



 **Husqvarna**®



**K 7000**

HU	Használati utasítás	2-29
PL	Instrukcja obsługi	30-57
SK	Návod na obsluhu	58-84
CS	Návod k použití	85-110

# TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	2	Karbantartás.....	24
Biztonság.....	5	Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás.....	26
Összeszerelés.....	12	Műszaki adatok.....	27
Üzemeltetés.....	17	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	29

## Bevezető

### A tulajdonos felelőssége



**FIGYELMEZTETÉS:** A beton és a kő különösen szárazon történő vágásakor, örlésekor vagy fűrásakor keletkező, a feldolgozás alatt álló anyagból származó por gyakran tartalmaz szilícium-dioxidot. A szilícium-dioxid a homok, kvárc, téglagyag, gránit és számos más ásványi anyag és közet alapvető összetevője. A túlzott mennyiséggű ilyen por okozhat:

Légzőszeri megbetegedésekkel, beleértve a krónikus bronchitist, a szilikózist és a tüdőfibrózist a szilícium-dioxid hatására. Ezek a betegségek halálos kimenetelük is lehetnek;

Bőrirritációt és bőrkiütést.

Rákot, az NTP\* és az IARC\* szerint \*/ Országos Toxikológiai Program, Nemzetközi Rákkutató Intézet.

Tegyen óvintézkedéseket:

Kerülje a por, köd és füst belélegzését és bőrrel való érintkezését.

Viseljen és győződjön meg róla, hogy minden közben tartózkodó személy megfelelő légzésvédőt, például mikroszkopikus részecskéket kiszűrő porvédő maszkot visel. (Lásd az OSHA 29 CFR 1926.1153 részt)

A porkibocsátás minimálisra csökkentése érdekében lehetőség szerint használjon vizet a por megkötéséhez. Amennyiben

száraz művelet szükséges, használjon ahhoz megfelelő porelszívót.

A tulajdonos, illetve a munkaadó felelőssége, hogy a kezelő elegendő ismerettel rendelkezzen a termék biztonságos használatának módjáról. A felügyelőknek és a kezelőknek figyelmesen el kell olvasniuk a használati utasítást. Ismerniük kell a következőket:

- A termékkal kapcsolatos biztonsági utasítások.
- A termék alkalmazási köre és korlátozásai.
- A termék használatának és karbantartásának módja.

A nemzeti/helyi szabályozások korlátozhatják a termék használatát. A termék használatának megkezdése előtt állapítsa meg, hogy milyen szabályozások vannak érvényben a munkavégzés helyén.

### Termékleírás

A Husqvarna K7000 egy hordozható kézi vágóeszköz. A termék működtetéséhez csatlakoztassa a terméket a szükséges tápegységhöz.

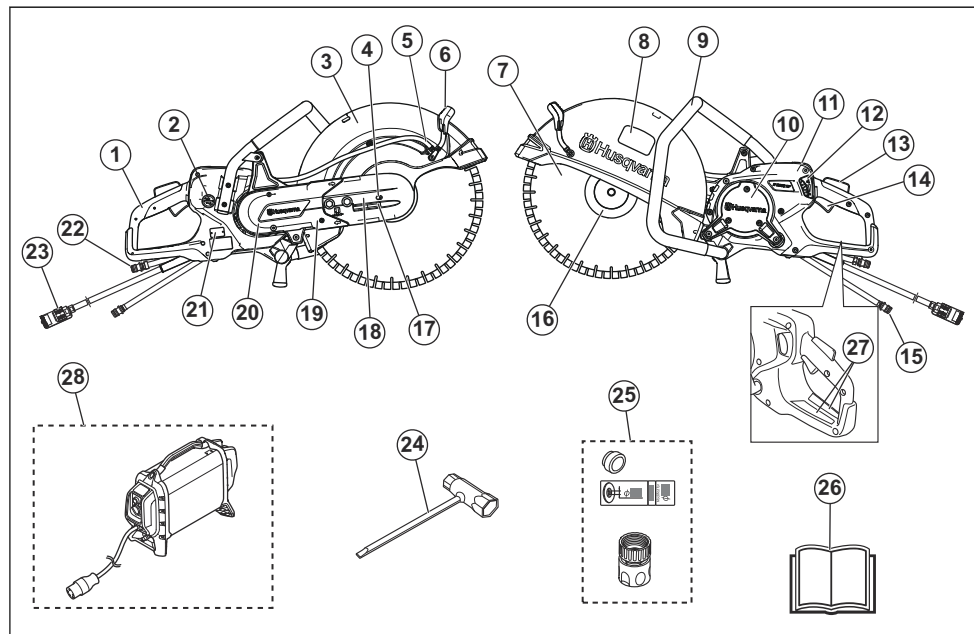
### Rendeltetésszerű használat

A termék kemény anyagok, például falazat és acél vágására használható. Ne használja a terméket egyéb feladatokra.

Folyamatosan dolgozunk azon, hogy javítani tudjuk az ügyfeleink használat közbeni biztonságát és hatékonyságát. További tájékoztatásért forduljon az illetékes szakszervizhez.

**Megjegyzés:** A termék működtetésére nemzeti jogszabályok általi korlátozások vonatkozhatnak.

## A termék áttekintése



1. Hátsó fogantyú
2. A vízellátás kapcsolója
3. Korongvédő
4. A korongvédő tengelyének rögzítésére szolgáló csavar
5. Vízcsatlakozás szűrővel
6. A korongvédő beállítókarja
7. Vágókorong (nincs mellékelve)
8. Vágószereket címke
9. Elülső fogantyú
10. Ellenőrző fedél
11. Kijelző
12. Vízcsap
13. Kapcsolóbomba retesze
14. Kapcsolóbomba
15. Vízcsatlakozó, bemenet
16. Karima, tengely és befogópersely
17. Szíjfeszítő
18. Vágófej
19. Vágókar
20. Szívóvédő burkolat
21. Adattábla
22. Vízcsatlakozás, kimenet (visszatérő tömlő)
23. Tápegység csatlakozója
24. Kombinált kulcs
25. Persely, címke és vízcsatlakozó

26. Kezelői kézikönyv
27. Tájékoztató és figyelmeztető címke
28. Husqvarna nagyfrekvenciás tápegység (szükséges, nem tartozék)

## A termék szimbólumai

-  FIGYELMEZTETÉS: A termék veszélyes lehet a kezelőre és másokra, valamint a súlyos séreltséget és halálukat okozhatja. Körültekintően járjon el, és megfelelően használja a terméket.
-  Olvassa el a használati utasítást, és a termék használata vétele előtt mindenkiéppen legyen tisztában a benne foglaltakkal.
-  Viseljen jóváhagyott védősisakot, hallás- és szemvédőt, valamint légzésvédő készüléket. Lásd: *Személyi védőfelszerelés* oldalon.
-  Ez a termék megfelel a vonatkozó EK irányelveknek.



Vágás közben por képződik. A por belélegzése egészségkárosodást okozhat. Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket. Mindig gondoskodjon a jó szellőzésről.



A vágókorong szikrázása a közelben lévő üzemanyag, faanyag, ruházat, száraz fű vagy egyéb gyúlékony anyagok miatt tüzet okozhat.



**FIGYELMEZTETÉS!** A visszarúgás hirtelen, gyors és erőteljes lehet, és életveszélyes sérülést okozhat. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt használatba veszi a terméket. Lásd: *Visszarúgás 17. oldalon.*



Ellenőrizze, hogy a vágókorongon nincsenek-e repedések vagy egyéb sérülések.



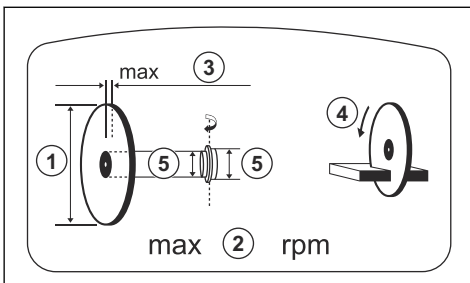
Ne használjon körfűrészpengét.



**Környezetvédelmi jelzés.** A termék és a termék csomagolása nem minősül háztartási hulladékknak. Újrahasznosítását egy elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló ponton kell elvégezni.

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

## Vágószerkezet címke



1. Vágókorong átmérője
2. Maximális fordulatszám, kimenő tengely
3. Max. korongvastagság
4. Forgásirány
5. Persely mérete

## Adattábla

Husqvarna K7000

HID 970449601 4NE

2019 472000402

Husqvarna AB

561 82 Huskvarna SWEDEN

5500W 4300rpm Ø16" /400mm

Made in Sweden

1. sor: Márkanév, típus

2. sor: Termékazonosító

3. sor: Gyártási év, sorozatszám

4. sor: Gyártó

5. sor: Gyártó címe

6. sor: Kimereti teljesítmény, vágókorong fordulatszáma, korong mérete

7. sor: Származási ország

## Termékszavatosság

A termékszavatosságra vonatkozó jogszabályok értelmében nem vagyunk felelősek a termékeink által okozott károkért az alábbi esetekben:

- 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 közelben 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 tennivalóról.

## A motoros szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések



**FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és az összes utasítást. A figyelmeztetések és az utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérülést okozhat.

**Megjegyzés:** Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást, mert a jövőben szüksége lehet rájuk. A „motoros szerszám” kifejezés a figyelmeztetésekben a hálózatról működő (vezetékes) motoros szerszámra 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 szerszámat robbanásveszélyes környezetben, pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A motoros szerszám szíkrát vethet, amely begyűjthetja a port vagy a kipárolgást.
- Tartsa távol a gyerekeket és a szemlézőket a motoros szerszám működtetése közben.** A figyelem elvonása miatt elvesztheti az uralmát a szerszám felett.

## Elektromos biztonság

- A motoros szerszám dugaszának illeszkednie kell az aljzatba.** A dugón soha semmilyen átalakítást ne végezzen. Kisebb az áramütés veszélye, ha eredeti dugókat és hozzájuk illő aljzatokat használ.
- Kerülje el az érintkezést a földelt felületekkel, pl. csővelkekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.** Megnövekszik az áramütés veszélye, ha teste le van földelve.
- Ne tegye ki a szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben.** A szerszámba kerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne bájonon durván a kábellel.** A kábelre ne használja a motoros szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábel hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A megsérült vagy összegabalyodott kábel megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ha kültérben használja a szerszámot, használjon kültéri használatra megfelelő hosszabbítókábelt.** A kültéri alkalmazáshoz megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszáméget feltétlenül nedves helyen kell használnia, alkalmazzon életvédelmi relével (RCD) védett tápellátást.** Az RCD használatával csökkenthető az áramütés kockázata.



**VIGYÁZAT:** Ne mossa a gépet nagynyomású vizivel, mert a víz bejuthat az elektromos rendszerbe vagy a motorba, és a gép károsodását vagy rövidzárlatot okozhat.

## Személyes biztonság

- Legyen elővigyázatos, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan esztét a motoros szerszám működtetése során.** Ne használja a motoros szerszámot, ha fáradt, vagy ha gyógyzszer, 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 pormász, a csúszáságtól védőcipő, a kemény fejvédő és a fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Akadályozza meg a véletlen indítást.** Ellenőrizze, hogy a főkapcsoló kikapcsolt állásban van-e, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, illetve felveszi vagy szállítja a szerszámot. Az ujja kapcsolón tartásával vagy a bekapcsolt motoros szerszám áram alá helyezésével balesetet okozhat.
- Távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolná a motoros**

**szerszámot.** A motoros szerszám forgó alkatrészéhez csatlakozó kulcs vagy más szerszám személyi sérülést okozhat.

- Ne nyújtózkodjon a termékkel. Mindig szilárdan álljon a talajon, és őrizze meg az egyensúlyát.** Így jobban uralhatja a motoros szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözködjen megfelelően. Ne viseljen ékszeret, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítib.** Tartsa távol a haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek bekaphatják a laza ruhát, az ékszert vagy a hosszú hajat.
- Ha a készülékhez csatlakoztatott porgyűjtő berendezés, akkor minden csatlakoztassa és használja azt.** A porgyűjtő alkalmazása csökkenti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- A szerszámgyep használata során kibocsátott rezgések értéke a használat módjáról függően eltérhet a deklarált teljes értéktől.** A kezelőknek meg kell határoznia a biztonsági intézkedéseket önmaguk védelme érdekében az adott használati körülmények közötti becslt kitettség alapján (figyelembe véve az üzemelési ciklus minden részét, tehát azt is, amikor a szerszám ki van kapcsolva, illetve amikor üresjáratban működik).
- A motor működése közben tartson biztonságos távolságot a vágókorongtól.**

## A motoros szerszám használata és karbantartása

- Ne eröltesse a motoros szerszámot. Használjon a feladathoz megfelelő motoros szerszámot.** A megfelelő szerszámgyep 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 szerszámgyépek veszélyesek és javítandók.
- Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha bármilyen beállítást végez, kicsérél 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 gyerekkelei, 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.
- Tartsa karban a motoros szerszámokat. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás elhelyezkedését és rögzítését, az alkatrészek sérülését, és minden olyan állapotot, amely hatással lehet a szerszám működésére.** 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 uralni őket.
- A szerszámot, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot.** Ha a szerszámgyepet másfélé tevékenységre használják, mint amire terveztek, veszélyes helyzet állhat elő.
- A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélküli semmilyen módosítást sem szabad végezni.** Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek.
- Győződjön meg arról, hogy a munkaterületen, illetve a vágni kívánt anyagban nem fut semmilyen cső- vagy elektromos vezeték.**
- Mindig állapítsa meg, hol húzódnak gázcsovék, és jelölje meg az útvjukat.** A gázcsovék mellett a vágás minden veszéllyel jár. A robbanásveszély miatt gondoskodjon róla, hogy ne keletkezzenek szikrák. Mindig a munkára összpontosítson. A gondatlanság súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

## Szervizelés

- A motoros szerszám szervizelését képzett szerelővel végeztesse el, aki kizárolag eredeti cserealkatrészeket használ.** Így fenntartható a motoros szerszám biztonsága.

