretace spouštěče k výrobku

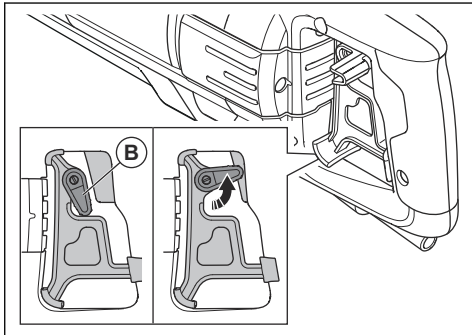
Držák aretace spouštěče lze použít pouze společně se stojanem na vrtáčku. Držák aretace spouštěče zatlačí vypínač a podrží jej ve startovací poloze.

- Připevněte výrobek ke stojanu na vrtáčku. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na provoz se stojanem na vrtáčku na straně 40*.
- Otočte knoflík (A) ve směru hodinových ručiček.



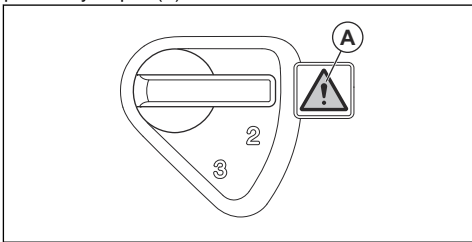
- Namontujte držák aretace spouštěče na výrobek.

- Otočením knoflíku (B) proti směru hodinových ručiček stiskněte a podržte vypínač v startovací poloze.



Použití výrobku ručně

Neprovádějte ruční vrtání s nastavením na první převodový stupeň (A).



VÝSTRAHA: Neprovádějte ruční vrtání s nastavením na první převodový stupeň. Výrobek má silný točivý moment, který může způsobit zranění v případě, že se zastaví volný pohyb vrtáku.

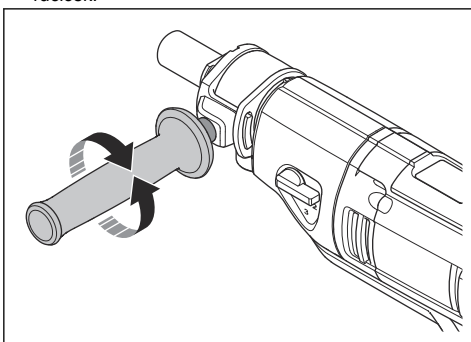
- Namontujte vrták s maximálním průměrem 80 mm. Čím větší je vrták, tím nebezpečnější je reakce, když se vrták přestane volně pohybovat.
- Před zahájením vrtání pevně zajistěte pomocnou rukojet'. Viz část *Nastavení pomocné rukojeti do vhodné polohy na straně 41*.
- Během provozu udržujte stabilní polohu s nohami na zemi.

VÝSTRAHA: Nepoužívejte vrtáčku na žebříku. Pokud se vrták náhle zastaví, silný točivý moment může způsobit pád obsluhy.

- Změňte převod na stupeň 2 nebo 3. Viz část *Změna převodu na straně 43*.

Nastavení pomocné rukojeti do vhodné polohy

- Uvolněte rukojet' otočením proti směru hodinových ručiček.



- Posuňte rukojet' kolem hřidele vřetena do příslušné provozní polohy.

- Zajistěte rukojet' jejím otáčením ve směru hodinových ručiček. Zcela dotáhněte.

Příprava výrobku na vrtání za sucha

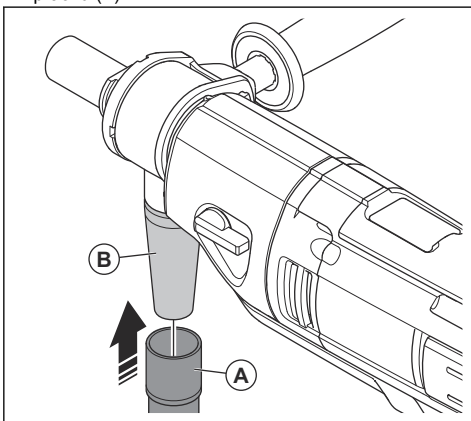


VÝSTRAHA: Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Nevdechujte nebezpečný prach.



VÝSTRAHA: Nepoužívejte standardní vysavače. Používejte pouze odsavače prachu vyrobené speciálně pro nebezpečný prach. Viz specifikace v části *Příslušenství na straně 52*.

- Připojte odsavač prachu (A) k přípojce odsavače prachu (B).



- Spusťte odsavač prachu.

Příprava výrobku na vrtání za mokra



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že tlak vody není příliš vysoký. Další informace jsou uvedeny v části *Technické údaje na straně 51*.

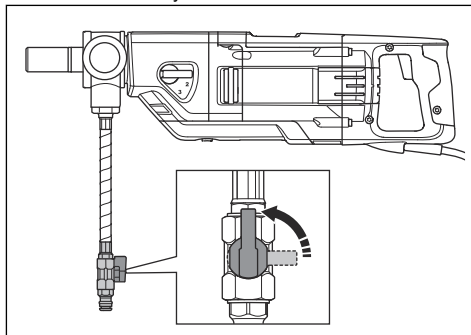


VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k ucpaní vodního systému, používejte pouze čistou vodu.



VAROVÁNÍ: Používejte pouze schválenou přípojku přívodu vody. Další informace získáte u svého prodejce.

- Připojte zástrčnou přípojku s ventilem přívodu vody Gardena® do vodní přípojky.
- Otevřete vodní systém.



- Nastavte tlak vody tak, aby se z vrtaného otvoru odstranil veškerý odpadní materiál.

Příprava výrobku na vrtání v obráceném směru



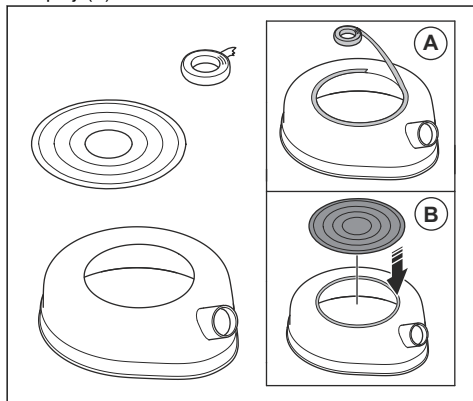
VÝSTRAHA: Při vrtání v obráceném směru vždy používejte kalový kroužek s těsnicím kotoučem. Voda, která vnikne do elektrického nástroje zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



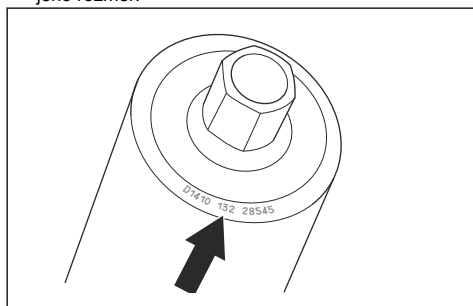
VAROVÁNÍ: Ke sběru kalu použijte sběrač kalu nebo odsavač vlhkého prachu.

- Odstraňte veškeré mazivo a nečistoty z horní části kalového kroužku.

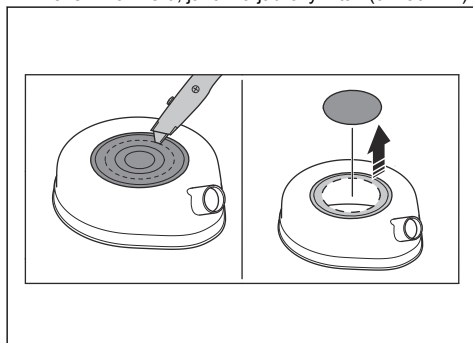
2. Kolem horního otvoru kalového kroužku připevněte oboustrannou lepicí pásku nebo naneste lepidlo ve spreji (A).



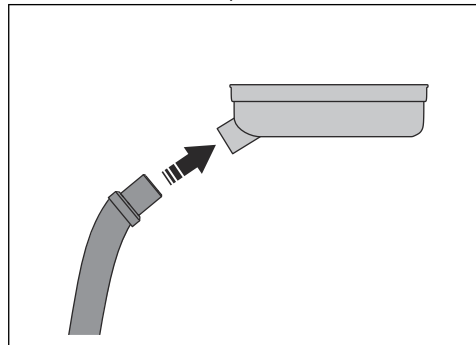
3. Na horní otvor umístěte těsnící kotouč jako kryt (B). Pevně jej přitlačte.
4. Na horní straně jádrového vrtáku se podívejte na jeho rozměr.



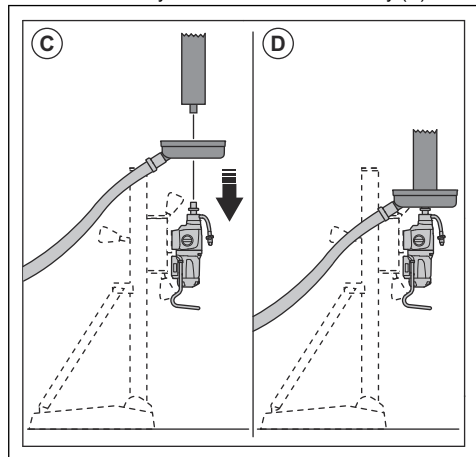
5. V těsnícím kotouči vyřízněte otvor v nejbližším menším rozměru, jako má jádrový vrták (0–150 mm).



6. K přípojce kalového kroužku připojte sběrač kalu nebo odsavač vlhkého prachu.



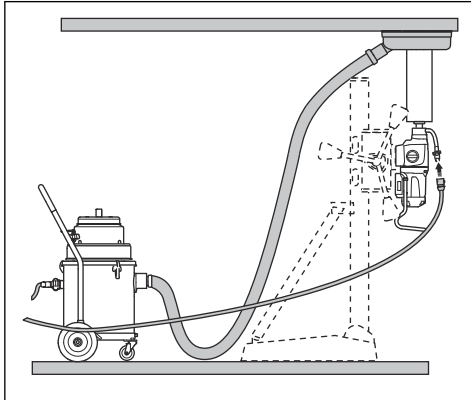
7. Nasadte kalový kroužek na vřeteno vrtačky (C).



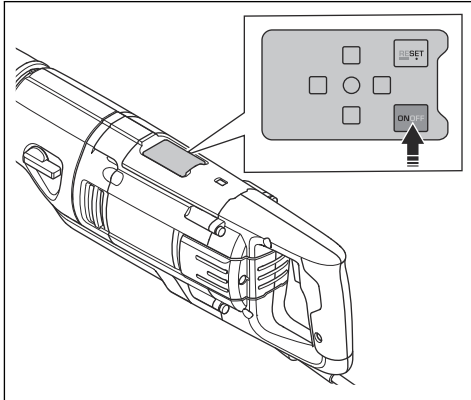
8. Do vřetena vrtačky vložte vrták (D).

9. Spusťte sběrač kalu nebo odsavač vlhkého prachu.

10. Zvedněte vrták ke stropu. Připevněte kalový kroužek ke stropu.



1. Spusťte elektronickou vodováhu stisknutím tlačítka ON/OFF.



Snížení teploty motoru

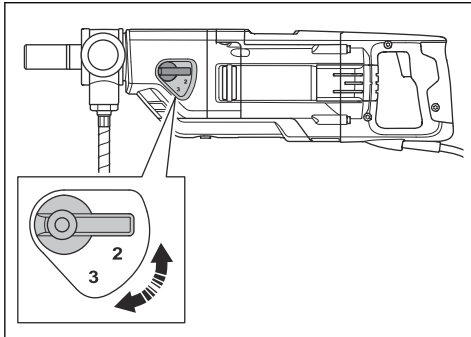
- Nechte výrobek spuštěný bez zatížení 2 minuty, aby se snížila teplota motoru.

Změna převodu



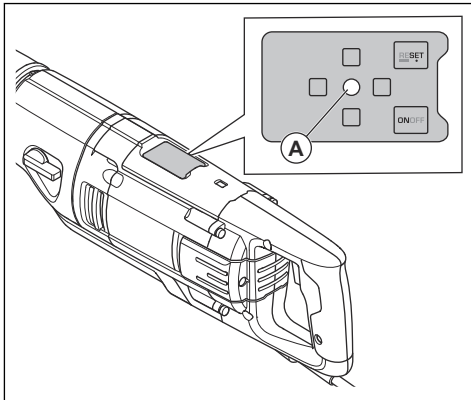
VAROVÁNÍ: Převod měňte pouze v případě, že otáčky motoru klesnou nebo se zastaví. Při změně převodu nepoužívejte sílu.

- Použijte vhodnou rychlosť pro průměr vrtáku. Viz typový štítek na výrobku nebo informace v části *Technické údaje na straně 51*.
- Převod změňte otocením vřetene vrtačky a současným otocením volče převodů.



2. V případě potřeby provedte konfiguraci elektronické vodováhy. Další informace jsou uvedeny v části *Konfigurace elektronické vodováhy na straně 44*.

3. Pokud se rozsvítí prostřední zelená kontrolka LED (A), výrobek je správně vyrovnan vodorovně a svisle.

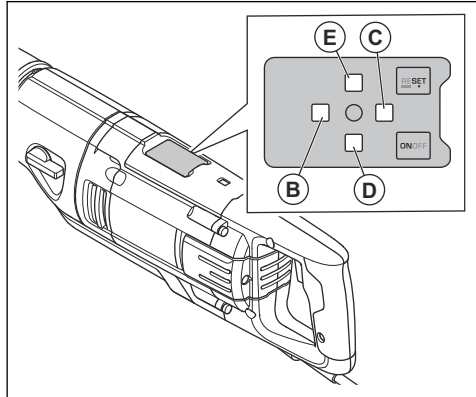


4. Pokud se rozsvítí červená kontrolka, je nutné výrobek naklonit a upravit jeho polohu. Provedte jeden z následujících postupů.

Vrtání otvoru v určeném úhlu

Výrobek je vybaven elektronickou vodováhou, která snímá úhel výrobku. Elektronická vodováha pomáhá obsluze vrtat v určeném úhlu.

- a) Pokud se rozsvítí přední červená kontrolka (B), nakloňte výrobek nahoru.

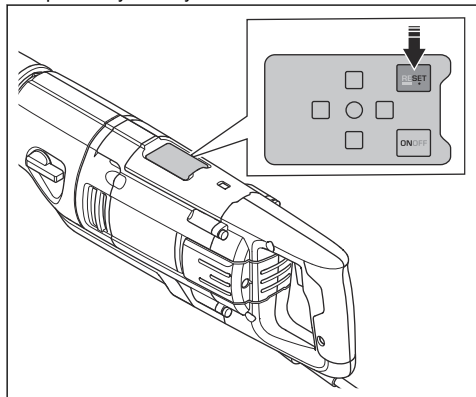


- b) Pokud se rozsvítí zadní červená kontrolka (C), sklopte výrobek dolů.
 c) Pokud se rozsvítí levá červená kontrolka (D), nakloňte výrobek doleva.
 d) Pokud se rozsvítí pravá červená kontrolka (E), nakloňte výrobek doprava.
 5. Chcete-li elektronickou vodováhu dočasně vypnout, stiskněte tlačítko ON/OFF. Po opětovném stisknutí tlačítka ON/OFF nebo odpojení napájení se elektronická vodováha nastaví na vrtání ve vodorovném úhlu.
 6. Chcete-li elektronickou vodováhu vypnout, stiskněte a podržte tlačítko ON/OFF přibližně 3 sekundy.

Konfigurace elektronické vodováhy

Elektronickou vodováhu lze nakonfigurovat pro přizpůsobení určenému úhlu vrtání.

1. Držte výrobek pod určeným úhlem.
2. Stisknutím tlačítka Reset nastavte určený úhel vrtání. Nyní se jedná o novou nulovou úroveň pro správně vyrovaný úhel vrtání.



3. Chcete-li nastavit úhel vrtání ve vodorovném úhlu, stiskněte a podržte tlačítko Reset 3 sekundy. Úhel vrtání se také nastaví na vrtání ve vodorovném úhlu, když je výrobek delší dobu odpojen od sítové zásuvky.

Spuštění výrobku



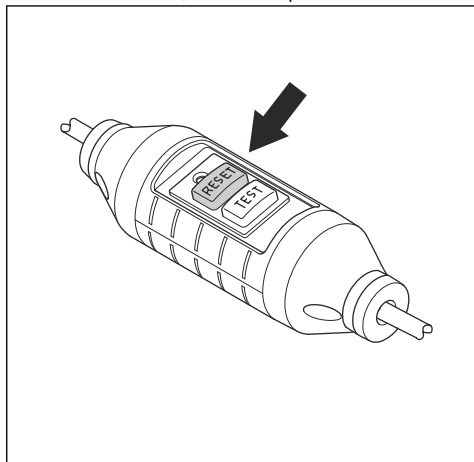
VÝSTRAHA: Zkontrolujte, zda se vrták může volně otáčet. Vrták se začne otáčet po spuštění motoru.



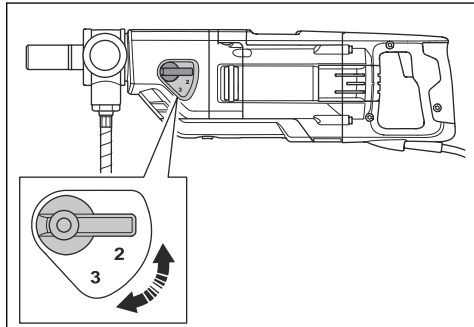
VÝSTRAHA: Při prvním spuštění výrobku v pracovní den zkонтrolujte proudový chránič. Další informace jsou uvedeny v části *Přenosný proudový chránič na straně 37*.

1. Zapojte napájecí zástrčku výrobku do elektrické zásuvky.

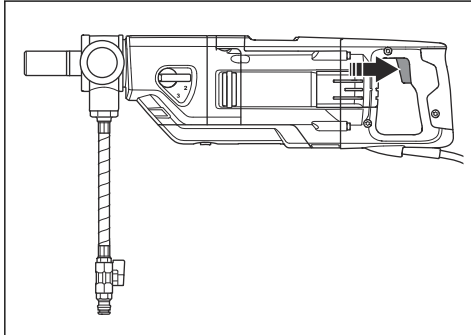
2. Stiskněte tlačítko „RESET“ na proudovém chrániči.



3. Chcete-li nastavit provozní otáčky, otočte vřeteno vrtačky a současně posuňte volič převodů. Nastavte volič převodů do správné polohy pro danou činnost.



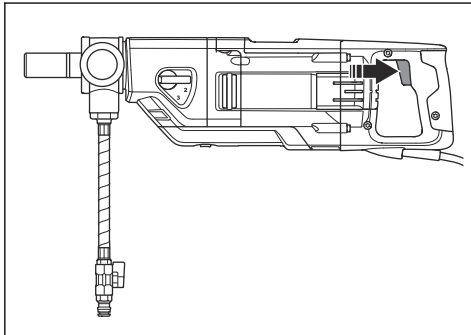
- Při mokrém vrtání připojte vodní systém a otevřete vodní systém. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na vrtání za mokra na straně 41*.
- Při suchém vrtání připevněte k výrobku odsavač prachu a spusťte odsavač prachu. Další informace jsou uvedeny v části *Příprava výrobku na vrtání za sucha na straně 41*.
- Stiskněte a podržte vypínač.



Vyvrácení počátečního otvoru s funkcí Smartstart™

Funkce Smartstart™ snižuje otáčky motoru. Tím pomáhá vytvořit počáteční otvor. Snižené otáčky funkce Smartstart™ lze použít pouze pro počáteční otvory a nikoli pro běžný provoz.

- Spusťte motor. Dávejte pozor, aby se vrták nedotýkal materiálu.
- Stisknutím vypínače do poloviny spusťte funkci Smartstart™. Rychlosť se sníží a funkce Smartstart™ je zapnuta.



- Vyvrte v materiálu počáteční otvor.

Povšimněte si: Funkce Smartstart™ se automaticky vypne při zvýšení rychlosti.

- Chcete-li funkci Smartstart™ zastavit ručně, zcela stiskněte vypínač.

Obsluha výrobcu



VÝSTRAHA: Pokud se aktivuje proudový chránič, vyjměte vrták z otvoru před stisknutím tlačítka „RESET“.



VÝSTRAHA: Pokud při vyjímání vrtáku z otvoru zůstane ve vrtáku betonové jádro, může dojít k nebezpečným nehodám.



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že do vrtáku nenarazí žádné předměty.



VAROVÁNÍ: Nepoužívejte větší sílu, než je nezbytné. Tím se pouze zpomalí provoz a může dojít k přetížení motoru.

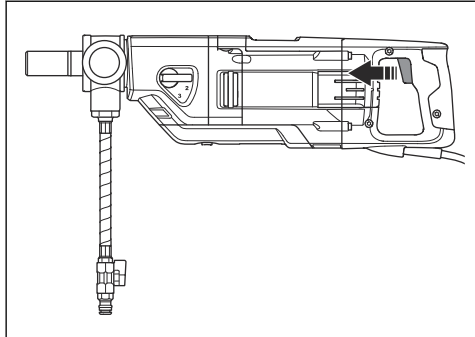
- Spusťte motor. Další informace jsou uvedeny v části *Spuštění výrobku na straně 44*.
- Než se vrták dostane do kontaktu s povrchem, zvýšte otáčky motoru na maximální úroveň.
- Pokud používáte stojan na vrtáku, zatlačte vrták do povrchu pomocí páky posuvu.
- Při vrtání skrzel železné výztuže použijte vyšší počáteční tlak a nižší převod než u materiálu bez železných výztuží.
- Nejprve použijte velmi malý tlak, aby se vrták udržel ve správné poloze.
- Při vrtání za mokra kontrolujte, zda voda odstraňuje veškerý odpadní materiál z vrtaného otvoru. V případě potřeby upravte tlak vody.
- Při vrtání za sucha dbejte na to, aby odsavač prachu odstranil veškerý prach.
- Zastavte motor. Další informace jsou uvedeny v části *Zastavení výrobku na straně 45*.

Zastavení výrobcu



VÝSTRAHA: Vrták se po vypnutí motoru bude ještě chvíli otáčet. Nezastavujte vrták rukama. Může dojít k úrazu.

1. Zastavte výrobek uvolněním vypínače.



2. Počkejte, dokud se vrták zcela nezastaví.
3. Odpojte napájecí zástrčku od výrobku.

Resetování ochrany proti přetížení motoru

1. Zastavte výrobek. Další informace naleznete v části *Zastavení výrobku na straně 45*.
2. Odstraňte překážku z vrtáku.
3. Nastartujte výrobek. Další informace naleznete v části *Spuštění výrobku na straně 44*.

Výměna vrtáku



VÝSTRAHA: Před výměnou vrtáku vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.



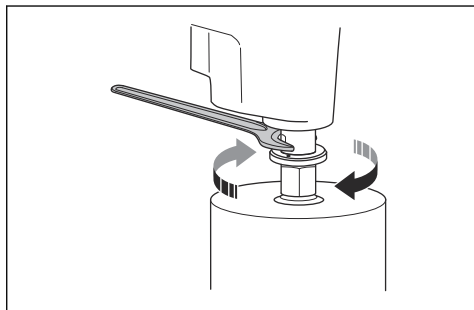
VÝSTRAHA: Používejte ochranné rukavice. Před vyjmutím vrtáku nechte výrobek vychladnout. Vrták a jeho okolí jsou po použití velmi horké.



VÝSTRAHA: Používejte pouze diamantové vrtáky schválené pro váš

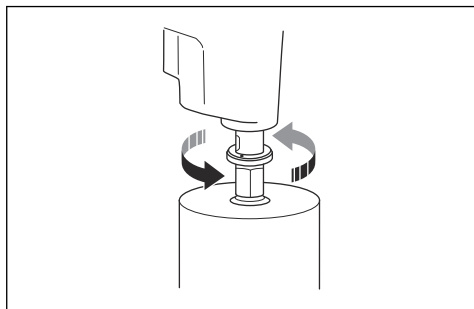
výrobek. Další informace získáte u svého prodejce Husqvarna.

1. Připravte si nový vrták, dodaný klíč a voděodolné mazivo.
2. Zablokujte vrtací hřídel klíčem.
3. Demontujte vrták otáčením ve směru hodinových ručiček.



VAROVÁNÍ: Při vyjmání vrtáku do výrobku neklepejte. Hrozí nebezpečí poškození převodovky a stojanu na vrtáku.

4. Promažte závit vrtetého hřídele voděodolným mazivem.
5. Namontujte vrták otáčením proti směru hodinových ručiček. Zcela dotáhněte.



Údržba

Úvod



VÝSTRAHA: Než začnete na výrobku provádět údržbu, přečtěte si pozorně kapitolu o bezpečnosti.



VÝSTRAHA: Před prováděním údržby odpojte napájecí kabel, aby nedošlo k úrazu.

Plán údržby

* = Všeobecná údržba, kterou provádí obsluha. Pokyny nejsou uvedeny v tomto návodu k použití.

X = Pokyny jsou uvedeny v tomto návodu k použití.

Údržba	Před každým použitím	Po každém použití	Denně	Po každých 100 h	Každých 200 h
Zkontrolujte, zda pohyblivé části fungují správně a volně se pohybují.	*				
Zkontrolujte, zda je řezací nástroj ostrý a čistý.	*				
Zkontrolujte, zda proudový chránič funguje správně.	X				
 VÝSTRAHA: Neplatí pro 100–120V typ prodávaný ve Spojeném království a Irsku. Další informace jsou uvedeny v části <i>Přenosný proudový chránič na straně 37.</i>					
Zkontrolujte, zda nejsou poškozené napájecí kabel, ostatní kably a zástrčka napájecího kabelu.	*	*			
Zkontrolujte, zda jsou rukojeti a úchopy suché, čisté a bez oleje a maziva.	*	*			
Zkontrolujte, zda je výrobek čistý.	X	X			
Zkontrolujte vodní systém.	X				
Zkontrolujte, zda nejsou těsnění hřídele poškozená nebo zda neuniká voda.		X			
Zkontrolujte, zda jsou matice a šrouby dotažené.			*		
Přesvědčte se, že vypínač funguje správně.			X		
Zkontrolujte, zda nejsou uhlíkové kartáčky poškozené.				X	
Vyměňte převodový olej.					X

Čištění výrobku



VAROVÁNÍ: Zajistěte, aby se do motoru a převodovky nedostala voda.



VAROVÁNÍ: Nečistěte výrobek proudem vody.

- Zkontrolujte, zda vrták nevibruje. Pokud vrták vibruje, diamantové segmenty se mohou uvolnit.
- Ujistěte se, že jsou diamantové segmenty dostatečně větší než vnitřní a vnější průměr trubky vrtáku.
- Namažte závit vrtáku voděodolným mazivem. Tím se usnadní uvolnění nástroje.
- Zkontrolujte, zda není radiální výkyv diamantových segmentů vrtáku větší než 1 mm.

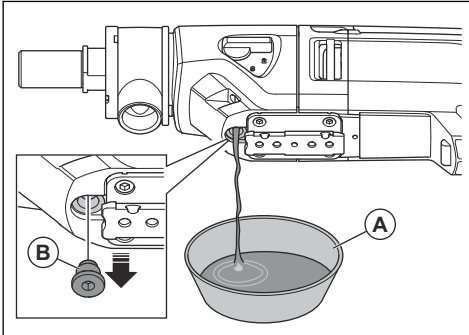
- K čištění výrobku použijte suchý nebo vlhký hadřík.
- Odstraňte překážky ze všech vzduchových otvorů. Ucpáný přívod vzduchu snižuje výkon produktu a může způsobit jeho přehřívání.
- Vyčistěte a promažte závit vrtetene hřídele.

Údržba diamantového vrtáku

- Zkontrolujte, zda jsou segmenty diamantových nástrojů ostré. Naostřete tupé diamantové segmenty brouskem SiC.

Výměna převodového oleje

- Umístezte nádobu (A) pod zátku převodového oleje.



- Vyměte zátku převodového oleje (B).
- Vypusťte převodový olej do nádoby.
- V případě potřeby nechte převodovku vyčistit ve schváleném servisním středisku Husqvarna.
- Naplňte skříň převodovky novým převodovým olejem. Další informace jsou uvedeny v části *Technické údaje na straně 51*.
- Očistěte zátku převodového oleje a namontujte ji.

Kontrola připojení vody



VAROVÁNÍ: V případě úniku vody z kroužku připojky vody je nutné okamžitě vyměnit těsnění hřídele.

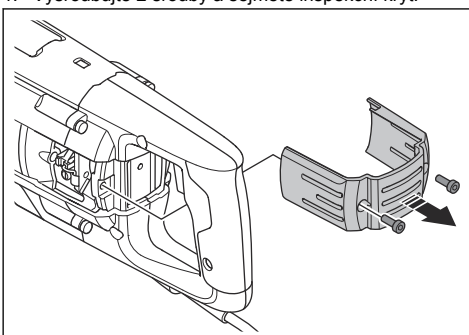
- Opravu připojky vody svěrte schválenému servisnímu středisku Husqvarna.

Kontrola uhlíkových kartáčků

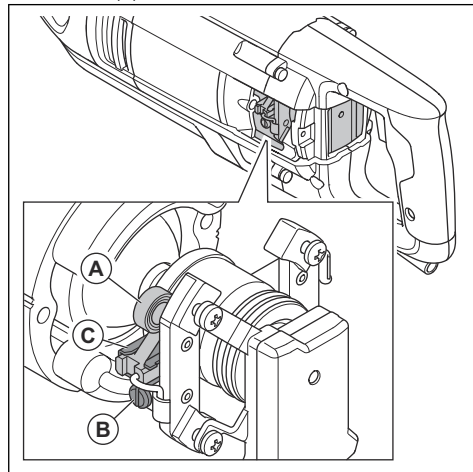


VAROVÁNÍ: Pokud je nutné vyměnit uhlíkový kartáček, vyměňte také druhý uhlíkový kartáček. Neměňte pouze 1 uhlíkový kartáček.

- Vyšroubujte 2 šrouby a sejměte inspekční kryt.



- Zvedněte na jedné straně pružinu držáku uhlíkových kartáčků (A).



- Povolte šroub (B).
- Vytáhněte konektor uhlíkových kartáčků.
- Vytáhněte uhlíkový kartáček (C) z držáku.
- Očistěte držák uhlíkového kartáčku stlačeným vzduchem nebo štětecem. Opotřebený uhlíkový kartáček vyměňte.
- Namontujte nový uhlíkový kartáček. Zajistěte, aby se uhlíkový kartáček v držácích kartáčku snadno pohyboval.
- Zvedněte pružinu držáku uhlíkových kartáčků do správné polohy.
- Namontujte připojení uhlíkového kartáčku a dotáhněte šroub.
- Stejný postup provedte s druhým uhlíkovým kartáčem na opačné straně výrobku.
- Připevněte inspekční kryt a utáhněte 2 šrouby. Spusťte výrobek a nechte jej běžet na volnoběh 10 minut.

Odstraňování problémů

Tabulka řešení problémů

Pokud nedokážete najít řešení problémů v tomto návodu k používání, obraťte se na servisního pracovníka Husqvarna.

Problém	Postup, který je nutné provést okamžitě	Možná příčina	Řešení
Výrobek se nespustí po stisknutí vypínače.	Uvolněte vypínač.	Pokud svítí červená kontrolka na proudovém chrániči, je přerušen proud.	Stiskněte tlačítko „RESET“ na proudovém chrániči. Pokud proudový chránič znova přeruší proud, obraťte se na schválené servisní středisko Husqvarna.
Výrobek se vypíná.	Uvolněte vypínač.	Došlo k poruše zdroje proudu. Funkce Elgard™ přerušila proud.	Zkontrolujte zdroj proudu.
		Vrták je zablokován. Funkce Elgard™ přerušila proud.	Otáčejte vrtákem doprava a doleva. Použijte klíč. Opatrně vyjměte výrobek z vrtaného otvoru.
		Příliš vysoké zatížení způsobuje přetížení motoru. Funkce Elgard™ přerušila proud.	Ujistěte se, že se může vrták v otvoru snadno otáčet.
		Pokud svítí červená kontrolka na proudovém chrániči, je přerušen proud.	Stiskněte tlačítko „RESET“ na proudovém chrániči. Pokud proudový chránič znova přeruší proud, obraťte se na schválené servisní středisko Husqvarna.
Výrobek se nezavrtává do povrchu, sníží rychlosť a zastaví se.	Uvolněte vypínač.	Diamantové segmenty jsou tupé.	Naostřete diamantové segmenty brouskaem SiC.
Během provozu se kolem otvoru hromadí nežádoucí materiál.		Příliš nízký tlak vody.	Zvyšte tlak vody. Další informace jsou uvedeny v části <i>Technické údaje na straně 51</i> .
Diamantové segmenty na vrtáku jsou vytáženy z jejich spoje.		Během provozu výrobek velmi vibruje.	Při obsluze výrobku používejte správné zatížení.
Dochází k úniku převodového oleje.		Těsnění jsou opotřebená a je nutné je vyměnit.	Obraťte se na schválené servisní středisko Husqvarna.
Únik vody z otvoru v kroužku připojky vody.		Těsnění hřidele jsou poškozená.	Obraťte se na schválené servisní středisko Husqvarna. Vždy používejte čistou vodu.
Výrobek nepracuje plynule.	Snižte sílu.	Příliš vysoké zatížení způsobuje přetížení motoru.	Při vrtání používejte menší sílu.

Přeprava a skladování

- Před přepravou nebo skladováním výrobku vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Před přepravou nebo uskladněním výrobku demontujte vrták. Zabráníte tak poškození výrobku a vrtáku.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Uchovávejte výrobek na suchém a bezprašném místě.
- Během přepravy musí být výrobek bezpečně upevněný, aby se zabránilo jeho poškození a nehodám.