## A vágószerszámra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

- A maximális biztonság érdekében a mellékelt védőburkolatot biztosan, a megfelelő helyen kell rögzíteni a szerszámgyépen, hogy a kezelő a lehető legkisebb korongfelületnek legyen kitéve.** Ügyeljen arra, hogy Ön és a közben tartózkodó személyek is a forgó korong síkján kívül helyezkedjenek el. A védőburkolat védelmet biztosít a korongról letört darabok ellen, és megakadályozza, hogy a kezelő véletlenül a koronghoz érjen.
- A szerszámgyéphez kizárolag kötessel rendelkező, megerősített vagy gyémánt vágókorongokat használjon.** Attól, hogy egy adott tartozék felszerelhető a szerszámgyépre, még nem biztosítja a biztonságos üzemeltetést.
- A tartozék névleges fordulatszámának legalább a szerszámgyépen jelzett maximális fordulatszámmal egyenlőnek kell lennie.** A névleges fordulatszámánál nagyobb fordulatszámon működő tartozékok eltörhetnek és szétrepülhetnek.
- A vágókorongok kizárolag a javasolt alkalmazásokhoz használhatók.** Például tilos csiszolást végezni a vágókorong oldalával.
- Mindig sértetlen, a kiválasztott korong átmérőjének megfelelő karimákat használjon.** A megfelelő

- Karimák támasztást biztosítanak a korongnak, ezáltal csökkentik a korong eltörésének kockázatát.
- Ne használjon nagyobb szerszámgépből származó elhasználódott megerősített tárcsát!** A nagyobb szerszámgépekhez szánt tárcsák nem megfelelőek a kisebb szerszámokhoz a nagyobb sebesség elérésére, és akár szét is repedhetnek.
  - A tartozék kúlsó átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie a szerszámgép névleges kapacitásának.** A nem megfelelő méretű tartozékokat nem lehet megfelelő védelemmel ellátni, illetve megfelelően irányítani.
  - A korongoknak és karimáknak olyan befogótengely-furattal kell rendelkezniük, hogy megfelelően illeszkedjenek a szerszámgép tengelyére.** A szerszámgép rögzítőelemeihez nem illő befogótengely-furattal rendelkező korongok és karimák nem lesznek egyensúlyban, túlzott mértékben rezeghetnek és a gép feletti irányítás elvesztését okozhatják.
  - Ne használjon sérült korongot.** Használat előtt ellenőrizze, hogy a korong nincs-e kitörérezerve vagy nem repedt-e meg. Ha a szerszámgép vágókorongja leesett, vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg, vagy szereljen fel egy szereltén vágókorongot. A vágókorong ellenőrzése és felszerelése után bizonyosodjon meg róla, hogy Ön és a közelben tartózkodó személyek is a forgó korong síkján kívül helyezkednek el, majd járassa a gépet terhelés nélküli maximális fordulatszámot egy percen át. A sérült vágókorong ennyi idő alatt normál esetben széttörök.
  - Viseljen személyi biztonsági felszerelést.** Az alkalmazástól független viseljen arcvédő maszkot vagy védőszemüveget. Adott esetben viseljen olyan porvédő maszkot, fülvédőt, légyőkésztyűt és védőkötényt, amely védelmet nyújt a munkadarabról letört apró darabkák ellen. A védőszemüvegeknek megfelelő védelmet kell nyújtania a különféle műveletek során szállí törlékkel szemben. A porvédő masznak vagy légyőkészűnek ki kell szürnie a művelet során keletkező részecskéket. A hosszabb időn át fennálló, nagy intenzitású zajnak való kitettség halláskárosodást okozhat.
  - Ügyeljen arra, hogy a közelben tartózkodó személyek biztonságos távolságra legyenek a munkaterülettől.** minden, a munkaterületre lépő személynek személyi biztonsági felszerelést kell viselnie. A munkadarabról letört darabkák vagy az esetlegesen eltört vágókorong elrepülhet, és a közvetlen munkaterületen kívül is sérülést okozhat.
  - Az eszközök működés közben kizárálag a szigetelt fogófelületnél tartsa, ha a művelet során a vágófelszerelés esetleg rejtegett drótokhoz érhet hozzá.** Ha a vágófelszerelés feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, az eszköz fémrészei is feszültség alá kerülnek, és így a berendezés működtetőjét áramütés érheti.
  - A kábelt tartsa távol a forgó tartozéktól.** Ha elveszítené uralmát a készülék felett, a készülék elvághatja a kábelt vagy kárt tehet benne, sőt, akár a kezét vagy karját is a forgó kerékhez ránthatja.
  - Ne tegye le a szerszámgépet, amíg a rászerelt tartozék mozgása teljesen le nem állt.** A forgó korong a felületbe akadhat, amelynek hatására a kezelő elvesztheti uralmát a szerszámgép felett.
  - Ne indítsa be a szerszámgépet, ha a teste mellett tartja.** A forgó tartozékkal való véletlen érintkezés következtében a ruházata beakadhat, és a tartozék a testébe fúródhat.
  - Rendszeresen tisztítsa meg a szerszámgép szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora beszívja a port a házba, a fémprópolt mórkéből felhalmozódása pedig elektromos veszélyekhez vezethet.
  - A szerszámgépet ne működtesse gyűlékony anyagok közelében.** A szikrák lángra lobbanhatják ezeket az anyagokat.
- ## Visszarúgás és kapcsolódó figyelmeztetések
- A visszarúgás a gép egy hirtelen mozdulata, amely a forgó korong becsípődésékor vagy beakadásakor következik be.** A becsípődés és az elakadás a forgó korong gyors leállásához vezet, amelynek következtében a beszorulás pillanatában a korong forgásával ellentétes irányba mozdítja az irányíthatatlanná vált szerszámgépet.
  - Például ha egy csiszolókorong becsípődik vagy elakad egy munkadarabban, a becsípődés pontba hatoló korong belefúródhat az anyag felszínébe, amely a korong kiugrásához vagy kilöködéséhez vezethet.** A korong a kezelőtől elfelé és a kezelő irányába is ugorhat attól függően, hogy a korong melyik irányba forgott a becsípődés pillanatában. A csiszolókorongok ilyen körülmények esetén akár el is törhetnek.
  - A visszarúgás a szerszámgép helytelen használatának, illetve a nem megfelelő eljárásnak és körülményeknek a következménye.** Az alábbi ismertetett övíntézetekkel elkerülhető.
  - Stabilan tartsa a szerszámgépet, test- és kartártasa pedig olyan legyen, hogy ellen tudjon állni a visszarúgási erőknek.** A visszarúgás vagy az indítás során fennálló nyomatéreakció feletti maximális ellenőrzés érdekében minden használónak kiegészítő fogantyút (ha van). A megfelelő övíntézeteket megtétele esetén a kezelő a nyomatéreakciókat és a visszarúgási erőket is az ellenőrzése alatt tudja tartani.
  - Soha ne tegye a kezét a forgó tartozék közelébe.** A tartozék visszarúgás esetén a kéz sérülését okozhatja.
  - Soha ne helyezkedjen el úgy, hogy teste a forgó koronggal egy vonalban legyen.** A visszarúgás az elakadás pillanatában a korong forgásával ellentétes irányba mozdítja a szerszámot.
  - Járon el különös körültekintéssel, amikor sarkok, éles szélek stb. közelében dolgozik.** Ügyeljen rá, hogy a tartozék ne pattogjon és ne akadjon el. A

- sarkok, az éles szélek és a pattogás gyakran a forgó tartozék elakadását okozza, így az irányítás elvesztésével vagy visszarúgással járhat.
- A géphez ne használjon fogas fűrészpengét, illetve olyan fűrészláncot, farafagó pengét és szegmentált gyémántkorongot, amely 10 mm-nél nagyobb perifériás nyíllással rendelkezik.** Az efféle pengék gyakori visszarúgásokat okoznak, és a gép felettirányítás elvesztéséhez vezetnek.
- Ne erőltesse a korongot a munkadarabba, és ne fejtsen ki túlzott nyomást.** Ne próbáljon túl mély vágatot létrehozni. A korong túlerhelésével nő a rá eső terhelés, valamint a visszarúgás és a törés kockázata, emellett a korong hajlamos lesz a vágatban való elfordulásra és elakadásra is.
- A korong elakadása vagy a vágás bármilyen okból törtenő megszakítása esetén kapcsolja ki a szerszámgépet, és tartsa modulatlanul, ameddig a korong teljesen le nem áll.** Soha ne próbálja kihúzni a korongot a vágatból addig, amíg a korong mozgásban van, ellenkező esetben visszarúgás következhet be. Tájékozódjon és tegye meg a szükséges lépéseket a korong elakadásához vezető okok kiküszöbölése érdekében.
- Ne a munkadarabban kezdje újra a vágási műveletet.** Várja meg, amíg a korong eléri a teljes fordulatszámot, majd óvatosan helyezze vissza a vágatba. Ha a szerszámgépet a munkadarabban indítja be, a korong elakadhat, „felmászhat” a vágatban vagy visszarúgás következhet be.
- A korong becsípődése és a visszarúgás kockázatának minimalizálása érdekében gondoskodjon a panelek és egyéb nagy méretű munkadarabok megfelelő alátámasztásáról.** A nagy méretű munkadarabok hajlamosak meghajlani saját súlyuk alatt. Az alátámasztásokat a munkadarab alá, a vágás vonalának és a munkadarab szélénnek a közelébe kell helyezni a korong minden oldalán.
- Rendkívül óvatosan járjon el, ha falon vagy egyéb vak területen „zsebvágást” (egy terület körbevágását) szeretne kivitelezni.** A kiálló tárcsa elvághat gáz- vagy vízcsöveget, elektromos vezetéket vagy más tárgyat, amelyek visszarúgást okozhatnak.

## Általános biztonsági utasítások



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

- A beton- és fémdaraboló elővigyázatlan vagy helytelen használat esetén veszélyes szerszám lehet, amely komoly, sőt halálos sérüléseket is okozhat. Nagyon fontos, hogy elolvassa és megértse e használati utasítás tartalmát. A terméket először használók számára szintén ajánlott a gyakorlati tudnivalók elsajátítása a használat előtt.

- Ne végezzen módosításokat a terméken. A gyártó által nem jóváhagyott változtatások súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- Ne működtesse a terméket, ha előfordulhat, hogy más személyek módosításokat végeztek a terméken.
- Mindig eredeti tartozékokat és pótalkatrészeket használjon. A gyártó által nem jóváhagyott tartozékok és pótalkatrészek súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- Tartsa tisztán a terméket. Ügyeljen arra, hogy a jelek és címek jól olvashatóak legyenek.
- Soha ne engedje meg, hogy gyermek vagy a termék használatában nem járás személy használja a terméket.
- Senkinek ne engedélyezze a termék használatát, amíg figyelmesen el nem olvasta a használati utasítás tartalmát.
- Kizárolag jóváhagyott személyek számára engedélyezze a termék használatát.
- A termék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez bizonyos körülmenyek esetén hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumokra. A súlyos sérülések 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.
- A jelen felhasználói útmutatóban szereplő információk nem helyettesítik a hozzáértő szaktudást és tapasztalatot. Ha olyan helyzetbe kerül, amelyben bizonytalanak érzi magát, álljon le a munkával, és kérjen tanácsot egy tapasztaltnabb személytől. Forduljon az illetékes szakszervizhez. Ne próbálkozzon olyan munkával, amelyhez úgy véli, nincs elegendő szaktudása!

## Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



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

- A beton- és fémdaraboló használataba vétele előtt meg kell ismernie a visszarúgás hatásait, és a visszarúgás elkerülésének módját. Lásd: *Visszarúgás 17. oldalon*.
- A jelen használati utasításban előírtak szerint végezze el a biztonsági ellenőrzéseket, a karbantartást és szervizmunkákat. Egyes karbantartási és szervizelési munkálatakat hivatalos szakszerviznek kell elvégeznie. Lásd: *Biztonsági utasítások a karbantartáshoz 12. oldalon*.
- Ne használja a terméket, ha hibás.
- Ne használja a terméket, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Ezek negatívan befolyásolhatják a látását, éberségét, koordinációját vagy itélőképességét.

- Ne indítsa el a gépet felszerelt szíj és szíjvédő nélkül. A tengelykapcsoló meglazulhat és sérülést okozhat.
- A vágókorongról lepattanó szikrák tüzet okozhatnak az olyan gyúlékony anyagok, mint pl. a benzin, fa, ruha és a száraz fű esetében.
- Ne vágjon azbesztes anyagot.

## Személyi védőfelszerelés



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

- A termék működtetése során minden viseljen jóváhagyott személyi védőfelszerelést. A személyi biztonsági felszerelés nem küsziöböli ki a sérülések kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje a márkakereskedő segítségét.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- Használjon jóváhagyott fülvédőt. Hosszú távon a tartós zajártalom maradandó halláskárosodást okozhat. Amikor fülvédőt visel, minden figyeljen a figyelmeztető jelzésekre és hangokra. A motor leállítása után azonnal vegye le a fülvédőket.
- A repülő járgyak által okozott sérülések veszélyének csökkentése érdekében minden viseljen védőszemüveget. Ha arcvédő maszkot használ, jóváhagyott védőszemüveget is kell viselnie. Jóváhagyott védőszemüvegek azok, amelyek megfelelnek az ANSI Z87.1 (USA) illetve EN 166 (EU-országok) szabványoknak. Az ellenzőnek meg kell felelnie az EN 1731 szabvány előírásainak.
- Használjon strapabíró kesztyűt.
- Használjon jóváhagyott léggésvédőt. Az anyagok csiszolására vagy alakítására szolgáló termékek, mint például a vágófejek, marók, fúrók használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmaz por és gőz szabadulhat fel. Ellenőrizze a feldolgozandó anyag jellegét, és használjon megfelelő porvédő maszkot.
- Szorosan illeszkedő, nagy igénybevételre tervezett és kényelmes ruhát használjon, amely teljes mozgásszabadságot biztosít. A vágáskor szikrák keletkeznek, amelyek a ruházat gyulladását okozhatják. A Husqvarna javasolja, hogy a tűznek ellenálló pamut anyagú vagy durva szövésű farmerszövet ruházatot viseljen. Ne viseljen nejjonból, poliészterből vagy műselyemből készült ruhát. Az ilyen anyagok gyulladáskor olvadni kezdenek és rátapadnak a bőre. Ne viseljen rövidnadrágot.
- Használjon acéllemezes lábusujvédővel és csúszásigátló talppal ellátott védőbakancsot.