Technické údaje

Technické údaje

Motor			
Elektrický motor	Jednofázový		
Jmenovité napětí, V	100-120 nebo 220-240		
Jmenovitá frekvence, Hz	50/60		
Jmenovitý proud, A			
100-120 V (USA, JP)	13		
100-120 V (Spojené království, Irsko)	16		
220-240 V	8		
Aktivační proud proudového chrániče, mA			
100-120 V (USA, JP)	6		
220-240 V	10		
Vrták			
Maximální průměr vrtáku, se stojanem na vrtačku, mm/palce	150/6		
Maximální průměr vrtáku, ruční provoz, mm/palce	80/3		
Hmotnost, kg/lb	7/15,4		
Chlazení vodou			
Vodní spojka	Gardena®		
Maximální tlak vody, bar	3		
Připojení nástroje			
Závit vřetene	1 1/4", G 1/2"		
Provozní data			
Převod	1	2	3
Otáčky vrtáku při zatížení, ot/min	580	1400	2900
Otáčky vrtáku bez zatížení, ot/min	730	1700	3600
Doporučený průměr vrtáku, mm/palce	100-150/4-6 ⁵	40-80/2-4	0-40/0-2

⁵ Při ručním vrtání se nedoporučuje používat 1. převodový stupeň.

Hladiny hluku

Emise hluku ⁶	
Hladina akustického výkonu, L _W (dB(A))	114
Hladiny hluku ⁷	
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, L _p dB (A)	98
Úroveň vibrací při vrtání do betonu, a _{h,DD} ⁸	
Přední rukojet', m/s ²	2,8
Zadní rukojet', m/s ²	2,6

Příslušenství

Další informace o příslušenství získáte ve svém servisu.

Stojan na vrtačku DS 250.
Kalový kroužek.
Těsnící kotouč.
Teleskopické centrovací zařízení.

Doporučená kapacita odsavače prachu

Technické údaje pro odsavače prachu nepopisují směrodatně skutečný výkon mezi různými odsavači

prachu v průběhu času. Pro výrobky Husqvarna jsou objektivní údaje od agentury k dispozici na stránce www.husqvarnacp.com.

Min. průtok vzduchu, m ³ /h	400
Min. podtlak, kPa	22
Min. vodní zdvih, m	2,3
Nástavec pro odsavač prachu, mm	50

Servis

Autorizované servisní středisko

Chcete-li vyhledat nejblížší autorizované servisní středisko Husqvarna Construction Products, navštivte webové stránky www.husqvarnacp.com.

-
- ⁶ Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon podle normy EN 62841-2-1. Očekávaná odchylka měření 2,5 dB(A).
 - ⁷ Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 62841-2-1. Očekávaná odchylka měření 1 dB(A).
 - ⁸ Úroveň vibrací podle normy EN 62841-2-1. Uváděná data o úrovni vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,5 m/s². Hodnoty vibrací jsou platné pro ruční ovládání.

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě EU

Společnost **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,
Švédsko, tel.: +46-36-146500, na svou výhradní
odpovědnost prohlašuje, že výrobek:

Popis	Přemístitelný diamantový jádrový vrták
Značka	Husqvarna
Typ/Model	DM 220
Identifikace	Výrobní čísla od roku 2022 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

Směrnice/předpis	Popis
2006/42/EC	„o strojních zařízeních“
2014/30/EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2014/35/EU	„o elektrických zařízeních“
2011/65/EU	„o zakázaných látkách“

a že byly použity následující harmonizované normy nebo technické údaje:

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Ředitel výzkumu a vývoje, vybavení pro řezání betonu
a vrtání

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci

Registrované ochranné známky

Slovo a logo *Bluetooth®* jsou registrované ochranné známky vlastněné společností *Bluetooth SIG, inc.*. Použití těchto známek společností Husqvarna podléhá licenci.

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	55	Műszaki adatok.....	77
Biztonság.....	57	Tartozékok.....	78
Üzemeltetés.....	64	Szervizelés.....	78
Karbantartás.....	72	Megfelelőségi nyilatkozat.....	79
Hibaelhárítás.....	74	Bejegyzett védjegyek.....	80
Szállítás és raktározás.....	76		

Bevezető

Termékleírás

Ez egy Husqvarna elektromos kézi gyémánt koronafúró. Használható szárazon vagy nedvesen minden jóváhagyott anyagon. Lásd: *Rendeltetésszerű használat* 55. oldalon.

A gyémánt fúróhegy egy gyémánt szegmensekkel rendelkező, üreges fúróhegy.

Nedves fúrás esetén a víz átfolyik a golyósszelepen, a tömlön és a gyémánt fúróhegyen. A víz kimossa a kifúrt anyagot a nyílásból, és csökkenti a fúróhegy hőmérsékletét. A víz ismételt eltávolításához használjon porelszívót és egy vízgyűjtő gyűrűt.

Száraz fúrás esetén porelszívó segítségével távolítsa el az anyagot a fúróhegyről és a porelszívó csatlakozásáról. Ez csökkenti a fúróhegy hőmérsékletét.

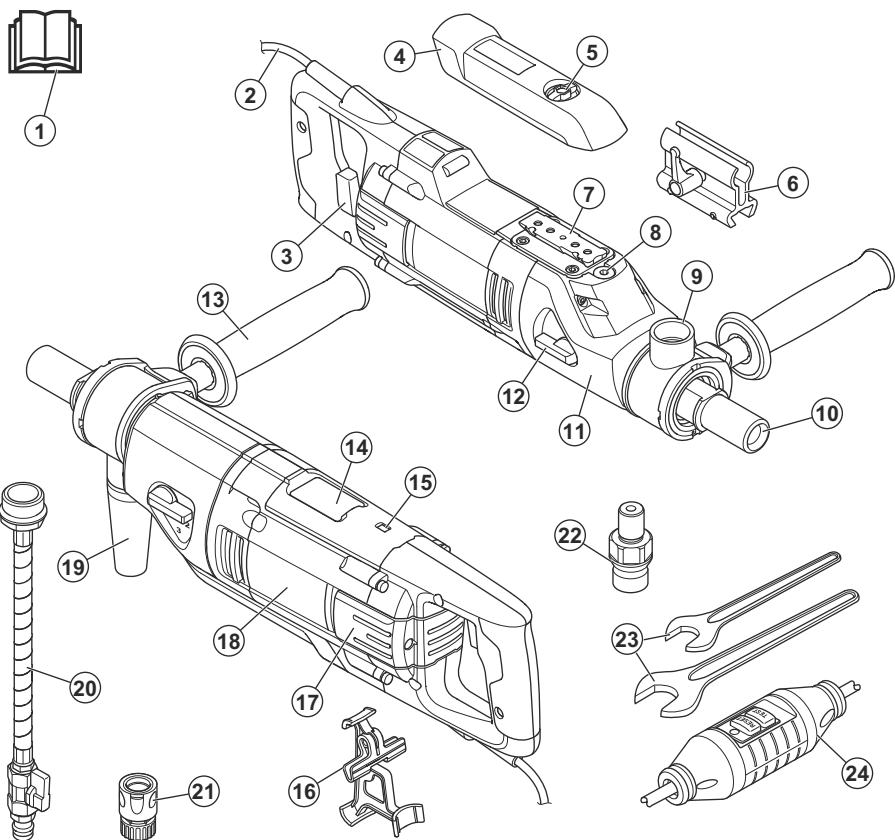
A termék Smartstart™ funkcióval rendelkezik. Lásd: *Kezdőkészítése a Smartstart™ funkcióval* 70. oldalon.

Rendeltetésszerű használat

A termék beton, téglá és kő fúrására használható. minden más jellegű felhasználás helytelen.

A termék ipari műveletekhez, tapasztalt kezelők által használandó.

A termék áttekintése



1. Kezelői kézikönyv
2. Hálózati csatlakozókábel
3. Főkapcsoló a következővel: Smartstart™
4. Védföldburkolat
5. Védfölfelű csavarja.
6. „Indítássegítő” tartója
7. Szerelőlemez a Husqvarna fúróállványhoz
8. Hajtóműolaj-nyílás zárócsavarja
9. Víz- és porelszívó csatlakozása
10. Fúróorsó
11. Hajtómű
12. Váltógomb
13. Segédfogantyú
14. Elektronikus szintjelző
15. Áramellátás jelzőfény

16. Gázkar rögzítőkonzolja
17. Ellenőrző fedél
18. Motormodul
19. Porelszívó csatlakozója
20. Vízcsatlakozás
21. Gardena® csatlakozó
22. Adaptercsatlakozó (csak Észak-Amerika)
23. Csavarkulcsok
24. PRCD

Megjegyzés: A jelen használati utasításban
a PRCD (hordozható hibaáram-védelmi kapcsoló) és
GFCI (földzárlati áramköri megszakító) esetében is
a PRCD kifejezést használjuk.

A termék szimbólumai



FIGYELMEZTETÉS: A termék veszélyes lehet a kezelőre és másokra, valamint a súlyos sérülésüket és halálukat okozhatja. Körültekintően járjon el, és megfelelően használja a terméket.



Olvassa el a használati utasítást, és a termék használatba vétele előtt mindenkorban legyen tisztában a benne foglaltakkal.



Mindig viseljen jóváhagyott személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 62. oldalon*.



Ez a termék megfelel az Európai Unió vonatkozó előírásainak.



Környezetvédelmi jelzés. A termék és a termék csomagolása nem minősül háztartási hulladéknak. Újrahasznosítását egy jóváhagyott, az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló ponton kell elvégezni.



Gondoskodjon arról, hogy a mennyezet fúrásakor ne juthasson víz a termékbe. Használjon megfelelő vízgyűjtőt.

Megjegyzés: A terméken szereplő több jel/címke egyes piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.

A termék károsodása

A termékben keletkezett károkért nem vállalunk felelősséget, amennyiben:

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a terméket nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

Biztonság

Biztonsági meghatározások

A figyelmeztetések, óvintézkedések és megjegyzések a használati utasítás kiemelten fontos részeire hívják fel a figyelmet.



FIGYELMEZTETÉS: Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő vagy a közelsben tartózkodók sérülésének vagy halálának veszélye.



VIGYÁZAT: Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a vagyoni kár, illetve a termék vagy a környező terület károsodásának veszélye.

Megjegyzés: További információt biztosít az adott helyzetben szükséges tennivalókról.

A motoros szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések



FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a jelen szerszámgépre vonatkozó összes biztonsági utasítást, útmutatót, ábrát és specifikációt. A az alább felsorolt utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérülést okozhat.

Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást, mert a jövőben szüksége lehet rájuk. A „motoros szerszám” kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózatról működő (vezetékes) motoros szerszámról vagy az akkumulátorról működő (vezeték nélküli) motoros szerszámról vonatkozik.

A munkaterület biztonsága

- **Tartsa a munkaterületet tisztán és világítsa meg jól.** A zsúfolt vagy sötét területeken könnyen bekövetkeznek balesetek.
- **Ne működtesse a motoros szerszámot robbanásveszélyes környezetben, pl. gyűlélekony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A motoros szerszám szíkrát vethet, amely begyűjthetje a port vagy a kipárolgást.

- Tartsa távol a gyermeket és a szemlélőt a motoros szerszám működtetése közben.
A figyelem elvonása miatt elvesztheti az uralmát a szerszám felett.

Elektromos biztonság



FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos termékek esetében minden fennáll az áramütés veszélye. Ne használja a terméket rossz időjárási viszonyok között. Kerülje a villámhárítóval és fémtárgyakkal való testi érintkezést. A sérülés elkerülése érdekében minden tartsa be a használati utasításban szereplő utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon vizet a termék tisztításához. A víz bejuthat az elektromos rendszerbe vagy a motorba, és a termék károsodását vagy rövidzárlatot okozhat.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a terméket a szerszához mellékelt RDC nélkül.

- A motoros szerszám dugaszának illeszkednie kell az aljzatba. A dugón soha semmilyen átalakítást ne végezzen. Ne használjon adapter dugaszt a földelt motoros szerszámokhoz. Kisebb az áramütés veszélye, ha eredeti dugókat és hozzájuk illő aljzatokat használ.
- Kerülje el az érintkezést a földelt felületekkel, pl. csovekkal, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Megnövekszik az áramütés veszélye, ha teste le van földelv.
- Ha a szerszámgépet feltétlenül nedves helyen kell használni, alkalmazzon életvédelmi relével (RCD) védett tápfelét. RCD használatával csökkenthető az áramütés kockázata. 30 mA-nál kisebb működési árammal rendelkező RCD használata javasolt.
- Kizárolag megfelelően földelt aljzathoz csatlakoztassa a terméket.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség és a biztosítékok megegyeznek-e a gép adattábláján szereplő feszültséggel.
- Ügyeljen arra, hogy a kábel és a hosszabítókábel sérzetlen és jó állapotú legyen.
- Ha különben használja a motoros szerszámot, használjon külteri használatra megfelelő hosszabítókábelt. A külteri alkalmazáshoz megfelelő hosszabító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Soha ne használja a terméket, ha a kábel sérült, vigye el egy jóváhagyott szervizközpontba javításra. A sérült kábel súlyos sérülést, legrosszabb esetben halált is okozhat.

- A túlmelegedés elkerülése érdekében használat előtt ügyeljen arra, hogy a hosszabítókábel ne legyen felcsévelve.
- Ne bájon durván a kábellel. A kábel ne használja a motoros szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A megsérült vagy összegabalyodott kábel megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne tegye ki a motoros szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben. A gépbe jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ügyeljen arra, hogy a termék elindításakor a kábel a háta mögött legyen. Így megelőzheti a kábel sérülését.
- **Ne tegye ki a motoros szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben.** A gépbe jutó víz növeli az áramütés kockázatát
- Ne bájon durván a kábellel. A kábel ne használja a motoros szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott kábelek megnövelik az áramütés kockázatát
- **Ha külteren használja a motoros szerszámot, használjon külteri használatra megfelelő hosszabítókábelt.** A külteri alkalmazáshoz megfelelő hosszabító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Személyes biztonság

- Legyen elővigyázatos, figyelejzen arra, amit csinál, és használja a józan eszét a motoros szerszám működtetése során. Ne használja a motoros szerszámot, ha fáradt, vagy ha gyógyszer, gyógykezelés vagy alkohol hatása alatt áll. A szerszám működése közben egy pillanatnyi figyelemkiesés súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédőt. A megfelelő környezetben a védőfelszerelések, például a pormászk, a csúszáságtól védőcipő, a kemény fejvédő és a fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a bekapcsoló gomb kikapcsolt állásban van-e, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, illetve felveszi vagy szállítja a szerszámat. Az ujjai kapcsolón tartásával vagy a bekapcsolt motoros szerszám áram alá helyezésével balesetet okozhat.
- Távolítsan el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolna a motoros szerszámot. A motoros szerszám forgó alkatrészeinek csatlakozó kulcs vagy más szerszám személyi sérülést okozhat.
- **Ne nyújtózkodjon a termékkel. Mindig szíldarán álljon a talajon, és őrizze meg az egyneműt.** Így jobban uralhatja a motoros szerszámot váratlan helyzetekben.

- Öltözködjen megfelelően. Ne viseljen ékszereket, rövidnadrágot, szandálit, illetve ne legyen mezítőb. Tartsa távol a haját és ruházatát a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekaphatják a laza ruhát, az ékszer vagy a hosszú hajat.**
- Ha a készülékezhez csatlakoztatható porgyűjtő berendezés, akkor minden csatlakoztassa és használja azt. A porgyűjtő alkalmazása csökkenti a porral kapcsolatos veszélyeket.**
- A szerszámok rendszeres használatából adódó tapasztalata ne vezessen oda, hogy a terméket könyelműen, a szerszámbiztonsági alapelvek figyelmen kívül hagyásával működteti. Egy gondatlanul kivitelezett művelet akár egy századmásodperc alatt is súlyos sérüléshez vezethet.**

A motoros szerszám használata és karbantartása

- Ne erőltesse a motoros szerszámot. Használjon a feladathoz megfelelő motoros szerszámat. A megfelelő szerszámgép jobb és biztonságosabb munkát fog végezni azon a sebességen, amire terveztek.**
- Ne használja a motoros szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be. A kapcsolóval nem vezérelhető szerszámgépek veszélyesek és javítandók.**
- Húzza ki a dugaszot az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort (amennyiben kivehető), ha bármilyen beállítást végez, kicsérí egy tartozékot vagy tárolja a motoros szerszámot. Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a motoros szerszám véletlen elindításának veszélyét.**
- A nem használt motoros szerszámot tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy olyan személyek működtessék, akik nem ismerik a motoros szerszámot és ezeket az utasításokat. A motoros szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyt jelentenek.**
- Végezze el a szerszámgépek és tartozékok karbantartását. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás elhelyezkedését és rögzítését, az alkatrészek sérülését, és minden olyan állapotot, amely hatással lehet a szerszám működésére. Ha sérült, javíttassa meg a motoros szerszámot használat előtt. A rosszul karbantartott motoros szerszámok rengeteg balesetet okoznak.**
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé hajlamosak a beszorulásra, és könnyebben kezelní őket.**
- A szerszámot, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot. Ha a szerszámgépet másfélé tevékenységre használják, mint amire terveztek, veszélyes helyzet állhat elő.**

- A fogantyukat és fogfelületeket tartsa szárazon, tisztán, olaj- és zsírmentesen. A csúszós fogantyú és fogfelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.**

Szerviz

- A motoros szerszám szervizelését képzett szelővel végeztesse el, aki kizárolag eredeti cserealkatrészeket használ. Így fenntartható a motoros szerszám biztonsága.**
- Soha ne szervizelje a sérült akkumulátort. Az akkumulátor szervizelését csak a gyártó vagy egy hivatalos szolgáltató végezheti el.**

A fűróval kapcsolatos biztonsági figyelmeztetések – kézi működtetés



FIGYELMEZTETÉS:

A szerszámgép használata során kibocsátott rezgések értéke a használat módjától függően eltérhet a deklarált teljes értéktől.

Biztonsági utasítások a minden kézi műveletre vonatkozóan

- Használja a segédfogantyú(ka)t. Az irányítás elvesztése személyi sérülést okozhat.**
- Ne végezzen kézi fűrás létráról vagy állványról.**
- Ügyeljen arra, hogy stabilan álljon.**
- Tartsa a szerszámgépet a szigetelt fogfelületeknél fogva, amikor olyan műveletet végez, ahol a vágófelszerelés rejtegett vezetékekkel vagy saját kábelével érintkezhet. Ha a vágófelszerelés feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, az eszköz fémrései is feszültség alá kerülnek, és így a berendezés működtetőjét áramütés érheti.**

Biztonsági utasítások hosszú fűróhegyek használatakor

- Soha ne működtesse a szerszámot a fűróhegy névleges maximális fordulatszámánál nagyobb sebességgel. Nagyobb sebesség esetén a fűróhegy nagy eséllyel elhajolhat, ha hagyják szabadon forogni a munkadarabbal való érintkezés nélkül, így személyi sérülést eredményezve.**
- A fűrás minden alacsony sebességgel kezdje, úgy, hogy a fűrőfej érintkezzen a munkadarabbal. Nagyobb sebesség esetén a fűróhegy nagy eséllyel elhajolhat, ha hagyják szabadon forogni a munkadarabbal való érintkezés nélkül, így személyi sérülést eredményezve.**
- Nyomást kizárolag a fűróheggyel közvetlen vonalban fejtjen ki, és ne gyakoroljon túlzott nyomást. A fűróhegyek meghajolhatnak, törekedt vagy az irányítás elvesztését okozva, ami személyi sérüléshez vezet.**

A gyémántfúróra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

- Víz használatával végzendő fúrás esetén vezesse el a vizet a kezelőtől, vagy használjon folyadékgyűjtő eszközt.** Enen megelőző intézkedések biztosítják a munkaterület szárazon tartását, és csökkentik az áramtűrés kockázatát.
- A szerszámot működés közben kizárolag a szigetelt fogófejlületnél tartsa, ha a vágófelszerelés hozzáérhet a rejtegett drótokhoz vagy saját kábelhez.** Ha a vágófelszerelés feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, az eszköz fémrészei is feszültséget alá kerülnek, és így a berendezés működtetjét áramtűrés érheti.
- Gyémántfúrás esetén használjon fülvédőt.** A tartós zajártalom maradandó halláskárosodást okozhat.
- A fúróhegy elakadása esetén szüntesse meg a lefelé irányuló nyomást, és kapcsolja ki a szerszámgépet.** Tájékozódjon és tegye meg a szükséges lépéseket a fúróhegy elakadásához vezető okok kiküszöbölésére érdekében.
- Ha a gyémántfúrást a munkadarabban indítja újra, az elindítás előtt ellenőrizze, hogy a fúróhegy szabadon forog-e.** A fúróhegy elakadása esetén előfordulhat, hogy a termék nem indul el, túlerőtelűlik, illetve a fémfúró is leválthat a munkadarabról.
- Ha a fúróállványt horgonyokkal vagy rögzítőelemekkel rögzíti a munkadarabhoz, ellenőrizze, hogy használat közben a rögzítés képes-e a gép meg- és visszatartására.** Gyenge vagy porosz munkadarab esetén a horgony kihúzódhat, és ennek eredményeként a fúróállvány leválhat a munkadarabról.
- Ha a fúróállványt tapadókorrigal rögzíti a munkadarabhoz, a tapadókorongot sima, tiszta, nem porosz felületre szerejje fel. Ne rögzítse laminált felületekhez, mint például csempe és kompozit bevonat.** Ha a munkadarab nem sima, sík vagy nincs megfelelően rögzítve, a tapadókorong leválhat a munkadarabról.
- Ügyeljen arra, hogy elegéndő vákuum legyen a fúrás előtt és alatt.** Ha a vákuum nem elegéndő, a tapadókorong leválhat a munkadarabról.
- Soha ne használja a készüléket, ha az csak a tapadókorrigal van rögzítve, kivéve, ha lefelé néző irányba fúr.** Ha megszűnik a vákuum, a korong leválik a munkadarabról.
- Falon vagy mennyezetén végezzen fúrás esetén gondoskodjon a másik oldalon tartózkodó személyek és a munkaterület védelméről.** A hegy átnyúhat a lyukon, a mag pedig kieshet a másik oldalon.
- Fej feletti fúrás esetén mindig használja az ütmutatóban kijelölt folyadékgyűjtő eszközt.** Gondoskodjon arról, hogy a víz ne folyhasson be a termékre. A géphez jutó víz növeli az áramtűrés kockázatát.

Általános biztonsági utasítások



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ez a termék veszélyes szerszám, ha nem körültekintően járnak el a használata során, vagy nem megfelelőképpen használják. A gép a kezelő és mások súlyos sérülését és halálát is okozhatja. A termék használata előtt mindenki olvassa el a figyelmesen a jelen használati utasítás tartalmát.
- A terméket csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a szükséges tapasztalattal és tudással nem rendelkező személy (beleértve a gyermeket is) nem használhatja.
- Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást.
- Minden vonatkozó törvénynek és előírásnak meg kell felelni.
- A gépkezelőnek és a gépkezelő munkaadójának ismernie kell a termék kezelésével kapcsolatos kockázatokat, és meg kell akadályozni őket.
- Senkinek ne engendrélyezze a termék használatát, amíg figyelmesen el nem olvasta a használati utasítás tartalmát.
- Ne használja a terméket, ha nem kapott képzést a használatára. Ügyeljen arra, hogy minden kezelő képzésben részesüljön.
- A terméket gyermeknek nem használhatják.
- Kizárolag jóváhagyott személyek számára engendrélyezze a termék használatát.
- A kezelő tartozik felelősséggel az olyan balesetekért, amelyek más személyekkel vagy vagyontárgyaikkal történnek.
- Ne használja a terméket, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Mindig megfontoltan és előrelátóan cselekedjen.
- A termék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez bizonyos körülmények esetén hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A súlyos sérülés és a halál kockázatának csökkenése érdekében azt javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot használó személyek a termék alkalmazása előtt kérjék ki az orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.
- Tartsa tiszán a terméket. Ügyeljen arra, hogy a jelek és címek jól olvashatók legyenek.
- Ne használja a terméket, ha sérült.
- Ne végezzen módosításokat a terméken.
- Ne működtesse a terméket, ha előfordulhat, hogy más személyek módosításokat végeztek a terméken.

Mindig próbáljon előrelátóan gondolkodni.



FIGYELMEZTETÉS: A termék eredeti kivitelezésén a gyártó cége engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni. Csak eredeti alkatrészeket használjon. Nem engedélyezett módosítások és/vagy potalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek.



FIGYELMEZTETÉS: Az anyagok csiszolására vagy alakítására szolgáló termékek, mint például a vágófejek, marók, fűrők használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és göz szabadulhat fel. Ellenőrizze a feldolgozandó anyag jellegét, és használjon megfelelő porvédő maszkot.

Lehetetlen a termék használatakor előforduló összes elközelhető helyzetet ismertetni. Mindig megfontoltan és előrelátóan tevékenykedjen. Kerülje az olyan helyzeteket, amelyek saját megítélése szerint meghaladják a képességeit. Ha a jelen kézirány elolvasása után is bizonytalanul érzi magát az üzemeltetési eljárásokkal kapcsolatban, a folytatás előtt kérje ki egy szakértő véleményt.

A termék használatara vonatkozó kérdéseivel forduljon egy Husqvarna képviselőhöz. Készsgéggel állunk rendelkezésre, hogy tanácsot és segítséget nyújtunk a termék hatékony és biztonságos használatával kapcsolatban.

Rendszeresen ellenőriztesse a gépet Husqvarna szakkereskedőjével, és végeztesse el az alapvető beállításokat és javításokat.

A Husqvarna Construction Products folyamatosan fejleszti termékeit. A Husqvarna fenntartja a jogot a termékek kialakításának és megjelenésének előzetes figyelmeztetés és kötelezettség nélküli megváltoztatására.

A használati utasításban található információk és adatok a használati utasítás kiadási dátumának megfelelő állapotot tükrözik.

Biztonsági utasítások az üzemeltetéshez



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.



FIGYELMEZTETÉS: A szerszámgép használata során kibocsátott zajok értéke a használat módjáról függően,

különösképp a használt munkadarab függvényében eltérhet a deklarált értéktől.



FIGYELMEZTETÉS: Meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket a kezelő védelme érdekében az adott használati körülmények közötti becsült kitettség alapján (figyelembe véve az üzemelési ciklus minden részét, tehát azt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, illetve amikor üresjáratban működik).

- Kizárolag akkor műköthesse a terméket, ha baleset esetén segítséget kaphat.
- Ne használja a terméket rossz időjárási körülmények között, például ködben, esőben, erős szélben, rendkívüli hidegen vagy egyéb kedvezőtlen körülmények esetén. Rossz időjárás esetén veszélyes feltételek alakulhatnak ki, például csúszós talajfelületek.
- Ügyeljen az olyan személyekre, tárgyakra és helyzetekre, amelyek akadályozzák a termék biztonságos üzemeltetését.
- Ha használálat közben a fűró felfelé mutat, minden használón megfelelő tartályt a víz összegyűjtéséhez.
- Fűróállványon használva minden rögzítse a terméket egy megfelelő fűróállványhoz a használat előtt. Lásd: *A termék felkészítése fűróállványról való működtetéséhez* oldalon.
- Gondoskodjon arról, hogy vészahelyzet esetén minden legyen lehetősége gyorsan leállítani a motort.
- Győződjön meg arról, hogy a fűrás tervezett helyén nem fut semmilyen cső- vagy elektromos vezeték.
- Ha a termék nem működik megfelelően, állítsa le a motor.
- A termék működtetése során ügyeljen a biztonságos, stabil testtartásra.
- Amikor a motor működésben van, tartson biztos távolságot a fűróhegytől.
- Ne hagyja magára a járó motorú terméket.
- Mindig húzza ki a tápkábelt, ha felügyelet nélkül hagyja a terméket.
- Minden alkatrész tartson jó állapotban, és gondoskodjon arról, hogy minden rögzítés szilárd legyen.
- Ha a termék rezegni kezd, illetve ha a zajszintje szokatlanul magas, azonnal állítsa le a terméket. Ellenőrizze, hogy a termék sérülésekkel, vagy végeztesse el a javításokat egy jóváhagyott szervizműhellyel.
- Mindig eredeti tartozékokat használjon. További információért forduljon szakkereskedőjéhez.
- Használat előtt rögzítse megfelelően a szerszámat.** Ez a szerszám nagy kimeneti nyomatékot ad le, és a szerszám megfelelő rögzítése nélkül elvesztheti az irányítást a gép felett működés közben, ami személyi sérüléshez vezethet.

Hosszabbító kábelek

- Kizárolag jóváhagyott, megfelelő hosszúságú hosszabbítókábeleket használjon.
- A kábelben lévő névleges értéknek meg kell egyeznie vagy nagyobbnak kell lennie a termék típustábláján feltüntetett értéknél.
- Használjon földelt hosszabbító kábeleket.
- Ha kültéren használja a terméket, használjon kültéri használathoz megfelelő hosszabbítókábelt. Ez csökkenti az áramütés kockázatát.
- A hosszabbítókábel csatlakozását tartsa szárazon és úgy, hogy ne érintkezzen a talajjal.
- Tartsa távol a hosszabbítókábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült kábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ellenőrizze, hogy a hosszabbítókábel jó állapotban van-e, illetve nem sérült-e.
- Feltekert állapotban ne használja a hosszabbítókábelt. Ennek hatására a hosszabbítókábel felforrósodhat.
- Ügyeljen arra, hogy a termék használata során a hosszabbítókábel a háta és a termék mögött legyen. Ez megakadályozza, hogy a hosszabbítókábel megsérüljön.

Személyi védőfelszerelés



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Amikor a terméket használja, minden viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem szünteti meg a személyi sérülés kockázatát. A személyi védőfelszerelés egy esetleges baleset esetén mérsékli a sérülés mértékét. A megfelelő felszerelés kiválasztásában kérje a kereskedő segítségét.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott védőszemüveget.
- Ne használjon laza, nehéz és a céla nem megfelelő ruházatot. Viseljen szabad mozgást engedő ruházatot.
- Viseljen biztos fogást lehetővé tevő, jóváhagyott védőkesztyűt.
- Használjon gumi védőkesztyűt, amely meggátolja a nedves betontól származó bőrirritációt.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.
- A termék használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és füst keletkezhet. Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket.
- Használjon acéllemezes lábujjvédővel és csúszásgátló talppal ellátott védőbakancsot.
- Legyen a közelben elsőségekkel-készlet.

- A termék működtetésekor szikra keletkezhet. Győződjön meg arról, hogy van a közelben tűzoltó készülék.

Biztonsági eszközök a terméken

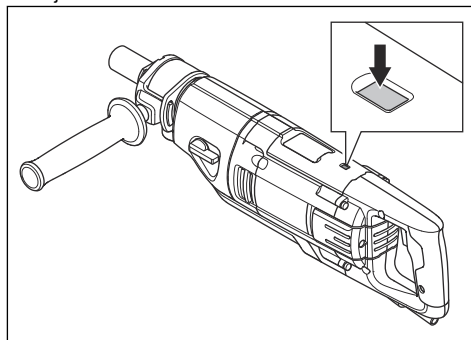


FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Soha ne használjon olyan terméket, amelynek hibája a biztonsági felszerelés! Ha a terméken végzett valamelyik ellenőrzés hibát mutat ki, akkor forduljon a szervizműhelyhez.
- Nem csatlakoztatott vagy hibás védőlemezek, védőburkolatok, biztonsági kapcsolók és más védőeszközök esetén ne működtesse a gépet.

Áramellátást jelző LED

Az áramellátás jelzőfénye a motortúlerhelés állapotát mutatja.



LED jelzőlámpa	Motortúlerhelés állapota
Folyamatos zöld fény.	A teljesítményszint normál, és nincs túlerhelés.
Sárga/narancssárga fény villog.	A teljesítményszint maximális, a motortúlerhelés bekapsol.
Piros villogó fény.	A motortúlerhelés be van kapcsolva.

Motortúlerhelés elleni védelem, Elgard™

Ha a motorterhelés túl magas, illetve ha a fúróhegy nem képes szabadon mozogni, aktiválódik a motortúlerhelés elleni védelem.

A motortúlerhelés elleni védelem hatására a motor teljesítménye rövid időközönként csökken és nő néhány másodpercig. Ha ezután a kezelő nem csökkenti az erőt, a motor leáll. Lásd: *A motortúlerhelés elleni védelem visszaállítása* 71. oldalon.

Súrlódó tengelykapcsoló

A súrlódó tengelykapcsoló a termék sebességváltójába van beépítve. Megakadályozza a termék sértését abban az esetben, ha a fűrőhegy használat közben leáll. Túl nagy terhelés esetén a súrlódó tengelykapcsoló kiold, és leállítja a fűróorsót, a motort azonban néhány másodpercig még járni hagyja. Ha a terhelés csökken és a művelet folytatható, a súrlódó tengelykapcsoló ismét aktiválódik. Ha a fűrőhegy elakad az anyagban és teljesen leáll, a súrlódó tengelykapcsoló azonnal leállítja a motort.



VIGYÁZAT: Ellenőrizze, hogy a tengelykapcsoló kioldásához szükséges idő nem több-e 3-4 másodpercnél, ellenkező esetben a kopás mértéke és a hőfok is gyorsan megnő.

PRCD



FIGYELMEZTETÉS: Az Egyesült Királyságban és Írországban értékesített 110 V-os modellekre nem vonatkozik. Egyesült Királyság és Írország: A termék 110 V-os változatát ne használja szigetelő transzformátor nélkül; lásd az EN/IEC 61581-1 és EN/IEC 61558-2-23 szabványt. A szigetelő transzformátornak a szekunder tekercselés oldalán földelt földelővezetékkel kell rendelkeznie.