- Mindig legyen a közelben elsősegélykészlet.



- A vágókorong a működés során szikrázhat. Mindig tartson a közelben tűzoltó készüléket.

## Rezgéssel kapcsolatos biztonsági tudnivalók



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

- A termék működtetése során rezgések jutnak a termékből a gépelezőbe. A termék rendszeres és gyakori működtetése a gépelező sérüléseit okozhatja, vagy súlyosbíthatja a sérüléseket. Sérülések érhetik az ujjakat, a kézfejet, a csuklót, a kart, a vállat és/vagy az idegeket és más testrészek vérellátását. A sérülések súlyos eleseittséget és/vagy maradandó károsodást okozhatnak, és hetek, hónapok vagy évek elteltével fokozódhatnak. A lehetséges sérülések magukban foglalják a keringési rendszer, az idegrendszer, az izületek és egyéb testrészek károsodását.
- A tünetek a termék működtetése során és máskor egyaránt jelentkezhetnek. Ha tüneteket észlel, és folytatja a termék működtetését, akkor a tünetek súlyosbodhatnak vagy állandósulhatnak. Ha az alábbi vagy egyéb tünetek jelentkeznek, kérjen orvosi segítséget:
  - Zsibbadás, érzéskiesés, bizsergés, szúró érzés, fájdalom, égő érzés, lüktetés, merevség, ügyetlenség, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének meg változása.
  - A tünetek hideg hőmérséklet esetén erősödhetnek. Ha a terméket hideg környezetben működteti, viseljen meleg ruházatot, és tartsa melegen a kezét.
  - A helyes rezgésszint fenntartása érdekében a termék karbantartását és működtetését a használati utasításban foglaltaknak megfelelően végezze.
  - A termék fel van szereelve egy rezgéscsillapító rendszerrel, amely csökkenti a fogantyúkból a kezelőbe jutó rezgéseket. Hagyja, hogy a termék Ön helyett dolgozzon. Ne nyomja erővel a terméket. Tartsa szorosan a terméket a fogantyúnál fogva, de ügyeljen arra, hogy ÖN irányítsa és biztonságos módon működtesse a terméket. Ne nyomja bele a szükségesnél nagyobb mértékben a fogantyúkat a végüközökbe.

- Kizárolag a fogantyún vagy a fogantyúkon tartsa a kezét. minden más testrészt tartsa a terméktől távol.
- Ha hirtelen erős rezgést érez, azonnal állítsa le a terméket. Ne folytassa a gép működtetését, amíg meg nem szüntette a felerősödött rezgés okát.
- A gránit vagy kemény beton a puha betonhoz képest nagyobb rezgést okoz a termékben. A tompa, hibás, nem megfelelő típusú vagy helytelenül megélezett vágószerekkel növeli a rezgés szintjét.

## Biztonsági eszközök a terméken



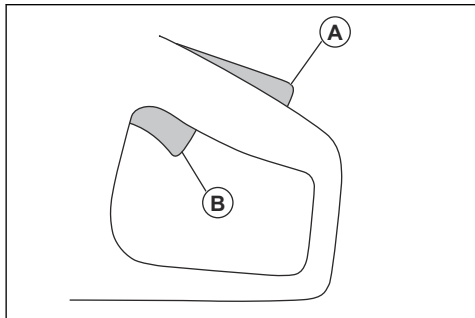
**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ne használjon olyan terméket, amelynek hibásak a biztonsági eszközei.
- Rendszeresen ellenőrizze a biztonsági eszközöket. A biztonsági eszközök meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Husqvarna szervizműhellyel.
- Ne módositsa a biztonsági berendezéseket.
- Nem csatlakoztatott vagy hibás védőlemezek, védőburkolatok, biztonsági kapcsolók és más védőeszközök esetén ne működtesse a gépet.

## Kapcsolgóombretesz és a vízellátás nyitására/zárására szolgáló szelep

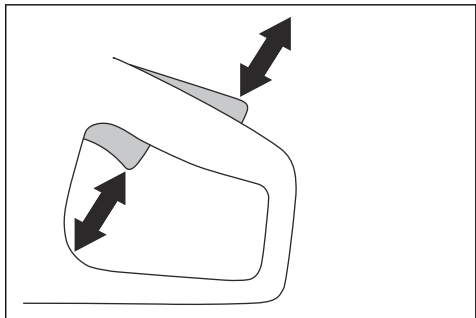
A kapcsolgóomb retesz megakadályozza a készülék véletlen működtetését, továbbá a vízellátás nyitására/zárására szolgáló szelepét is működteti.

Ha a kezét a markolat köré helyezi, majd megnyomja a kapcsolgóomb reteszét (A), az kioldja a kapcsolgóombot (B) és megnyitja a vízszelepet.



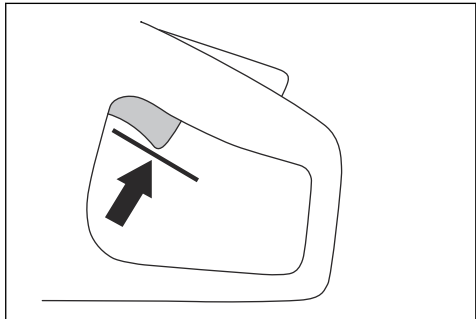
Ha elengedi a fogantyút, a kapcsolgóomb és annak retesz visszaáll az eredeti állásába. Ez a funkció

zárolja a kapcsolgóombot, és leállítja a terméket. A vízszelep visszatér zárt helyzetbe.

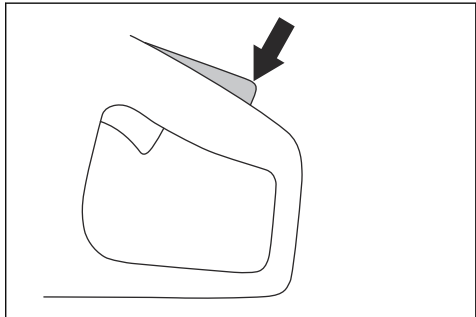


## A kapcsolgóomb reteszének ellenőrzése

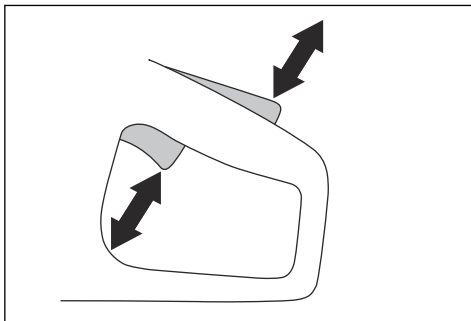
- Ellenőrizze, hogy reteszelve van-e a kapcsolgóomb üresjáratú pozíciójánál, amikor fel van engedve a retesz.



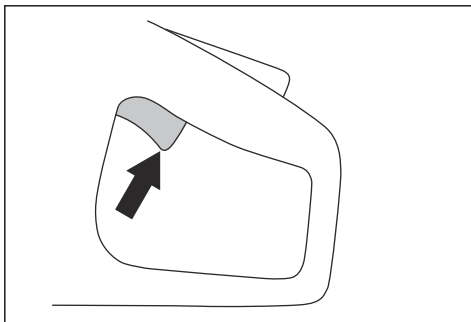
- Nyomja le a kapcsolgóomb reteszét, és győződjön meg róla, hogy az elengedése után visszatér-e az eredeti helyzetébe.



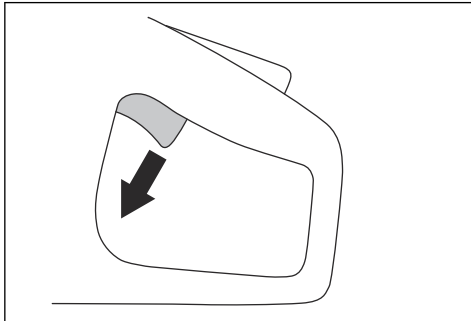
3. Győződjön meg róla, hogy a kapcsológomb és a kapcsológomb retesze akadálymentesen mozog-e, valamint hogy a visszatérítő rugó megfelelően működik-e.



4. Indítsa be a terméket, majd állítsa teljes fordulatszámra.



5. Engedje el a kapcsológombot, majd győződjön meg róla, hogy a vágókorong 10 másodpercen belül megáll-e és nyugalomban marad-e.

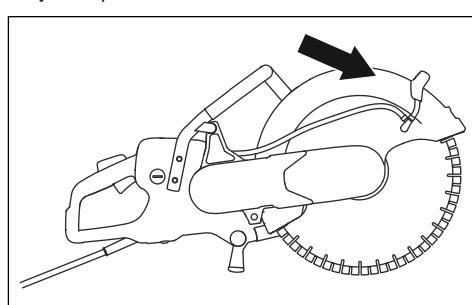


## Korongvédő



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék elindítása előtt ellenőrizze, hogy a korongvédő megfelelően van-e rögzítve. Ne használja a terméket, ha a korongvédő hiányzik, hibás vagy repedések vannak rajta.

A korongvédő a vágókorong fölé van szerelve. A korongvédő megakadályozza a sérülést, ha a penge vagy a levágott anyagból származó darabok a kezelő irányába repülnek.



## A korong és a pengevédő ellenőrzése

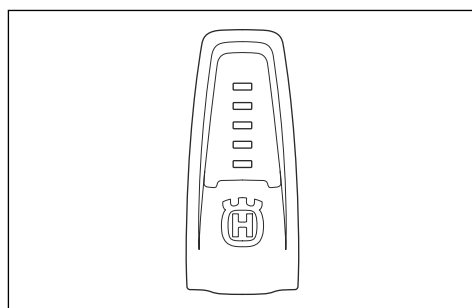


**FIGYELMEZTETÉS:** A sérült vágókorong sérülést okozhat.

1. Ellenőrizze, hogy a vágókorong helyesen van-e felszerelve, és nem láthatók-e rajta sérülés jelei.
2. Ellenőrizze, hogy a pengevédőn nem találhatók-e repedések vagy sérülések.
3. Ha sérülést talál, cserélje ki a pengevédőt.

## Indítás és túlterhelés-védelem

A termék elektronikus vezérlésű Elgard™ indítás- és túlterhelés-védelemmel rendelkezik. Az elektronika azonnal leállítja az áramot, ha a korong nem mozog szabadon.



A jelzőlámpák magyarázatát lásd a következő táblázatban: *A terméken található jelzőlámpák*<sup>23</sup>. oldalon.

## Rezgéscsillapító rendszer

Az Ön terméke rezgéscsillapító rendszerrel van ellátva, amelyet úgy konstruáltak, hogy csökkentse a vibrációt, és könnyebbre tegye a használatot. A termék rezgéscsillapító rendszere csökkenti a motorblokk/

vágószerszámok rezgéseihez a termék fogantyúja  
írányában történő terjedését.



## A rezgéscsillapító rendszer ellenőrzése



**FIGYELMEZTETÉS:** Ellenőrizze, hogy a motor ki van-e kapcsolva, és hogy a tápkábel ki van-e húzva.

1. Győződjön meg arról, hogy nincsenek repedések vagy eldeformálódás a rezgéscsillapító rendszer egységein. Cserélje ki a rezgéscsillapító egységet, ha sérült.
2. Ellenőrizze, hogy a rezgéscsillapító egységek megfelelően kapcsolódnak-e a motortesthez és a fogantyúhoz.

## Biztonsági utasítások a karbantartáshoz



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

- Ellenőrizze, hogy a motor ki van-e kapcsolva, és hogy a tápkábel ki van-e húzva.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 9. oldalon*.
- Ha a karbantartást nem megfelelően és rendszeresen végezték el, nő a termék sérülésének és károsodásának kockázata.
- Csak a használati utasításban megadott karbantartást végezze el. minden egyéb szervizelési munkát jóváhagyott szervizközponttal végezzen.
- Végeztesse a termék rendszeres szervizelését hivatalos Husqvarna szervizműhellyel.
- A sérült, kopott vagytörött alkatrészeti cserélje ki.
- Mindig eredeti tartozékokat használjon.

## Összeszerelés

### Vágókorongok



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék összeállítása során mindig viseljen védőkesztyűt.



**FIGYELMEZTETÉS:** A vágópenge megrepedhet, és a kezelő sérülését okozhatja.



**FIGYELMEZTETÉS:** Használat előtt és a véletlenszerű ütődések után azonnal ellenőrizze, hogy a vágókorongon nincsenek-e repedések, egyes szegmensek nem törik-e le, illetve nincs-e torzulás vagy kiegyensúlyozatlanság. Sérült vágókorongot ne használjon! A vágókorong ellenőrzése és felszerelése után bizonyosodjon meg róla, hogy Ön és a közelben tartózkodó személyek is a forgó vágókorong síkján kívül helyezkednek el, majd járassa a gépet terhelés nélküli maximális fordulatszámon egy percnél.



**FIGYELMEZTETÉS:** A vágókorong gyártója a vágókorong használatára és helyes karbantartására vonatkozó figyelmeztetéseket és javaslatokat tesz közzé. Ezeket a figyelmeztetéseket a vágókoronghoz mellékelik. Olvassa el és tartsa be a vágókoronghoz mellékelte utasításokat.