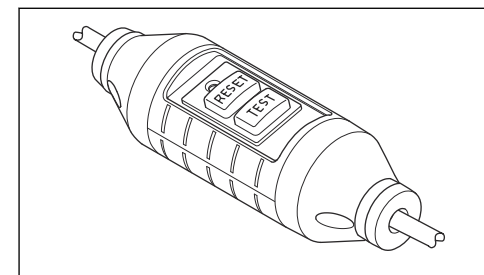
FIGYELMEZTETÉS: Ne merítse vízbe a PRCD-t.



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt mindenkor ellenőrizze a PRCD-t. Lásd: *A PRCD ellenőrzése*63. oldalon.

A termék tápkábelén egy PRCD található. A PRCD védelmi cél szolgál, és elektromos hiba esetén lép működésbe. A PRCD-t aktiváló áramerősséggel kapcsolatos információkat lásd: *Műszaki adatok*77. oldalon.

A piros fény azt jelzi, hogy a PRCD be van kapcsolva, és hogy a termék bekapcsolható. Ha a piros fény nem világít, nyomja meg a RESET gombot.



A PRCD ellenőrzése



FIGYELMEZTETÉS: Az Egyesült Királyságban és Írországban értékesített 110 V-os modellekre nem vonatkozik. Lásd: *PRCD63. oldalon*.

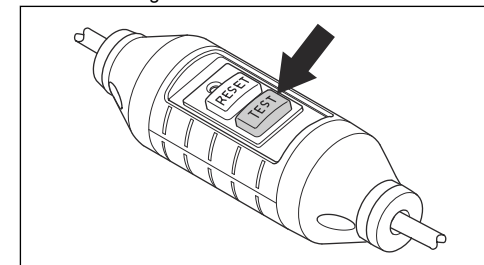


FIGYELMEZTETÉS: A PRCD minden alkalommal ellenőriznie kell, amikor a csatlakozódugót tápaljzathoz csatlakoztatja.



FIGYELMEZTETÉS: Ha a PRCD javításra szorul, forduljon hivatalos Husqvarna szervizműhelyhez.

1. Csatlakoztassa a termék csatlakozódugóját a tápaljzatra.
2. Nyomja meg a „RESET” gombot. A gomb feletti jelzőlámpa pirosan világít, ha a készülék feszültség alatt van.
3. Indítsa el a terméket – lásd: *A termék elindítása*70. oldalon.
4. Nyomja meg a „TEST” gombot. Ha a termék leáll, a PRCD megfelelően működik.



Szigetelő transzformátor

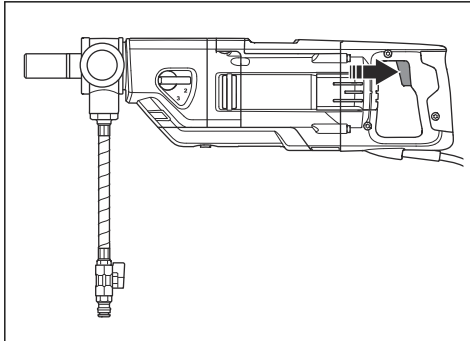
Megjegyzés: Az Egyesült Királyságban és Írországban értékesített 110 V-os modellekre vonatkozik.

Ne használja a termék 110 V-os típusát az EN/IEC 61558-1 és az EN/IEC 61558-2-23 szabványnak megfelelő szigetelő transzformátor nélkül.

A szigetelő transzformátornak a 230 V-os és a 110 V-os oldalán földvezetékkel kell rendelkeznie.

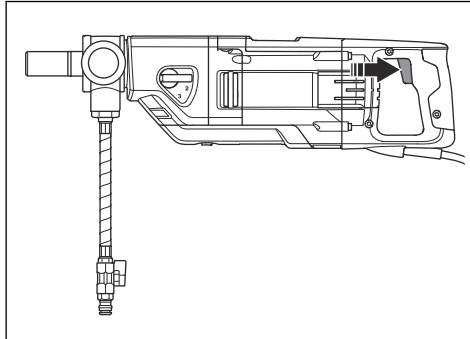
Főkapcsoló

A főkapcsoló a termék beindítására és leállítására szolgál.



A főkapcsoló ellenőrzése

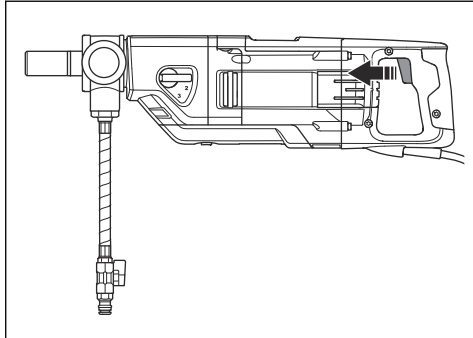
1. Csatlakoztassa a termék csatlakozódugóját a tápaljzatba.
2. A termék elindításához nyomja meg a főkapcsolót.



A termék működtetése előtti teendők

1. Olvassa el a figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg arról, hogy megértette a benne foglaltakat.
2. Végezze el a napi karbantartást. Lásd: *Karbantartási terv72. oldalon*.
3. Ellenőrizze, hogy a tápaljzat névleges feszültsége és áramerőssége megegyezik-e a termék feszültségével és áramerősséggel.

3. A termék leállításához engedje fel a főkapcsolót.



Biztonsági utasítások a karbantartáshoz



FIGYELMEZTETÉS: A motor leállítása és a hálózati dugasz kihúzása után vizsgálja meg a gépet és/vagy végezzen karbantartást.

- Végezze el a szerszámgépek és tartozékok karbantartását. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek helyükön vannak-e, nem sorulnak-e, nem törtek-e le részek, illetve nem áll-e fenn más olyan helyzet, amely befolyásolhatja a szerszámgép működését. Ha sérült, javítsa meg a motoros szerszámot használat előtt. A rosszul karbantartott motoros szerszámok rengeteg balesetet okoznak.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé hajlamosak a beszorulásra, és könnyebben kezelni őket.
- A motoros szerszám szervizelését képzett szerelővel végeztesse el, aki kizárolag eredeti cserealkatrészeket használ. Így fenntartható a motoros szerszám biztonsága.

Üzemeltetés

4. Győződjön meg arról, hogy a PRCD be van-e kapcsolva. Lásd: *PRCD63. oldalon* és *A PRCD ellenőrzése63. oldalon*.
5. Ügyeljen arra, hogy a munkaterület tiszta legyen, és megfelelő fényviszonyokkal rendelkezzen.
6. Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés62. oldalon*.
7. Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően lett-e felszerelve. A fűrőhegyet megfelelően kell rögzíteni.

- Ha a terméket fűróállvánnyal használja, olvassa el figyelmesen a fűróállvány használati utasítását és győződjön meg arról, hogy megértezte a benne foglaltakat. Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően lett rögzítve. Lásd: *A termék felkészítése fűróállvánnyról való működtetéshez* 65. oldalon.
- Ha nem használ fűróállványt, a segédfogantyút csatlakoztatni kell, és teljesen meg kell húzni. Lásd: *A segédfogantyú megfelelő helyzetbe állítása* 66. oldalon.
- Ha szárazon működteti a terméket, használjon porelszívót. Lásd: *A termék előkészítése száraz fűrészre* 66. oldalon.
- Ha a terméket nedvesen használja, ellenőrizze, hogy a vízrendszer sértetlen-e, és használja a vízcsatlakozót. Lásd: *A termék előkészítése nedves fűrészre* 67. oldalon.
- Fordított fűrés esetén ügyeljen arra, hogy a megfelelő utasítások szerint járjon el. Lásd: *A termék előkészítése fordított fűrészre* 67. oldalon.

A termék használata fűróállvánnyról



VIGYÁZAT: Ha fűróállványt használ, figyelmesen olvassa el ezt a részt.

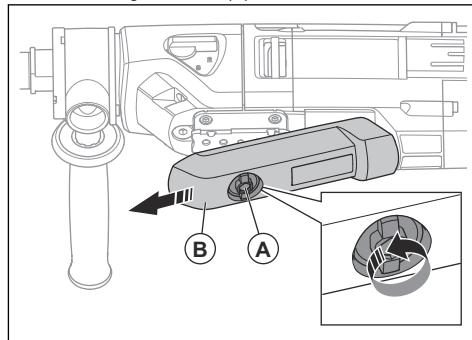


VIGYÁZAT: Olvassa el figyelmesen a fűróállvány használati utasítását.

- Mindig használjon fűróállványt, ha állványzaton áll fűrés közben.
- Ellenőrizze, hogy a fűróállvány megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően csatlakozik a fűróállvánnyhoz. Lásd: *A termék felkészítése fűróállvánnyról való működtetéshez* 65. oldalon.
- Kizárolag jóváhagyott Husqvarna fűróállványokkal használja. Lásd: *Tartozékok* 78. oldalon.
- Szerelje fel a gázkar rögzítőkonzolját. Lásd: *A gázkar rögzítőkonzoljának felszerelése a termékre* 65. oldalon.

A termék felkészítése fűróállvánnyról való működtetéshez

- Lazítsa meg a csavart (A).

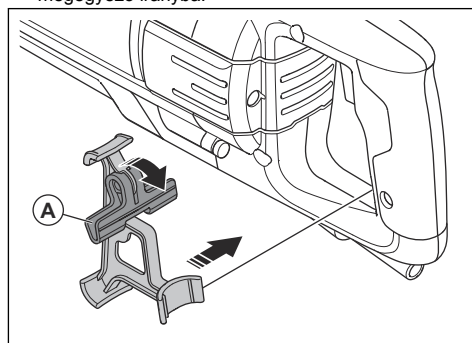


- Vegye le a védőburkolatot (B).
- A termék fűróállványhoz való rögzítésével kapcsolatban lásd a fűróállvány használati utasítását. Kizárolag jóváhagyott Husqvarna fűróállványokkal használja. Lásd: *Tartozékok* 78. oldalon.

A gázkar rögzítőkonzoljának felszerelése a termékre

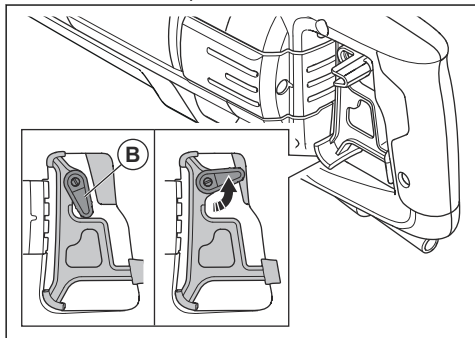
A gázkar rögzítőkonzolját csak akkor szabad alkalmazni, ha fűróállványt használ. A gázkar rögzítőkonzolja kiindulási helyzetbe nyomja és ott tartja a főkapcsolót.

- Rögzítse a terméket a fűróállványra. Lásd: *A termék felkészítése fűróállvánnyról való működtetéshez* 65. oldalon.
- Forgassa el a gombot (A) az óramutató járásával megegyező irányba.



- Szerelje fel a gázkar rögzítőkonzolját a termékre.

- Forgassa el a gombot (B) az óramutató járásával ellentétes irányba, hogy kiindulási helyzetbe nyomja és ott tartsa a főkapcsolót.



A termék kézi használata

Ne végezzen kézi fúrást első fokozatban (A).



FIGYELMEZTETÉS: Ne végezzen kézi fúrást első fokozatban. A termék forgatónyomatéka rendkívül erős, ami sérülést okozhat, ha a fúrószár szabadon mozog.

- Szereljen be egy legfeljebb 80 mm átmérőjű fúrószárat. Minél nagyobb a fúrószár, annál veszélyesebb, ha a fúró megáll és szabadon mozog.
- A segédfogantyút a fúrás megkezdése előtt szorosan rögzítse a helyén. Lásd: *A segédfogantyú megfelelő helyzetbe állítása* 66. oldalon.
- Használat közbe álljon stabilan, minden lábával a földön.



FIGYELMEZTETÉS: Létrán állva ne végezzen fúrást. Ha a fúrószár hirtelen megáll, az erős nyomaték miatt Ön leeshet.

- Állítsa a sebességfokozatot 2-re vagy 3-ra. Lásd: *Sebességváltás* 68. oldalon.

A segédfogantyú megfelelő helyzetbe állítása

- A kioldásához forgassa el a fogantyút az óramutató járásával ellentétes irányba.



- Mozgassa a fogantyút az orsó tengely körül egy megfelelő működtetési helyzetbe.
- A rögzítéséhez forgassa el a fogantyút az óramutató járásával egyező irányba. Szorítsa meg teljesen.

A termék előkészítése száraz fúrára



FIGYELMEZTETÉS: Használjon jóváhagyott léggésvédőt. Ne lélegezze be a veszélyes port.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon normál porszívót. Kizárolag veszélyes porokhoz készült porelszívókat használjon. A specifikációkért lásd: *Tartozékok* 78. oldalon.

- Csatlakoztassa a porelszívót (A) a porelszívó csatlakozójához (B).



- Indítsa el a porelszívót.

A termék előkészítése nedves fúrásra



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a víznyomás ne legyen túl magas. Lásd: Műszaki adatok 77. oldalon.

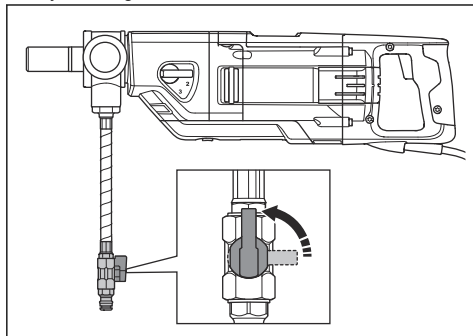


VIGYÁZAT: A vízrendszer eltömődésének elkerülése érdekében csak tiszta vizet használjon.



VIGYÁZAT: Kizárolag jóváhagyott vízellátó-csatlakozót használjon. További információért forduljon szakkereskedőjéhez.

1. Csatlakoztassa a vízszeleppel ellátott Gardena® apacsatlakozót a vízcsatlakozóhoz.
2. Nyissa meg a vízrendszt.



3. Állítsa be a víznyomást a furatban lévő hulladékanyagok eltávolításához.

A termék előkészítése fordított fúrásra



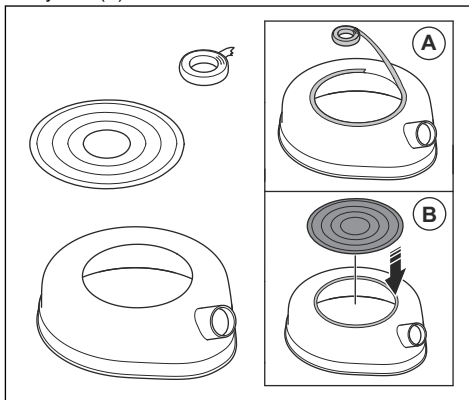
FIGYELMEZTETÉS: Fordított fúrás esetén mindenkorán használjon vízgyűjtő gyűrűt tömítőtárcsával. A termékbe jutó víz növeli az áramlás-tér kockázatát.



VIGYÁZAT: Az iszap összegyűjtéséhez használjon iszapgyűjtő vagy nedves porelszívót.

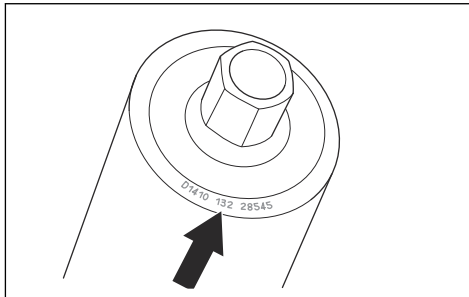
1. Tisztítja le az összes zsírt és szennyeződést az iszapgyűjtő gyűrű tetejéről.

2. Rögzítse a kétoldalas ragasztószalagot, vagy használjon ragasztósprayt a vízgyűjtő gyűrű felső nyílásá (A) körül.

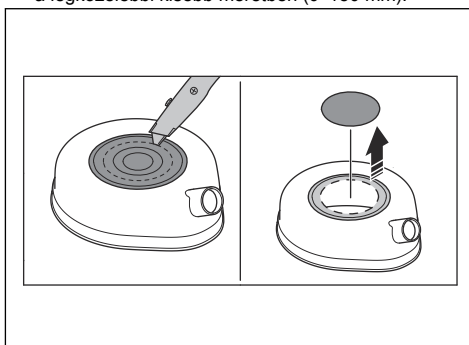


3. Helyezze a tömítőtárcsát a felső nyíláson fedélként (B). Rögzítse szorosan.

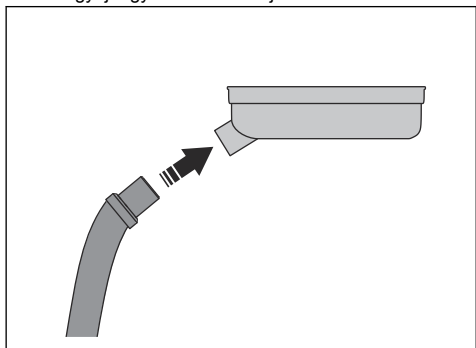
4. Keresse meg a koronafúró méretét a fúró tetején.



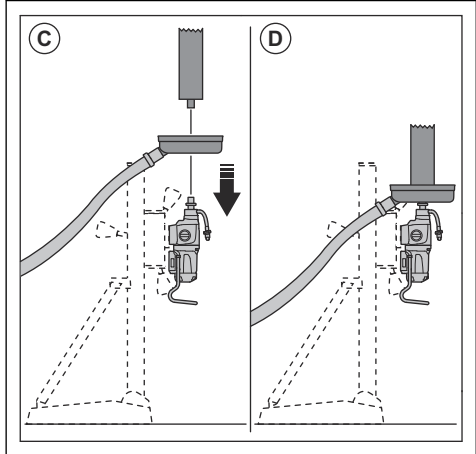
5. Vágjon egy lyukat koronafúróként a tömítőtárcsában a legközelebbi kisebb méretben (0–150 mm).



6. Csatlakoztassa a vízgyűjtő/nedves porelszívót a vízgyűjtő gyűrű csatlakozójához.



7. Helyezze a vízgyűjtő gyűrűt a fűrőtengelyre (C).

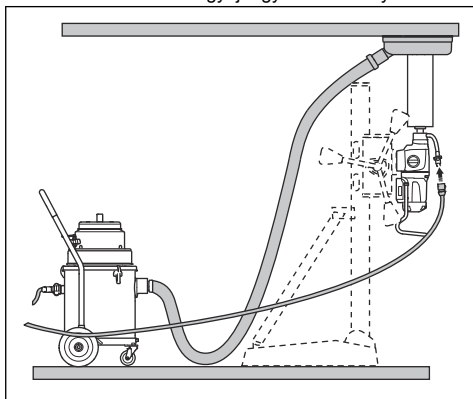


8. Helyezze a fűróhegyet a fűrőtengelyre (D).

9. Indítsa el az iszapgyűjtőt/nedves porelszívót.

10. Emelje a fűróhegyet a mennyezethez.

Csatlakoztassa a vízgyűjtő gyűrűt a mennyezethez.



A motor hőmérsékletének csökkentése

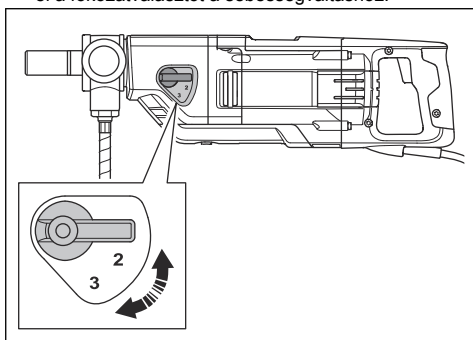
- A motor hőmérsékletének csökkentéséhez működtesse a terméket 2 percig terhelés nélkül.

Sebességváltás



VIGYÁZAT: Csak akkor válson sebességet, ha a motor sebessége csökken, illetve a motor leáll. Ne erőltesse a sebességváltást.

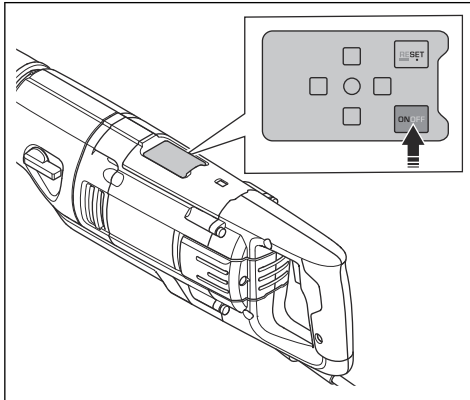
- A fűrészár átmérőjének megfelelő sebességet használjon. Lásd a termék típustábláján vagy a következő fejezetben: *Műszaki adatok* 77. oldalon.
- Fordítsa el a fűróorsót, és ezzel egyidejűleg forgassa el a fokozatválasztót a sebességváltáshoz.



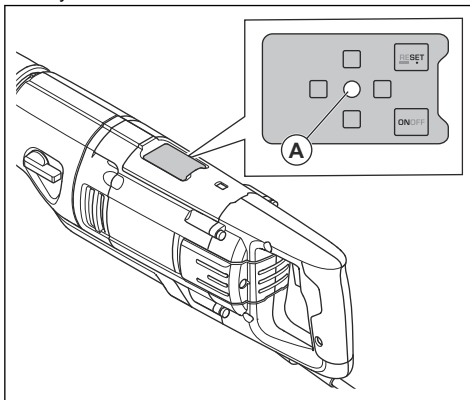
Furat készítése meghatározott szögben

A termék elektronikus szintjelzővel szerelt, amely érzékelni a termék szögét. Az elektronikus szintjelző segít a kezelőnek, hogy a kívánt szögben tudjon fújni.

- Az elektronikus szintjelző elindításához nyomja meg az ON/OFF gombot.

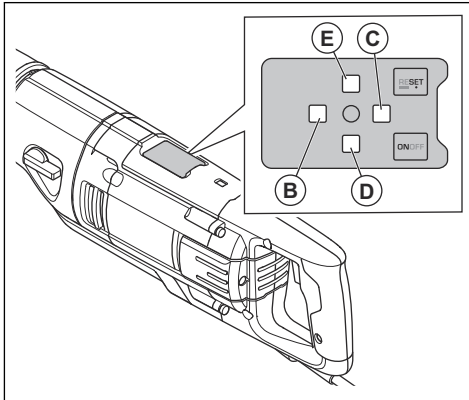


- Ha szükséges, konfigurálja az elektronikus szintjelzőt. Lásd: *Az elektronikus szintjelző konfigurálása* 69. oldalon.
- Ha a középső zöld LED (A) bekapcsol, a termék vízszintesen és függőlegesen is megfelelő helyzetben van.



- Ha a piros lámpa kapcsol be, a terméket meg kell dönteni a termék helyzetének beállításához. Végezz el a következő eljárások egyikét.

- Ha az előtérű piros lámpa (B) kapcsol be, döntse felfelé a terméket.

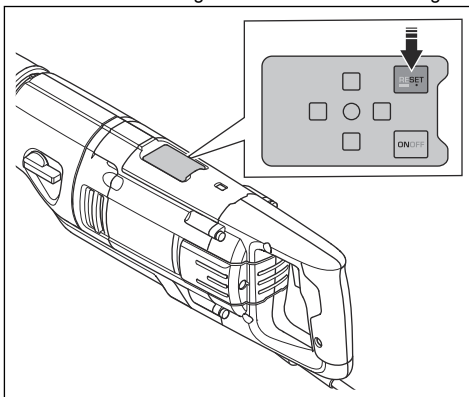


- Ha a hátsó piros lámpa (C) kapcsol be, döntse felfelé a terméket.
 - Ha a bal oldali piros lámpa (D) kapcsol be, döntse balra a terméket.
 - Ha a jobb oldali piros lámpa (E) kapcsol be, döntse jobbra a terméket.
- Az elektronikus szintjelző ideiglenes leállításához nyomja meg az ON/OFF gombot. Ha ismét megnyomja az ON/OFF gombot vagy megszakítja a tápellátást, az elektronikus szintjelző vízszintes szögben való fúrásra áll be.
 - Az elektronikus szintjelző leállításához tartsa lenyomva az ON/OFF gombot körülbelül 3 másodpercig.

Az elektronikus szintjelző konfigurálása

Az elektronikus szintjelző konfigurálható a megadott fúrási szöghöz való igazítás érdekében.

- Tartsa a terméket a megadott szögben.
- Nyomja meg a Visszaállítás gombot a megadott fúrási szög beállításához. Innenföl ez számít az új nulla szintnek a megfelelően beállított fúrási szögnél.



- Ha vízszintes szögben való fúráshoz kívánja beállítani a fúrás szöget, tartsa lenyomva a Visszaállítás gombot 3 másodpercig. A fúrás szög is vízszintes szögre áll be, ha a terméket huzamosabb időre leválasztják a tápellátásról.

A termék elindítása

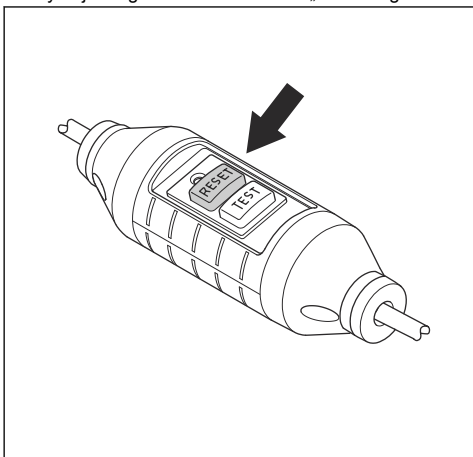


FIGYELMEZTETÉS: Győződjön meg róla, hogy a fúróhegy szabadon tud-e mozogni. A fúroszár motor beindulásakor kezd el forogni.

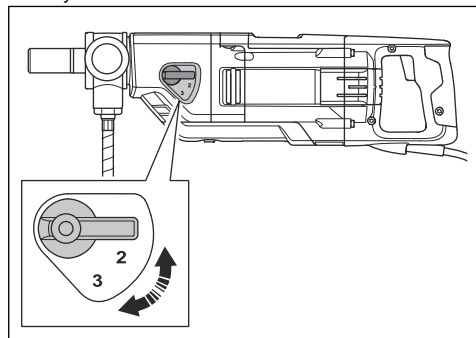


FIGYELMEZTETÉS: Amikor először kapcsolja be a terméket az adott munkanapon, ellenőrizze az PRCD rendszert. Lásd: *PRCD63. oldalon*.

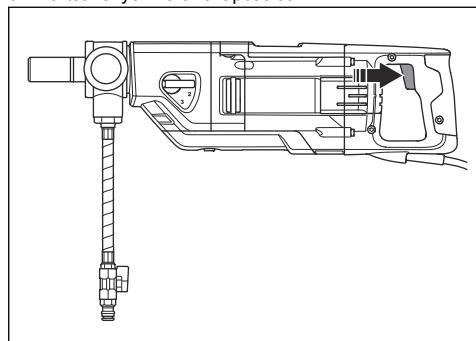
- Csatlakoztassa a termék csatlakozódugóját a tápaljzatba.
- Nyomja meg a PRCD-n található „RESET” gombot.



- A működési sebesség beállításához forgassa el a fúróorsót, és közben fordítsa el a fokozatválasztót. Állítsa a fokozatválasztót a műveletnek megfelelő helyzetbe.



- Nedves fúráshoz kösse be és nyissa meg a vízrendszerét. Lásd: *A termék előkészítése nedves fúrásra 67. oldalon*.
- Száraz fúráshoz csatlakoztassa a porelszívót a termékhöz, és indítsa el a porelszívót. Lásd: *A termék előkészítése száraz fúrásra 66. oldalon*.
- Tartsa lenyomva a töképcselőt.

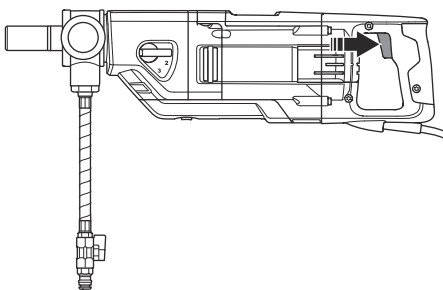


Kezdőkészítése a Smartstart™ funkcióval

ASmartstart™ funkció csökkenti a motor fordulatszámát. Ez segít a kezdőfurat kialakításában. A Smartstart™ funkció csökkentett sebessége csak a kezdőfuratokra vonatkozik, a szokásos működésre nem.

- Indítsa be a motort. Ügyeljen arra, hogy a fúroszár ne érjen az anyaghoz.

2. A termék elindításához nyomja le félig a főkapcsolót Smartstart™. A sebesség csökken, és a Smartstart™ funkció be van kapcsolva.



3. Készítsen kezdőfuratot az anyagba.

Megjegyzés: A Smartstart™ funkció automatikusan kikapcsol, amikor a sebesség nő.

4. A Smartstart™ funkció manuális leállításához nyomja le teljesen a főkapcsolót.

A termék működtetése



FIGYELMEZTETÉS: Ha a PRCD bekapcsol, a „RESET” gomb megnyomása előtt húzza ki a fúróhegyet a furatból.



FIGYELMEZTETÉS: Ha a beton mag a fúróhegyben marad, amikor a fúróhegyet kihúzza a furatból, komoly baleset történhet.



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy semmilyen tárgy ne ütközzön a fúróhegynek.



VIGYÁZAT: Ne alkalmazzon a szükségesnél nagyobb erőt. Ez csak lassítja a működést, és a motort túlterhelését eredményezi.

1. Indítsa be a motort. Lásd: *A termék elindítása 70. oldalon*.
2. Mielőtt a fúróhegy a felülethez érne, várja meg, hogy a motor maximális fordulatszámról gyorsuljon.
3. Ha fúróállványt használ, nyomja a fúrószárat a felületbe az előtoló kar segítségével.
4. Ha vasmerevitésen keresztül fűr, nagyobb kezdeti nyomást és alacsonyabb fokozatot alkalmazzon, mint a vasmerevitésekkel nem rendelkező felületek esetén.

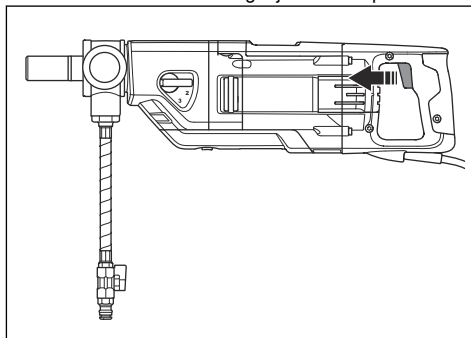
5. Először csak rendkívül kis nyomást alkalmazzon, hogy a fúróhegy a megfelelő helyen maradjon.
6. Nedves fúrás esetén ügyeljen arra, hogy a víz minden hulladékanyagot eltávolítson a furatból. Szükség esetén állítsa be a víznyomást.
7. Száraz fúrás esetén győződjön meg arról, hogy a porelszív az összes port eltávolítja-e.
8. Állítsa le a motort. Lásd: *A termék leállítása 71. oldalon*.

A termék leállítása



FIGYELMEZTETÉS: A fúróhegy a motor leállása után egy kis ideig még forog. Ne állítsa meg a fúróheget a kezével. Ez sérülést okozhat.

1. A termék leállításához engedje fel a főkapcsolót.



2. Várja meg, amíg a fúróhegy teljesen megáll.
3. Húzza ki a termék csatlakozódugóját.

A motortúlterhelés elleni védelem visszaállítása

1. Állítsa le a terméket. Lásd: *A termék leállítása 71. oldalon*.
2. Távolítsa el a fúrófejben lévő eltömödést.
3. Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása 70. oldalon*.

A fúróhegy cseréje



FIGYELMEZTETÉS: A fúróhegy cseréje előtt húzza ki a tápcsatlakozó dugót a tápaljzatból.

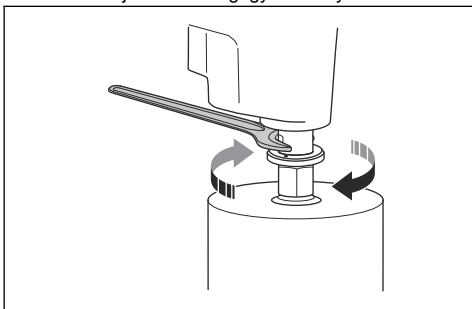


FIGYELMEZTETÉS: Használjon védőkesztyűt. A fúróhegy eltávolítása előtt várja meg, amíg a termék lehűl. Használat után a fúróhegy és környéke nagyon forró.



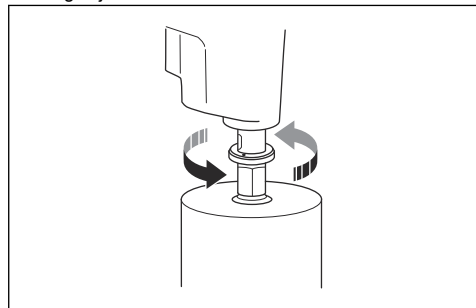
FIGYELMEZTETÉS: Csak a termékhez jóváhagyott gyémánt fűróhegyet használjon. További információért forduljon Husqvarna szakkereskedőjéhez.

1. Ellenőrizze, hogy rendelkezik-e új fűróheggyel, a mellékelt csavarkulccsal és vízálló zsírral.
2. Rögzítse az orsótengelyt a csavarkulcs segítségével.
3. Az eltávolításhoz forgassa el a fűróheget az óramutató járásával megegyező irányban.



VIGYÁZAT: Ne próbálja a termék ütögetéseiél eltávolítani a fűróhegyet. Fennáll a sebességváltó és a fűróállvány sérülésének veszélye.

4. Kenje meg az orsótengely menetét vízálló zsírral.
5. A felszereléshez forgassa el a fűróheget az óramutató járásával ellenétes irányban. Szorítsa meg teljesen.



Karbantartás

Bevezető



FIGYELMEZTETÉS: A termék karbantartása előtt olvassa el és értelmezze a biztonsággyal foglalkozó fejezetet.



FIGYELMEZTETÉS: A sérülések megelőzése érdekében a karbantartási munkálatok előtt húzza ki a tápkábelt.

Karbantartási terv

* = Kezelő által végzett általános karbantartás. Az utasítások nem szerepelnek ebben a használati utasításban.