### Gyémántkorongok

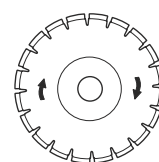


**FIGYELMEZTETÉS:** A gyémántpengék használat közben felborrósodnak. A túl forró gyémántpengé rossz teljesítményt biztosít, a korong károsodását okozza és biztonsági kockázatot jelent.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon gyémántkorongot műanyag vágásához. A forró gyémántkorong megolvazthatja a műanyagot, ami visszarágást eredményezhet.

- A gyémántkorongok acélmaggal rendelkeznek, amelyre ipari gyémántból készült szegmensek vannak felerősítve.
- A gyémántkorongok falazat, vasbeton és kő vágásához használhatók.
- Ügyeljen arra, hogy a gyémántkorong a gyémántkorongan látható nyílakkal megfelelő irányban forogjon.



- Mindig éles gyémántkorongot használjon.

- A gyémántkorongok éle eltomulhat, ha helytelen előtolási nyomást alkalmaznak, illetve ha bizonyos anyagokat, pl. kemény vasbetont vágnak velük. Ha tompa gyémántkorongot használ, akkor túlhevülhet, aminek következtében meglazulhatnak a gyémántszegmensek.

## Vágókorongok nagy fordulatszámú kézi beton- és fémdarabolókhoz



**FIGYELMEZTETÉS:** Kizárolag gyémántkorongokat használjon. Ne használjon fogas korongokat, például favágáshoz használható körkésekkel vagy keményfém lapkákkal rendelkező korongokat. Ezek használata esetén nő a visszarágás veszélye, a lapkák pedig letörhetnek és elrepülhetnek. Ez súlyos, akár halálos sérüléshez is vezethet.



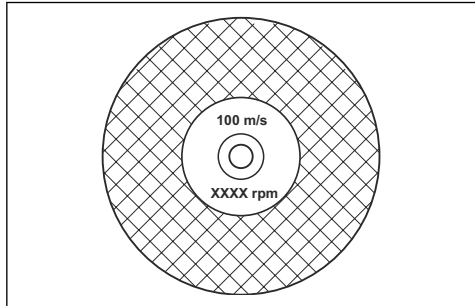
**FIGYELMEZTETÉS:** Nem megfelelő használat esetén a korong túlmelegedhet. A túlmelegedett korong a termék meghibásodását okozhatja, ami sérülésekhez vezethet.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon olyan vágókorongot, amelynek kisebb a maximális fordulatszáma, mint magának a beton- és fémdarabolónak. Kizárola a nemzeti vagy regionális szabványoknak megfelelő vágókorongok használandók.

**Megjegyzés:** A terméket csak a vágókoronghoz mellékelt útmutatóban jóváhagyott anyagok vágására használja.

Ellenőrizze, hogy a vágókorong is jóváhagyott-e a beton- és fémdaraboló típustábláján feltüntetettel azonos vagy magasabb fordulatszámhoz.



## Vágókorong rezgése



**VIGYÁZAT:** Ha túl nagy erőkifejtéssel használja a terméket, a vágókorong túlmelegedhet, elgörbühet és rezgést okozhat. Fejtsen ki kisebb erőt a termék használatakor. Ha a rezgés nem marad abba, cserélje ki a vágókorongot.

## A vágókorong élezése

**Megjegyzés:** A legjobb vágási eredmények érdekében használjon éles vágókorongot.

- A vágókorongot puha anyag, például homokkő vagy téglá vágásával élezze.

## Gyémánttárcsák nedves vágáshoz



**VIGYÁZAT:** Mindig az adott korongmérethez megadott pengekarima-méretet alkalmazza. Ne használjon sérült pengekarimákat.

A működtetés során a súrlódás következtében nagyon forrórósodik a gyémántkorong. Ha a gyémántkorong túl forróvá válik, az csökkenti a korong feszességét, vagy a mag repedését okozza.

Hagyja kihülni a gyémántkorongot, mielőtt hozzáér.

- A nedves vágásra szolgáló gyémántkorongot vízzel kell használni, hogy a gyémántkorong magja és szegmensei a vágás közben hidegek maradjanak. A nedves vágásra szolgáló gyémántkorongokat tilos száraz vágásra használni.
- Ha a nedves vágásra szolgáló gyémántkorongokat víz nélkül használják, akkor a gyémántkorong túlforróodhat. Ez rossz teljesítményhez és a korong károsodásához vezethet, és biztonsági kockázatot jelent.

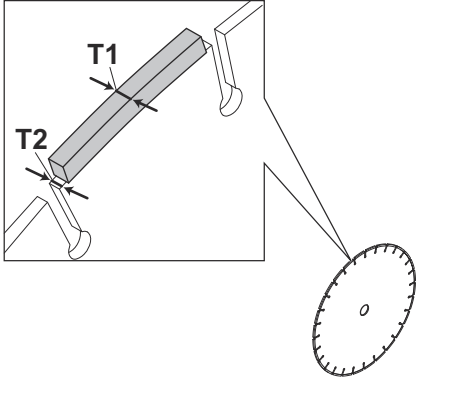
## Gyémántkorongok száraz vágáshoz

- A száraz vágáshoz készült gyémántkorongok esetében a hőmérséklet csökkenéséhez elegendő légáramra van szükség a vágókorong körül. Ezért száraz vágás esetén a gyémántkorongok csak szakaszos működéshez ajánlottak. Néhány másodpercnyi működés után a gyémántkorongot ki kell emelni, és hagyni kell szabadon forogni. Ez lehetővé teszi, hogy a penge körüli légáramlás lecsökkense a gyémantpenge hőmérsékletét.

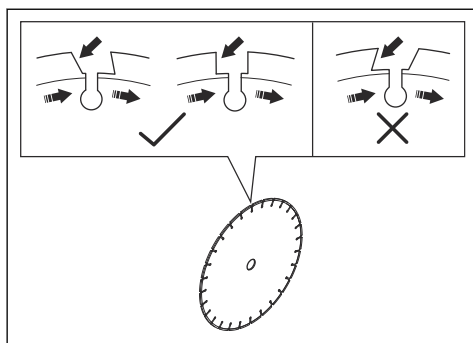
## Gyémántkorong – követelmények



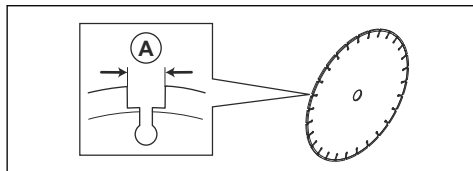
**FIGYELMEZTETÉS:** Győződjön meg arról, hogy a gyémánt vágószegmens (T1) szélesebb a korongnál (T2). Ez a vágónyílásba való becspódés és a visszarágás megelőzése miatt szükséges.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon pozitív dőlélsszöggel rendelkező gyémántkorongot.



**VIGYÁZAT:** Ne használjon olyan gyémántkorongot, amelynél a szegmensek közötti rés 10 mm-nél nagyobb (A).



**VIGYÁZAT:** Ne használjon az ajánlott maximális vastagságot meghaladó vastagságú gyémántkorongot, lásd: *Javasolt vágókorongméretek 28. oldalon.*



**VIGYÁZAT:** Bizonyos vágási helyzetek vagy elkopott vágókorongok esetében jelentős

kopás léphet fel a szegmensek oldalán. Még a teljes elkopása előtt cserélje ki a pengét.

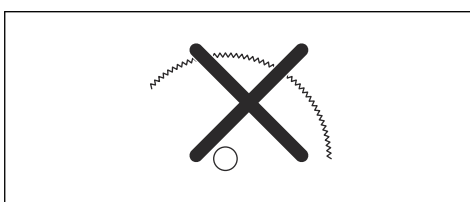
## Fogas pengék



**FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne használjon fogazott pengéket, pl. favágó pengéket, fogas körkésekkel, karbidhegyű pengéket stb. Nagy fordulatszám mellett jelentősen megnő a visszarúgás veszélye, a hegyek letörhetnek és elrepülhetnek. A gondatlanúság súlyos, akár halálos sérüléshez is vezethet.



**FIGYELMEZTETÉS:** A kormányrendelet a karbidhegyű korongok számára más típusú, 360 fokos védförburkolatot követel meg – ez a beton- és fémdarabolókon nem áll rendelkezésre. A beton- és fémdarabolók (ez a fűrész) gyémántkoronggal működnek, és másféle védförendszerrrel rendelkeznek, amely nem nyújt védelmet a favágó korongok jelentette veszélyekkel szemben.



A jelen beton- és fémdaraboló karbidhegyű koronggal történő használata a munkavédelmi előírások megsértését jelenti.

A különböző magas képzettségű mentési erők (tűzoltók) által végrehajtott tűzoltási és mentési műveletek veszélyes és súrgós jellege miatt a Husqvarna tudatában van annak, hogy bizonyos vészhelyzetekben a jelen beton- és fémdarabolót karbidhegyű koronggal is használhatják, mivel ezzel számos különböző típusú akadály és anyag kombinációja is átvágható, anélkül hogy korong- vagy gépcserével kellene vesztegetni az időt. A beton- és fémdaraboló használatákor minden tudatosítani kell, hogy helytelen használattal esetén a karbidhegyű korongok hajlamosabbak a visszarúgásra, mint a gyémántkorongok. Karbidhegyű korongok használata esetén emellett anyagdarabok repülhetnek le a korongról.

Ennél fogva a beton- és fémdarabolót karbidhegyű koronggal kizárolag magasan képzett tűzoltó vagy mentési szakemberek használhatják, akik tisztában vannak az ezzel járó kockázatokkal, és csak olyan súrgossági körülmények esetében, amikor más eszköz nem lenne kellemő hatékony vagy eredményes a tűzoltási vagy mentési művelethez. Karbidhegyű koronggal felszerelt beton- és fémdarabolót mentési műveleteken kívül soha nem szabad fa vágásra használni.

## Az orsótengely és az alátéttárcsák ellenőrzése



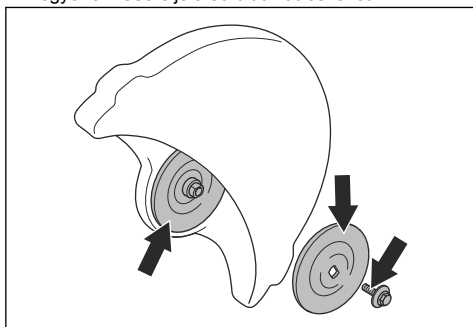
**VIGYÁZAT:** Kizárolag minimum 105 mm (4,1 hüvelyk) átmérőjű Husqvarna alátéteket használjon.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon sérült, kopott vagy piszkos alátéttárcsákat. Csak azonos méretű alátéttárcsákat használjon. A helytelen alátétek a vágókorong sérülését vagy meglazulását okozhatják.

A vágókorong cseréjekor ellenőrizze az orsótengelyt és az alátéteket.

- Ügyeljen arra, hogy az orsótengely menetei épekk legyenek. Cserélje a sérült alkatrészeket.



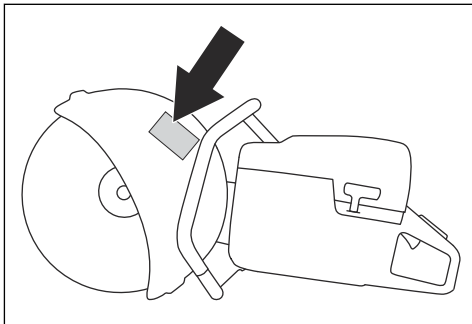
- Győződjön meg arról, hogy a vágókorong és az alátéttárcsák érintkezési területei nem sérültek. Cserélje a sérült alkatrészeket.
- Győződjön meg arról, hogy az alátéttárcsák tiszták és a megfelelő méretűek.
- Győződjön meg róla, hogy az alátétek megfelelően futnak az orsótengelyen.

## A befogópersely ellenőrzése

A gép a befogóperselyek segítségével illeszthető a vágókorong középponti nyílásába. A termék az alábbi két befogópersely-típus egyikével kerül forgalomba:

- Egy, a másik oldalra átfordítható befogópersely, amely 20 mm-es/0,79 hüvelykes vagy 25,4 mm-es/1 hüvelykes középső furatokkal rendelkezik.
- Egy 25,4 mm-es/1 hüvelykes befogópersely.

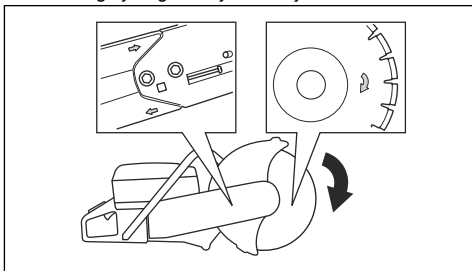
- A korongvédőn található matrica mutatja a felszerelt befogóperselyt és a megfelelő vágókorongok műszaki adatait.



- Győződjön meg róla, hogy a vágókorong középső furatának mérete megegyezik-e a felszerelt befogópersely méretével. A középső furat átmérője rá van nyomtatva a vágókorongra.
- Kizárolag Husqvarna befogóperselyeket használjon.

## A vágókorong forgásirányának ellenőrzése

- Keresse meg a vágókaron lévő nyílakat, amelyek az orsótengely forgásirányát mutatják.



- Keresse meg a vágókorongan lévő nyílat, amely a vágókorong forgási irányát jelzi.
- Ügyeljen arra, hogy a vágókorong és az orsótengely irányjelző nyílai azonos irányba mutassanak.

## A vágókorong felszerelése



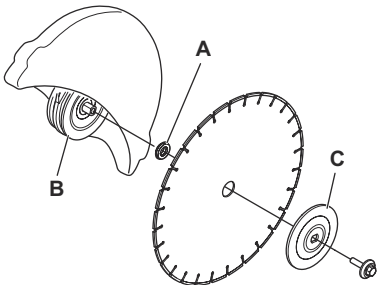
**FIGYELMEZTETÉS:** Ellenőrizze, hogy a motor ki van-e kapcsolva, és hogy a tápkábel ki van-e húzva.



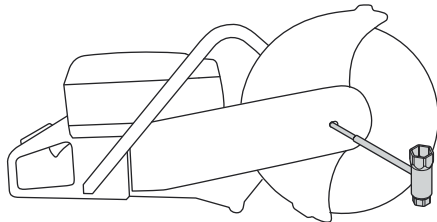
**FIGYELMEZTETÉS:** A termék összeállítása során mindenkor viseljen védőkesztyűt.

- Vizsgálja meg az alátéteket és az orsótengelyt. Lásd: Az orsótengely és az alátéttárcsák ellenőrzése 15. oldalon.

2. Helyezze a vágókorongot a befogóperselyre (A), a belső alátét (B) és az alátét (C) közé. Forgassa el az alátétet, amíg az a tengelyre nem kerül.



3. Illesszen egy szerszámot a vágófej nyílásába, majd a tengely rögzítéséig forgassa a vágókorongot.



4. Húzza meg a vágókorong csavarját 30 Nm nyomatékkal.

## A vágófej megfordítása



**FIGYELMEZTETÉS:** Csak akkor vágjon fordított vágófejjel, ha a normál eljárás nem lehetséges.

A termék megfordítható vágófejjel rendelkezik, amely lehetővé teszi a falak közelében vagy a talaj szintjén történő vágást. Csak akkor vágjon fordított vágófejjel, ha a normál eljárás nem lehetséges. Visszarúgás esetén nehezebb a termék felügyelete, ha a vágófej meg van fordítva. A vágókorong és a termék közötti távolság hosszabb, ami azt jelenti, hogy a fogantyú és a vágókorong nem igazodik egymáshoz. Ez negatív hatással van a termék egyensúlyára, és nehezebb megtartani a terméket, ha a vágókorong becsípődött vagy elakadt a visszarúgási zónában. Lásd: *Visszarúgási zóna 17. oldalon*.

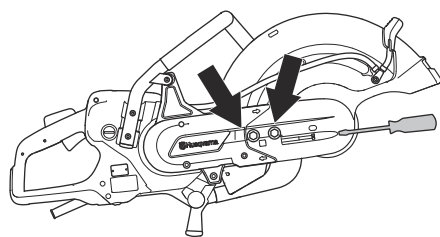


**FIGYELMEZTETÉS:** Ellenőrizze, hogy a motor ki van-e kapcsolva, és hogy a tápkábel ki van-e húzva.

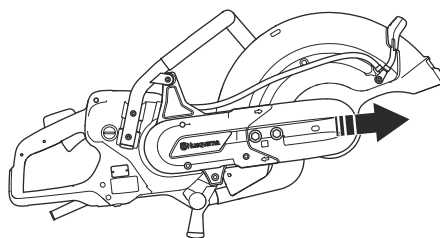


**FIGYELMEZTETÉS:** A termék összeállítása során mindenkor viseljen védőkesztyűt.

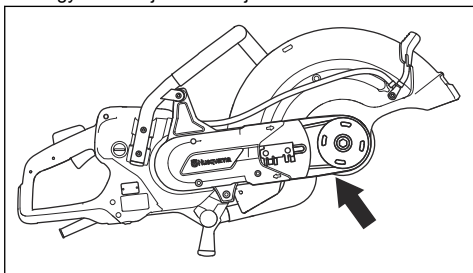
1. Távolítsa el a vágókorongot, lásd: *A vágókorong felszerelése 15. oldalon*.
2. Az ékszíj feszességének csökkentéséhez lazítsa meg a 2 csavart, majd a beállítóelemet.



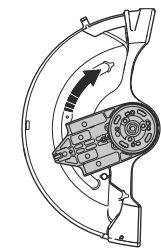
3. Távolítsa el a csavarokat, majd emelje le a szívédőt.



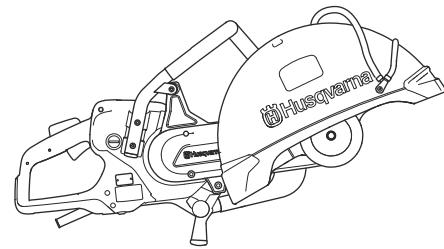
4. Válassza le a víztömlő csőcsomkját, a víztömlőt és a fogantyút a korongvédőről. Távolítsa el a zárórészét.  
5. Vegye le a szíjat az ékszíjtárcsáról.



6. Fordítsa el a csapágyházat az ellenkező irányba, majd szerezze vissza a zárórészt.



7. Rögzítse a vágófejet a vágókar másik oldalára.



8. Feszítse meg a hajtó éksziját. Lásd: *A hajtó ékszij feszességének beállítása* 24. oldalon.

9. Szerezze fel a víztömlő csomkját, majd szerezze fel a víztömlőt a korongvédő felső részére.

## Üzemeltetés

### Bevezető



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék használata előtt figyelmesen olvassa el a biztonságról szóló fejezetet.

### Visszarúgás



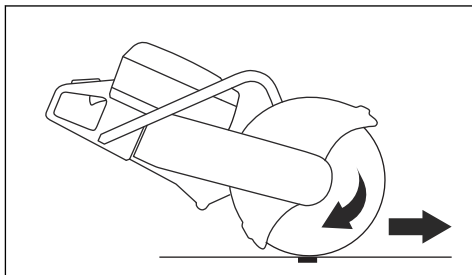
**FIGYELMEZTETÉS:** A visszarúgás hirtelen és nagyon heves lehet. A beton- és fémdaraboló felfelé és hátra, a felhasználó felé dobódhat forgó mozgással, és így súlyos, akár halálos sérülést is okozhat. Rendkívül fontos, hogy még a termék használatbavétele előtt megismere a visszarúgást kiváltó tényezőket és annak megelőzési módját.

A visszarúgás a gép hirtelen felfelé irányuló mozdulata, amely akkor történhet, ha a korong a visszarúgási zónában becsípődik vagy elakad. A visszarúgások rendszerint kicsik, és nem okoznak nagy veszélyt. Létezik azonban nagyon heves visszarúgás is: a vágógép felfelé és hátra, a felhasználó felé dobódhat forgó mozgással, és így súlyos, akár halálos sérülést is okozhat.

### Reakciós erő

Vágáskor mindenkor reakciós erő van jelen. Ez az erő a korong forgásirányával ellentétes irányba húzza a terméket. A reakciós erő rendszerint jelentéktelen mértékű. A korong becsípődése vagy elakadása esetén

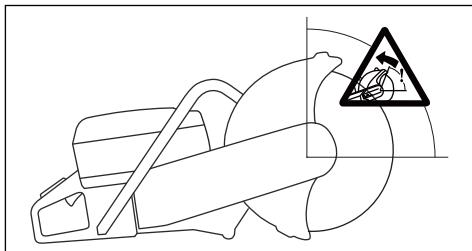
azonban a reakciós erő megnő, és a kezelő elvesztheti uralmát a beton- és fémdaraboló fölött.



Ne helyezze át a gépet mozgásban lévő vágószerszerezzel. A giroszkópikus erő akadályozhatja a kívánt mozgást

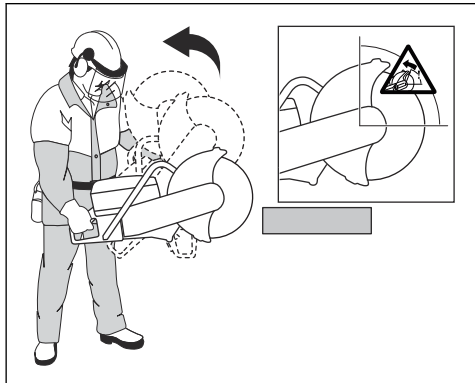
### Visszarúgási zóna

Soha ne vágjon a korong visszarúgási zónájával. Ha a korong a visszarúgási zónában csípődik be vagy akad el, a gép a reakciós erő hatására forgó mozgással felfelé és hátra dobódik, a felhasználó felé, és így súlyos, akár halálos sérülést is okozhat.



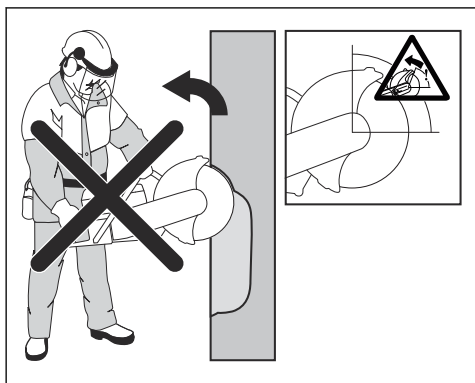
## Rotációs visszaugrás

Rotációs visszarúgás akkor fordul elő, amikor a vágókorong nem mozog szabadon a visszarúgási zónában.



## Mászó visszaugrás

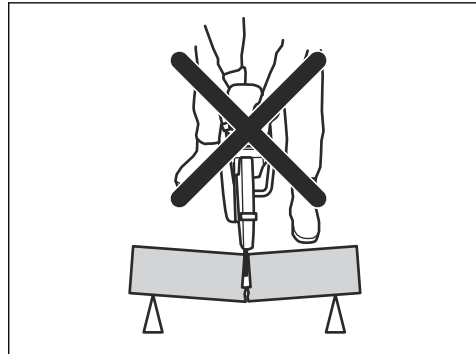
A visszarúgási zónával végzett vágáskor a korong a reakcióerő hatására felfelé „mászik” a vágatban. Ne használja a visszarúgási zónát. A visszarúgás megelőzése érdekében a korong alsó negyedét használja.



## Becsípődéses visszaugrás

Becsípődésről akkor beszélünk, ha az összezáródó vágat becsípi a korongot. A korong becsípődése vagy

elakadása esetén azonban a reakcióerő megnő, és a kezelő elvesztheti uralmát a gép fölött.



Ha a korong a visszarúgási csípődik be vagy akad el, a gép a reakcióerő hatására forgó mozgással felfelé és hátra dobódik, a felhasználó felé, és így súlyos, akár halásos sértést is okozhat. Legyen elővigyázatos, ha a munkadarab megmozdul. Ha a munkadarab nincs megfelelően megtámasztva, és vágás közben eltolódik, becsípetheti a korongot, ami visszarúgást okozhat.

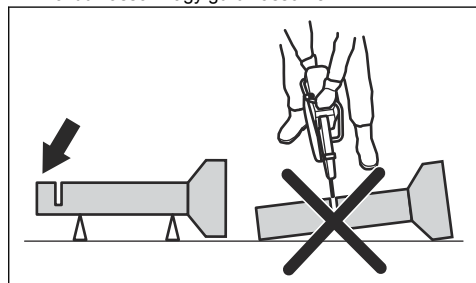
## Vágás csövekben

**FIGYELMEZTETÉS:** Ha a korong beszorul a visszarúgási zónában, az jelentős visszarúgást fog okozni.

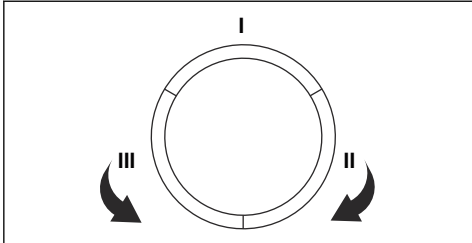
A csövek vágása különös körültekintést igényel. Ha a cső nincs megfelelően alátámasztva, és a vágás a vágási folyamat során nem nyílik meg végig, akkor a korong beakadhat. Legyen különösen óvatos tölcseres végű vagy árokban lévő cső vágásakor, mert a nem megfelelően alátámasztott cső meghajolhat és becsípetheti a korongot.

Ha a cső elhajlik és a vágás összezáródik, a korong becsípődhet a visszarúgási zónában, és súlyos visszarúgás keletkezhet. Ha a cső megfelelően van alátámasztva, a cső vége lefelé mozdul el, a vágás szétnyílik, és nem történik becsípődés.

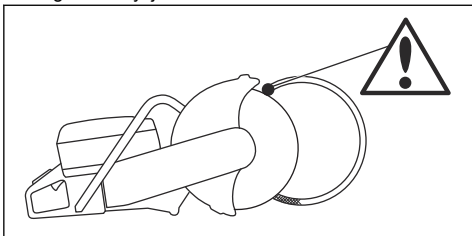
1. Rögzítse a csövet, hogy a vágás során ne mozdulhasson vagy gurulhasson el.



2. Vágja el a cső „I.” szakaszát.



3. A beakadás elkerülése érdekében biztosítsa, hogy a vágás szétnyíljön.



4. Menjen a II. oldalhoz, és vágja el az I. szakasz és a cső alja közötti részt.

5. Menjen a III. oldalhoz, és vágja el a cső maradék részét az ajánlás befeljezve.

### A visszarúgás megakadályozása



**FIGYELMEZTETÉS:** Kerülje el a visszarúgás kockázatával járó helyzeteket. Használja elővigyázattal a beton- és fémdarabolót, és gondoskodjon arról, hogy a korong soha ne szoruljon be a visszarúgási zónában.



**FIGYELMEZTETÉS:** Óvatosan járjon el, amikor a korongot egy már megkezdett vágásba helyezi.

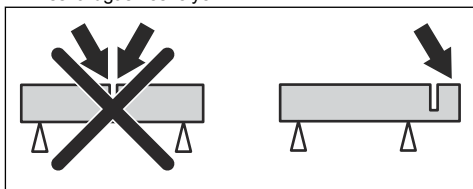


**FIGYELMEZTETÉS:** Gondoskodjon arról, hogy a munkadarab ne mozdulhasson el a vágási művelet közben.



**FIGYELMEZTETÉS:** Csak a kezelő és a helyes munkamódszerek készöbölniük ki a visszarúgást és az azzal járó veszélyeket.

- Mindig támassza alá megfelelően a munkadarabot, hogy a vágás a vágási folyamat során végig szétnyíljön. A vágat szétnyílása esetén nem következik be visszarúgás. Ha azonban a vágat összezáridik, és becsípi a korongot, fennáll a visszarúgás veszélye.