X = Az utasítások szerepelnek ebben a használati utasításban.

Karbantartás	Minden használat előtt	Minden használat után	Naponta	100 üzemóránként	200 üzemóránként
győződjön meg arról, hogy a mozgó alkatrészek megfelelően működnek-e, és nem akadnak-e el.	*				
Ügyeljen arra, hogy a vágóeszköz éles és tiszta legyen.	*				
győződjön meg arról, hogy a PRCD megfelelően működik-e.					
FIGYELMEZTETÉS: Az Egyesült Királyságban és Írországban értékesített 100–120 V-os típusokra nem vonatkozik. Lásd: <i>PRCD63. oldalon</i> .					X

Karbantartás	Minden használat előtt	Minden használat után	Naponta	100 üzemránként	200 üzemránként
Ellenőrizze a tápkábelt, az egyéb kábeleket és a csatlakozódugót sérülés szempontjából.	*	*			
Győződjön meg arról, hogy a fogantyúk és a tartófelületek szárazak, tisztaek, valamint olaj- és zsírmentesek-e.	*	*			
Ügyeljen arra, hogy a termék tiszta legyen.	X	X			
Ellenőrizze a vízellátó rendszert.	X				
Győződjön meg arról, hogy a tengelytömítések nem sérültek-e/nem szívárog-e keresztül rajtuk a víz.		X			
Győződjön meg arról, hogy az anyák és csavarok szorosan rögzülnek-e.			*		
Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló megfelelően működik-e.			X		
Ellenőrizze, hogy a szénkeféket sérülés szempontjából.				X	
Cserélje ki a hajtóműolajat.					X

A termék tisztítása



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a motorba vagy a sebességváltóba.



VIGYÁZAT: A termék tisztításához ne használjon folyó vizet.

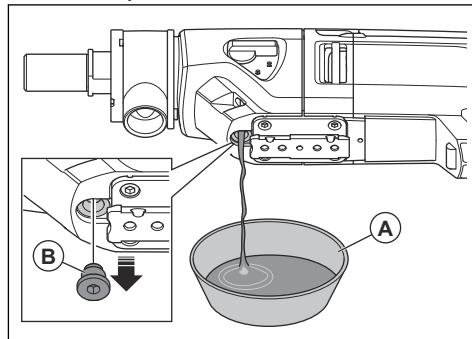
- A terméket száraz vagy nedves ruhával tisztítsa.
- Távolítsa el az elzáródásokat az összes levegőnyílásból. Az elzárt levegőbeömlő nyílás csökkenti a termék teljesítményét, és a motor túlmelegedését okozhatja.
- Tisztítsa és kenje meg az orsótengely menetét.

A gyémánt fúróhegy karbantartása

- Ügyeljen arra, hogy a gyémántszerzámok szegmensei élesek legyenek. A tompa gyémántssegmenseket élezze meg egy SiC köszörűk segítségével.
- Győződjön meg arról, hogy a fúróhegy nem rezeg-e. Ha a fúróhegy rezeg, a gyémántssegmensek meglazulhatnak.
- Ügyeljen arra, hogy a gyémántssegmensek nagyobbak legyenek a fúróhegy csövének belső és különböző átmérőjénél.
- Kenje meg a fúróhegy menetét vízálló zsírral. Így a szerszám könnyebben meglazítható.
- Ügyeljen arra, hogy a fúróhegy gyémántssegmenseinek radiális ütése ne legyen nagyobb 1 mm-nél.

A hajtóműolaj cseréje

- Tegyen egy edényt (A) a hajtóműolaj-nyílás zárócsavarja alá.



- Távolítsa el a hajtóműolaj-nyílás zárócsavarját (B).
- Engedje le a hajtóműolajat a tartályba.
- Szükség esetén bízza a sebességváltó tisztítását egy hivatalos Husqvarna szervizközpontra.
- Tölts fel a hajtóműházat új hajtóműolajjal. Lásd: *Műszaki adatok77. oldalon*.
- Tisztítsa meg a hajtóműolaj-nyílás zárócsavarját, és szerelje fel a hajtóműolaj-nyílás zárócsavarját.

A vízcsatlakozás ellenőrzése



VIGYÁZAT: Ha a vízcsatlakozás tömítőgyűrűjénél vízszivárgás észlelhető, azonnal ki kell cserélni a tengelytömítéseket.

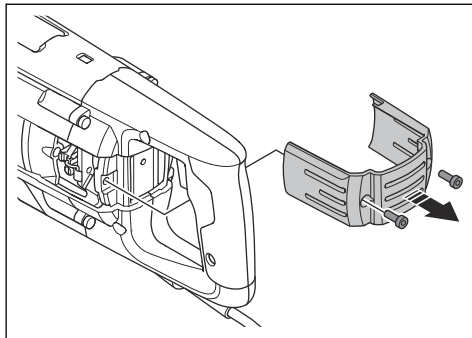
- A vízcsatlakozás javítását bízza egy hivatalos Husqvarna szervizközpontra.

A szénkefék ellenőrzése

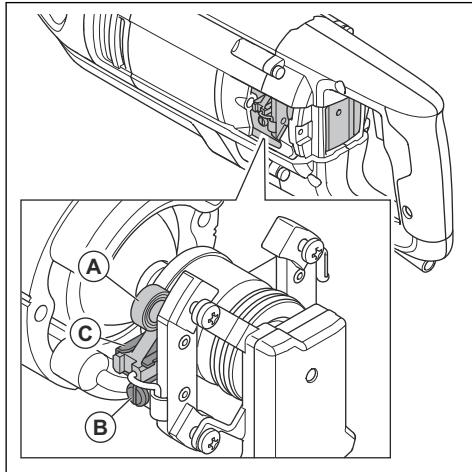


VIGYÁZAT: Ha az egyik szénkefét ki kell cserélni, cserélje ki a másik szénkefét is. Ne cseréljen ki csupán 1 szénkefét.

- Távolítsa el a 2 csavart, és távolítsa el az ellenőrző fedeleit.



- Emelje a keferögzítő rugót az egyik oldalra (A).



Hibaelhárítás

Hibakeresési séma

Ha a jelen használati utasításban nem talál megoldást a problémájára, forduljon a Husqvarna szervizműhelyhez.

- Lazítsa meg a csavart (B).
- Húzza ki a szénkefe csatlakozóját.
- Húzza ki a szénkefét (C) a tartóból.
- Tisztítsa meg a szénkefét sűrített levegő vagy kefe segítségével. Cserélje ki a szénkefét, ha kopott.
- Szerelje be az új szénkefét. Győződjön meg arról, hogy a szénkefe könnyen mozog a kefetartóban.
- Emelje fel a kefe rögzítőrugóját a megfelelő helyzetébe.
- Szerelje be a szénkefe-csatlakozást, és húzza meg a csavart.
- Végezze el ugyanezt az eljárást a másik szénkefénél is a termék ellentétes oldalán.
- Helyezze fel az ellenőrző fedeleit, és húzza meg a 2 csavart. Indítsa el a terméket, és hagyja járni alapjáraton 10 percig.

Probléma	Azonnal végre-hajtandó intéz-kedések	Lehetséges ok	Megoldás
A termék nem indul el a főkapcsoló megnyomásakor.	Engedje fel a főkapcsolót.	Ha a PRCD-n piros fény látható, az eszköz nincs áram alatt.	Nyomja meg a PRCD-n található „RESET” gombot. Ha a PRCD ismét lekapcsolja az áramot, forduljon egy hivatalos Husqvarna szervizközponthoz.
A termék leáll.	Engedje fel a főkapcsolót.	Hiba az áramforrással. Az Elgard™ funkció lekapcsolta az áramot. A fűróhegy elakadt. Az Elgard™ funkció lekapcsolta az áramot. A túl nagy terhelés a motor túlerhelését okozza. Az Elgard™ funkció lekapcsolta az áramot. Ha a PRCD-n piros fény látható, az eszköz nincs áram alatt.	Ellenőrizze az áramforrást. Fordítsa el a fűrőfejet jobbra és balra, használjon csavarkulcsot. Óvatosan húzza ki a terméket a furatból. Ellenőrizze, hogy a fűróhegy könyenyedén forgatható-e a furatban. Nyomja meg a PRCD-n található „RESET” gombot. Ha a PRCD ismét lekapcsolja az áramot, forduljon egy hivatalos Husqvarna szervizközponthoz.
A termék nem hatol be mélyebben a felületbe, csökken a sebesség, és a termék leáll.	Engedje fel a főkapcsolót.	A gyémántszegmensek tom-pák.	Élezze meg a gyémántszegmenseket egy SiC köszörűkő segítségével.
Használat közben nemkívánatos anyagok gyűlnek összse a furat körül.		Túl alacsony a víznyomás.	Növelje a víznyomást. Lásd: <i>Műszaki adatok</i> 77. oldalon.
A fűróhegy gyémántszegmensei kihúzódnak a kötésből.		Használat közben a termék erőteljesen rezeg.	Használat közben ügyeljen arra, hogy megfelelő terhelést alkalmazzon.
Szivárog a hajtóműolaj.		A tömítések elkopottak, és ki kell cserélni őket.	Forduljon egy hivatalos Husqvarna szervizközponthoz.
Víz szivárog a vízcsatlakoztatón gyűrű nyilásából.		A tengelytömítések hibásak.	Forduljon egy hivatalos Husqvarna szervizközponthoz. Mindig tiszta vizet használjon.
A termék nem egyenletesen működik.	Csökkentse az erőt.	A túl nagy terhelés a motor túlerhelését okozza.	Fűráskor kisebb erőt alkalmazzon.

Szállítás és raktározás

- A termék szállítása vagy tárolása előtt húzza ki a csatlakozódugót a tápaljzatból.
- A termék szállítása vagy tárolása előtt távolítsa el a fűróhegyet. Ezzel megakadályozható a termék és a fűróhegyek károsodása.
- Tartsa a terméket zárható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem féرhet hozzá.
- Tartsa a terméket száraz és fagymentes helyen.
- Biztonságosan rögzítse a terméket szállítás során, a sérülés és baleset elkerülése érdekében.

Műszaki adatok

Műszaki adatok

Motor			
Elektromos motor		Egyfázisú	
Feszültségesztály, V		100-120 vagy 220-240	
Névleges frekvencia, Hz		50/60	
Névleges áram, A			
100-120 V (Egyesült Államok, Japán)		13	
100-120 V (Egyesült Királyság, Írország)		16	
220-240 V		8	
PRCD áramerősség, mA			
100-120 V (Egyesült Államok, Japán)		6	
220-240 V		10	
Fűróhegy			
Maximális fűrészárátelmérő fűróállvány-nyal, mm/hüvelyk		150/6	
Fűróhegy maximális átmérője, kézi, mm/hüvelyk		80/3	
Tömeg, kg/lb			
7/15,4			
Vízhűtés			
Vízcsatlakozó		Gardena®	
Maximális víznyomás, bar		3	
Szerszámcsatlakozás			
Orsómenet		1 1/4", G 1/2"	
Működési adatok			
Fogaskerék		1	
Fűróhegy fordulatszáma terheléssel, ford./perc		580	
Fűróhegy fordulatszáma terhelés nélküli, ford./perc		730	
Fűróhegy ajánlott átmérője, mm/hüvelyk		100-150/4-6 ⁹	
		40-80/2-4	
		0-40/0-2	

⁹ Kézi fűráshoz nem ajánlott az 1-es fokozat használata.

Zajszintek

Zajkibocsátás ¹⁰	
Hangteljesítményszint, L _W (dB(A))	114
Zajszintek ¹¹	
Hangnyomásszint a kezelő fülénél, L _p , dB (A)	98
Rezgésszintek a betonban végzett fúráskor, a _{h,DD} ¹²	
Első fogantyú, m/s ²	2,8
Hátsó fogantyú, m/s ²	2,6

Tartozékok

A tartozékokkal kapcsolatos további információkért forduljon az illetékes szervizképviselőhöz.

Fúróállvány, DS 250.
Vízgyűjtő gyűrű.
Tömítőtárcsa.
Teleszkópos indítássegítő eszköz.

Ajánlott porelszívó-kapacitás

A porelszívóra vonatkozó műszaki adatok nem foglalják össze egyértelműen a különböző

porelszívók idővel történő teljesítményromlását.
A Husqvarna termékek objektív adatai itt érhetők el:
www.husqvarnacp.com.

Minimális légáram, m ³ /h / CFM	400/236
Minimális vákuum, kPa/psi	22/3,6
Minimális vízemelő magasság, m/hüv.	2,3/90
Porelszívó csatlakozása, mm/hüvelyk	50/2

Szervizelés

Jóváhagyott szervizközpont

A legközelebbi, a Husqvarna Construction Products által jóváhagyott szervizközpont megkereséséhez látogasson el a következő weboldalra: www.husqvarnacp.com.

¹⁰ A környezet zajszennyezése hangteljesítménnyé ként mérve az EN 62841-2-1 szabvány szerint. A becsült mérési szí bizonytalanság 2,5 dB (A).

¹¹ Hangnyomásszint az EN 62841-2-1 szabvány szerint. A becsült mérési bizonytalanság 1 dB(A).

¹² Rezgésszint az EN 62841-2-1 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatak az 1,5 m/s² tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek. A rezgésértékek manuális működtetésre vonatkoznak.

Megfelelőségi nyilatkozat

EU megfelelőségi nyilatkozat

A Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sweden (tel.: +46-36-146500), a saját felelősségre kijelenti, hogy a termék:

Leírás	Hordozható gyémánt koronafúró
Márka	Husqvarna
Típus/modell	DM 220
Megjelölés	2022-as és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelelnek a következő EU-irányelvöknek és szabályozásoknak:

Irányelv/rendelet	Leírás
2006/42/EC	„gépre vonatkozó”
2014/30/EU	„elektromágneses megfelelőségre vonatkozó”
2014/35/EU	„elektromos berendezésekre vonatkozó”
2011/65/EU	„egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról szóló”

valamint hogy az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

K+F igazgató, betonfűrészelési és -fúrási berendezések

Husqvarna AB, Construction Division

A műszaki dokumentációk felelőse

Bejegyzett védjegyek

A *Bluetooth®* szóvédjegy és embléma a(z) *Bluetooth SIG, inc.* bejegyzett védjegye, és ezen jelzések Husqvarna általi használata licencelés keretében történik.

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	81	Dane techniczne.....	103
Bezpieczeństwo.....	83	Akcesoria.....	104
Przeznaczenie.....	91	Serwis.....	105
Przegląd.....	98	Deklaracja zgodności.....	106
Rozwiązywanie problemów.....	101	Zarejestrowane znaki handlowe.....	107
Transport i przechowywanie.....	102		

Wstęp

Opis produktu

Ta wiertnica Husqvarna to ręczna wiertnica elektryczna z diamentowym wiertłem koronowym. Można ją używać na sucho lub na mokro we wszystkich zatwardzonych materiałach. Patrz *Przeznaczenie na stronie 81*.

Diamentowe wiertło jest puste w środku i ma segmenty diamentowe.

W przypadku wiercenia na mokro woda przepływa przez zawór kulowy, wąż i wiertło diamentowe. Woda wyplukuje wywiercony materiał ze szczeleń, zmniejszając temperaturę wiertła. Aby ponownie usunąć wodę, należy użyć ekstraktora i pierścienia, który zbiera wodę.

W przypadku wiercenia na sucho usunąć materiał za pomocą ekstraktora pyłu przez wiertło i złącze ekstraktora. Spowoduje to obniżenie temperatury wiertła.

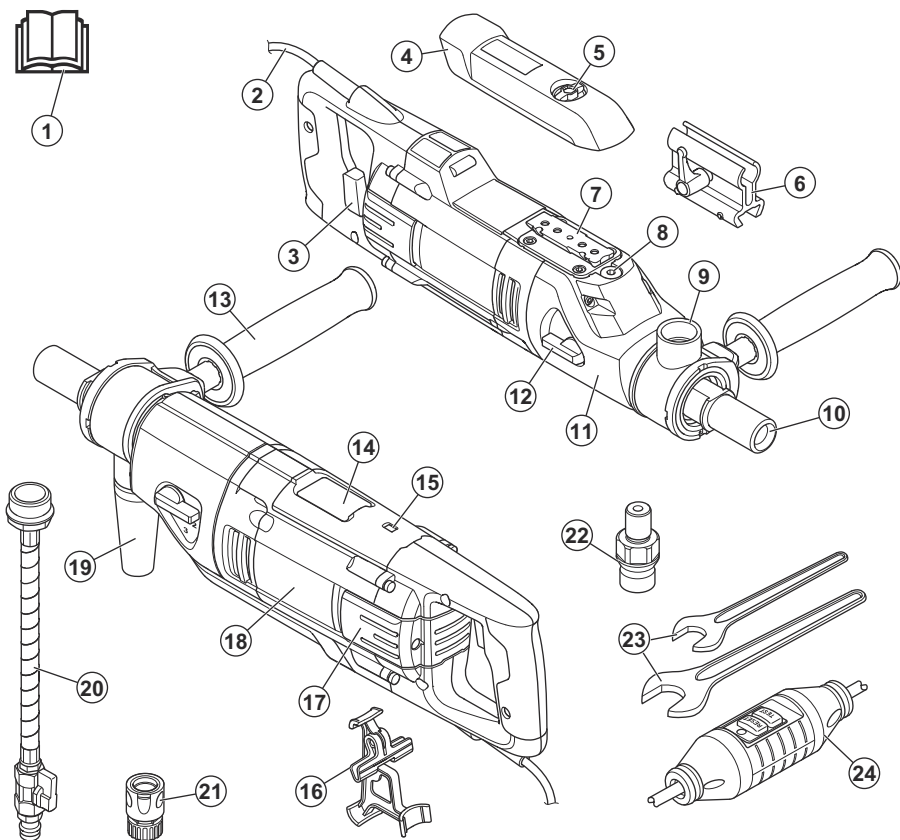
Urządzenie jest wyposażone w funkcję Smartstart™. Patrz *Wiercenie otworu początkowego za pomocą funkcji Smartstart™ na stronie 97*.

Przeznaczenie

Produkt służy do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Wszelkie inne zastosowania są zabronione.

Produkt jest przeznaczony do użytku przemysłowego i obsługi przez doświadczonych operatorów.

Przegląd produktu



1. Instrukcja obsługi
2. Przewód zasilający
3. Przełącznik zasilania z funkcją Smartstart™
4. Pokrywa ochronna
5. Śruba pokrywy ochronnej
6. Wspornik dla „Wspomagania startu”
7. Płyta montażowa do statywu do wiertnic Husqvarna
8. Korek zbiornika oleju przekładniowego
9. Podłączenie do wody lub odkurzacza budowlanego
10. Trzpień obrotowy wiertnicy
11. Przekładnia
12. Pokrętło zmiany obrotów
13. Uchwyty pomocniczy
14. Wskaźnik poziomicy elektronicznej
15. Wskaźnik zasilania

16. Wspornik blokady spustu
17. Pokrywa serwisowa
18. Moduł silnika
19. Złącze ekstraktora pyłu
20. Złącze wody
21. Złącze Gardena®
22. Złącze adaptera (tylko Ameryka Północna)
23. Klucze
24. PRCD

Uwaga: W niniejszej instrukcji używa się terminu „PRCD”, aby określić przenośny wyłącznik różnicowoprądowy (PRCD) oraz wyłącznik różnicowoprądowy (GFCI).

Symbole znajdujące się na produkcie



OSTRZEŻENIE! Produkt może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub innych osób. Zachować ostrożność i prawidłowo korzystać z produktu.



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przed użyciem osprzętu upewnić się, że wszystkie wskazówki zostały zrozumiane.



Zawsze stosować środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 88*.



Niniejszy produkt jest zgodny z odpowiednimi dyrektywami WE.



Oznaczenia dotyczące ochrony środowiska. Tego produktu ani opakowania nie można traktować jako odpady domowe. Należy poddawać je recyklingowi w zatwierdzonym

punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Należy upewnić się, że woda nie przedostanie się do wnętrza produktu podczas wierceńcia w suficie. Należy używać odpowiedniego zbiornika wody.

Uwaga: Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na produkcie dotyczą specjalnych wymogów certyfikacyjnych dla niektórych rynków.

Uszkodzenie produktu

Nie odpowiadamy za uszkodzenia naszego produktu, w przypadku gdy:

- produkt jest nieprawidłowo naprawiany.
- produkt jest naprawiany przy użyciu części niepochodzących od producenta lub niezatwierdzonych przez producenta.
- produkt jest wyposażony w akcesoria niepochodzące od producenta lub niezatwierdzone przez producenta.
- produkt nie jest naprawiany w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez autoryzowaną placówkę.

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenia, uwagi i informacje są używane do zwracenia uwagi na szczególnie ważne sekcje instrukcji obsługi.



OSTRZEŻENIE: Jest używane, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń, śmierci operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.



UWAGA: Jest używane, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów lub urządzenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

Uwaga: Stosuje się, aby przekazać więcej informacji, które są przydatne w danej sytuacji.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych



OSTRZEŻENIE: Zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, zasadami, ilustracjami i specyfikacjami dołączonymi do tego narzędzia. Niezastosowanie się do wszystkich poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do korzystania z nich w przyszłości. Termin „elektronarzędzie” używany w ostrzeżenach dotyczy narzędzia zasilanego prądem z sieci elektrycznej (przewodowego) lub narzędzia zasilanego z akumulatora (bezprzewodowego).

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- **Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Obszary zaciemnione i takie, w których panuje nieład, mogą powodować wypadki.
- **Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów.**

Narzędzia zasilane tworzą iskry, które mogą zapalić pył lub opary.

- **Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i osoby przechodzące z daleka.** W wyniku utraty uwagi możesz stracić kontrolę nad urządzeniem.

Bezpieczeństwo elektryczne



OSTRZEŻENIE: W przypadku produktów elektrycznych zawsze istnieje ryzyko porażenia prądem. Nie używać produktu w niesprzyjających warunkach pogodowych. Należy unikać kontaktu ciała z piorunochronami i metalowymi przedmiotami. Zawsze stosować się do instrukcji zawartych w podręczniku użytkownika, aby uniknąć uszkodzeń.



OSTRZEŻENIE: Do czyszczenia produktu nie należy używać wody. Woda może dostać się do wnętrza układu elektrycznego lub silnika i spowodować uszkodzenie produktu lub zwarcie.



OSTRZEŻENIE: Nie używać produktu bez dołączonego do narzędzia wyłącznika różnicowo-prądowego (RCD).

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom. Zabrania się dokonywania przeróbek wtyczki. Nie należy stosować adapterów w przypadku uziemionych narzędzi elektrycznych. Nieprzerobione wtyczki i dopasowane gniazdka pozwalają zredukować ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu ciała z powierzchniami uziemionymi, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki. Uziemienie ciała powoduje zwiększenie ryzyka porażenia prądem.
- Jeśli nieuniknione jest użycie narzędzia w warunkach dużej wilgotności, należy zastosować zasilanie chronione wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Korzystanie z wyłącznika różnicowo-prädowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem. Zaleca się stosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o prądzie czynnościowym poniżej 30 mA.
- Produkt należy podłączać wyłącznie do uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Należy upewnić się, czy napiecie znamionowe i bezpieczniki są zgodne z danymi na tabliczce umieszczonej na maszynie.
- Należy sprawdzić, czy przewód i przedłużacz nie są uszkodzone i znajdują się w dobrym stanie.
- Używając narzędzi elektrycznego na zewnątrz budynków, należy stosować przedłużacze odpowiedni dla zastosowania na zewnątrz. Stosowanie przewodu przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków pozwala ograniczyć ryzyko porażenia prądem.

budynków pozwala ograniczyć ryzyko porażenia prądem.

- Nie używać produktu z uszkodzonym przewodem, tylko oddać go do zatwierdzonego warsztatu serwisowego w celu naprawy. Uszkodzony przewód może być przyczyną niebezpiecznych obrażeń, a w skrajnych przypadkach — śmierci.
- Przed użyciem przedłużacza należy upewnić się, że jest rozwinieto, aby zapobiec jego przegrzaniu.
- Nie niszczyć przewodu. Nigdy nie korzystać z przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia zasilanego. Przewód należy utrzymywać z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub splatane przewody zwiększą zagrożenie porażenia prądem.
- Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci. Woda, która przedostanie się do elektronarzędzia zwiększy ryzyko porażenia prądem.
- Przed uruchomieniem produktu należy upewnić się, że przewód zasilający znajduje się za operatorem. Pozwoli to zapobiec uszkodzeniu przewodu.
- **Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci.** Woda, która przedostanie się do elektronarzędzia zwiększy ryzyko porażenia prądem.
- **Nie niszczyć przewodu. Nigdy nie korzystać z przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia zasilanego. Przewód należy utrzymywać z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części.** Uszkodzone lub splatane przewody zwiększą zagrożenie porażenia prądem.
- **Używając narzędzia elektrycznego na zewnątrz budynków, należy stosować przedłużacz odpowiedni dla zastosowania na zewnątrz.** Stosowanie przewodu przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków pozwala ograniczyć ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- **Używając narzędzi elektrycznych, należy zachować skupienie, obserwować wykonywanie czynności i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać narzędzi elektrycznych, kiedy użytkownik jest zmęczony lub pod wpływem działania narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas obsługi narzędzia elektrycznego może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze stosować środki ochrony wzroku.** Sprzęt ochronny, taki jak maski, antypoślizgowe buty robocze, kask lub środki ochrony słuchu stosowane w odpowiednich warunkach pozwalają obniżyć ryzyko odniesienia obrażeń.
- **Należy zapobiec niezamierzzonemu rozruchowi.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub akumulatora, podniesieniem lub przenoszeniem narzędzia należy upewnić się, że przełącznik

- znajduje się w położeniu wyłączenia.** Przenoszenie narzędzia zasilanego z palcem na przelączniku lub wystawianie włączonego narzędzia na działanie energii elektrycznej może prowadzić do wypadków.
- **Przed włączeniem narzędzia elektrycznego należy usunąć wszelkie klucze.** Klucz pozostawiony przy części wirującej narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
 - **Nie należy przeceniać swoich możliwości Stać na stabilnym podłożu i zachować równowagę.** Pozwoli to zachować lepszą kontrolę nad narzędziem elektrycznym w nieoczekiwanych sytuacjach.
 - **Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy zakładać luźnych ubrań i nosić biżuterii. Włosy oraz ubranie należy trzymać z dala od elementów ruchomych.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
 - **Jeśli dołączone jest wyposażenie służące do podłączenia urządzeń odprowadzających i gromadzących pył, należy zadbać o jego podłączenie i właściwie użytkowanie.** Stosowanie urządzeń odprowadzających pył może ograniczyć zagrożenia związane z obecnością pyłu.
 - **Częste używanie urządzeń nie zwalnia operatora z obowiązku zachowania czujności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa podczas korzystania z produktu.** Nierozważne działanie może doprowadzić do poważnych obrażeń w ułamku sekundy.

Użycowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego

- **Nie należy wysilać nadmiernie narzędzia.** Używać narzędzia elektrycznego dopasowanego do zastosowania. Właściwe narzędzie zasilane pozwoli lepiej i bezpieczniej wykonać pracę, do której zostało przeznaczone.
- **Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Jeśli narzędzie zasilane nie może być kontrolowane za pomocą wyłącznika, jest ono niebezpieczne i musi być oddane do naprawy.
- **Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub odłożeniem do przechowywania odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator z narzędzia, jeśli jest taka możliwość.** Takie działanie zapobiegawcze redukuje ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- **Należy przechowywać nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom nie zaznajomionym z narzędziami elektrycznymi lub niniejszymi instrukcjami ich obsługiwać.** Narzędzia zasilane są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Konserwacja narzędzi elektrycznych i akcesoriów** Należy sprawdzić ustawienie w osi elementów mocujących lub ruchomych, uszkodzenia części i inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzenia

narzędzie zasilane należy naprawić przed użyciem.

Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację narzędzi elektrycznych.

- **Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
- **Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i kołcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Korzystanie z narzędzia zasilanego do zadań innych, niż te, do których jest przeznaczone, może być niebezpieczne.
- **Utrzymywać uchwyty i powierzchnie do chwytania w stanie suchym, czystym oraz wolnym od smaru i oleju.** Śliskie uchwyty i powierzchnie do chwytania nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

- **Narzędzie zasilane należy przekazać do wykwalifikowanego personelu serwisowego w celu naprawy z użyciem identycznych części zamiennych.** Zapewni to bezpieczną pracę narzędzi elektrycznego.
- **Pod żadnym pozorem nie należy serwisować uszkodzonych akumulatorów.** Serwisowanie akumulatorów powinno być wykonywane wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas wiercenia — w przypadku obsługi ręcznej



OSTRZEŻENIE: Poziomy vibracji występujące podczas pracy elektronarzędzia mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące wszystkich prac z ręki

- **Używać uchwytów pomocniczych.** Utrata kontroli na narzędziem może spowodować obrażenia ciała.
- **Nie wolno wiercić z ręki, stojąc na drabinie ani rusztowaniu.**
- **Należy pewnie stać na podłożu.**
- **W sytuacjach, gdy narzędzie tnące może stykać się z niewidocznymi przewodami lub własnym kablem zasilającym, należy trzymać je wyłącznie za izolowaną powierzchnię uchwytu.** Narzędzia tnące, które zetknęły się z przewodem pod napięciem, mogą wywołać przepływ prądu przez nieosiągnięte metalowe części narzędzia elektrycznego, co może skutkować porażeniem operatora prądem.

Zasady bezpieczeństwa dotyczące używania długich wiertel

- **Nigdy nie należy pracować z prędkością wyższą niż maksymalna prędkość obrotowa wiertła.** Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli będzie się obracać swobodnie bez kontaktu z materiałem, powodując obrażenia.
- **Wiercenie należy zawsze rozpoczynać z niską prędkością i koniczką wiertła stykającą się z materiałem.** Przy wyższych prędkościach wiertło może się wygiąć, jeśli będzie się obracać swobodnie bez kontaktu z materiałem, powodując obrażenia.
- **Stosować nacisk tylko bezpośrednio w osi wiertła i nie stosować nadmiernego nacisku.** Wiertła mogą się wygiąć, powodując uszkodzenie części lub utratę kontroli, co może doprowadzić do obrażeń.

Ostrzeżenia dotyczące użytkowania diamentowego wiertła

- **Podczas operacji wiercenia wymagających użycia wody należy ją odprowadzać z obszaru pracy operatora lub używać urządzenia do gromadzenia cieczy.** Dzięki zastosowaniu takich środków zaradczych obszar pracy operatora pozostanie suchy, co zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **W sytuacjach, gdy narzędzie tnące może dotknąć ukrytych przewodów lub własnego kabla zasilającego, należy trzymać je wyłącznie za izolowaną powierzchnię uchwytu.** Ostrza tnące w kontakcie z przewodem pod napięciem mogą wywołać przeplątanie prądu przez nieosłonięte metalowe części narzędzia elektrycznego, co może prowadzić do porażenia operatora.
- **Podczas wiercenia przy użyciu diamentowego osprzętu należy korzystać z ochronników słuchu.** Narażenie na hały może powodować utratę słuchu.
- **Gdy dojdzie do zakleszczenia wiertła, należy zwolnić nacisk w dół i wyłączyć narzędzie.** Należy przeprowadzić kontrolę i podjąć działania naprawcze w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia wiertła.
- **Przed wznowieniem wiercenia za pomocą diamentowego wiertła należy upewnić się, że wiertło swobodnie się obraca.** Jeśli wiertło jest zakleszczone, urządzenie może się nie uruchomić, może wystąpić przeciążenie narzędzia lub diamentowe wiertło może zostać wypchnięte z materiału.
- **Podczas mocowania statywu za pomocą kotw i mocowania należy upewnić się, że użyte zakotwienie jest wystarczające, aby utrzymać maszynę podczas pracy.** Jeśli materiał jest słaby lub porowaty, kotwa może się wyrwać, powodując odpadnięcie statywu.
- **Podczas mocowania statywu do wiertnic z podkładką próżniową do obrabianego elementu należy zamontować podkładkę na gładkiej, czystej i nieporowatej powierzchni.** Nie należy mocować do laminowanych powierzchni, takich jak płytki i powłoka kompozytowa. Jeśli obrabiany element

nie jest gładki, płaski lub dobrze zamocowany, podkładka może się od niego oderwać.

- **Należy upewnić się, że przed wierceniem i w jego trakcie występuje wystarczające podciśnienie.** Jeśli podciśnienie jest niewystarczające, podkładka może odpadać od przedmiotu obrabianego.
- **Nigdy nie wolno wiercić maszyną zabezpiezoną jedynie za pomocą podkładki próżniowej. Jedynym wyjątkiem jest wiercenie w dół.** Jeśli podciśnienie będzie niewystarczające, podkładka odpadnie od przedmiotu obrabianego.
- **Przy wierceniu przez ściany lub sufitły należy zadbać o ochronę ludzi i obszaru roboczego po drugiej stronie.** Wiertło może przejść na wylot przez otwór lub rdzeń może wypadnąć z drugiej strony.
- **Podczas wiercenia w suficie należy zawsze korzystać z urządzenia do gromadzenia cieczy określonego w instrukcji.** Nie wolno dopuścić, aby woda dostała się do wnętrza narzędzi. Przedostanie się wody do wnętrza narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Ten produkt jest niebezpiecznym narzędziem w przypadku nieostrożnego postępowania lub nieprawidłowego korzystania. Produkt może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub innych osób. Nie uruchamiać urządzenia bez uprzedniego przeczytania i zrozumienia treści instrukcji obsługi.
- Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.
- Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i poleceń.
- Zgodność ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa.
- Operator i pracodawca operatora muszą znać zagrożenia i zapobiegać im podczas obsługi produktu.
- Nie pozwalać używać maszyny jakimkolwiek osobom, które nie zapoznały się i nie zrozumięły zawartości instrukcji obsługi.
- Nie używać produktu przed przeszkolementem z obsługią produktu. Sprawdzić, czy wszyscy operatorzy zostali przeszkoleni.
- Nie pozwalać dzieciom używać produktu.
- Produkt mogą obsługiwać wyłącznie osoby upoważnione.