### A termék elindítása előtti teendők

- Olvassa el figyelemesen a használati utasítást, és győződjön meg arról, hogy megértette a benne foglaltakat.
- Végezze el a napi karbantartást. Lásd: *Karbantartási tervezési oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a tápegység földelt falra aljzathoz csatlakozik-e.
- Ügyeljen, hogy a hálózati feszültség megegyezzen a termék típusablán szereplő értékkel.
- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartozkodnak a munkavégzési területen.
- A termék működtetése során ügyeljen a biztonságos, stabil testtartásra.
- minden esetben életvédelmi relével (RCD) felszerelt tápegységet használjon. Tekintse át a tápegység használati utasítását.
- Ellenőrizze, hogy a vízcsatlakozó csatlakozik-e a vizellátáshoz. Lásd: *A vizellátás csatlakoztatása*21. oldalon.

### A por felgyülemlésének csökkentése működés közben

A termék folyadékűtő rendszerrel van felszerelve, amely a működés közben csökkenti a káros porképződést. A folyadékűtő rendszert alacsony vízfogyasztás jellemzi.

- Ha lehetséges, használjon nedves vágópengéket vízhűtéssel. Lásd: *Gyémánttárcsák nedves vágáshoz*13. oldalon.
- A vízáramlást a szelep segítségével állíthatja be. A megfelelő vízáramlás feladattípusról függően eltér.
- Gondoskodjon a megfelelő víznyomásról. Lásd: *Műszaki adatok*27. oldalon. Ha a víztömlő leválik a forrásról, a víznyomás valószínűleg túl magas.

### Alapvető munkamódszerek



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne húzza el az egyik oldalra a gépet. Ez akadályozza a vágókorong szabad mozgását. A vágókorong eltörhet, és a kezelő vagy a közelben tartózkodók sérelrését okozhatja.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ne végezzen csiszolást a vágókorong oldalával. A vágókorong eltörhet, és a kezelő vagy a közelben tartózkodók sérülését okozhatja. Mindig csak a vágóélt használja.



**FIGYELMEZTETÉS:** Ellenőrizze, hogy a vágókorong helyesen van-e felszerelve, és nem láthatók-e rajta sérülés jelei.



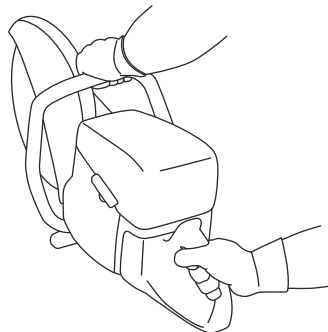
**FIGYELMEZTETÉS:** Mielőtt egy másik korong által kialakított nyílásba helyezi a korongot, ellenőrizze, hogy a nyílás nem vékonyabb-e az adott korongnál, mivel az a nyílásba szorulhat és visszarúghat.



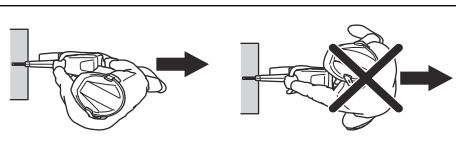
**FIGYELMEZTETÉS:** Fém vágásakor szíkrák keletkeznek, amelyek tüzet okozhatnak. Ne használja a terméket gyúlékony anyagok és gázok közelében.

- A termék nagy sebességű kézi terméken használt gyémántkorongokkal történő vágásra készült. Tilos a terméket más típusú koroggal vagy más típusú műveletekhez használni.
- Ellenőrizze, hogy a vágni kívánt anyagnak megfelelő vágókorongot használ-e. Az utasításokat illetően tekintse át a következőt: *Vágókorongok 12. oldalon*.
- Ne vágjon azbeszes anyagot.
- Bekapcsolt motor mellett tartson biztonságos távolságot a vágókorontól. Ne próbálja meg valamely testrésszével megállítani a forgó korongot. A forgó pengé megerintése kikapcsolt motor mellett is súlyos vagy halálos sérülést okozhat.
- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkavégzési területen.
- A vágókorong a kapcsológomb kikapcsolását követően is tovább forog egy ideig. Győződjön meg róla, hogy a vágókorong leállt-e, mielőtt a terméket elmozdítja vagy leteszi. Ha a vágókorongot gyorsan le kell állítani, hagyja, hogy a vágókorong finoman hozzáéren egy kemény felülethez.
- Ne mozgassa a terméket járó motorral.
- Két kézzel tartsa a terméket. Tartsa a terméket szorosan úgy, hogy a hüvelykujjai és az ujjai teljesen a szigeteléssel ellátott műanyag fogantyú körül legyenek. A jobb kezét tartsa a hátsó markolaton, bal kezét pedig az előlisi markolaton. minden

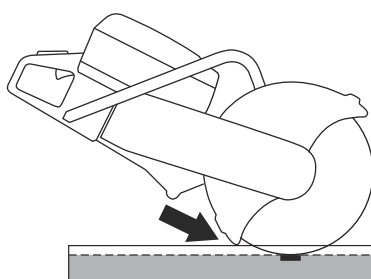
kezelőnek így kell tartania a készüléket. Ne működtesse a beton- és fémdarabolót egy kézzel.



- Ügyeljen rá, hogy biztonságos helyzetben maradjon, és hogy a vágókorong szabadon mozoghasson.
- Álljon párhuzamosan a vágókoronggal. Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön mögé. Visszarágás esetén a fűrész elmozdul a vágókorong síkjában.

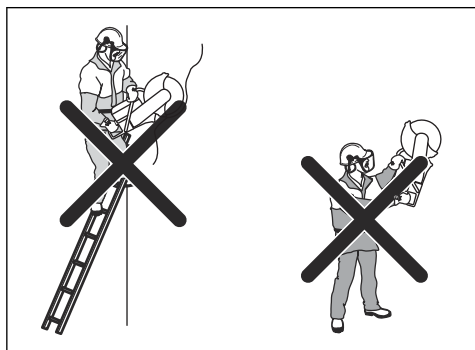


- Ne hagyja magára a terméket járó motor mellett. Mielőtt magára hagyja a terméket, állítsa le a motort, és biztosítsa, hogy azt ne lehessen véletlenül elindítani.
- A korongvédő beállítókarjával állítsa a védőelem hátsó részét a munkaellemmel egy vonalba. Ez a védőburkolat fogja fel a vágás alatt álló anyagból kirepülő törmeléket és szíkrákat, és tereli el őket a kezelőtől. A termék működésekor a vágószerkezet védőburkolatainak minden a helyükön kell lenniük.

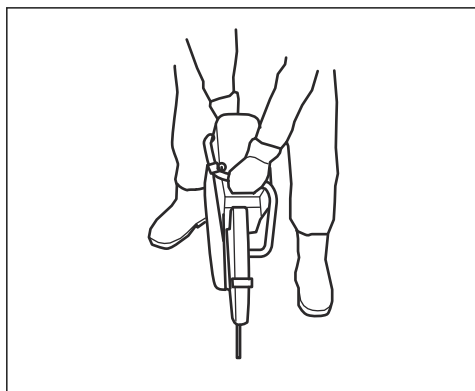


- Soha ne vágjon a korong visszarágási zónájával. Az utasításokat illetően tekintse át a következőt: *Visszarágási zóna 17. oldalon*.
- Ne működtesse a terméket, amíg a munkaterületen mások is tartózkodnak, és a lába és a teste stabil helyzetben nincs.

- Vállmagasság fölött ne vágjon.
- Létrán állva ne vágjon. Használjon munkaadllványt, ha a vágás a vállánál magasabban történik. Ne nyújtózkodjon a termékkel.

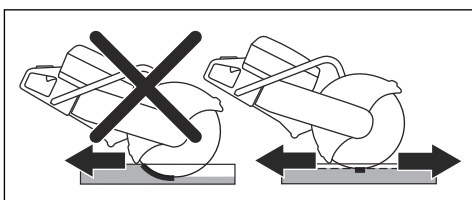


- Maradjon kényelmes távolságban a munkadarabtól.
- Ügyeljen rá, hogy a motor beindításakor a vágókorong szabadon forogasszon.
- A vágókorongot nagy fordulatszám (teljes gáz) esetében óvatosan kezelje. A teljes fordulatszámot a vágás befejezésig tartsa fenn.
- Hagya, hogy a termék Ön helyett dolgozzon. Ne fejtsen ki nyomóerőt a vágókorongra.
- A gépet a penge síkjában tolja előre. Az oldalról kifejtett nyomás a korong károsodását okozhatja, valamint nagyon veszélyes.



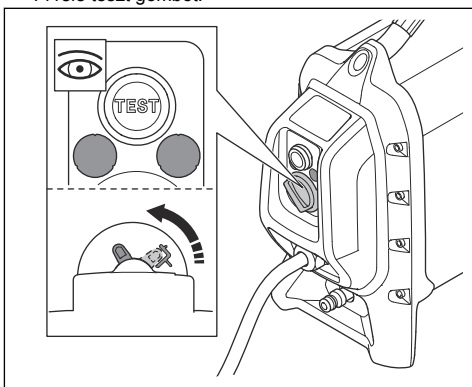
- Lassan húzogassa a korongot előre-hátra, hogy a korong és a vágni kívánt anyag között kis érintkezési

területet alakítson ki. Ez csökkenti a penge hőmérsékletét, és hatékony vágást tesz lehetővé.



## Az érintésvédelmi (FI) relé ellenőrzése

1. Indítsa el a terméket – lásd: *A termék elindítása* 22. oldalon.
2. Nézzen be az ellenőrzőnyílásokon, és nyomja meg a FI relé teszt gombot.



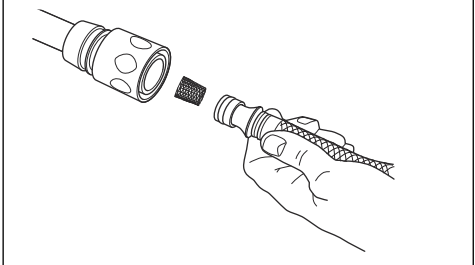
3. Győződjön meg róla, hogy a FI relé elmozdul, és hogy leválasztja a termékét az áramellátásról.
4. A FI relé visszaállításához fordítsa el a FI relé visszaállítás gombot.

## A vízellátás csatlakoztatása

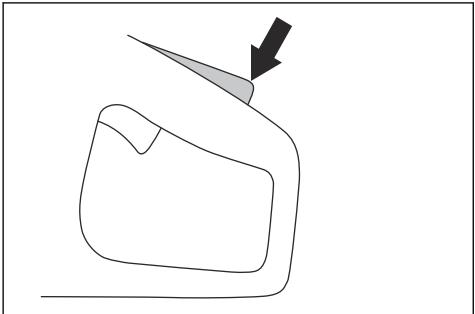
**VIGYÁZAT:** A termék működtetésekor minden használjon vizet. A termék hőmérsékletét a víz is csökkenti a száraz vágás során.

**VIGYÁZAT:** A gyémántpenge magjának és szegmenseinek hidegen tartásához alkalmazzon megfelelő víznyomást. A nedves vágásra szolgáló gyémántkorongokat tilos száraz vágásra használni.

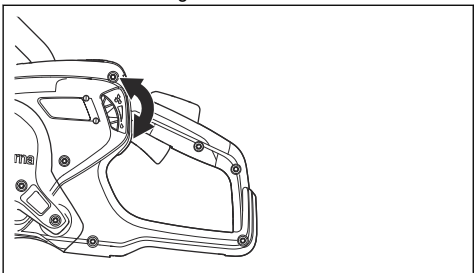
- Csatlakoztassa a víztömlőt a vízellátáshoz. A legkisebb megengedett vízáramlással kapcsolatban lásd: *Műszaki adatok* 27. oldalon.



- A vízszelep megnyitásához nyomja meg a kapcsológomb reteszét.



- A művelet közben a hüvelykujjával állítsa be a vízáramlási sebességet.



## Száraz vágás

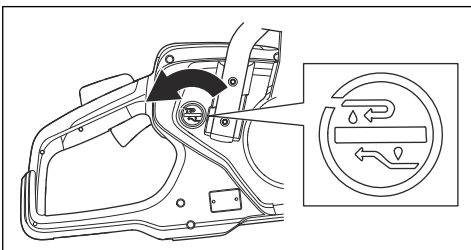


**VIGYÁZAT:** A száraz vágáshoz való gyémántkorongok esetén csak szakaszos működtetés javasolt.

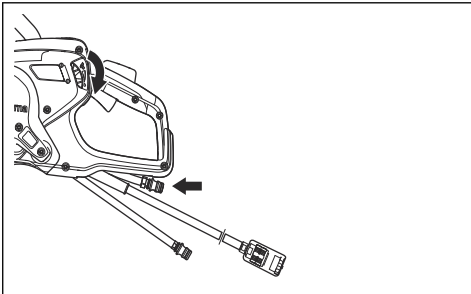


**VIGYÁZAT:** A hőmérséklet csökkentéséhez minden biztosítson elegendő levegőt a vágókorong körül.

- A víz irányának beállításához forgassa el a gombot 180°-kal.



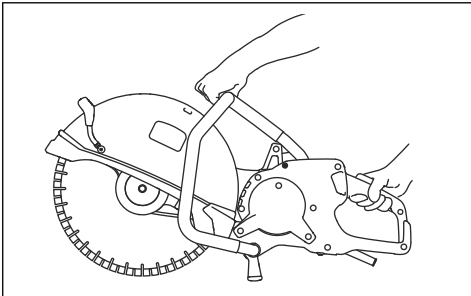
- A vízáramlás leállításához nyomja meg a gombot.



A víz ekkor a visszatérő tömlőn keresztül áramlik.

## A termék elindítása

- Jobb kézzel fogja meg a hátsó markolatot.



- Nyomja meg a kapcsológomb reteszét, majd tartsa lenyomva a kapcsológombot.

- Hagyja 30 másodpercen keresztül terhelés nélkül járni a terméket.

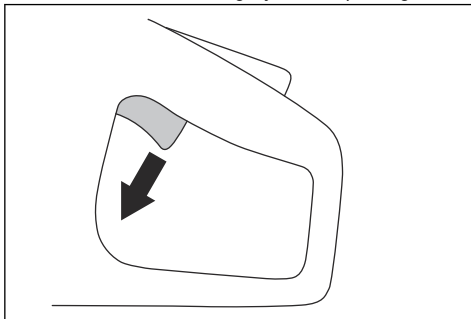
## A termék leállítása



**FIGYELMEZTETÉS:** A vágókorong a motor leállása után egy rövid ideig még forog. Gondoskodjon róla, hogy a vágókorong szabadon forogasson, amíg teljesen le nem áll. Ha a vágókorongot gyorsan le kell állítani, hagyja, hogy a vágókorong finoman hozzáérjen egy kemény felülethez. Súlyos sérülés veszélye.

A motor 2 különböző módon állítható le.

- A motor leállításához engedje fel a kapcsológombot.



- Nyomja meg a tápegységen lévő gépleállító gombot. Tekintse át a tápegység használati utasítását.

## A terméken található jelzőlámpák

Jelzés	Ok	Tennivaló
1 zöld lámpa villog.	A termék csatlakozik a tápegységhöz, és használatra kész.  Használat során a leadott teljesítmény nem éri el a maximális érték 70%-át.	n.a.
2 zöld lámpa villog:	Használat során a leadott teljesítmény a maximális teljesítmény 70–90%-a.	n.a.
3 zöld lámpa villog:	A gép maximális vágási sebességgel üzemel.  Használat során a leadott teljesítmény a maximális teljesítmény 90%-a.	n.a.
3 zöld és 1 sárga lámpa villog.	A leadott teljesítmény csökken.	Csökkentse a terhelést.
3 zöld, 1 sárga és 1 piros lámpa villog.	Túl forró a termék.	A hőmérséklet csökkentéséhez csökkentse a terhelést, vagy növelje a vízáramlást vagy a légáramlást.
Az összes állapotjelző lámpa villog.	Túl forró a termék.	A hőmérséklet csökkentéséhez csökkentse a terhelést, vagy növelje a vízáramlást vagy a légáramlást.
	A teljesítmény lecsökkent.	A hőmérséklet csökkentéséhez növelje a vízáramlást vagy a légáramlást.
	A rendszer automatikusan leáll.	Helyezze a tápegységet alacsonyabb hőmérsékletű helyre.  Cserélje ki a levegőszűrőt.

# Karbantartás

## Bevezető



**FIGYELMEZTETÉS:** A termék karbantartása előtt olvassa el és értelmezzé a biztonsággal foglalkozó fejezetet.

szervizszolgáltatást, javítást. Ha viszonteladója nem szervizműhely, forduljon hozzájuk a legközelebbi szervizműhellyel kapcsolatban.

A pótalkatrészeket illetően forduljon az illetékes Husqvarna márkakereskedőhöz vagy szakszervizhez.

A gépen végzett minden szerviz- és javítási munkálat szakképztséget igényel. Garantáljuk a szakképzett

## Karbantartási terv

Karbantartás	Naponta	Hetente vagy 40 üzemórán-ként	Havonta
Tisztítsa le a termék külső alkatrészeit.	X		
Végezzen általános ellenőrzést.	X		
Ellenorízze, hogy biztonsági szempontból megfelelő-e a kapcsológomb és a kapcsológomb reteszének működése.*	X		
Ellenorízze a vágókorongot. Nézze meg, hogy a vágókorongan nincsenek-e repedések, és ellenőrizze, hogy nem túlságosan kopott-e. Szükség esetén cserélje ki.**	X		
Ellenorízze a meghajtókereket.			X
Ellenorízze a hajtó ékszíj éksziját.		X	
Ellenorízze a vízellátó rendszert.	X		
Ellenorízze a rezgéscsillapító rendszert.*		X	
Ellenorízze a korongvédőt.	X		

\* Lásd: *Biztonsági eszközök a terméken* 10. oldalon.

\*\* Lásd: *A vágókorong felszerelése* 15. oldalon.

## Külső tisztítás



**VIGYÁZAT:** Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést a termék tisztításához.

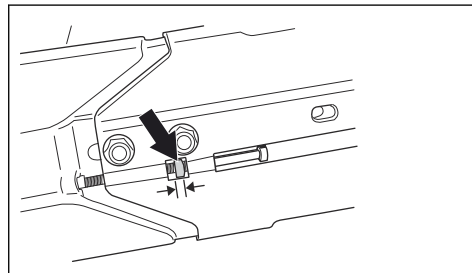
- A terméket a munkavégzést követően naponta át kell öblíteni tiszta vizsel. Ha szükséges, használjon kefét.

## Általános ellenőrzés

- Ellenorízze, hogy az anyák és csavarok meg vannak-e szorítva a terméken.
- Ellenorízze, hogy a termék kábelei úgy helyezkednek el, hogy ne tudjanak megsérülni.
- Ellenorízze, hogy az elektromos alkatrészek nincsenek-e megsérülve. Ne használjon sérült elektromos alkatrészeket tartalmazó terméket.

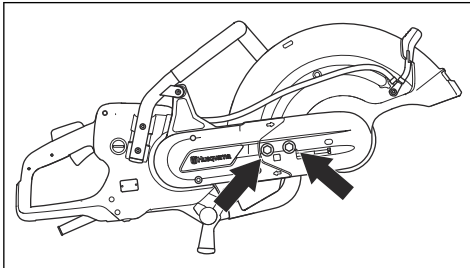
## A hajtó ékszíj feszességének beállítása

A hajtószíj feszessége akkor megfelelő, ha a beállítóanya a hajtószíj fedelén lévő jelöléssel szemben van.

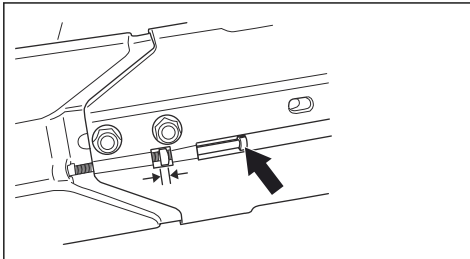


1 óra működés után húzza meg az új hajtószíjat.

1. Távolítsa el a vágófejet a vágókarhoz rögzítő 2 csavart.



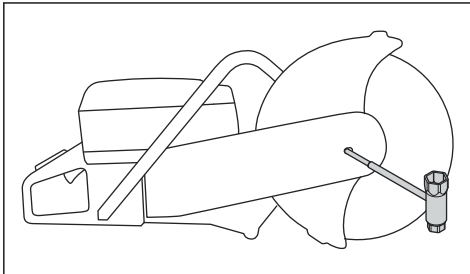
2. Fordítsa addig a beállítócsavarokat, amíg a beállítóanya az ékszíj burkolatán látható jelzéssel szembe nem kerül.



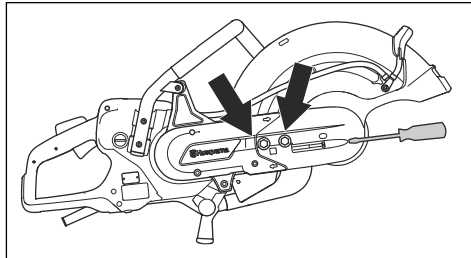
3. Egy kombinált kulcs segítségével húzza meg a vágófejet a vágókarhoz rögzítő 2 csavart.

### A hajtó ékszíj cseréje

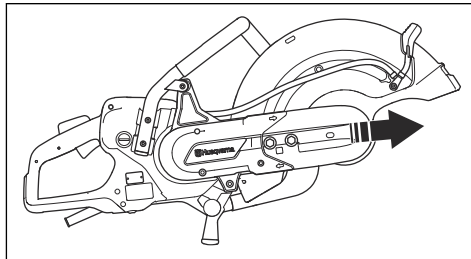
1. A vágókorong eltávolításához egy villáskulccsal forgassa el a vágókorong csavarját az óramutató járásával ellentétes irányba.



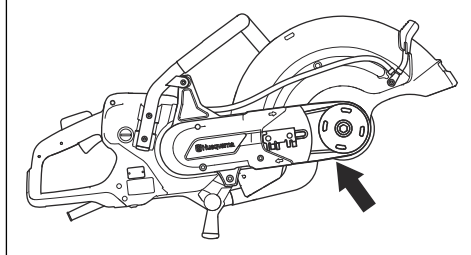
2. Lazítsa meg a két csavart, majd a beállítócsavar segítségével eressze meg a szíjat.



3. Távolítsa el a 2 csavart, majd emelje le a szíjvédő burkolatot.

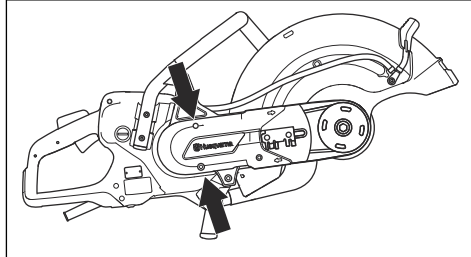


4. Vegye le a szíjat az ékszíjtárcsáról.



**Megjegyzés:** A vágófej eltávolítható a termékről.

5. Lazítsa meg a szíjvédő burkolatot rögzítő 2 csavart.



6. Távolítsa el a hátsó szíjvédő burkolatot.

7. Cserélje ki a hajtó ékszíjat.

8. Az összeszereléshez fordított sorrendben végezze el ezeket a lépéseket. A vágókorong felszerelésével kapcsolatos információkért lásd: *A vágókorong felszerelése 15. oldalon.*

## Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

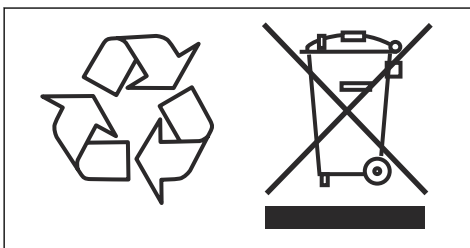
### Szállítás és raktározás

- A sérülések és a balesetek elkerülése érdekében szállításkor rögzítse szorosan a terméket.
- A termék szállítása előtt távolítsa el a vágókorongot.
- Tartsa a terméket zárátható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- A vágókorongokat száraz, fagymentes helyen kell tartani.
- Összeszerelés előtt vizsgálja meg az összes új és használt korongot, hogy a szállítás és a tárolás során nem sérültek-e meg.

### Hulladékként való kezelés

A terméken vagy a csomagolásán található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. A megfelelő újrafeldolgozó pontra el kell juttatni az elektromos és elektronikus berendezések hasznosítása érdekében.

A termék megfelelő kezelésének biztosításával segíthet kiküszöbölni azokat a környezetre és az emberre gyakorolt potenciális negatív hatásokat, amelyeket a termék helytelen hulladékkezelése okozhat. A termék újrahasznosításával kapcsolatban az önkormányzat, a hulladékártalmatlanítási szolgáltatást végző vállalkozás, illetve a terméket értékesítő szakkereskedés nyújthat részletesebb tájékoztatást.



## Műszaki adatok

### Műszaki adatok

Motor	
Elektromos motor	HF, magas frekvenciájú
Működtetés 3 fázisról, motorteljesítmény – max. kW	5,5
Működtetés 1 fázisról, motorteljesítmény – max. kW	3
1 fázis, V	120-240
Tömeg	
Beton- és fémdaraboló vágókorong és kábelek nélkül, font/kg	21,6/9,8
Tengely, kimenőtengely	
Max. tengelyfordulatszám, ford/perc	4300
Maximális kerületi sebesség, láb/min vagy m/s	18000 vagy 90
Vízhűtés	
A penge vízhűtése	Igen
Javasolt víznyomás, PSI/bar	7–116 / 0,5–8
Min. javasolt vízáram, l/perc	0,5 15 °C-os vízhőmérséklet mellett
Zsírzószem csatlakoztatása	Típus: Gardena
Zajszennyezés <sup>1</sup>	
Hangteljesítményszint, dB(A)-ben mérve	104
Hangszintek <sup>2</sup>	
Hangnyomásszint a kezelő fülénél, dB(A)	93
Ekvivalens rezgésszintek, $a_{hveq}$ <sup>3</sup>	
Első fogantyú, m/s <sup>2</sup>	1,8
Hátsó fogantyú, m/s <sup>2</sup>	1,6

1. A környezetben hangteljesítménnyé ként ( $L_{WA}$ ) mért zajszennyezés, az EN 60745-1 szabványnak megfelelően. A hangteljesítményszintre vonatkozó jelentési adatok 3 dB (A) mérési bizonytalansággal rendelkeznek.

2. Hangnyomásszint az EN 60745-1 szabvány szerint. A hangnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok 3 dB (A) mérési bizonytalansággal rendelkeznek.

3. Az ekvivalens rezgésszintet az EN 60745-2-22 értelmében a rezgésszintek időhöz viszonyított összenergiájaként számítják ki. A rezgesszintre vonatkozó jelentési adatok 1,5 m/s<sup>2</sup> mérési bizonytalansággal rendelkeznek.

## Javasolt vágókorongméretek

Vágókorong max. átmérője, hüvelyk/mm	Max. vágásmélység hüvelyk/mm	Névleges korongfordulatszám ford./perc	Névleges korongfordulatszám láb/perc vagy m/s	Korong középső nyíllásának átmérője, hüvelyk/mm	Korong maximális vastagsága, hüvelyk/mm
16/400	6/155	4775	19600 vagy 100	0,79/20 vagy 1/25,4	0,2/5

## EK megfelelőségi nyilatkozat

### EK megfelelőségi nyilatkozat

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

<b>Leírás</b>	<b>Hordozható vágóeszköz</b>
<b>Márka</b>	Husqvarna
<b>Típus/modell</b>	K 7000
<b>Megjelölés</b>	2020-as és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelvnek és rendeleteknek:

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

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60745-1:2009

EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2020-01-30



Joakim Ed

Alelnök, Betonfűrészelés és -fúrás, bontás

Husqvarna AB, Építőipari részleg

A műszaki dokumentációk felelőse

# SPIS TREŚCI

Wstęp.....	30	Przegląd.....	52
Bezpieczeństwo.....	33	Transport, przechowywanie i utylizacja.....	54
Montaż.....	40	Dane techniczne.....	55
Przeznaczenie.....	45	Deklaracja zgodności WE.....	57

## Wstęp

### Odpowiedzialność właściciela



**OSTRZEŻENIE:** Obróbka betonu i kamienia metodami takimi jak cięcie, szlifowanie lub wiercenie, szczególnie podczas pracy na sucho, powoduje tworzenie pyłu z przetwarzanego materiału, który często zawiera krzemionkę. Krzemionka to podstawowy składnik piasku, kwarcu, gliny ceglanej, granitu i wielu minerałów oraz skał. Narażanie się na duże ilości takiego pyłu może powodować:

Choroby dróg oddechowych (pogarszające zdolność do oddychania), w tym zapalenie oskrzeli, pyłeczkę krzemową oraz zwłóknienie płuc są spowodowane wystawieniem się na działanie krzemionki. Choroby te mogą być śmiertelne.