- Operator ponosi odpowiedzialność za wypadki lub spowodowanie zagrożenia wobec innych osób, lub mienia.
- Osoba, która jest zmęczona, chora lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw nie może obsługiwać urządzenia.
- Zawsze zachowywać ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem.
- Niniejszy produkt podczas pracy wytwarza pole elektromagnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Przed przystąpieniem do pracy z maszyną w celu ograniczenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby posiadające implanty medyczne powinny skonsultować się z lekarzem oraz ich producentem.
- Utrzymywać produkt czystym. Upewnić się, że można łatwo odczytać oznaczenia i naklejki.
- Nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Nie należy dokonywać modyfikacji urządzenia.
- Nie używać urządzenia, jeśli możliwe jest, że inne osoby dokonały jego modyfikacji.

Zawsze należy kierować się zdrowym rozsądkiem



OSTRZEŻENIE: Pod żadnym pozorem nie wolno modyfikować oryginalnej konstrukcji produktu bez zgody producenta. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Niedozwolone modyfikacje i/lub akcesoria mogą doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci operatora lub innych osób.



OSTRZEŻENIE: Używanie urządzeń takich jak przecinarki, szlifierki, wiertnice, które piaskują lub formują materiał może spowodować występowanie pyłów i oparów zawierających szkodliwe środki chemiczne. Należy sprawdzić charakter materiału, który będzie obrabiany i używać odpowiedniej maski przeciwpyłowej.

Nie jest możliwe omówienie wszystkich sytuacji, w jakich potencjalnie można się znaleźć podczas pracy z produktem. Należy zawsze zachować ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie wolno podejmować się prac, które wykraczają poza kwalifikacje operatora. Jeżeli po przeczytaniu niniejszej instrukcji operator nadal nie ma pewności co do sposobów postępowania, zaleca się zaniechania pracy, zanim nie uzyska się porady eksperta.

W przypadku dalszych pytań dotyczących korzystania z produktu należy niezwłocznie skontaktować się z przedstawicielem Husqvarna. Chętnie służymy

pomocą i radą, aby umożliwić korzystanie z produktu w lepszy i bardziej bezpieczny sposób.

Należy regularnie oddawać produkt do autoryzowanego punktu sprzedaży Husqvarna w celu przeprowadzenia kontroli i koniecznych regulacji lub napraw.

Husqvarna Construction Products dąży do ciągłego udoskonalania konstrukcji produktów. W związku z tym Husqvarna zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych bez uprzedzenia i bez dodatkowych zobowiązań.

Wszelkie informacje i dane zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zachowują aktualność w dniu oddania instrukcji obsługi do druku.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.



OSTRZEŻENIE: Poziomy wibracji występujące podczas pracy elektronarzędzia mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia, a zwłaszcza od rodzaju obrabianego elementu.



OSTRZEŻENIE: Operatorzy powinni zidentyfikować zagrożenia oraz zastosować środki ochrony indywidualnej tak, aby uzyskać odpowiednią ochronę (należy wziąć pod uwagę cały cykl operacyjny np. taki czas, gdy narzędzie jest wyłączone lub pracuje na wolnych obrotach).

- Nie używać produktu, jeśli otrzymanie pomocy w razie wypadku będzie niemożliwe.
- Nie używać produktu w złych warunkach atmosferycznych, takich jak mgła, deszcz, silne wiatry, intensywne mrozy itp. Złe warunki pogodowe mogą powodować niebezpieczne sytuacje, np. podwyższone niebezpieczeństwo poślizgnięcia się i utraty równowagi.
- Należy uważać na osoby, przedmioty i sytuacje, które mogą uniemożliwić bezpieczną obsługę maszyny.
- Gdy wiertło jest skierowane do góry podczas pracy, należy zawsze używać odpowiedniego zbiornika do zbierania wody.
- W przypadku stosowania statywu do wiertnic przed przystąpieniem do pracy należy zawsze przygotować produkt do odpowiedniego statywu. Patrz *Przygotowanie produktu do pracy ze statywem do wiertnic* na stronie 91.
- Należy upewnić się, że zawsze istnieje możliwość szybkiego wyłączenia silnika w razie awarii.

- Należy upewnić się, że w miejscu wiercenia otworu nie znajdują się żadne rury ani przewody elektryczne.
- Jeśli produkt nie działa prawidłowo, należy niezwłocznie wyłączyć silnik.
- Zapewnić bezpieczną i stabilną postawę podczas pracy.
- Zachować bezpieczną odległość od wiertła, gdy silnik pracuje.
- Nie odchodzić od produktu podczas pracy silnika.
- Przed oddaleniem się od produktu należy zawsze odkładać przewód zasilający.
- Wszystkie elementy należy utrzymywać w dobrym stanie i upewniać się, że wszystkie mocowania są właściwie dokręcone.
- Jeśli w produkcie występują drgania lub poziom hałasu jest wyjątkowo wysoki, należy natychmiast wyłączyć produkt. Należy sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń. Należy naprawić uszkodzenia lub zlecić przeprowadzenie naprawy przez autoryzowany punkt serwisowy.
- Zawsze korzystać z zatwierdzonych akcesoriów. Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie sprzedaży.
- **Przed użyciem należy odpowiednio oprzeć narzędzie.** To narzędzie wytwarza wysoki moment obrotowy i bez prawidłowego oparcia narzędzia podczas pracy może dojść do utraty kontroli nad nim, co przyczyni się do obrażeń ciała.

Przedłużacze

- Należy używać wyłącznie zatwierdzonych przedłużaczy o odpowiedniej długości.
- Oznaczenie na przedłużaczu musi mieć co najmniej taką samą lub wyższą wartość znamionową, jak ta podana na tabliczce znamionowej produktu.
- Zawsze używać przedłużaczy z uziemieniem.
- Używając urządzenia na zewnątrz, należy stosować odpowiedni przedłużacz przeznaczony do pracy na zewnątrz. Zmniejsza to ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Unikać kładzenia przewodu na ziemi i narażania go na działanie wilgoci.
- Przedłużacz należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy sprawdzić, czy przedłużacz nie jest uszkodzony i jest w dobrym stanie.
- Nie wolno używać zwiniętego przedłużacza. Może to doprowadzić do jego przegrzania.
- Upewnić się, że podczas pracy przedłużacz znajduje się za operatorem i urządzeniem. Zapobiegnie to uszkodzeniu przedłużacza.

Środki ochrony osobistej



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu zapoznaj się z poniższymi ostrzeżeniami.

- Zawsze należy stosować prawidłowe środki ochrony osobistej podczas używania produktu. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń. Środki ochrony osobistej zmniejszą powagę obrażeń w razie wystąpienia wypadku. Skorzystać z pomocy dealera przy wyborze odpowiedniego sprzętu.
- Podczas używania produktu stosować atestowane okulary ochronne.
- Nie używać luźnych, ciężkich ani nieodpowiednich ubrań. Używać ubrań, które zapewniają swobodny ruch.
- Należy używać zatwierdzonych rękawic ochronnych, które zapewniają pewny chwyt.
- Używać gumowych rękawic ochronnych, które zapobiegają podrażnieniu skóry przez wilgotny beton.
- Stosować atestowany kask ochronny.
- Podczas używania produktu zawsze stosować zatwierdzoną ochronę słuchu. Narażenie na działanie hałasu przez długi czas może spowodować utratę słuchu.
- Produkt wydziela pył i opary zawierające niebezpieczne substancje chemiczne. Stosować atestowaną ochronę dróg oddechowych.
- Nosić wysokie obuwie z noskami stalowymi i podeszwami przeciwpoślizgowymi.
- Należy zadbać o dostępność zestawu pierwszej pomocy.
- Podczas korzystania z produktu może wystąpić iskrzenie. Należy zadbać o dostępność gaśnicy.

Zespoły zabezpieczające na produkcie

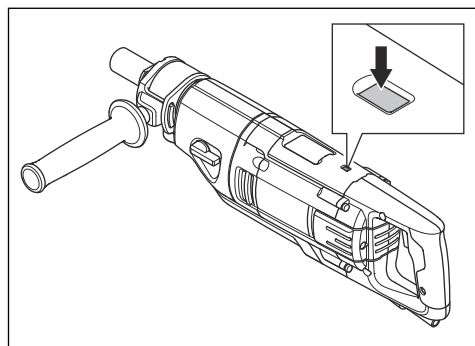


OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie wolno używać urządzenia z niesprawnymi zespołami zabezpieczającymi. Jeżeli urządzenie nie spełnia któregokolwiek z warunków kontrolnych, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu w celu przeprowadzenia naprawy.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli płyty ochronne, osłony ochronne, wyłączniki bezpieczeństwa i inne urządzenia zabezpieczające nie są zamontowane lub są uszkodzone.

Wskaźnik zasilania LED

Wskaźnik zasilania informuje o stanie przeciążenia silnika.



PRCD



OSTRZEŻENIE: Nie dotyczy typu o napięciu 110 V sprzedawanego w Wielkiej Brytanii i Irlandii. Wielka Brytania i Irlandia: Nie wolno korzystać z typu maszyny o napięciu 110 V bez transformatora izolującego, więcej informacji w EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23. Transformator izolacyjny musi mieć uziemiony przewód uziemiający po stronie uzwojenia wtórnego.



OSTRZEŻENIE: Nie zanurzać wyłącznika PRCD w wodzie.



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy zawsze sprawdzić wyłącznik PRCD. Patrz *Sprawdzanie wyłącznika PRCD na stronie 89.*

Wskazówka diodowa	Stan przeciążenia silnika
Zielone stałe światło.	Poziom mocy jest standardowy, nie występuje przeciążenie.
Migające żółte/pomarańczowe światło.	Poziom mocy jest maksymalny, silnik ulegnie przeciążeniu.
Migające czerwone światło.	Silnik jest przeciążony.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika Elgard™

Zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika uruchamia się, gdy silnik pracuje pod zbyt dużym obciążeniem lub wiertlo nie może się swobodnie poruszać.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika sprawia, że przez kilka sekund moc silnika zmniejsza się i wzrasta w krótkich odstępach czasu. Następnie, jeśli moc nie zostanie zmniejszona przez użytkownika, silnik zatrzyma się. Patrz *Resetowanie zabezpieczenia przeciążeniowego silnika na stronie 98.*

Sprzęgło cierne

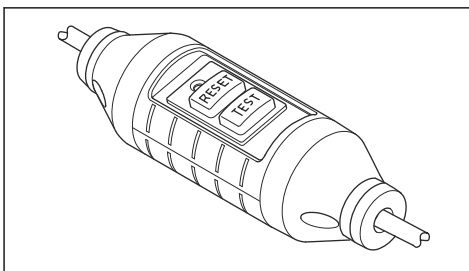
Sprzęgło cierne zostało zintegrowane z przekładnią produktu. Zapobiega to uszkodzeniu produktu w przypadku zatrzymania wiertła podczas pracy. Jeśli obciążenie jest zbyt wysokie, sprzęgło cierne zostaje wyłączone i zatrzymuje trzpień obrotowy wiertła, pozostawiając silnik uruchomiony przez kilka sekund. Sprzęgło cierne włącza się ponownie, jeżeli obciążenie zostanie zmniejszone i praca może być kontynuowana. Jeśli wiertlo zaklinuje się w materiale i zatrzyma się całkowicie, sprzęgło cierne zatrzyma silnik natychmiast.



UWAGA: Należy upewnić się, że czas wyłączenia sprzęgła nie jest dłuższy niż 3–4 s, ponieważ w przeciwnym razie temperatura i zużycie sprzęgła będą wzrastać w szybkim tempie.

Na przewodzie zasilającym produktu znajduje się wyłącznik PRCD. Wyłącznik PRCD służy do ochrony i uruchamia się w przypadku wystąpienia usterki elektrycznej. Aby uzyskać więcej informacji o tym, jaki prąd wyzwala wyłącznik PRCD, patrz *Dane techniczne na stronie 103.*

Czerwona kontrolka oznacza, że wyłącznik PRCD jest aktywny i można uruchomić produkt. Jeśli czerwona kontrolka nie świeci się, należy nacisnąć przycisk RESET.



Sprawdzanie wyłącznika PRCD



OSTRZEŻENIE: Nie dotyczy typu o napięciu 110 V sprzedawanego w Wielkiej Brytanii i Irlandii. Patrz *PRCD na stronie 89.*

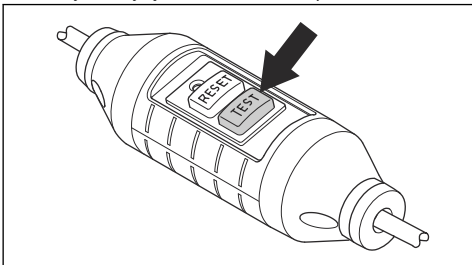


OSTRZEŻENIE: Wyłącznik PRCD należy sprawdzać po każdym podłączeniu wtyczki do źródła zasilania.



OSTRZEŻENIE: W przypadku konieczności naprawy wyłącznika PRCD należy zawsze skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej Husqvarna.

1. Podłączyć wtyczkę zasilania produktu do źródła zasilania.
2. Nacisnąć przycisk „RESET”. Po podłączeniu zasilania wskaźnik nad przyciskiem świeci na czerwono.
3. Uruchomić produkt — patrz *Uruchamianie produktu na stronie 96*.
4. Nacisnąć przycisk „TEST”. Jeśli produkt się zatrzyma, wyłącznik PRCD działa prawidłowo.



Transformator izolujący

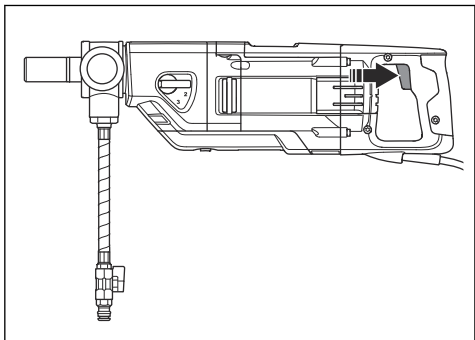
Uwaga: Dotyczy typu o napięciu 110 V sprzedawanego w Wielkiej Brytanii i Irlandii.

Zgodnie z wymogami norm EN/IEC 61558-1 i EN/IEC 61558-2-23 nie należy używać produktu typu 110 V bez transformatora izolującego.

Transformator izolujący musi być wyposażony w listwy uziemiające po stronie 230 V i 110 V.

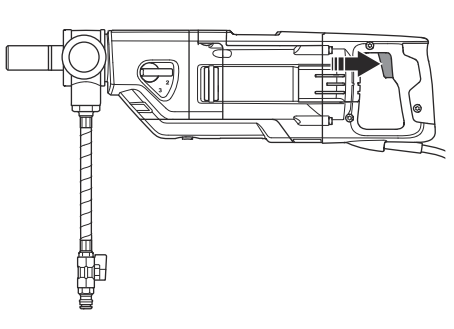
Wyłącznik zasilania

Wyłącznik służy do uruchamiania i wyłączania urządzenia.

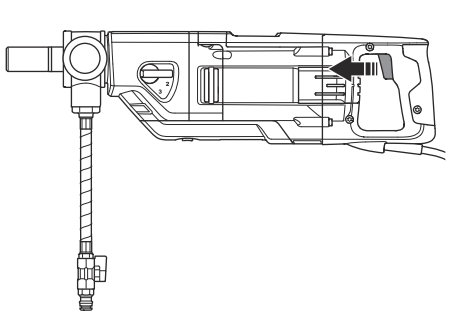


Sprawdzanie wyłącznika

1. Podłączyć wtyczkę zasilania produktu do źródła zasilania.
2. Nacisnąć wyłącznik, aby uruchomić urządzenie.



3. Zwolnić wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.



Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



OSTRZEŻENIE: Kontrolę oraz/lub konserwację należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i wyjątej z gniazdku wtyczce przewodu podłączeniowego.

- Konserwacja narzędzi elektrycznych i akcesoriów. Urządzenie należy sprawdzać pod kątem niedopasowania ruchomych części, uszkodzenia elementów lub innych okoliczności, które mogą mieć wpływ na pracę narzędzia. W przypadku uszkodzenia narzędzie zasilane należy naprawić przed użyciem. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację narzędzi elektrycznych.
- Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym. Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.

- Narzędzie elektryczne należy przekazać do wyspecjalizowanego serwisu w celu naprawy z użyciem identycznych części zamiennych.

Zapewni to bezpieczną pracę narzędzia elektrycznego.

Przeznaczenie

Przed obsługą produktu

- Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.
- Wykonywać regularne prace konserwacyjne. Patrz *Plan konserwacji na stronie 98*.
- Należy upewnić się, że napięcie znamionowe i prąd w źródle zasilania odpowiadają napięciu i prądowi produktu.
- Upewnić się, że wyłącznik PRCD jest włączony. Patrz *PRCD na stronie 89 i Sprawdzanie wyłącznika PRCD na stronie 89*.
- Należy upewnić się, że miejsce pracy jest czyste i odpowiednio oświetlone.
- Stosować środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 88*.
- Należy zadbać, aby produkt był prawidłowo zamontowany. Wiertlo musi być prawidłowo zamocowane.
- W przypadku korzystania z produktu wraz ze statywem do wiertnic należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi statywów i upewnić się, że wszystkie instrukcje zostały zrozumiane. Należy zadbać, aby produkt był prawidłowo zamocowany. Patrz *Przygotowanie produktu do pracy ze statywem do wiertnic na stronie 91*.
- Jeśli statyw do wiertnic nie jest używany, uchwyt pomocniczy musi być podłączony i całkowicie dokręcony. Patrz *Ustawianie dźwigni pomocniczej w odpowiednim położeniu na stronie 92*.
- Podczas pracy urządzenia na sucho należy używać ekstraktora pyłu. Patrz *Przygotowanie urządzenia do wiercenia na sucho na stronie 92*.
- W przypadku pracy z urządzeniem na mokro należy upewnić się, że układ wodny nie jest uszkodzony, i użyć połączenia wodnego. Patrz *Przygotowanie urządzenia do wiercenia na mokro na stronie 93*.
- Podczas wiercenia odwróconego należy przestrzegać odpowiednich instrukcji. Patrz *Przygotowanie produktu do wiercenia odwróconego na stronie 93*.

Użytkowanie produktu ze statywem do wiertnic



UWAGA: W przypadku korzystania ze statywem do wiertnic należy uważnie przeczytać ten rozdział.

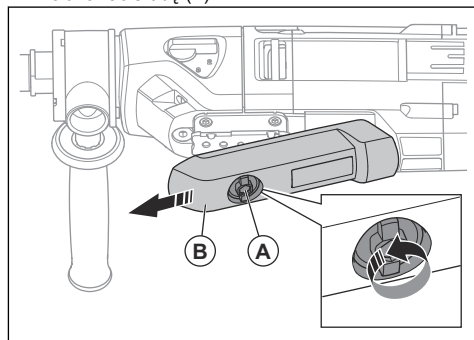


UWAGA: Należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji statywów do wiertnic.

- W przypadku pracy na rusztowaniu należy zawsze korzystać ze statywów do wiertnic podczas wiercenia.
- Upewnić się, że statyw do wiertnic jest prawidłowo zamocowany.
- Sprawdzić, czy produkt jest prawidłowo przyjmocowany do statywów do wiertnic. Patrz *Przygotowanie produktu do pracy ze statywem do wiertnic na stronie 91*.
- Należy używać wyłącznie zatwierdzonych statywów do wiertnic Husqvarna. Patrz *Akcesoria na stronie 104*.
- Zamontować wspornik blokady spustu. Patrz *Mocowanie wspornika blokady spustu do urządzenia na stronie 91*.

Przygotowanie produktu do pracy ze statywem do wiertnic

- Poluzować śrubę (A).

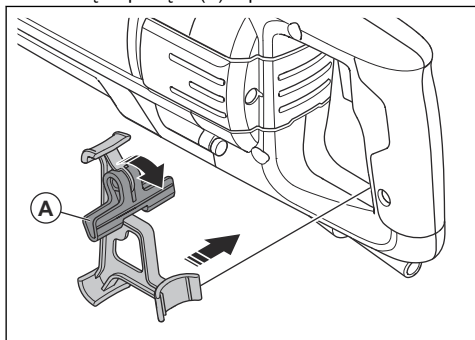


- Zdemontować osłonę ochronną (B).
- Informacje na temat mocowania produktu do statywów można znaleźć w instrukcji obsługi statywów. Należy używać wyłącznie zatwierdzonych statywów do wiertnic Husqvarna. Patrz *Akcesoria na stronie 104*.

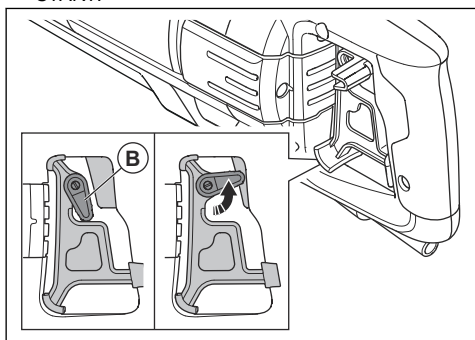
Mocowanie wspornika blokady spustu do urządzenia

Wspornik blokady spustu może być używany tylko w przypadku korzystania ze statywów do wiertnic. Wspornik blokady spustu naciśka i utrzymuje przełącznik zasilania w położeniu START.

- Przymocować produkt do statywów do wiertnic. Patrz *Przygotowanie produktu do pracy ze statywem do wiertnic na stronie 91.*
- Przekręcić pokrętło (A) w prawo.

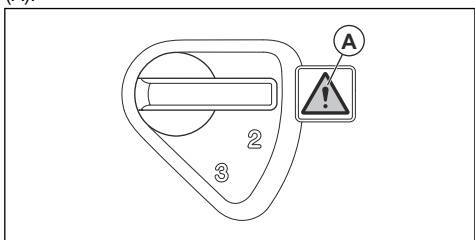


- Zamontować wspornik blokady spustu na urządzeniu.
- Przekręcić pokrętło (B) w lewo, aby wcisnąć i przytrzymać przełącznik zasilania w położeniu START.



Ręczne użytkowanie produktu

Nie wykonywać ręcznego wiercenia na pierwszym biegu (A).



OSTRZEŻENIE: Nie wykonywać ręcznego wiercenia na pierwszym biegu. Produkt ma duży moment obrotowy, który może spowodować obrażenia ciała, jeśli

wierko nie będzie mogło się swobodnie obracać.

- Zamocować wierko o maksymalnej średnicy 80 mm. Im większe wierko, tym bardziej niebezpieczna reakcja produktu, gdy wierko przestanie się swobodnie poruszać.
- Przed przystąpieniem do wiercenia należy dokładnie zablokować uchwyt pomocniczy. Patrz *Ustawianie dźwigni pomocniczej w odpowiednim położeniu na stronie 92.*
- Podczas pracy należy stać w stabilnej pozycji.

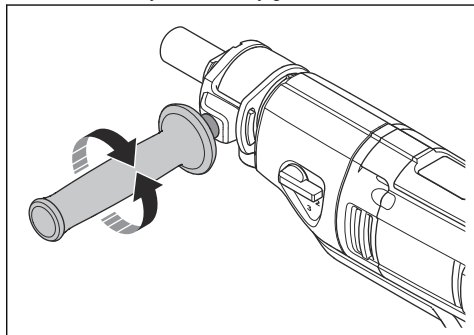


OSTRZEŻENIE: Nie wolno wiercić, stojąc na drabinie. Jeśli wierko nagle się zatrzyma, silny moment obrotowy może przyczynić się do upadku.

- Zmienić bieg na 2 lub 3. Patrz *Zmiana biegów na stronie 94.*

Ustawianie dźwigni pomocniczej w odpowiednim położeniu

- Obrócić uchwyt w lewo, aby go zwolnić.



- Przesunąć uchwyt wokół wałka trzpienia w odpowiednie położenie robocze.
- Obrócić uchwyt w prawo, aby go zablokować. Dokręcić do końca.

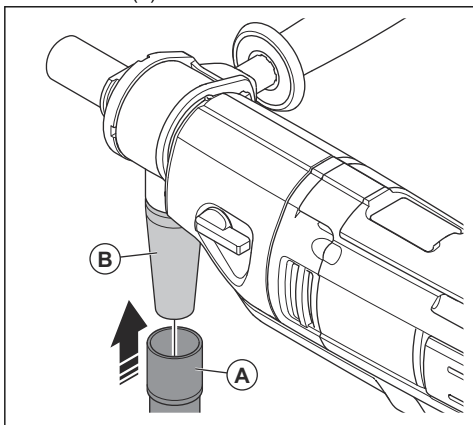
Przygotowanie urządzenia do wiercenia na sucho

OSTRZEŻENIE: Stosować atestowane środki ochrony oczu. Nie wdychać niebezpiecznego pyłu.

OSTRZEŻENIE: Nie używać zwykłego odkurzacza. Używać wyłącznie ekstraktorów pyłu (odkurzaczy przemysłowych) przeznaczonych specjalnie do usuwania niebezpiecznych pyłów.

Specyfikacje można znaleźć w części
Akcesoria na stronie 104.

1. Zamocować ekstraktor pyłu (A) do złącza ekstraktora (B).



2. Uruchomić ekstraktor pyłu.

Przygotowanie urządzenia do wiercenia na mokro



UWAGA: Należy upewnić się, że ciśnienie wody nie jest zbyt wysokie. Patrz Dane techniczne na stronie 103.



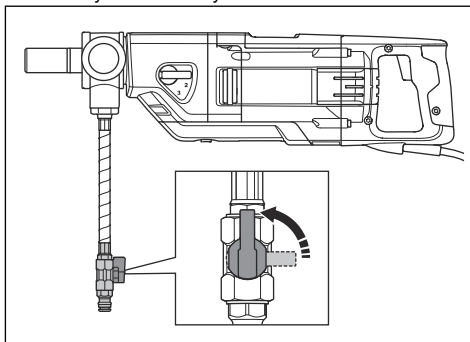
UWAGA: Aby zapobiec zatkaniu układu wodnego, należy używać wyłącznie czystej wody.



UWAGA: Należy stosować wyłącznie zatwierdzoną złączkę źródła wody. Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie sprzedaży.

1. Podłączyć złącze męskie Gardena® za pomocą zaworu wodnego do połączenia wodnego.

2. Otworzyć układ wodny.



3. Ustawić ciśnienie wody w taki sposób, aby usunęła wszystkie odpady z otworu wiertniczego.

Przygotowanie produktu do wiercenia odwróconego

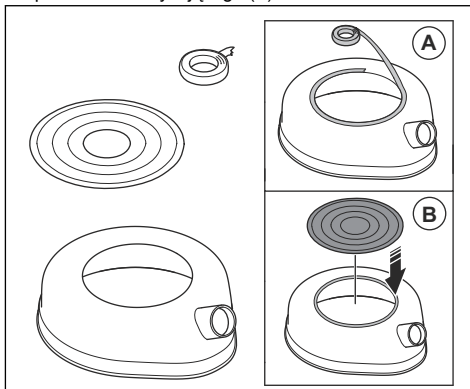


OSTRZEŻENIE: Podczas wiercenia odwróconego zawsze należy używać pierścienia odsyającego z tarczą uszczelniającą. Wniknięcie wody do produktu zwiększa ryzyko porażenia prądem.



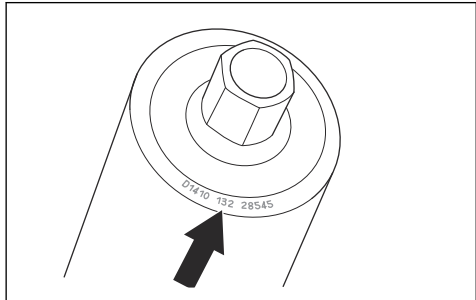
UWAGA: Użyć kolektora ścieru lub odkurzacza przemysłowego pracującego na mokro do zebrania ścieru.

1. Usunąć cały smar i zanieczyszczenia z górnej części pierścienia odsyającego.
2. Przykleić dwustronną taśmę samoprzylepną lub nałożyć klej w aerozolu wokół górnego otworu pierścienia odsyającego (A).

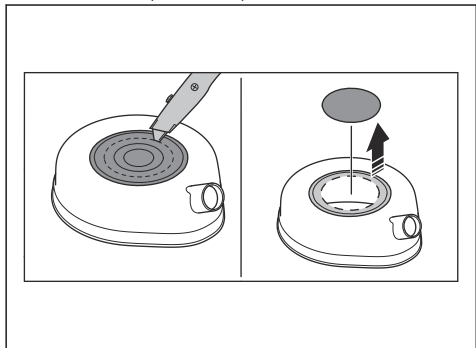


3. Umieścić tarczę uszczelniającą w górnym otworze jako pokrywę (B). Dokładnie ją zamocować.

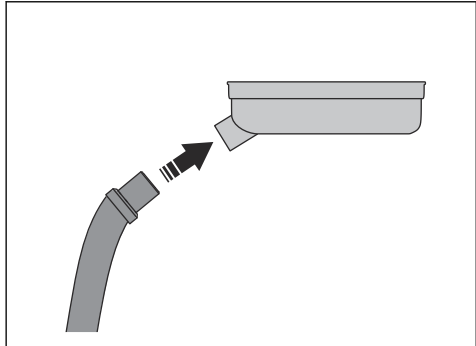
4. Sprawdzić wymiar wiertła koronowego w górnej części wiertła.



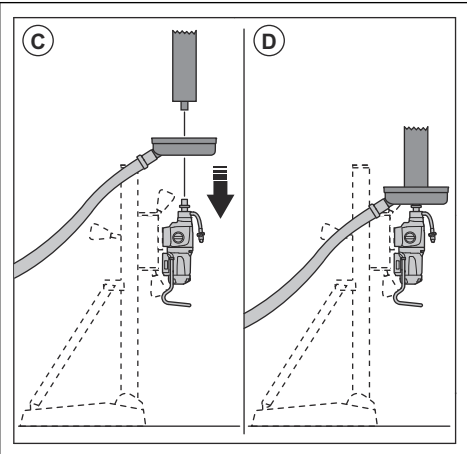
5. Wyciąć otwór w tarczy uszczelniającej w mniejszym rozmiarze odpowiadającym najbardziej wiertłu koronowemu (0–150 mm).



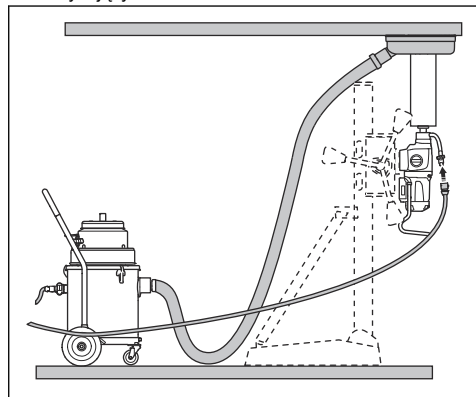
6. Podłączyć kolektor ścieru/odkurzacz przemysłowy pracujący na mokro do złącza pierścienia odsysającego.



7. Założyć pierścień odsysający na trzpień obrotowy wiertnicy (C).



8. Zamontować wiertło na trzpienie obrotowym wiertnicy (D).
9. Uruchomić kolektor ścieru/odkurzacz przemysłowy pracujący na mokro.
10. Przystawić wiertło do sufitu. Przymocować pierścień odsysający do sufitu.



Zmniejszanie temperatury silnika

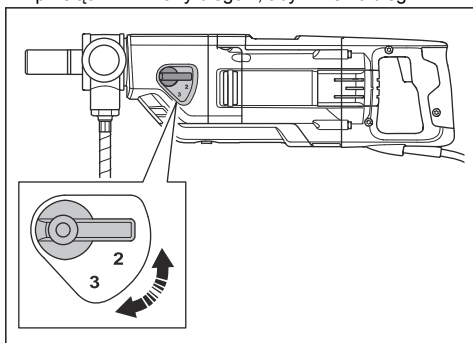
- Aby zmniejszyć temperaturę silnika, należy włączyć go na 2 min bez żadnego obciążenia.

Zmiana biegów



UWAGA: Biegi należy zmieniać tylko wtedy, gdy prędkość obrotowa silnika spada lub silnik zatrzymuje się. Nie należy stosować dużej siły do zmiany biegów.

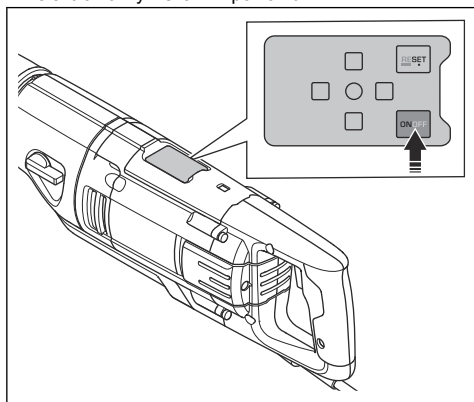
- Należy stosować prędkość odpowiednią dla średnicy wiertła. Patrz tabliczka znamionowa na produkcie lub *Dane techniczne na stronie 103*.
- Obrócić trzpień wiertnicy i jednocześnie obrócić przełącznik zmiany biegów, aby zmienić bieg.



Wiercenie otworu pod określonym kątem

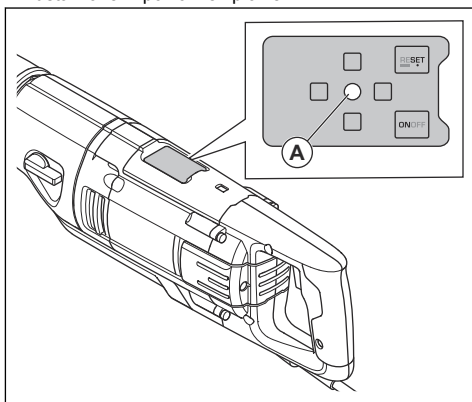
Produkt jest wyposażony w elektroniczny wskaźnik poziomu, który wykrywa kąt nachylenia produktu. Elektroniczny wskaźnik poziomu ułatwia operatorowi wiercenie pod określonym kątem.

- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ., aby uruchomić elektroniczny wskaźnik poziomu.

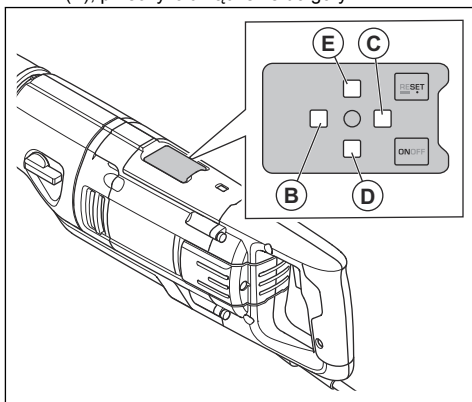


- W razie potrzeby wykonać konfigurację elektronicznego wskaźnika poziomu. Patrz *Konfiguracja elektronicznego wskaźnika poziomu na stronie 96*.

- Jeśli zaświeci się środkowa, zielona dioda (A), oznacza to, że urządzenie jest prawidłowo ustawione w poziomie i pionie.



- Jeśli zaświeci się czerwona kontrolka, należy przechylić, aby wyregulować jego położenie. Wykonać jedną z poniższych czynności.
- Jeśli zaświeci się przednia czerwona kontrolka (B), przechylić urządzenie do góry.

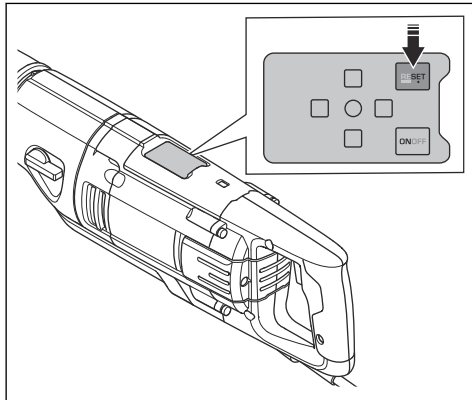


- Jeśli zaświeci się tylna czerwona kontrolka (C), przechylić urządzenie w dół.
 - Jeśli zaświeci się lewa czerwona kontrolka (D), przechylić urządzenie w lewo.
 - Jeśli zaświeci się prawa czerwona kontrolka (E), przechylić urządzenie w prawo.
- Aby tymczasowo wyłączyć elektroniczny wskaźnik poziomu, naciśnąć przycisk WŁ./WYŁ. Ponowne naciśnięcie przycisku WŁ./WYŁ. lub odłączenie zasilania spowoduje ustawienie elektronicznego wskaźnika poziomu w pozycji wiercenia w poziomie.
 - Aby wyłączyć elektroniczny wskaźnik poziomu, naciśnąć i przytrzymać przycisk WŁ./WYŁ. przez około 3 sekundy.

Konfiguracja elektronicznego wskaźnika poziomu

Istnieje możliwość skonfigurowania elektronicznego wskaźnika poziomu w celu dostosowania określonego kąta wiercenia.

1. Trzymać urządzenie pod określonym kątem.
2. Nacisnąć przycisk Reset, aby ustawić określony kąt wiercenia. Jest to nowy poziom zerowy dla prawidłowo wyrównanego kąta wiertła.



3. Aby ustawić kąt wiercenia w położeniu poziomym, nacisnąć i przytrzymać przycisk Reset przez 3 sekundy. Kąt wiertła jest również ustawiany na wiercenie w poziomie, gdy produkt będzie odłączony od gniazda zasilania przez dłuższy czas.

Uruchamianie produktu



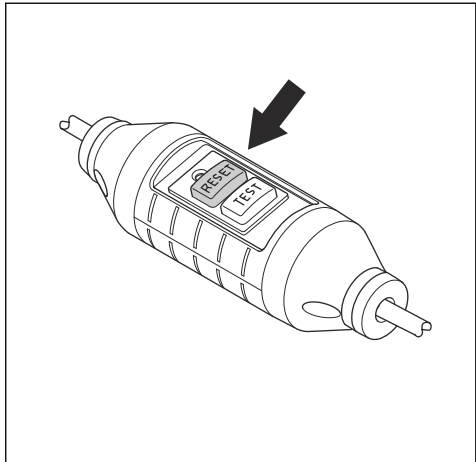
OSTRZEŻENIE: Upewnić się, czy wiertło może się swobodnie obracać. Wiertło zaczyna się obracać wraz z uruchomieniem silnika.



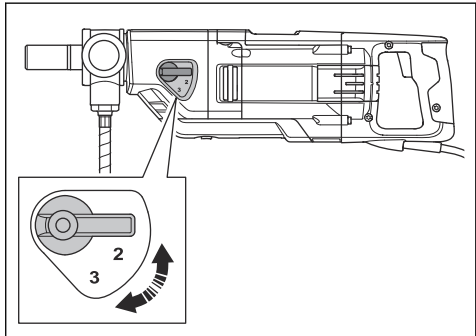
OSTRZEŻENIE: Przy pierwszym uruchomieniu produktu w dniu roboczym należy sprawdzić wyłącznik PRCD. Patrz *PRCD na stronie 89.*

1. Podłączyć wtyczkę zasilania produktu do źródła zasilania.

2. Nacisnąć przycisk „RESET” na wyłączniku PRCD.

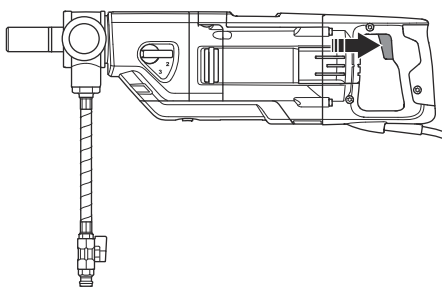


3. Aby ustawić prędkość roboczą, należy obrócić trzpień obrotowy wiertnicy, jednocześnie przesuwając przełącznik zmiany biegów. Ustawić przełącznik zmiany biegów w położeniu odpowiadającym wykonywanej pracy.



4. W przypadku wiercenia na mokro należy podłączyć układ wodny i go otworzyć. Patrz *Przygotowanie urządzenia do wiercenia na mokro na stronie 93.*
5. W przypadku wiercenia na sucho należy do produktu podłączyć ekstraktor pyłu (odkurzacz przemysłowy) i uruchomić go. Patrz *Przygotowanie urządzenia do wiercenia na sucho na stronie 92.*

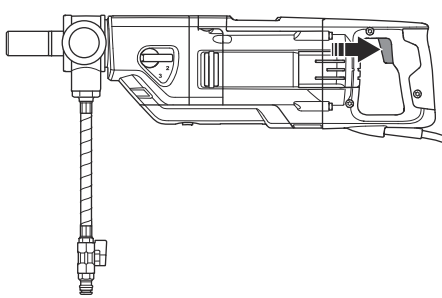
6. Nacisnąć i przytrzymać wyłącznik.



Wiercenie otworu początkowego za pomocą funkcji Smartstart™

Funkcja Smartstart™ zmniejsza prędkość obrotową silnika. Pomaga to w wywiercieniu otworu początkowego. Zmniejszona prędkość funkcji Smartstart™ ma zastosowanie wyłącznie do otworów początkowych, a nie normalnej pracy.

1. Rozruch silnika. Upewnić się, że wiertło nie dotyka materiału.
2. Popchnąć przełącznik zasilania do połowy, aby uruchomić funkcję Smartstart™. Prędkość zmniejsza się i funkcja Smartstart™ jest włączona.



3. Rozpocząć nawiercanie otworu początkowego w materiale.

Uwaga: Funkcja Smartstart™ wyłącza się automatycznie, gdy prędkość wzrasta.

4. Aby ręcznie wyłączyć funkcję Smartstart™, należy całkowicie wcisnąć przełącznik zasilania.

Obsługa produktu



OSTRZEŻENIE: Jeżeli wyłącznik PRCD uruchomi się, należy wyciągnąć wiertło z nawierconego otworu przed naciśnięciem przycisku „RESET”.



OSTRZEŻENIE: Pozostawienie rdzenia betonowego w wiertle podczas wysuwanego wiertła z nawierconego otworu może być przyczyną groźnych wypadków.



UWAGA: Upewnić się, że żadne przedmioty nie uderzają o wiertło.



UWAGA: Nie stosować większej siły, niż jest to konieczne. Może to jedynie spowolnić pracę i doprowadzić do przeciążenia silnika.

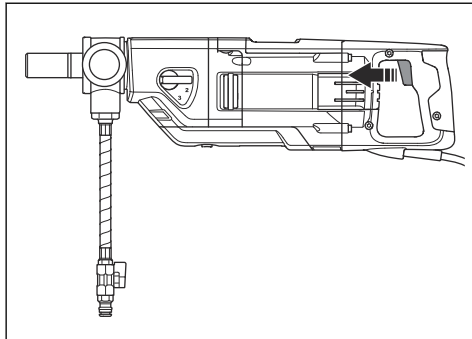
1. Rozruch silnika. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 96*.
2. Przed zetknięciem wiertła z powierzchnią należy zaczechać, aż silnik osiągnie maksymalną prędkość obrotową.
3. W przypadku korzystania ze statywów do wiertnic należy wepchnąć wiertło w powierzchnię za pomocą korby posuwu.
4. W przypadku przewiercania żelaznego zbrojenia należy zastosować większy nacisk na mniejszym biegu niż w przypadku niezbrojonych powierzchni.
5. Z początku należy używać niedużej siły, aby utrzymać wiertło we właściwym położeniu.
6. W przypadku wiercenia na mokro należy upewnić się, że woda usunęła z nawierconego otworu wszystkie odpady. Jeśli to konieczne, wyregulować ciśnienie wody.
7. W przypadku wiercenia na sucho należy upewnić się, że ekstraktor pyłu usunął cały pył.
8. Wyłączyć silnik. Patrz *Wyłączanie produktu na stronie 97*.

Wyłączanie produktu



OSTRZEŻENIE: Po wyłączeniu silnika wiertło obraca się jeszcze przez jakiś czas. Nie zatrzymywać wiertła za pomocą rąk. Może to spowodować obrażenia ciała.

1. Zwolnić wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.



2. Zaczekać, aż wiertło całkowicie się zatrzyma.
3. Odłączyć wtyczkę zasilania produktu.

Resetowanie zabezpieczenia przeciążeniowego silnika

1. Zatrzymać urządzenie. Patrz *Wyłączanie produktu na stronie 97*.
2. Usunąć materiał powodujący zablokowanie z wiertła.
3. Uruchamianie produktu Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 96*.

Wymiana wiertła



OSTRZEŻENIE: Przed wymianą wiertła należy odłączyć maszynę od zasilania.



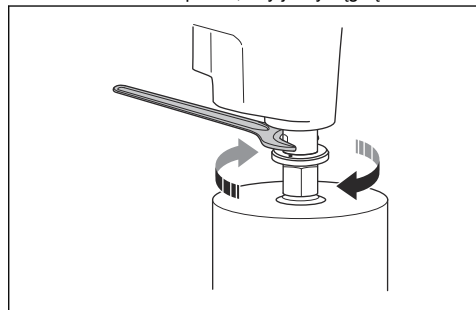
OSTRZEŻENIE: Stosować rękawice ochronne. Przed wyciągnięciem wiertła należy zaczekać, aż urządzenie ostygnie. Po skończonej pracy wiertło i obszar dookoła niego są bardzo gorące.



OSTRZEŻENIE: Należy stosować wyłącznie diamentowe wiertła przeznaczone

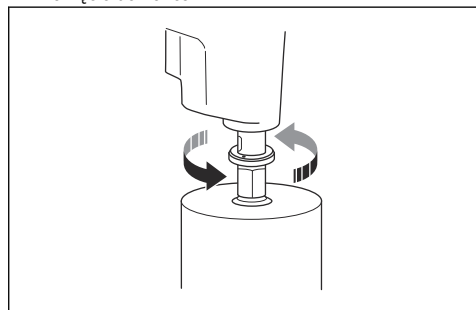
do tego produktu. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dealerem Husqvarna.

1. Przygotować nowe wiertło, dostarczony do zestawu klucz i smar wodooodporny.
2. Zablokować oś trzpienia za pomocą klucza.
3. Obrócić wiertło w prawo, aby je wyciągnąć.



UWAGA: Nie wolno uderzać produktu, aby wyciągnąć wiertło. Istnieje ryzyko uszkodzenia przekładni i statywów.

4. Nasmarować wałek trzpienia smarem wodooodpornym.
5. Obrócić wiertło w lewo, aby je zamontować. Dokręcić do końca.



Przegląd

Wstęp



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do konserwacji produktu zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.



OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec obrażeniom, przed przystąpieniem do konserwacji odłączyć przewód zasilający.

Plan konserwacji

* = Ogólna konserwacja wykonywana przez operatora. Zalecenia nie zostały zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

X = zalecenia są zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

Przegląd	Przed każdym użyciem	Po każdym użyciu	Codzienne	Po każdych 100 godz.	Co 200 godz.
Upewnić się, że ruchome części działają prawidłowo i poruszają się swobodnie.	*				
Upewnić się, że narzędzie tnące jest ostre i czyste.	*				
Upewnić się, że wyłącznik PRCD działa prawidłowo.					
OSTRZEŻENIE: Nie dotyczy modeli 100–120 V sprzedawanych w Wielkiej Brytanii i Irlandii. Patrz <i>PRCD na stronie 89</i> .	X				
Sprawdzić przewód zasilający, inne przewody oraz wtyczkę pod kątem uszkodzeń.	*	*			
Sprawdzić, czy uchwyty i powierzchnie mocujące są suche, czyste i wolne od oleju i smaru.	*	*			
Sprawdzić, czy urządzenie jest czyste.	X	X			
Sprawdzić system wodny.	X				
Sprawdzić uszczelki wału pod kątem uszkodzeń i wycieków wody.		X			
Upewnić się, że wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone.			*		
Upewnić się, że wyłącznik działa prawidłowo.			X		
Sprawdzić szczotki węglowe pod kątem uszkodzeń.				X	
Wymienić olej przekładni.					X

Czyszczenie maszyny od zewnętrz



UWAGA: Należy upewnić się, że do silnika ani przekładni nie dostała się woda.



UWAGA: Do czyszczenia urządzenia nie należy używać bieżącej wody.

- Do czyszczenia produktu należy używać suchej lub wilgotnej szmatki.
- Usuwać zanieczyszczenia z wszystkich otworów powietrznych. Zablokowany wlot powietrza zmniejsza wydajność produktu i może sprawić, że silnik stanie się za gorący.
- Oczyścić i nasmarować wałek trzpienia.

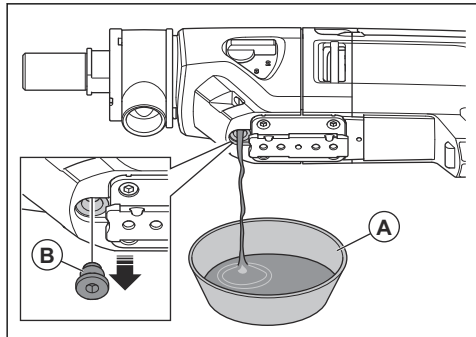
Konserwacja diamentowego wiertła

- Należy upewnić się, że diamentowe segmenty narzędzia są ostre. Naoszryć stępione segmenty diamentowe kamieniem do ostrzenia SiC.

- Upewnić się, że nie występują drgania wiertła. W przypadku wystąpienia drgań wiertła segmenty diamentowe mogą się poluzować.
- Diamentowe segmenty muszą być odpowiednio większa niż wewnętrzna i zewnętrzna średnica rury wiertła.
- Nasmarować gwint wiertła smarem wodoodpornym. Ułatwia to odkręcenie narzędzia.
- Należy upewnić się, że bicie promieniowe diamentowych segmentów wiertła nie przekracza 1 mm.

Wymiana oleju przekładni

- Umieścić pojemnik (A) pod korkiem zbiornika oleju przekładniowego.



- Zdjąć korek oleju przekładniowego (B).
- Spuścić olej przekładniowy do pojemnika.
- W razie potrzeby zlecić wyczyszczenie przekładni autoryzowanemu centrum serwisowemu Husqvarna.
- Napełnić obudowę przekładni nowym olejem przekładniowym. Patrz *Dane techniczne na stronie 103*.
- Oczyścić korek oleju przekładniowego i założyć go z powrotem na miejsce.

Sprawdzanie podłączenia wody



UWAGA: W przypadku wycieku wody z pierścienia połączenniowego wody należy natychmiast wymienić uszczelki wałka.

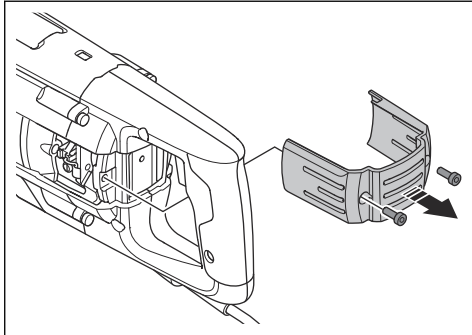
- Wykonanie naprawy podłączenia wody należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu Husqvarna.

Sprawdzanie szczotek węglowych

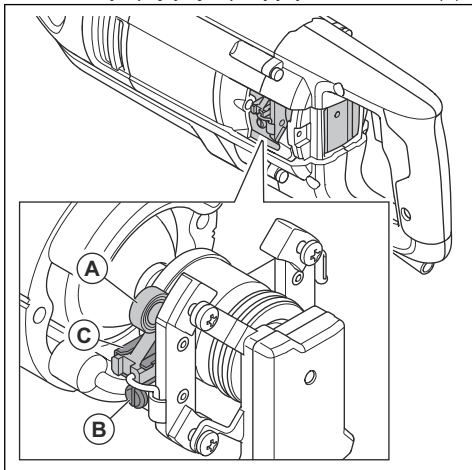


UWAGA: Jeśli konieczna jest wymiana szczotki węglowej, wymienić również drugą szczotkę węglową. Nie wymieniać tylko jednej szczotki węglowej.

- Wykręcić 2 śruby i zdjąć pokrywę serwisową.



- Przesunąć sprężynę napinającą szczotki na bok (A).



- Poluzować wkręt (B).
- Wyciągnąć złącze szczotki węglowej.
- Wyciągnąć szczotkę węglową (C) z uchwytu.
- Wyczyścić uchwyty na szczotkę węglową strumieniem sprężonego powietrza lub pędzlem. W przypadku zużycia szczotki węglowej należy ją wymienić.
- Zamontować nową szczotkę węglową. Upewnić się, że szczotka węglowa swobodnie porusza się w obsadach szczotkowych.
- Podnieść sprężynę napinającą szczotki we właściwe położenie.
- Zamontować złącze szczotki węglowej i dokręcić śruby.
- Wykonać tę samą procedurę dla drugiej szczotki węglowej po przeciwniej stronie produktu.
- Zamocować pokrywę serwisową i dokręcić 2 śruby. Uruchomić produkt i pozostawić go na biegu jałowym na 10 minut.

Rozwiązywanie problemów

Schemat diagnostyki

Jeśli nie można znaleźć rozwiązania problemu w niniejszej instrukcji obsługi, skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej firmy Husqvarna.

Problem	Kroki, które należy natychmiast podjąć	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się po naciśnięciu wyłącznika.	Zwolnić wyłącznik.	Jeśli na wyłączniku PRCD świeci się czerwona kontrolka, oznacza to, że zasilanie jest odłączone.	Nacisnąć przycisk „RESET” na wyłączniku PRCD. Jeśli wyłącznik PRCD ponownie odłączy zasilanie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Husqvarna.
Produkt zatrzymuje się.	Zwolnić wyłącznik.	Wystąpiła usterka źródła prądu. Źródło prądu zostało odłączone za pomocą funkcji Elgard™.	Sprawdzić stan źródła prądu.
		Wiertło jest zablokowane. Źródło prądu zostało odłączone za pomocą funkcji Elgard™.	Obrócić wiertło w prawo i w lewo za pomocą klucza. Ostrożnie wyjąć produkt z nawierconego otworu.
		Zbyt duże obciążenie powoduje przeciążenie silnika. Źródło prądu zostało odłączone za pomocą funkcji Elgard™.	Upewnić się, że wiertło można łatwo obrócić w nawierconym otworze.
		Jeśli na wyłączniku PRCD świeci się czerwona kontrolka, oznacza to, że zasilanie jest odłączone.	Nacisnąć przycisk „RESET” na wyłączniku PRCD. Jeśli wyłącznik PRCD ponownie odłączy zasilanie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Husqvarna.

Problem	Kroki, które należy natychmiast podjąć	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Produkt nie wwijerca się w powierzchnię, zmniejsza prędkość i zatrzymuje się.	Zwolnić wyłącznik.	Stępiły się segmenty diamentowe.	Naostrzyć segmenty diamentowe kamieniem do ostrzenia SiC.
Podczas pracy wokół otworu gromadzą się niepożądane resztki materiału.		Ciśnienie wody jest zbyt niskie.	Zwiększyć ciśnienie wody Patrz <i>Dane techniczne na stronie 103</i> .
Segmenty diamentowe wiertła zostały wyciągnięte z ich połączenia.		Podczas pracy produktu występują duże drgania.	Należy uważać na prawidłowe obciążenie podczas korzystania z produktu.
Występuje wyciek oleju przekładniowego.		Uszczelki są zużyte i należy je wymienić.	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Husqvarna.
Z otworu na pierścieniu połączeniowym wody wycieka woda.		Uszczelki wałka są uszkodzone.	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym Husqvarna. Należy zawsze używać czystej wody.
Produkt nie pracuje płynnie.	Zmniejszyć siłę.	Zbyt duże obciążenie powoduje przeciążenie silnika.	Podczas wiercenia należy używać mniejszej siły.

Transport i przechowywanie

- Przed transportem lub przechowywaniem produktu należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Przed transportem maszyny lub na czas jej przechowywania wiertło należy wyjąć. Ma to na celu ochronę produktu oraz wiertła przed uszkodzeniem.
- Produkt należy przechowywać w zamkniętym miejscu w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niego dostępu.
- Produkt przechowywać w suchym obszarze nie narażonym na przymrozki.
- Podczas transportu, w celu zapobieżenia uszkodzeniom i wypadkom, maszynę należy bezpiecznie zamocować.

Dane techniczne

Dane techniczne

Silnik			
Silnik elektryczny	Jednofazowy		
Napięcie znamionowe, V	100–120 lub 220–240		
Częstotliwość znamionowa, Hz	50/60		
Piąd znamionowy, A			
100–120V (USA, Japonia)	13		
100–120V (Wielka Brytania, Irlandia)	16		
220–240V	8		
Piąd wylącznika PRCD, mA			
100–120V (USA, Japonia)	6		
220–240V	10		
Wiertło			
Maks. średnica wiertła, ze statywem do wiertrnic, mm/cale	150/6		
Maks. średnica wiertła, praca ręczna, mm/cale	80/3		
Masa, kg/funty	7/15,4		
Chłodzenie wodne			
Złączka przewodu wodnego	Gardena®		
Maksymalne ciśnienie wody, bar	3		
Złącze narzędzia			
Gwint trzpienia	1 1/4", G 1/2"		
Dane eksploatacyjne			
Przekładnia	1	2	3
Prędkość wiertła z obciążeniem, obr./min.	580	1400	2900
Prędkość wiertła bez obciążenia, obr./min.	730	1700	3600
Zalecana średnica wiertła, mm/cale	100–150 / 4–6 ¹³	40–80 / 2–4	0–40 / 0–2

¹³ Nie zaleca się stosowania 1. biegu podczas wiercenia ręcznego.

Poziomy głośności

Poziom hałasu¹⁴	
Poziom mocy akustycznej, L _W (dB(A))	114
Poziomy głośności¹⁵	
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, L _p (dB(A))	98
Poziomy drgań podczas wiercenia w betonie, a_{h,DD}¹⁶	
Uchwyty przedni, m/s ²	2,8
Uchwyty tylny, m/s ²	2,6

Akcesoria

Dodatkowe informacje dotyczące akcesoriów można uzyskać od przedstawiciela serwisu.

Statyw do wiertnic DS 250.
Pierścień odsysający.
Tarcza uszczelniająca.
Teleskopowe urządzenie centrujące.

Zalecana wydajność ekstraktora pyłu

Dane techniczne dotyczące ekstraktorów pyłu nie opisują jednoznacznie rzeczywistych różnic wydajności

pomiędzy poszczególnymi ekstraktorami. Dla produktów Husqvarna dane dotyczące celów są dostępne w www.husqvarnacp.com.

Minimalny przepływ powietrza, m ³ /h (stopy ³ /min)	400/236
Min. podciśnienie, kPa (psi)	22/3,6
Min. wysokość słupa wody, m/cale	2,3/90
Osprzęt ekstraktora pyłu, mm/cale	50/2

¹⁴ Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna zgodnie z normą EN 62841-2-1. Oczekiwana niepewność pomiaru 2,5 dB(A).

¹⁵ Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 62841-2-1. Oczekiwana niepewność pomiaru 1 dB(A).

¹⁶ Poziom vibracji zgodnie z normą EN 62841-2-1. Odnotowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,5 m/s². Wartości vibracji dotyczą obsługi ręcznej.

Autoryzowane centrum serwisowe

Aby znaleźć najbliższe autoryzowane centrum serwisowe Husqvarna Construction Products, przejść na stronę www.husqvarnacp.com.

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UE

Firma **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,
Szwecja, tel.: +46-36-146500, deklarujemy z pełną
odpowiedzialnością, że produkt:

Opis	Przenośna diamentowa wiertnica koronowa
Marcia	Husqvarna
Typ/model	DM 220
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2022 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich
dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektiva/przepis	Opis
2006/42/EC	„w sprawie maszyn”
2014/30/EU	„w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej”
2014/35/EU	„w sprawie sprzętu elektrycznego”
2011/65/EU	„w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”

oraz został zaprojektowany zgodnie z następującymi
zharmonizowanymi normami i specyfikacjami
technicznymi;

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Dyrektor działu badań i rozwoju, Sprzęt do cięcia
i wiercenia w betonie

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Zarejestrowane znaki handlowe

Nazwa handlowa *Bluetooth®* i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi stanowiącymi własność *Bluetooth SIG, inc.*. Każde wykorzystanie takich znaków przez Husqvarna odbywa się w ramach umowy licencyjnej.

Obsah

Úvod.....	108	Technické údaje.....	130
Bezpečnosť.....	110	Príslušenstvo.....	131
Prevádzka.....	117	Servis.....	132
Údržba.....	125	Vyhľásenie o zhode.....	133
Riešenie problémov.....	127	Registrované ochranné známky.....	134
Preprava a uskladnenie.....	128		

Úvod

Popis výrobku

Táto motorová vŕtačka Husqvarna je ručná vŕtačka s diamantovým jadrovým vrtákom. Môže sa používať nasucho alebo namokro na všetky schválené materiály. Pozrite si časť *Plánované použitie na strane 108*.

Diamantový vrták je dutý vrták s diamantovými segmentmi.

Ak vŕtate na sucho, použite odsávač prachu na odstránenie materiálu cez vrták a pripojenie odsávača prachu. To zníži teplotu vrtáka.

Ak vŕtate na sucho, použite odsávač prachu na odstránenie materiálu cez vrták a pripojenie odsávača prachu. To zníži teplotu vrtáka.

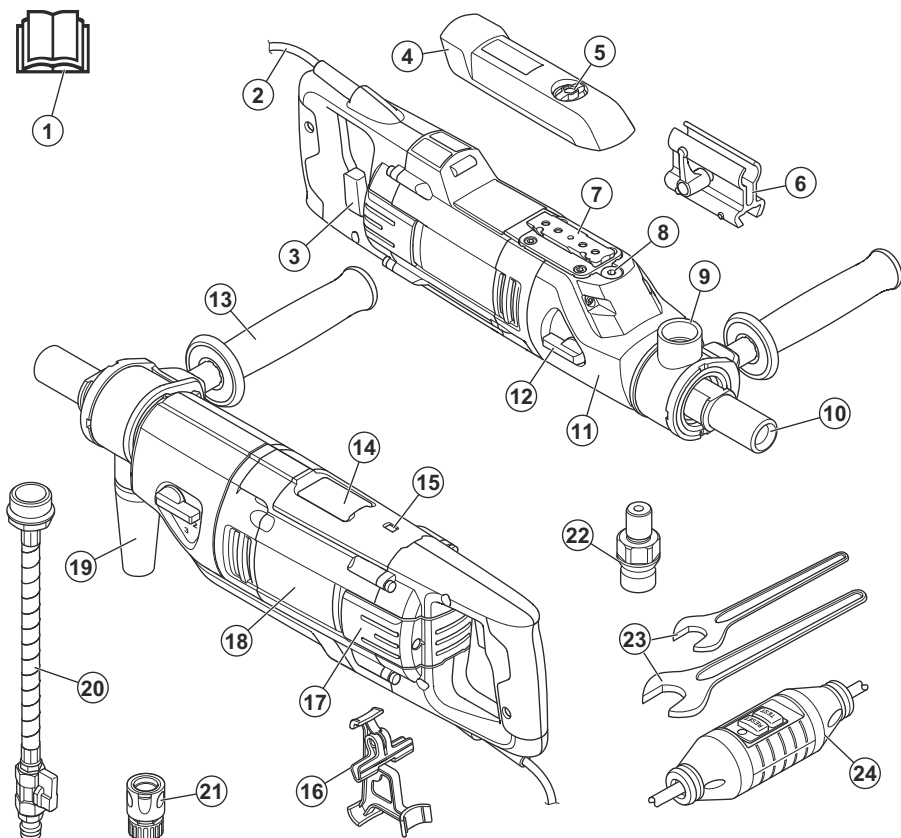
Výrobok je vybavený funkciou Smartstart™. Pozrite si časť *Vŕtanie štartovacieho otvoru pomocou funkcie Smartstart™ na strane 123*.

Plánované použitie

Výrobok sa používa na vŕtanie do betónu, tehiel a kameňa. Každé iné používanie je neprípustné.

Výrobok je určený na použitie v priemyselných prevádzkach operátormi s príslušnými skúsenosťami.

Prehľad výrobku



1. Návod na obsluhu
2. Napájací kábel
3. Vypínač s funkciou Smartstart™
4. Ochranný kryt
5. Skrutka ochranného krytu.
6. Podpora pre „Starthepler“ (Pomocník pri štarte)
7. Montážna doska pre stojan na vŕtačku Husqvarna
8. Zátka prevodového oleja
9. Pripojenie odsávača vody alebo prachu
10. Vreteno vŕtačky
11. Prevodovka
12. Ovládač prevodov
13. Pomocná rukoväť
14. Elektronický indikátor vodováhy
15. Indikátor napájania
16. Podpora zámku spúšte
17. Kontrolný kryt
18. Modul motoru
19. Konektor odsávača prachu
20. Vodná pripojka
21. Gardena® spojka
22. Spojka adaptéra (len Severná Amerika)
23. Kľúče
24. PRCD

Poznámka: V tomto návode používame termín PRCD pre PRCD a GFCI.

Symboly na výrobku



UPOZORNENIE! Tento výrobok môže byť nebezpečný a spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb.
Zachovávajte opatrnosť a používajte výrobok správnym spôsobom.



Pred používaním tohto výrobku si prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že porozumiete uvedeným pokynom.



Vždy používajte schválené osobné ochranné prostriedky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 115.*



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EÚ.



Označenia týkajúce sa ochrany životného prostredia. Výrobok alebo jeho obal nepredstavuje komunálny odpad. Recyklujte ho v schválenom zariadení na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.



Zaistite, aby pri vŕtaní do stropu nemohla do výrobku vniknúť voda. Používajte príslušný zberač vody.

Poznámka: Ostatné symboly/štítky na výrobku obsahujú údaje v súlade so zvláštnymi požiadavkami certifikácie pre určité trhy.

Poškodenie výrobku

Nie sme zodpovední za škody na našom výrobku v prípade:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,
- opravy výrobku, ktoré neboli vykonané v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami.

Bezpečnosť'

Bezpečnostné definície

Výstrahy, upozornenia a poznámky slúžia na zdôraznenie mimoriadne dôležitých častí návodu.



VÝSTRAHA: Používa sa, ak pre obsluhu alebo osoby v okolí existuje nebezpečenstvo poranenia alebo smrti v prípade nedodržania pokynov v návode.



VAROVANIE: Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia produktu, iných materiálov alebo okolitej oblasti v prípade nedodržania pokynov v návode.

Poznámka: Používa sa na poskytnutie informácií nad rámec nevyhnutných informácií v danej situácii.

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



VÝSTRAHA: Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny a pozrite si ilustrácie a uvedené technické

údaje tohto elektrického nástroja.

Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo ľažké zranenia.

Uchovajte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie. Výraz „elektrický nástroj“ v upozorneniach označuje elektrický nástroj napájaný z elektrickej siete (s káblom) alebo napájaný z akumulátora (bez kábla).

Bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlenie.** Neprirodok alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynu alebo prachu.** Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré môžu vzniesť prach alebo výpar.
- Pri používaní elektrického nástroja zabráňte deťom a okolojdúcim, aby sa zdržiaval vo vašej blízkosti.** Rušivé podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť



VÝSTRAHA: Pri obsluhe elektrických produktov vždy existuje riziko zásahu elektrickým prúdom. Tento produkt nepoužívajte v zhľadových poveternostných podmienkach. Zabráňte tomu, aby sa vaše telo dotýkalo bleskozvodov a kovových predmetov. Vždy postupujte podľa pokynov v návode na obsluhu, aby nedošlo k poškodeniu výrobku.



VÝSTRAHA: Výrobok nečistite vodou. Voda by sa mohla dostať do elektrického systému alebo do motoru a výrobok by sa mohol poškodiť alebo by mohlo dojst' ku skratu.



VÝSTRAHA: Nepoužívajte výrobok bez RDC dodávaného s nástrojom.

- Parametre elektrických nástrojov sa musia zhodovať s parametrami napájacej zásuvky. Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte elektrickú zástrčku. S uzemnenými elektrickými nástrojmi nepoužívajte žiadne adaptéróvé zástrčky. Nemodifikované zástrčky a zhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, napríklad s potrubím, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Ak je vaše telo uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Ak je nevyhnutné použiť elektrický nástroj vo vlnkom prostredí, na napájanie nástroja použite vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD). Použitie napájania z vedenia vybaveného prúdovým chráničom (RCD) výrazne znížuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom. Odporúča sa RCD s akčným prúdom menším ako 30 mA.
- Výrobok vždy pripájajte k správne uzemnenej zásuvke.
- Skontrolujte, či sieťové napätie a istenie zodpovedá údaju uvedenému na štítku na zariadení.
- Uistite sa, že sú napájací kábel a predlžovací kábel neporušené a v dobrém stave.
- Pri používaní elektrického nástroja vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie kábla určeného do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte výrobok, ak je kábel poškodený. Zaneste ho do schváleného servisného strediska a nechajte ho opraviť. Poškodený kábel môže spôsobiť nebezpečné zranenie a v najhoršom prípade zabít.
- Pred použitím sa uistite, že je predlžovací kábel zložený, aby ste predišli prehrievaniu.

- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického nástroja. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte elektrické nástroje dažďu alebo vlhkým podmienkam. Ak sa do elektrického nástroja dostane voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Počas používania výrobku sa uistite, že je kábel za vami. Tým sa zabráni poškodeniu kábla.
- **Nevystavujte elektrické nástroje dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Voda vnikajúca do elektrického náradia zvýši riziko úrazu elektrickým prúdom
- **Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom.** Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického nástroja. Kábel chráňte pred teplom, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom
- **Pri používaní elektrického nástroja vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie kábla určeného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- **Budte pozorní, sledujte, čo robíte, a pri používaní elektrického nástroja postupujte rozumne. Nepoužívajte elektrický nástroj, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických nástrojov môže spôsobiť vážny úraz.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy noste ochranné prostriedky očí.** Ochranné vybavenie, ako sú napríklad masky proti prachu, bezpečnostné topánky s protišmykovou podrážkou, prilby alebo chrániče sluchu použité vo vhodných prípadoch znižujú počet osobných poranení.
- **Zabráňte neúmyselnému spusteniu zariadenia.** Pred pripojením k elektrickej sieti alebo akumulátoru overte zdvihnutím alebo prenesením nástroja, či je vypínač vo vypnutej polohе. Prenášanie elektrických nástrojov s prstom na vypínači alebo pripojenie napájania k nástrojom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.
- **Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- **Nenaťahujte sa príliš ďaleko.** Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciách.
- **Vhodne sa oblečte. Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy a oblečenie mimo dosah pohyblivých častí.** Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.

- Ak je možné pripojiť zariadenia na odsávanie a zber prachu, overte, či sú tieto zariadenia pripojené a či sa správne používajú. Používanie zberača prachu môže obmedziť nebezpečenstvá týkajúce sa prachu.
- Nedovolte, aby vás skúsenosti získané časťom používaním nástrojov uspokojili, a ignorovali by ste bezpečnostné pravidlá pri používaní nástroja. Neopatrné konanie môže v zlomku sekundy spôsobiť vázne poranenie.

Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- **Nepoužívajte elektrický náradie násilím. Používajte správny elektrický náradie na dané použitie.** Správny elektrický náradie vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na akú je určený.
- **Nepoužívajte elektrický náradie, ak sa nedá zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akýkoľvek elektrický náradie, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo skladovaním elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja napájania alebo vyberte akumulátor z elektrického náradia, ak je vyberateľný. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- Nepoužívané elektrické náradie udržiavajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nepoznajú elektrické náradie alebo tiež pokyny, aby elektrický náradie používali. Elektrické náradie sú nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, naľomenie častí alebo akýkoľvek iné poškodenie, ktoré môže ovplyvniť prevádzku elektrického náradia. Ak je elektrický náradie poškodený, dajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavanými elektrickými náradiami.
- **Rezacie nástroje udržiavajte nabrúsené a v čistote.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými hranami sú menej náhylné na ohnutie a ľahšie sa ovládajú.
- Používajte elektrický náradie, príslušenstvo a diely náradia atď. v súlade s týmito pokynmi, pričom vezmite do úvahy pracovné podmienky a typ vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na iné ako určené účely môže vyvolať nebezpečnú situáciu.
- **Rukoväti a úchytné povrchy udržiavajte suché, čisté a neneznečistené olejom a mazívom.** Šmykľavé rukoväti a povrchy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v nečakaných situáciach.

Služba

- **Elektrické náradie zverte do opravy iba kvalifikovanému odborníkovi a používajte iba**

originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

- **Poškodené akumulátory nikdy neservisujte sami.** Servis akumulátora smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

Výstražné upozornenia pre vŕtanie – pre ručnú prevádzku



VÝSTRAHA: Emisia vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môže lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je elektrický náradie použity.

Bezpečnostné pokyny pre všetku ručnú prevádzku

- **Používajte pomocné rukoväte.** Strata kontroly môže spôsobiť osobné poranenie.
- **Nevŕtajte ručne z rebríka alebo lešenia.**
- **Uistite sa, že stojíte pevne.**
- **Pri vykonávaní operácií, pri ktorých by sa rezné príslušenstvo mohlo dostať od kontaktu so skrytou kabelážou alebo vlastným káblom, držte elektrický náradie za izolované uchopovacie povrchy.** Rezné príslušenstvo, ktoré je v kontakte so „živým“ vodičom, môže spôsobiť prechod prúdu elektrickým náradjom, a môže spôsobiť obsluhe úraz elektrickým prúdom.

Bezpečnostné pokyny pri používaní dlhých vŕtakov

- **Nikdy nepracujte pri vyšších rýchlosťach, ako je maximálna rýchlosť vŕtaka.** Pri vyšších rýchlosťach je pravdepodobné, že sa vŕtak ohne, ak sa bude môcť voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo povedie k osobnému poranieniu.
- **Vŕtanie začnite vždy pri nízkych otáčkach a so špičkou vŕtaka v kontakte s obrobkom.** Pri vyšších rýchlosťach je pravdepodobné, že sa vŕtak ohne, ak sa bude môcť voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo povedie k osobnému poranieniu.
- **Tlak vyvíjajte iba v priamom smere k vŕtaku a nevyvíjajte nadmerný tlak.** Bity sa môžu ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly, čo môže mať za následok osobné poranenie.

Bezpečnostné upozornenia vzťahujúce sa na diamantové vŕtaky

- **Pri vŕtaní, ktoré vyžaduje použitie vody, nasmerujte vodu preč z pracovnej oblasti obsluhy alebo použite zariadenie na zachytávanie kvapaliny.** Takéto preventívne opatrenia udržujú pracovnú oblasť obsluhy suchú a znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Elektrický náradie držte pri používaní za izolované časti určené na držanie, pretože rezaci náradie**

- môže prísť do kontaktu so skrytými káblami alebo svojím vlastným káblom. Rezaci nástroj, ktorý príde do styku s vodičom pod napätiem, môže uviesť pod napätie exponované kovové časti elektrického nástroja a môže používateľovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- **Počas vŕtania diamantovým vrtákom používajte chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
 - **Ked' je vrták zaseknutý, prestaňte využívať tlak smerom nadol a nástroj vypnite.** Pokúste sa zistíť príčinu a prijmite nápravné opatrenia na odstránenie príčiny zaseknutia vrtáka.
 - **Pri opäťovnom spúštaní diamantového vrtáka v obrobku skontrolujte, či sa vrták pred spuštením voľne otáča.** Ak je vrták zaseknutý, nemusí sa spustiť, môže dôjsť k pretáženiu nástroja alebo môže dôjsť k uvoľneniu diamantového vrtáka z obrobku.
 - **Pri upevňovaní stojana na vŕtačku pomocou kotiev a spojovacích prvkov k obrobku sa uistite, že použitie kotvenie dokáže zariadenie počas používania držať na mieste.** Ak je obrobok slabý alebo porézny, kotvenie sa môže vytiahnuť, čo spôsobí uvoľnenie stojana na vŕtačku z obrobku.
 - **Pri upevňovaní stojana na vŕtačku pomocou vakuovej podložky k obrobku nainštalujte podložku na hladký, čistý a neporézny povrch.** Nepriepreňujte laminované povrhy, ako sú dlaždice a kompozitné povlaky. Ak obrobok nie je hladký, rovný alebo dobre pripevnený, podložka sa môže odtahovať od obrobku.
 - **Pred vŕtaním a počas vŕtania zaistite dostatočný podtlak.** Ak je podtlak nedostatočný, podložka sa môže z obrobku uvoľniť.
 - **Nikdy nevŕťajte s prístrojom zaisteným iba podtlakovou podložkou.** Netýka sa to prípadov, kedy vŕťate smerom nadol. Ak sa podtlak vytráti, podložka sa uvoľní z obrobku.
 - **Pri vŕtaní otvorov skrz stenu alebo strop zaistite ochranu osôb a pracovnej oblasti na druhej strane.** Vŕtok môže vystieť cez otvor, pripadne na druhej strane môže vypadnúť jadro.
 - **Pri vŕtaní nad hlavou vždy používajte zariadenie na zachytávanie kvapaliny uvedené v pokynoch.** Zabráňte vniknutiu vody do nástroja. Ak sa do elektrického nástroja dostane voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Tento výrobok môže byť nebezpečný, ak ste opatrní alebo ho používate nesprávne. Tento výrobok môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných

osôb. Pred použitím výrobku si musíte prečítať tento návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.

- Tento výrobok nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami či znalosťami.
- Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny.
- Dodržiavajte všetky platné zákony a predpisy.
- Obslužný personál aj jeho zamestnávateľ musia poznáť a predchádzať rizikám počas prevádzky výrobku.
- Výrobok smú používať iba osoby, ktoré si prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.
- Nepoužívajte výrobok, ak ste pred použitím neabsolvovali príslušné školenie. Zabezpečte výškolenie všetkých operátorov.
- Nedovoľte, aby výrobok používali deti.
- Výrobok smú obsluhovať iba oprávnené osoby.
- Za nehody, pri ktorých dôjde k poškodeniu zdravia osôb alebo majetku, nesie zodpovednosť prevádzkovateľ.
- Výrobok nepoužívajte, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Vždy zachovávajte opatrosť a riadte sa zdravým úsudkom.
- Tento výrobok vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobovať rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na zníženie rizika vážného poranenia alebo usmrtenia odporučame, aby sa osoby s implantovanými lekárskymi pomôckami poradili so svojím lekárom a výrobcom danej lekárskej pomôcky ešte pred použitím tohto výrobku.
- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy čitateľné.
- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený.
- Výrobok neupravujte.
- Nepoužívajte výrobok, ak je možné, že bol upravený inými osobami.

Vždy sa riadte zdravým rozumom



VÝSTRAHA: Za žiadnych okolností nemeňte pôvodnú konštrukciu prístroja bez schválenia výrobcom. Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené úpravy alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu poraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.



VÝSTRAHA: Pri používaní produktov, napr. fréz, brúsoch či vŕťačiek, ktoré slúžia na brúsenie alebo tvarovanie materiálu, môže vzniknúť prach a pary, ktoré môžu obsahovať nebezpečné chemikálie. Skontrolujte charakter materiálu, ktorý

chcete spracovať, a použite vhodnú dýchaciu masku.

Nie je možné predvídať každú situáciu, ktorá môže pri používaní výrobku nastat'. Prácu vždy vykonávajte opatrné a riadte sa racionálnym úsudkom. Vyvarujte sa akejkoľvek situácie, ktorá podľa vás presahuje vaše schopnosti. Ak ani po prečítaní týchto pokynov nemáte istotu, ako so strojom zaobchádzať, obráťte sa na odborníka.

Ak máte v súvislosti so zariadením akékoľvek otázky, neváhajte a kontaktujte miestneho zástupcu spoločnosti Husqvarna. Radi vám poskytneme radu či pomoc ohľadom účinného a bezpečného používania tohto výrobku.

Nechajte produkt pravidelne kontrolovať servisným zástupcom spoločnosti Husqvarna a vykonať naňom všetky potrebné nastavenia a opravy.

Spoločnosť Husqvarna Construction Products neustále pracuje na vývoji svojich produktov. Spoločnosť Husqvarna si vyhradzuje právo modifikovať dizajn a vzhľad výrobkov bez toho, aby o tom dopredu informovala, a bez ďalšieho záväzku uvádzala nové modifikácie dizajnu.

Všetky informácie a údaje obsiahnuté v tomto návode na obsluhu boli platné ku dňu jeho odovzdania do tlače.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.



VÝSTRAHA: Emisie hluku počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu lišiť od deklarovanych hodnôt v závislosti od spôsobu, akým sa náradie používa, najmä od druhu spracovaného obrobku.



VÝSTRAHA: Uistite sa, že ste prijali opatrenia pre zaistenie bezpečnosti obsluhy, ktoré sú založené na odhadе podmienok pri danom použití stroja (pritom je potrebné vzíť do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako napríklad čas, keď je zariadenie vypnuté, čas, keď je zariadenie v pohotovostnom stave a čas, keď je zariadenie spustené).

- Výrobok nepoužívajte, ak v prípade nehody nebude k dispozícii pomoc.
- Výrobok nepoužívajte v nepriaznivom počasí, akým je napríklad hmla, dážď, silný vietor, veľký chlad alebo podobné podmienky. Nepriaznivé počasie môže mať za následok vznik nebezpečných podmienok, akými sú napr. klzklé povrchy.

- Dávajte pozor na osoby, predmety a situácie, ktoré môžu zamedziť bezpečnej prevádzke výrobku.
- Keď vítačka počas prevádzky smeruje nahor, vždy použite vhodnú nádobu na zber vody.
- Pri používaní stojana vítačky vždy namontujte výrobok na príslušný stojan vítačky pred prevádzkou. Pozrite si časť *'Príprava výrobku na prevádzku so stojanom na vítačku na strane 118.'*
- Dajte pozor, aby ste v prípade nútne vždy mohli rýchlo zastaviť motor.
- Uistite sa, či v pracovnom priestore, kde sa bude vŕtať, nie sú žiadne potrubia ani elektrické káble.
- Ak výrobok nefunguje správne, zastavte motor.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Keď je motor zapnutý, nepribližujte sa k vrtáku.
- Nevzdaľujte sa od výrobku, keď je zapnutý motor.
- Predtým než od výrobku odídete, vždy odpojte napájací kábel.
- Udržiavajte všetky diely v dobrom stave a zabezpečte, aby boli všetky upnutia riadne utiahnuté.
- Ak cítíte vibrácie vo výrobku alebo je hladina hluku z výrobku neobvyčajne vysoká, okamžite výrobok zastavte. Skontrolujte, či nie je výrobok poškodený. Opravte akékoľvek poškodenie alebo kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu.
- Vždy používajte schválené príslušenstvo. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu.
- **Pred použitím nástroj riadne upnite.** Tento nástroj vytvára vysoký výstupný krútiaci moment a bez riadneho upnutia nástroja môže počas prevádzky dôjsť k strate kontroly a následnému zraneniu osôb.

Predĺžovacie káble

- Používajte iba schválené predĺžovacie káble s dostatočnou dĺžkou.
- Menovitá hodnota na predĺžovacom kábli musí byť rovnaká alebo vyššia ako menovitá hodnota uvedená na výrobnom štítku výrobku.
- Používajte uzemnené predĺžovacie káble.
- Pri používaní výrobku vonku používajte predĺžovaci kábel vhodný na použitie vonku. Znižuje sa tým riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Miesto pripojenia k predĺžovaciemu káblu udržujte suché a nad zemou.
- Predĺžovací kábel chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či je predĺžovací kábel v dobrom stave a nie je poškodený.
- Predĺžovací kábel nepoužívajte, keď je navinutý. Môže to spôsobiť, že sa predĺžovací kábel príliš zahreje.

- Počas používania výrobku sa uistite, že sa predlžovací kábel nachádza za vami a za výrobkom. Zabráni sa tým poškodeniu predlžovacieho kabla.

Osobné ochranné prostriedky



VÝSTRAHA: Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Počas používania výrobku vždy používajte správne osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky neznamenajú, že neexistuje nebezpečenstvo poranenia. V prípade nehody môžu osobné ochranné prostriedky znížiť závažnosť poranenia. Váš predajca vám pomôže pri výbere správnych prostriedkov.
- Počas používania produktu používajte schválené chrániče očí.
- Nepoužívajte voľné, ľažké a nevhodné oblečenie. Používajte oblečenie, ktoré vám umožňuje voľný pohyb.
- Používajte schválené ochranné rukavice, ktoré umožňujú pevné uchopenie.
- Používajte gumené ochranné rukavice, ktoré zabraňujú podráždeniu pokožky mokrým betónom.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Počas používania produktu vždy používajte schválené chrániče slchu. Dlhodobé pôsobenie hľuku môže mať za následok stratu sluchu.
- Tento produkt vytvára prach a výparы, ktoré obsahujú nebezpečné chemikálie. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Používajte topánky s oceľovými špičkami a protišmykovými podrážkami.
- Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii lekárničku.
- Pri používaní produktu môžu vznikať iskry. V blízkosti musí byť prípravený hasiaci prístroj.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku

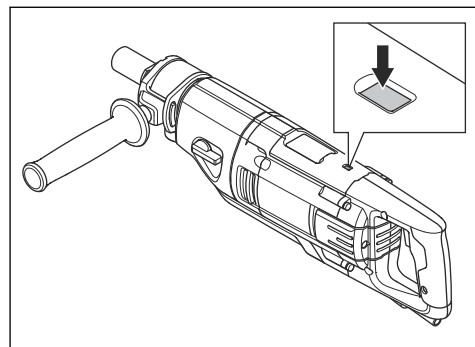


VÝSTRAHA: Skôr než budete výrobok používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nikdy nepoužívajte výrobok, ktorý má chybne bezpečnostné vybavenie! Ak výrobok neprejde niektorou z kontrol, so žiadostou o opravu sa obráťte na servisného zástupcu.
- Nepoužívajte výrobok, ak nie sú nainštalované alebo ak sú poškodené ochranné dosky, ochranné kryty, bezpečnostné vypínače alebo iné ochranné zariadenia.

Indikátor LED napájania

Indikátor napájania indikuje stav preťaženia motora.



Indikátor LED	Stav preťaženia motora
Zelené neprerušované svetlo.	Úroveň výkonu je štandardná a preťaženie sa nevykystuje.
Bliká žlté/oranžové svetlo.	Úroveň výkonu je na maxime, motor sa preťaží.
Bliká červené svetlo.	Motor je v preťažení.

Ochrana pred preťažením motora, Elgard™

Ochrana pred preťažením motora sa aktivuje, ak je zataženie motora príliš vysoké alebo sa vrták nemôže voľne pohybovať.

Ochrana pred preťažením motora spôsobí zníženie a zvýšenie výkonu motora v krátkych intervaloch na niekoľko sekúnd. Potom, ak neznižíte silu, sa motor vypne. Pozrite si časť *Resetovanie ochrany pred preťažením motora na strane 124*.

Tretia spojka

Tretia spojka je integrovaná v prevodovke výrobku. Zabráni poškodeniu výrobku, ak sa vrták počas prevádzky zastaví. Ak je zataženie príliš vysoké, tretia spojka sa uvoľní a zastaví vreteno vŕtačky, ale motor udržiava po dobu niekoľko sekúnd v chode. Tretia spojka sa aktivuje opäť, ak sa zataženie zníži a prevádzka môže pokračovať. Ak sa vrták zachytí v materiáli a úplne sa zastaví, tretia spojka zastaví motor okamžite.



VAROVANIE: Dajte pozor, aby čas uvoľnenia spojky neboli dlhší ako 3 – 4 sekundy, v opačnom prípade sa rýchlo zvýši opotrebovanie a prehrievanie.

PRCD



VÝSTRAHA: Nevztahuje sa na typ 110V predávaný v Spojenom kráľovstve a Írsku. Veľká Británia a Írsko: Typ produktu 110 V neuvádzajte do prevádzky

bez izolačného transformátora, pozri časť EN/IEC 61558-1 a EN/IEC 61558-2-23. Izolačný transformátor musí mať na strane sekundárneho vinutia uzemnený vodič.



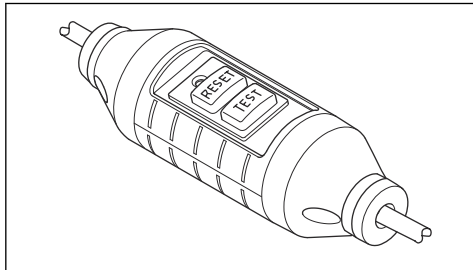
VÝSTRAHA: PRCD neponárajte do vody.



VÝSTRAHA: Pred prevádzkou výrobku vždy skontrolujte PRCD. Pozrite si časť *Kontrola PRCD na strane 116*.

Výrobok má nainštalované PRCD na napájacom káble. PRCD je na ochranu a aktivuje sa v prípade výskytu elektrickej poruchy. Informácie o tom, pri akom prúde sa PRCD aktivuje, nájdete v časti *Technické údaje na strane 130*.

Červená kontrolka indikuje, že PRCD je zapnuté a zariadenie je možné naštartovať. Ak červená kontrolka nesvetí, stlačte tlačidlo RESET.



Kontrola PRCD



VÝSTRAHA: Nevzťahuje sa na typ 110V predávaný v Spojenom kráľovstve a Írsku. Pozrite si časť *PRCD na strane 115*.



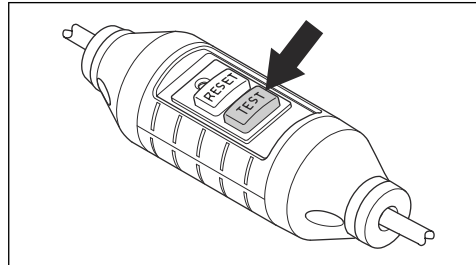
VÝSTRAHA: PRCD je potrebné skontrolovať vždy, keď je zástrčka zapojená do elektrickej zásuvky.



VÝSTRAHA: Ak je potrebné PRCD opraviť, vždy sa obráťte na schváleného servisného zástupcu Husqvarna.

1. Zapojte zástrčku zariadenia do elektrickej zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo „RESET“. Po pripojení prúdu sa nad tlačidlom rozsvieti červená kontrolka.
3. Spustite výrobok, pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 122*.

4. Stlačte tlačidlo „TEST“. Ak sa výrobok zastaví, PRCD pracuje správne.



Izolačný transformátor

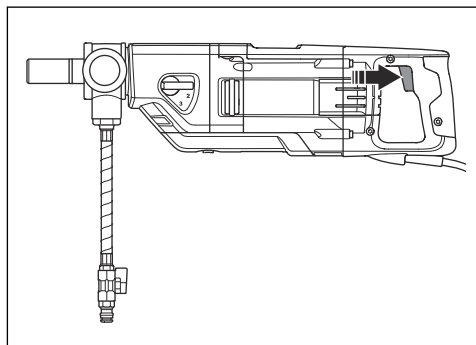
Poznámka: Vzťahuje sa na typ 110 V predávaný v Spojenom kráľovstve a Írsku.

Výrobok typu 110 V nepoužívajte bez izolačného transformátora podľa norem EN/IEC 61558-1 a EN/IEC 61558-2-23.

Izolačný transformátor musí mať uzemňovacie vodiče na strane 230 V a 110 V.

Vypínač

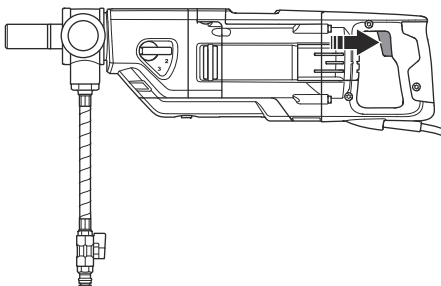
Vypínač sa používa na spustenie a zastavenie výrobku.



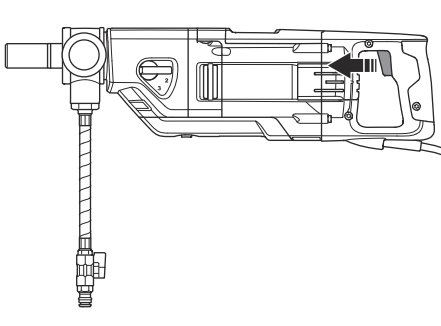
Kontrola vypínača

1. Zapojte zástrčku zariadenia do elektrickej zásuvky.

2. Výrobok spustíte stlačením vypínača.



3. Výrobok zastavíte uvoľnením vypínača.



Bezpečnostné pokyny pre údržbu



VÝSTRAHA: Kontrola a/alebo údržba sa musí vykonávať s vypnutým motorom a odpojenou zástrčkou.

- Vykonávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú, či sa nezasekávajú, či súčiastky nie sú zlomené alebo inak poškodené, čo by mohlo oplývať činnosť elektrického náradia. Ak je elektrický nástroj poškodený, dajte ho pred použitím opravit. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavanými elektrickými nástrojmi.
- Rezacie nástroje udržiavajte nabrusené a v čistote. Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými hranami sú menej náhľyne na ohnutie a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické nástroje zverte do opravy iba kvalifikovanému odborníkovi a používajte iba originálne náhradné diely. Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.

Prevádzka

Postup pred používaním výrobku

1. Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
2. Vykonávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 125*.
3. Skontrolujte, či sú menovité napätie a prúd v elektrickej zásuvke rovnaké ako napätie a prúd výrobku.
4. Skontrolujte, či je spusťené PRCD. Pozrite si časť *PRCD na strane 115 a Kontrola PRCD na strane 116*.
5. Skontrolujte, či je pracovná plocha čistá a jasná.
6. Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 115*.
7. Skontrolujte, či je výrobok správne namontovaný. Vŕták musí byť správne pripevnený.
8. V prípade použitia výrobku so stojanom na vítačku si pozorne prečítajte návod na obsluhu stojana na vítačku a uistite sa, že ste porozumeli pokynom. Skontrolujte, či je výrobok správne pripojený. Pozrite si časť *Príprava výrobku na prevádzku so stojanom na vítačku na strane 118*.

9. Ak stojan na vítačku nepoužívate, musí byť pripojená a úplne utiahnutá pomocná rukoväť. Pozrite si časť *Nastavenie pomocnej rukoväti do použiteľnej polohy na strane 119*.

10. Keď výrobok používate na sucho, použite odsávač prachu. Pozrite si časť *Príprava výrobku na suché vŕtanie na strane 119*.
11. Keď produkt používate na mokro, skontrolujte, či nie je poškodený vodný systém, a použite vodnú prípojku. Pozrite si časť *Príprava výrobku na mokré vŕtanie na strane 119*.
12. Ak vykonávate obrátené vŕtanie, uistite sa, že dodržiavate príslušné pokyny. Pozrite si časť *Príprava výrobku na obrátené vŕtanie na strane 120*.

Prevádzka výrobku so stojanom na vítačku



VAROVANIE: V prípade použitia stojanu na vítačku si pozorne prečítajte túto časť.

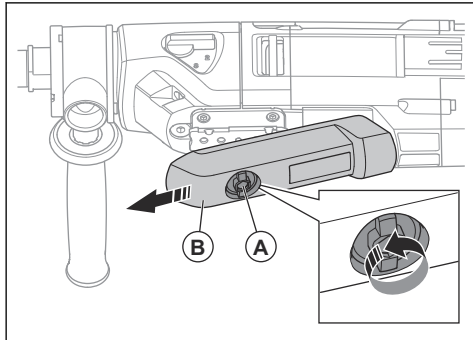


VAROVANIE: Pozorne si prečítajte návod na obsluhu stojana na vŕtačku.

- Ak stojite pri vŕtaní na lešení, vždy používajte stojan na vŕtačku.
- Skontrolujte, či je stojan na vŕtačku správne pripojený.
- Skontrolujte, či je výrobok správne pripevnený k stojanu na vŕtačku. Pozrite si časť *'Príprava výrobku na prevádzku so stojanom na vŕtačku na strane 118.'*
- Používajte len so schválenými stojanmi na vŕtačku Husqvarna. Pozrite si časť *'Príslušenstvo na strane 131.'*
- Pripojte podperu zámku spúšte. Pozrite si časť *'Pripojenie podpery zámku spúšte na výrobok na strane 118.'*

Príprava výrobku na prevádzku so stojanom na vŕtačku

1. Uvoľnite skrutku (A).



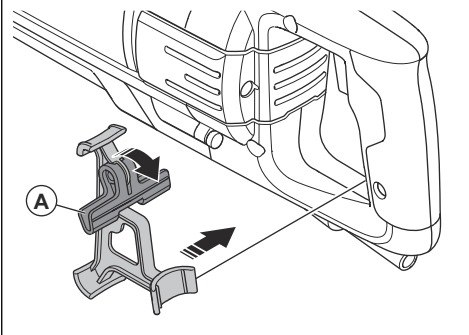
2. Odstráňte ochranný kryt (B).
3. Ak chcete upevniť výrobok na stojan, prečítajte si návod k stojanu na vŕtačku. Používajte len so schválenými stojanmi na vŕtačku Husqvarna. Pozrite si časť *'Príslušenstvo na strane 131.'*

Pripojenie podpery zámku spúšte na výrobok

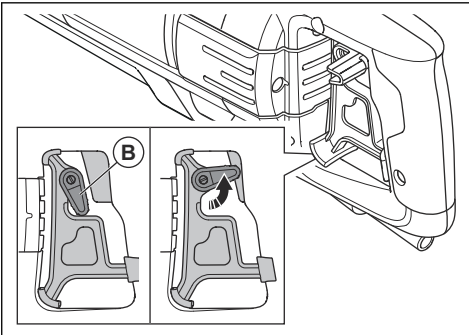
Podpera zámku spúšte sa smie používať len vtedy, keď používate stojan na vŕtačku. Podpera zámku spúšte sťačí vypínač do začiatocnej polohy a podrží ho v tejto polohe.

1. Upevnite výrobok na stojan na vŕtačku. Pozrite si časť *'Príprava výrobku na prevádzku so stojanom na vŕtačku na strane 118.'*

2. Otočte regulátor (A) v smere hodinových ručičiek.

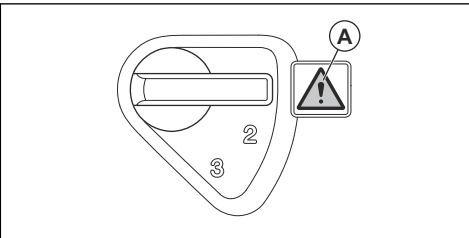


3. Nainštalujte podperu zámku spúšte na výrobok.
4. Otočením regulátora (B) proti smeru hodinových ručičiek zatlačte vypínač do začiatocnej polohy a podrží ho v tejto polohe.



Ručné používanie výrobku

Nevŕtajte ručne na prvom prevodovom stupni (A).



VÝSTRAHA: Nevŕtajte ručne na prvom prevodovom stupni. Výrobok má silný krútiaci moment, ktorý môže spôsobiť zranenie, ak sa vŕtak zastaví, aby sa voľne pohyboval.

1. Nainštalujte vŕtak s maximálnym priemerom 80 mm. Čím je vŕtak väčší, tým nebezpečnejšia môže byť reakcia, ak vŕtak zastaví, aby sa voľne pohyboval.

- Pred začatím vŕtania pevne zablokujte pomocnú rukoväť v polohе. Pozrite si časť *Nastavenie pomocnej rukoväti do použitejnej polohы na strane 119.*
- Počas prevádzky udržujte stabilnú polohу s nohami na podlahe.

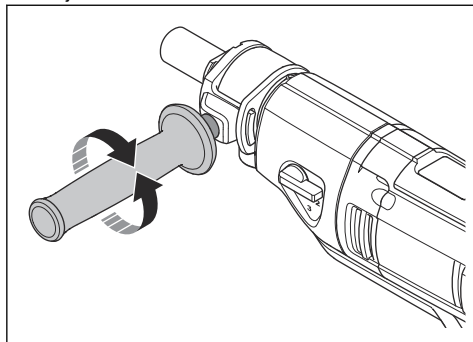


VÝSTRAHA: Nevŕtajte z rebríka.
Ak sa vrták náhle zastaví, silný krútiaci moment môže spôsobiť váš pás.

- Zmeníte prevodový stupeň na 2 alebo 3. Pozrite si časť *Zmena prevodovky na strane 121.*

Nastavenie pomocnej rukoväti do použitejnej polohy

- Rukoväť otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju uvoľnili.



- Rukoväť posuňte okolo hriadeľa vretena do príslušnej prevádzkovej polohy.
- Rukoväť otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste ju zaistili. Úplne dotiahnite.

Príprava výrobku na suché vŕtanie

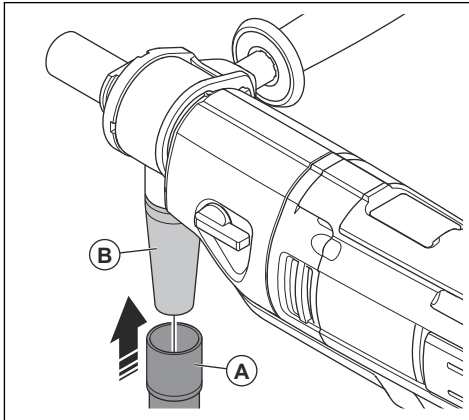


VÝSTRAHA: Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Nevdychujte nebezpečný prach.



VÝSTRAHA: Nepoužívajte štandardný vysávač. Používajte len odsávače prachu vyrobené špeciálne na nebezpečný prach. Špecifikácie nájdete v časti *Príslušenstvo na strane 131.*

- Pripojte odsávač prachu (A) ku konektoru odsávača prachu (B).



- Spusťte odsávač prachu.

Príprava výrobku na mokré vŕtanie



VAROVANIE: Skontrolujte, či tlak vody nie je príliš vysoký. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 130.*



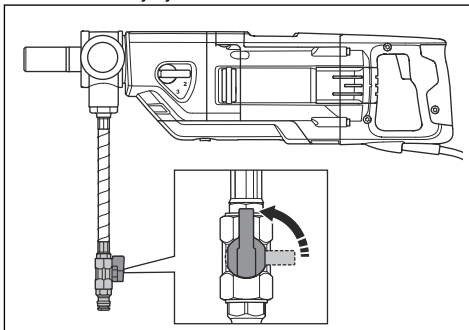
VAROVANIE: Aby ste predišli zablokovaniu vodného systému, používajte len čistú vodu.



VAROVANIE: Používajte iba schválenú spojku prívodu vody. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu.

- Pripojte samčiu spojku Gardena® s uzáverom vody k vodnej prípojke.

- Otvorte vodný systém.



- Nastavte tlak vody tak, aby ste odstránili všetok odpadový materiál z vŕtaného otvoru.

Príprava výrobku na obrátené vŕtanie

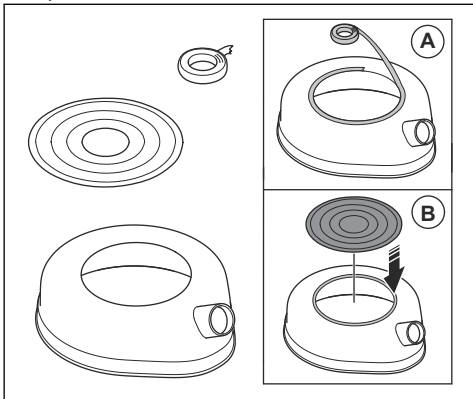


VÝSTRAHA: Počas obráteného vŕtania vždy používajte kalový kruh s tesniacim kotúčom. Voda, ktorá vnikne do výrobku, zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

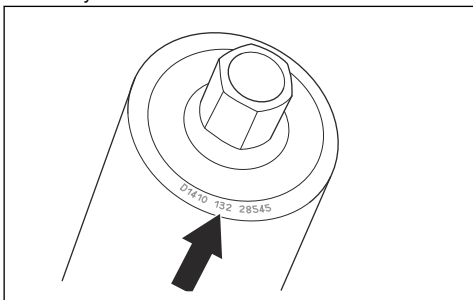


VAROVANIE: Na zber kalu použite zberač kalu alebo mokrý odsávač prachu.

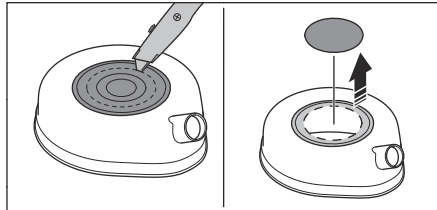
1. Očistite všetko mazivo a nečistoty z hornej časti kalového kruhu.
2. Okolo horného otvoru kalového kruhu (A) pripojeného obojstrannú lepiaci pásku alebo použite sprejové lepidlo.



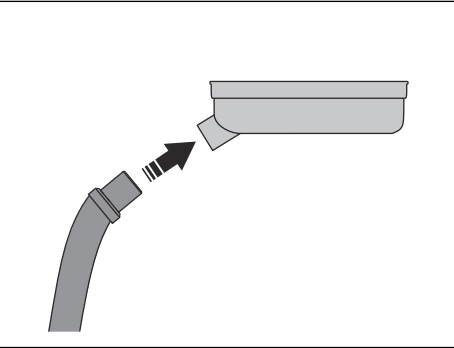
3. Tesniaci kotúč položte na horný otvor ako kryt (B). Pevne ho pripavnite.
4. Vyhládajte rozmer jadrového vŕtaka v hornej časti vŕtačky.



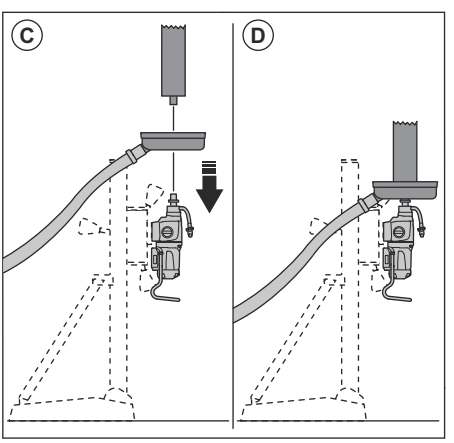
5. Vyrežte otvor v tesniacom kotúči v najbližšej možnej menšej vzdialosti ako jadrová vŕtačka (0 – 150 mm).



6. Pripojte zberač kalu/mokrý odsávač prachu k prípojke kalového kruhu.

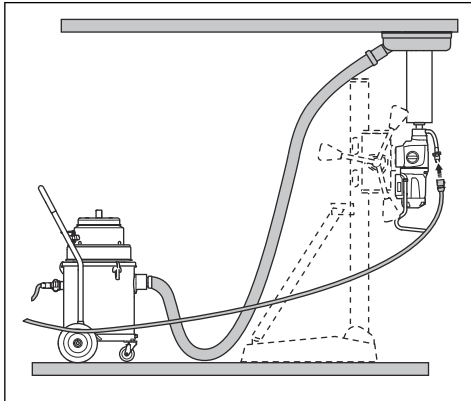


7. Nasadte kalový kruh na vŕtacie vreteno (C).



8. Namontujte vrták do vŕtacieho vretena (D).
9. Spusťte zberač kalu/mokrý odsávač prachu.

10. Zdvíhnite vrták k stropu. Pripevnite kalový kruh k stropu.



Zniženie teploty motora

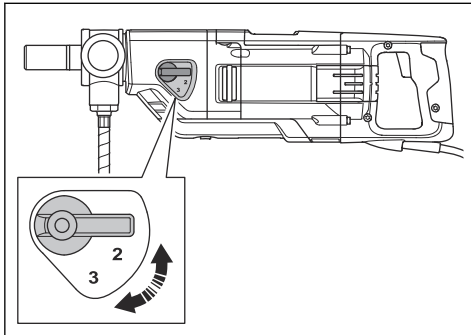
- Ak chcete znižiť teplotu motoru, používajte výrobok bez zaťaženia po dobu 2 minút.

Zmena prevodovky



VAROVANIE: Prevodovku meňte len vtedy, ak motor spomalí alebo sa zastaví. Prevodovku nemeňte silou.

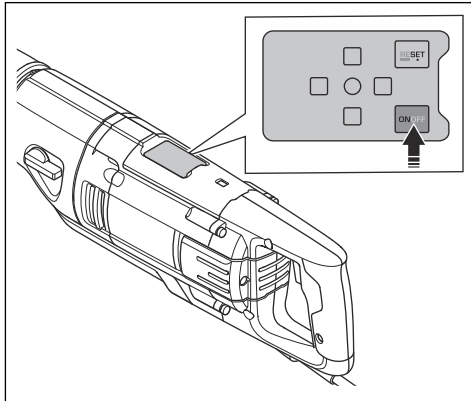
- Použite rýchlosť vhodnú pre priemer vrtáka. Pozrite si výkonné štítky na výrobku *Technické údaje na strane 130*.
- Na zmenu prevodového stupňa otočte vreteno vŕtačky a súčasne otočte volič prevodového stupňa.



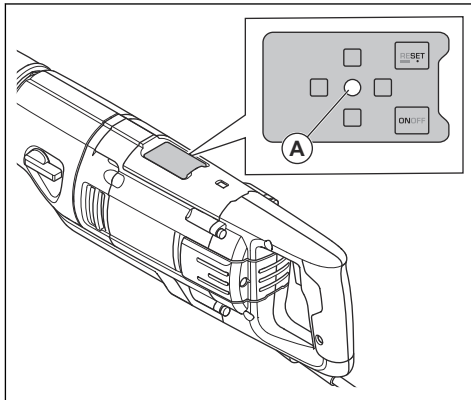
Vŕtanie otvoru pod stanoveným uhlom

Výrobok má elektronický indikátor vodováhy, ktorý zaznamená uhol polohy výrobku. Elektronický indikátor vodováhy pomáha operátorovi vŕtať v stanovenom uhlе.

1. Stlačením vypínača spustite elektronický indikátor vodováhy.

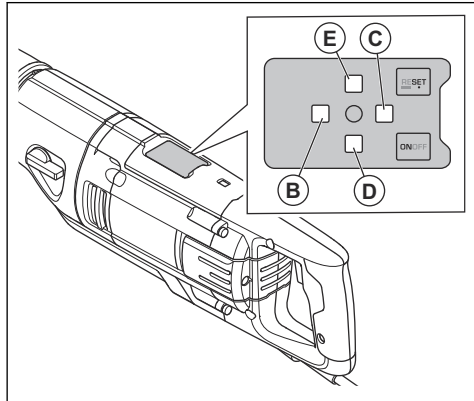


- V prípade potreby vykonajte konfiguráciu elektronického indikátora vodováhy. Pozrite si časť *Konfigurácia elektronického indikátora vodováhy na strane 122*.
- Ak sa rozsvieti stredná zelená LED dióda (A), výrobok je správne zarovaný horizontálne aj vertikálne.



- Ak sa rozsvieti červená kontrolka, výrobok je potrebné nakloniť, a upraviť tak jeho polohu. Vykonajte jeden z nasledujúcich krokov.

- a) Ak sa rozsvieti predná červená kontrolka (B), výrobok nakloňte nahor.



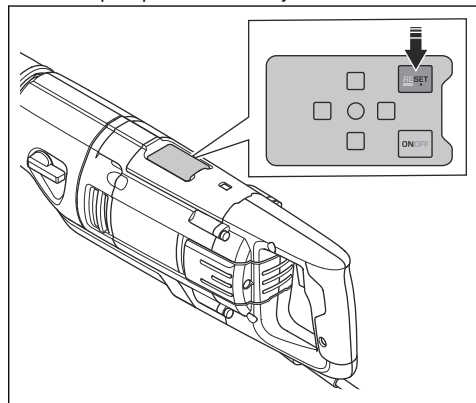
- b) Ak sa rozsvieti zadná červená kontrolka (C), výrobok nakloňte nadol.
c) Ak sa rozsvieti ľavá červená kontrolka (D), výrobok nakloňte dolava.
d) Ak sa rozsvieti pravá červená kontrolka (E), výrobok nakloňte doprava.
5. Na zastavenie elektronického indikátora vodováhy stlačte vypínač. Ak sa vypínač stlačí znova alebo ak sa odpojí napájanie, elektronický indikátor vodováhy je nastavený na vŕtanie v horizontálnom uhole.
6. Na zastavenie elektronického indikátora vodováhy stlačte a podržte vypínač približne na 3 sekundy.

Konfigurácia elektronického indikátora vodováhy

Konfigurácia elektronického indikátora vodováhy sa môže vykonať za účelom prispôsobenia na špecifický uhol vŕtania.

1. Podržte výrobok v stanovenom uhole.

2. Na nastavenie stanoveného uha vŕtania stlačte tlačidlo Reset (Obnoviť). Nastavíte tak novú nulovú úroveň pre správne zarovnaný uhol vŕtania.



3. Na nastavenie uha na vŕtanie v horizontálnom uhole stlačte a 3 sekundy podržte tlačidlo Reset (Obnoviť). Uhol vŕtania je taktiež nastavený na vŕtanie v horizontálnom uhole, keď je výrobok dlhšiu dobu odpojený zo zásuvky sietového napájania.

Zapnutie výrobku

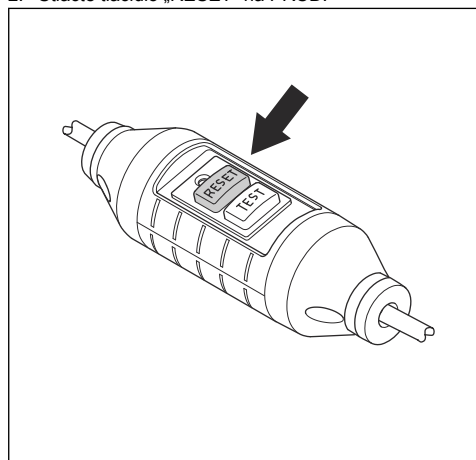


VÝSTRAHA: Skontrolujte, či sa vrták môže voľne otáčať. Vrták sa začne otáčať, keď sa motor spustí.

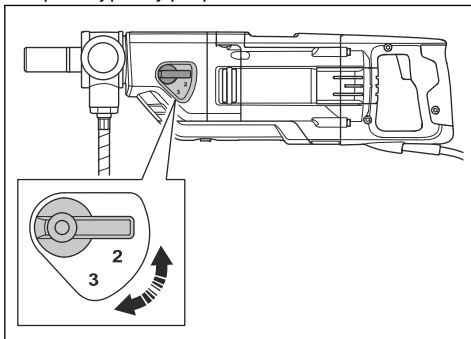


VÝSTRAHA: Pri prvom spustení výrobku počas pracovného dňa skontrolujte PRCD. Pozrite si časť *PRCD na strane 115*.

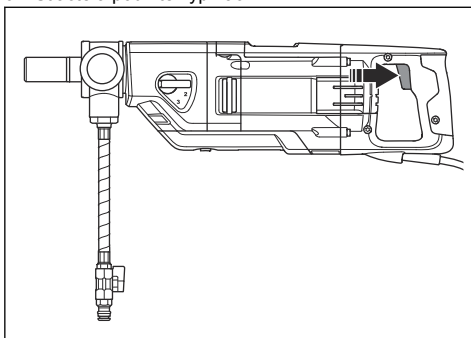
1. Zapojte zástrčku zariadenia do elektrickej zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo „RESET“ na PRCD.



- Ak chcete nastaviť prevádzkovú rýchlosť, otočte vretenom vtáčky a pohnite voličom prevodového pomera. Nastavte volič prevodového pomera do správnej polohy pre prevádzku.



- Na mokré vŕtanie pripojte a otvorte vodný systém. Pozrite si časť *Príprava výrobku na mokré vŕtanie na strane 119*.
- Na suché vŕtanie pripojte k výrobku odsávač prachu a spusťte ho. Pozrite si časť *Príprava výrobku na suché vŕtanie na strane 119*.
- Stlačte a podržte vypínač.

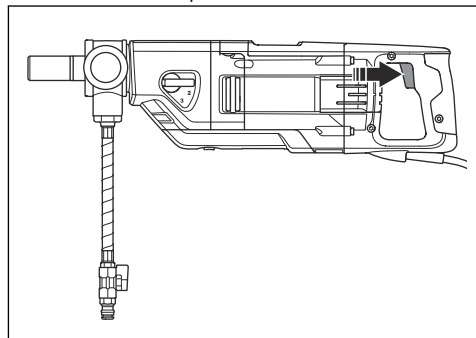


Vŕtanie štartovacieho otvoru pomocou funkcie Smartstart™

Funkcia Smartstart™ znižuje rýchlosť motora. Pomáha tak vytvoriť štartovací otvor. Zniženú rýchlosť funkcie Smartstart™ možno aplikovať len na vytvorenie štartovacích otvorov, nie pre bežnú prevádzku.

- Naštartujte motor. Dávajte pozor, aby sa vrták nedotýkal materiálu.

- Stlačením vypínača do polovice aktivujete funkciu Smartstart™. Rýchlosť sa zniží a funkcia Smartstart™ sa zapne.



- Vyvŕtajte štartovací otvor v materiáli.

Poznámka: Funkcia Smartstart™ sa automaticky vypne, keď sa zvýši rýchlosť.

- Na manuálne zastavenie funkcie Smartstart™ úplne zatlačte vypínač.

Obsluha výrobku

VÝSTRAHA: Ak sa aktivuje PRCD, pred stlačením tlačidla „RESET“ vyberte vrták z otvoru.

VÝSTRAHA: Ak betónové jadro ostane vo vrtáku pri vyťahovaní vrtáka z otvoru, môže dôjsť k nebezpečným nehodám.

VAROVANIE: Dajte pozor, aby do vrtáka nenaďrali žiadne predmety.

VAROVANIE: Nevyvíjajte väčšiu silu, ako je nevyhnutné. To iba spomaluje prevádzku a spôsobuje preťaženie motora.

- Naštartujte motor. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 122*.
- Predtým, ako sa vrták dostane dotne povrchu, nechajte otáčky motora zvýšiť na maximálnu rýchlosť.
- Ak používate stojan na vtáčku, pomocou podávacej páky zatlačte vrták do povrchu.
- Ak vŕtate cez železné výstuže, použite vyšší počiatočný tlak a nižší stupeň prevodovky, než keby tam neboli žiadne železné výstuže.
- Na začiatku používajte veľmi malý tlak, aby sa vrták udržal v správnej polohe.

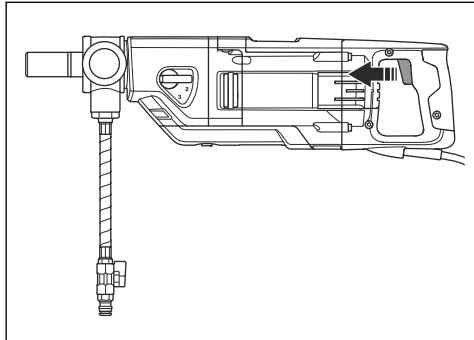
- V prípade mokrého vŕtania dajte pozor, aby voda odstránila všetok odpadový materiál z vŕtaného otvoru. V prípade potreby nastavte tlak vody.
- V prípade suchého vŕtania dajte pozor, aby odsávač prachu odstránil všetok prach.
- Vypnite motor. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 124*.

Zastavenie výrobku



VÝSTRAHA: Vrták pokračuje v otáčaní určitý čas po zastavení motora. Nezastavujte vrták rukami. Môže dôjsť k úrazu.

- Výrobok zastavíte uvoľnením vypínača.



- Počkajte, kým sa vrták úplne nezastaví.
- Odpojte zástrčku výrobku.

Resetovanie ochrany pred preťažením motora

- Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 124*.
- Odstráňte blokádu z vrtáka.
- Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 122*.

Výmena vrtáka



VÝSTRAHA: Pred výmenou vrtáka vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.



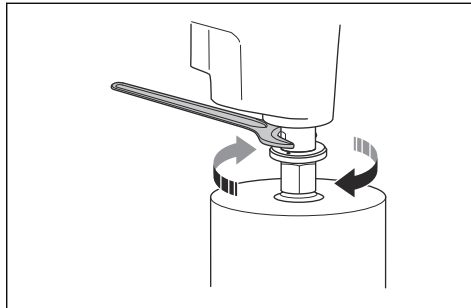
VÝSTRAHA: Používajte ochranné rukavice. Pred vybratím vrtáka nechajte

výrobok vychladnúť. Vrták a príhlále miesta sú po použití veľmi horúce.



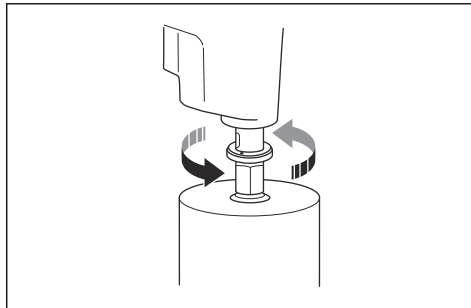
VÝSTRAHA: Používajte iba diamantové vrtáky schválené pre váš výrobok. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu Husqvarna.

- Mali by ste mať pripravený nový vrták, dodaný kľúč a mazivo odolné voči vode.
- Os vretena zaistite kľúcom.
- Otočením v smere hodinových ručičiek vrták vyberte.



VAROVANIE: Vrták nevyberajte z výrobku jeho udieraním. V opačnom prípade hrozí riziko poškodenia prevodovky a stojana na vŕtačku.

- Namažte závit hriadeľa vretena mazivom odolným voči vode.
- Vrták nainštalujte jeho otocením proti smeru hodinových ručičiek. Úplne dotiahnite.



Údržba

Úvod



VÝSTRAHA: Pred údržbou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sú v nej uvedené.



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním údržby odpojte napájaciu šnúru, aby ste zabránili porananiu.

Plán údržby

* = Všeobecná údržba vykonávaná operátorm. Pokyny sa neuvádzajú v tomto návode na obsluhu.

X = Pokyny sa uvádzajú v tomto návode na obsluhu.

Údržba	Pred každým použitím	Po každom použití	Denne	Po každých 100 h	Každých 200 h
Skontrolujte, či sa pohyblivé časti pracujú správne a voľne sa pohybujú.	*				
Skontrolujte, či je rezací nástroj ostrý a čistý.	*				
Skontrolujte, či PRCD bezchybne pracuje.					
VÝSTRAHA: Nevzťahuje sa na typ 100 – 120 V predávaný v Spojenom kráľovstve a Írsku. Pozrite si časť <i>PRCD na strane 115</i> .	X				
Skontrolujte napájací kábel, ostatné káble a napájaciu zástrčku, či nie sú poškodené.	*	*			
Skontrolujte, či sú rukoväti a miesta uchopenia suché, čisté a zbavené oleja a mastnoty.	*	*			
Skontrolujte, či je výrobok čistý.	X	X			
Skontrolujte systém vody.	X				
Skontrolujte tesnenia hriadeľa, či nie sú poškodené/ne-prepúšťajú vodu.		X			
Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.			*		
Skontrolujte, či vypínač funguje správne.			X		
Skontrolujte, či nie sú uhlíkové kefy poškodené.				X	
Vymeňte prevodový olej.					X

Čistenie výrobku



VAROVANIE: Dajte pozor, aby do motoru alebo prevodovky nevnikala voda.



VAROVANIE: Výrobok neumývajte pod tečúcou vodou.

- Výrobok vyčistite suchou alebo vlhkou tkaninou.

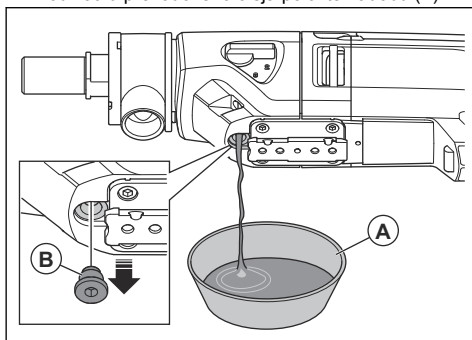
- Odstráňte materiál blokujúci všetky vzduchové otvory. Zablokovaný prívod vzduchu znižuje výkonnosť výrobku a môže spôsobiť, že sa motor bude príliš zahrievať.
- Vyčistite a namažte závit hriadeľa vretena.

Údržba diamantového vrtáka

- Skontrolujte, či sú diamantové segmenty nástrojov ostré. Otupené diamantové segmenty naostrite SiC brúskou.
- Uistite sa, že vo vrtáku nie sú vibrácie. V prípade vibrácií vo vrtáku sa diamantové segmenty môžu uvoľniť.
- Skontrolujte, či sú diamantové segmenty primerane väčšie ako vnútorný a vonkajší priemer trubice vrtáka.
- Namažte závit vrtáka mazivom odolným voči vode. Nástroj sa tak ľahšie uvoľní.
- Skontrolujte, či radiálne hádzanie pri diamantových segmentoch vrtáka nie je viac ako 1 mm.

Výmena prevodového oleja

- Pod zátku prevodového oleja položte nádobu (A).



- Odstráňte zátku prevodového oleja (B).
- Vypustite olej do nádoby.
- Ak je to potrebné, nechajte vyčistiť prevodovku v schválenom servisnom centre Husqvarna.
- Naplňte prevodovú skrinku novým prevodovým olejom. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 130*.
- Očistite zátku prevodového oleja a nainštalujte ju.

Skúška pripojenia k vode



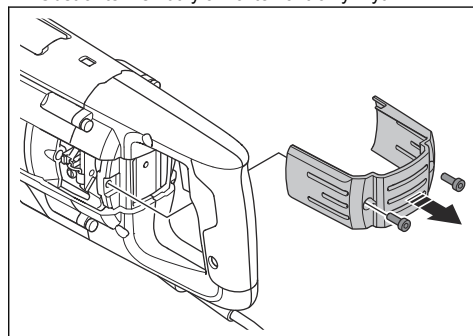
VAROVANIE: V prípade úniku vody zo spojovacieho krúžku na vodu je potrebné okamžite vymeniť tesnenia hriadeľa.

- Opravu rozvodu vody nechajte vykonať v autorizovanom servisnom stredisku Husqvarna.

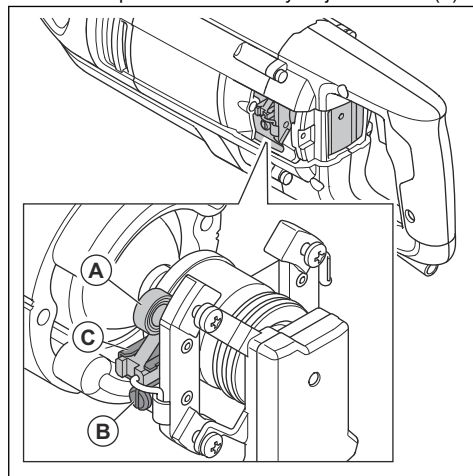
Kontrola uhlíkových kief

VAROVANIE: Ak je potrebné vymeniť uhlíkovú kefkú, vymenite tiež ostatné uhlíkové kefky. Nevymenite len 1 uhlíkovú kefkú.

- Odstráňte 2 skrutky a zložte kontrolný kryt.



- Zdvíhnite pružinu držiaka kefky na jednu stranu (A).



- Uvoľnite skrutku (B).
- Vytiahnite konektor uhlíkovej kefky.
- Vytiahnite uhlíkovú kefkú (C) z držiaka.
- Očistite držiak uhlíkovej kefky stlačeným vzduchom alebo kefou. Ak je uhlíková kefka opotrebovaná, vymenite ju.
- Namontujte novú uhlíkovú kefkú. Uistite sa, že sa uhlíková kefka ľahko pohybuje v držiaku.
- Zdvíhnite pružinu držiaka kefky do správnej polohy.
- Nainštalujte konektor uhlíkovej kefky a utiahnite skrutku.

10. Rovnako postupujte s ďalšou uhlíkovou kefkou na protíľahlej strane výrobku.

11. Nasadťte kontrolný kryt a utiahnite 2 skrutky.
Naštartujte výrobok a nechajte ho spustený po dobu 10 minút.

Riešenie problémov

Plán riešenia problémov

Ak nedokážete nájsť riešenie vašich problémov v tomto návode na obsluhu, obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Problém	Kroky, ktoré je potrebné vykonať okamžite	Možná príčina	Riešenie
Výrobok sa nespustí, keď je vypínač stlačený.	Uvoľnite vypínač.	Ak je na PRCD červené svetlo, napájanie je odpojené.	Stlačte tlačidlo „RESET“ na PRCD. Ak PRCD odpojí napájanie znova, obráťte sa na schválené servisné stredisko Husqvarna.
Výrobok sa zastaví.	Uvoľnite vypínač.	V zdroji napájania je chyba. Prúd je odpojený funkciou Elgard™.	Skontrolujte zdroj napájania.
		Vrták je zablokovaný. Prúd je odpojený funkciou Elgard™.	Otočte vrták doprava a dolava, použite kľúč. Opatrne vyberte výrobok z vŕtaného otvoru.
		Príliš vysoké zaťaženie spôsobí preťaženie motora. Prúd je odpojený funkciou Elgard™.	Skontrolujte, či sa vrták ľahko otáča vo vŕtanom otvore.
		Ak je na PRCD červené svetlo, napájanie je odpojené.	Stlačte tlačidlo „RESET“ na PRCD. Ak PRCD odpojí napájanie znova, obráťte sa na schválené servisné stredisko Husqvarna.
Výrobok nepokračuje do povrchu, spomalí a zastaví sa.	Uvoľnite vypínač.	Diamantové segmenty sú tupé.	Diamantové segmenty naostrite brúskou SiC.
Počas prevádzky sa okolo otvoru zbiera nežiaduci materiál.		Tlak vody je príliš nízky.	Zvýšte tlak vody. Pozrite si časť <i>Technické údaje na strane 130</i> .
Diamantové segmenty vrtáka sú vytiahnuté zo svojho spojiva.		Vo výrobku je počas prevádzky veľa vibrácií.	Počas obsluhy používajte správne zaťaženie.
Dochádza k úniku prevodového oleja.		Tesnenia sú opotrebované a je potrebné ich vymeniť.	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Husqvarna.
Dochádza k úniku vody cez otvor na spojovacom krúžku na vodu.		Tesnenia hriadeľ sú chybne.	Obráťte sa na autorizované servisné stredisko Husqvarna. Dajte pozor, aby ste vždy používali čistú vodu.
Výrobok nebeží plynule.	Znížte silu.	Príliš vysoké zaťaženie spôsobí preťaženie motora.	Používajte menej sily pri vŕtaní.

Preprava a uskladnenie

- Pred prepravou alebo uskladnením výrobku vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Pred prepravou alebo uskladnením výrobku vyberte vrták. Zabráňte tým poškodeniu výrobku a vrtákov.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnencích osôb.
- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.

- Počas prepravy výrobok bezpečne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu alebo nehodám.

Technické údaje

Technické údaje

Motor			
Elektrický motor	Jednofázový		
Menovité napätie, V	100 – 120 alebo 220 – 240		
Menovitá frekvencia, Hz	50/60		
Menovitý prúd, A			
100 – 120 V (US, JP)	13		
100 – 120 V (UK, Írsko)	16		
220-240V	8		
Prúd PRCD, mA			
100 – 120 V (US, JP)	6		
220-240V	10		
Vrták			
Max. priemer vrtáka, so stojanom na vŕtačku, mm/palce	150/6		
Max. priemer vrtáka, ručný, mm/palce	80/3		
Hmotnosť, kg/lb	7/15,4		
Chladenie vodou			
Vodná spojka	Gardena®		
Maximálny tlak vody, bar	3		
Prípojka pre nástroj			
Závit vretena	1 1/4", G 1/2"		
Prevádzkové údaje			
Prevodovka	1	2	3
Rýchlosť vrtáka so záťažou, ot./min.	580	1400	2900
Rýchlosť vrtáka bez záťaže, ot./min.	730	1700	3600
Max. priemer vrtáka, mm/palce	100 – 150/4 – 6 ¹⁷	40 – 80/2 – 4	0 – 40/0 – 2

¹⁷ Pri ručnom vŕtaní sa neodporúča používať prevod 1.

Úrovne hlučnosti

Emisie hľuku ¹⁸	
Hladina akustického výkonu, L _W (dB(A))	114
Úrovne hlučnosti ¹⁹	
Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, L _P , dB (A)	98
Úroveň vibrácií pri vŕtaní do betónu, a _{h,DD} ²⁰	
Predná rukoväť m/s ²	2,8
Zadná rukoväť m/s ²	2,6

Príslušenstvo

Ak potrebujete ďalšie informácie o príslušenstve, obráťte sa na servisného zástupcu.

Stojan na vŕtačku DS 250.
Kalový kruh.
Tesniaci kotúč.
Teleskopické spúšťacie pomocné zariadenie.

Odporučaná kapacita odsávača prachu

Technické údaje pre odsávače prachu neopisujú definitívne skutočný výkon v priebehu času pre rozličné

odsávače prachu. Pre Husqvarna príslušné výrobky nájdete objektívne údaje v časti www.husqvarnacp.com.

Min. prietok vzduchu, m ³ /h (CFM)	400/236
Min. podtlak, kPa/psi	22/3,6
Min. zdvih vody, m/palce	2,3/90
Nadstavec odsávača prachu, mm/palce	50/2

¹⁸ Emisie hľuku do okolia sa merajú ako akustický výkon podľa smernice EN 62841-2-1. Predpokladaná neistota merania 2,5 dB(A).

¹⁹ Hladina akustického tlaku podľa normy EN 62841-2-1. Predpokladaná neistota merania 1 dB(A).

²⁰ Úroveň vibrácií podľa smernice EN 62841-2-1. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistikický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5 m/s². Hodnoty vibrácií sú platné pre manuálnu prevádzku výrobku.

Autorizované servisné stredisko

Ak chcete nájsť najbližšie autorizované servisné stredisko spoločnosti Husqvarna Construction Products, prejdite na webovú lokalitu www.husqvarnacp.com.

Vyhľásenie o zhode

Vyhľásenie o zhode EÚ

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,
Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasujeme s plnou
zodpovednosťou, že výrobok:

Popis	Prenosný diamantový jadrový vrták
Značka	Husqvarna
Typ/model	DM 220
Identifikácia	Výrobné čísla od roku 2022 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
2006/42/EC	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EU	„o elektromagnetickej kompatibilite“
2014/35/EU	„o elektrických zariadeniach“
2011/65/EU	„o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce harmonizované normy a/alebo technické špecifikácie:

EN ISO 12100:2010

EN 62841-2-1:2018

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN IEC 63000:2018

Partille, 2022-03-11



Erik Silfverberg

Riaditeľ pre výskum a vývoj, zariadenia na rezanie
a vŕtanie betónu

Husqvarna AB, divízia stavebnictva (Construction
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

Registrované ochranné známky

Slovné označenie *Bluetooth®* a súvisiace logá sú registrované ochranné známky spoločnosti *Bluetooth SIG, inc.* a každé použitie takýchto značiek spoločnosťou Husqvarna vychádza z licencie.



www.husqvarnaconstruction.com

Оригинални инструкции
Původní pokyny
Eredeti útmutatás

Oryginalne instrukcje
Pôvodné pokyny



1142985-50 Rev. B



2024-03-15