Podrażnienie skóry oraz wysypkę.

Nowotwór zgodnie z NTP\* oraz IARC\* / Narodowy Program Toksykologiczny, Międzynarodowa Agencja Badań Raka.

Należy przedsięwziąć odpowiednie kroki zapobiegawcze:

Unikać wdychania oraz kontaktu skóry z pyłem, mgiełką oraz oparami.

Należy nosić oraz zapewnić, aby wszystkie osoby postronne nosiły odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych, takie jak maski przystosowane do filtrowania mikroskopijnych cząsteczek. (Patrz OSHA 29 CFR część 1926.1153)

Aby zminimalizować emisję pyłu, w miarę możliwości należy używać wody do wiązania

pyłu. Jeśli wymagane jest wykonywanie pracy na sucho, należy używać odpowiedniego ekstraktora pyłu.

Właściciel/pracodawca jest odpowiedzialny za odpowiednie wyszkolenie operatora, umożliwiające bezpieczną obsługę urządzenia. Kierowcy i operatorzy muszą przeczytać i zrozumieć niniejszą instrukcję obsługi. Muszą być świadomi:

- Instrukcję bezpieczeństwa produktu.
- Zakres zastosowań i ograniczeń produktu.
- Sposobu użytkowania i konserwacji maszyny.

Użycie tego produktu może podlegać ograniczeniom wynikającym z krajowych/lokalnych przepisów. Przed rozpoczęciem pracy z produktem należy sprawdzić, jakie przepisy obowiązują w danym miejscu.

### Opis produktu

Husqvarna K7000 to przenośna przecinarka. Przed rozpoczęciem obsługi produktu należy podłączyć go do odpowiedniego zasilacza elektrycznego.

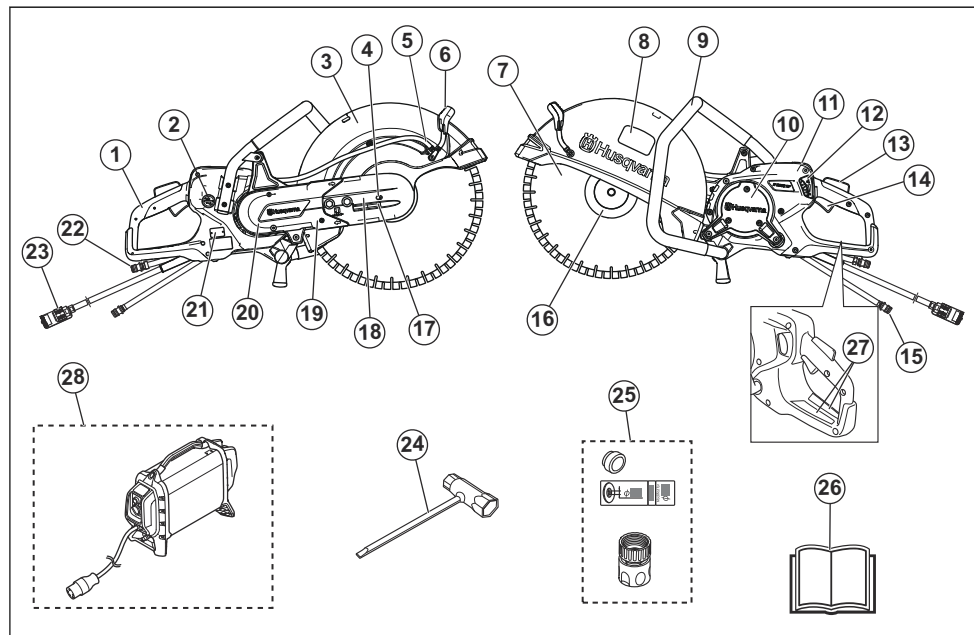
### Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do cięcia twardych materiałów, takich jak mury i stal. Nie używać produktu do innych zadań.

Nieustannie prowadzone są prace w celu zwiększenia bezpieczeństwa użytkownika i wydajności pracy. Dodatkowe informacje można uzyskać w centrum serwisowym.

**Uwaga:** Przepisy krajowe mogą ograniczać użycie niniejszego produktu.

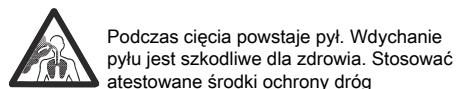
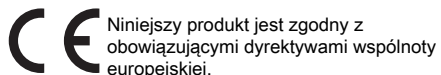
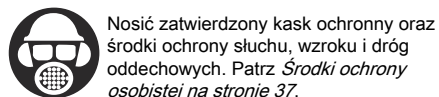
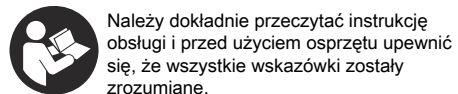
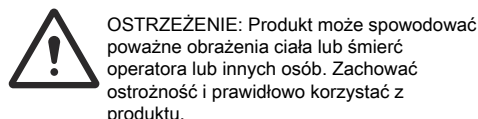
## Przegląd produktu



1. Uchwyt tylny
2. Przełącznik dopływu wody
3. Osłona tarczy
4. Śruba blokująca oś osłony tarczy
5. Złączka na wąż ogrodowy z filtrem
6. Regulowany uchwyt osłony tarczy
7. Ostrze tnące (brak w zestawie)
8. Naklejka informująca o osprzęcie tnącym
9. Uchwyt przedni
10. Klapki serwisowe
11. Wyświetlacz
12. Zawór wodny
13. Blokada manetki gazu
14. Manetka gazu
15. Podłączenie wody, wlot
16. Kohnierz, trzpień obrotowy i tulejka adaptacyjna
17. Napinacz paska
18. Zespół tnący
19. Ramię tnące
20. Osłona paska
21. Tabliczka znamionowa
22. Podłączenie wody, wylot (przewód powrotny)
23. Podłączenie zasilacza elektrycznego
24. Klucz dwustronny
25. Tuleja, naklejka i złącze wody
26. Instrukcja obsługi

27. Naklejki informacyjne i ostrzegawcze
28. Zasilacz elektryczny Husqvarna o wysokiej częstotliwości (wymagany, brak w zestawie)

## Symbole znajdujące się na produkcji



oddechowych. Pamiętać o zapewnieniu dobrej wentylacji.



Iskry wytwarzanie przez tarczę tnącą mogą spowodować zapłon paliwa, drewna, odzieży, suchej trawy lub innych materiałów łatwopalnych.



**OSTRZEŻENIE!** Wykonywanie nagłych oraz gwałtownych ruchów może być niebezpieczne i być przyczyną zagrażających życiu obrażeniom. Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przed uruchomieniem urządzenia upewnić się, że wszystkie instrukcje zostały zrozumiane. Patrz *Odbicie na stronie 45*.



Należy sprawdzić, czy tarcza tnąca nie jest uszkodzona ani pęknięta.



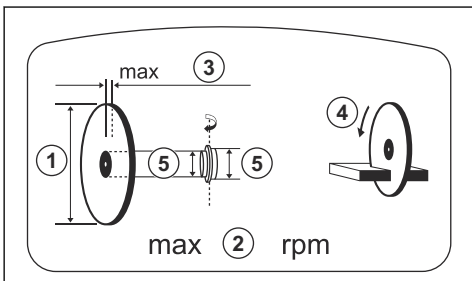
Nie wolno używać okrągłych tarcz tnących.



**Oznaczenia dotyczące ochrony środowiska.** Tego produktu ani opakowania nie można traktować jako odpady domowe. Należy poddawać je recyklingowi w punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

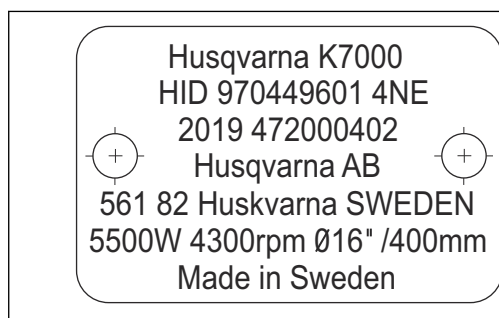
**Uwaga:** Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na produkcie dotyczą wymogów związanych z certyfikatami w niektórych krajach.

## Naklejka informująca o osprzęcie tnącym



1. Średnica tarczy tnącej
2. Maks. prędkość wałka zdawczego
3. Maks. grubość tarczy
4. Kierunek obrotów
5. Wymiary tulei

## Tabliczka znamionowa



Wiersz 1: Marka, model

Wiersz 2: ID produktu

Wiersz 3: Rok produkcji, nr seryjny

Wiersz 4: Producent

Wiersz 5: Adres producenta

Wiersz 6: Moc wyjściowa, prędkość obrotowa tarczy tnącej (obr./min), wielkość tarczy

Wiersz 7: Kraj pochodzenia

## ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRODUKT

Zgodnie z przepisami dotyczącymi odpowiedzialności za produkt nie ponosimy odpowiedzialności za szkody spowodowane przez nasz produkt, jeśli:

- 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 zwracania 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.

## Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas korzystania z narzędzi elektrycznych



**OSTRZEŻENIE:** Przeczytać dokładnie wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Niezastosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem i/lub poważne obrażenia.

**Uwaga:** Należy zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, aby móc skorzystać 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. Miejsca hałaśliwe lub ciemne sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów. Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i osoby przechodzące z daleka. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

## Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom. Zabrania się dokonywania przeróbek wtyczki. 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.
- Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznych na działanie deszczu lub wilgoci. Woda, która przedostanie się do narzędzia elektrycznego zwiększy ryzyko porażenia elektrycznego.
- 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 splątane kable 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.
- 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.



**UWAGA:** Nie należy myć maszyny wodą pod ciśnieniem, ponieważ może ona dostać się do układu elektrycznego lub silnika i spowodować uszkodzenie maszyny lub zwarcie.

## Bezpieczeństwo osób

- Używając narzędzi elektrycznych, należy zachować skupienie, obserwować wykonywane 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.
- Stosuj 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 niezamierzonymu rozruchowi. Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub baterii, podnoszeniem lub przenoszeniem narzędzia, należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji WYŁ. Przenoszenie narzędzia zasilanego z palcem na

przełączniku 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 zakładać luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawiczki należy trzymać z dala od elementów ruchomych.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- **Jeśli dołączone jest wyposażenie służące do podłączenia urządzeń odprowadzających i gromadzących pył, należy zadać o jego podłączenie i właściwie używanie.** Stosowanie urządzeń odprowadzających pył może ograniczyć zagrożenia związane z obecnością pyłu.
- **Poziomy wibracji występujące podczas pracy, mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia.** Operatorzy powinni identyfikować zagrożenia oraz zastosować środki ochrony osobistej tak, aby uzyskać odpowiednią ochronę (należy wziąć pod uwagę cały cykl operacyjny np. także czas, gdy urządzenie jest wylaczone lub pracuje na wolnych obrotach).
- **Zachować bezpieczną odległość od tarcz trących, gdy silnik jest w ruchu.**

## Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego

- **Nie należy wysilać nadmiernie narzędzia. Stosować właściwe narzędzie elektryczne do danego zadania.** Właściwe narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej w tempie, do jakiego zostało zaprojektowane.
- **Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Wszelkie narzędzia, których nie można kontrolować przełącznikiem są niebezpieczne i muszą być naprawione.
- **Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą oprzyrządowania lub przechowywaniem narzędzi, należy odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub baterię.** Te środki prewencyjne redukują ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia elektrycznego.
- **Należy przechowywać nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom nie zaznajomionym z narzędziami elektrycznymi lub niniejszymi instrukcjami ich obsługiwać.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach osób nie przeszkolonych.
- **Konserwacja narzędzi elektrycznych. 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 należy narzędzie naprawić przed jego ponownym użyciem. Wiele wypadków spowodowanych jest, przez kiepską konserwację narzędzi elektrycznych.

- **Narzędzia trące należy utrzymywać w stanie naostrzony i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
- **Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i końcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Użycie narzędzia elektrycznego do innych celów niż te, do których jest przeznaczone, może być niebezpieczne.
- **Pod żadnym pozorem nie modyfikować oryginalnej konstrukcji maszyny 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.
- **Upewnić się, czy w miejscu cięcia nie przechodzą rury lub prowadnice elektryczne.**
- **Zawsze należy sprawdzić i zaznaczyć przebieg rur gazowych.** Cięcie w pobliżu rur gazowych zawsze wiąże się z niebezpieczeństwem. Podczas cięcia w warunkach zagrożenia wybuchem, należy upewnić się, że nie powstają iskry. Należy wykonywać pracę z pełną koncentracją na zadaniu. Brak ostrożności może doprowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

## Serwis

- **Narzędzie elektryczne należy przekazać do wyspecjalizowanego serwisu w celu naprawy z użyciem identycznych części zamiennych.** Zapewni to bezpieczną pracę narzędzia elektrycznego.

## Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa maszyny do cięcia

- **Osłona dostarczana z narzędziem musi być odpowiednio przymocowana do narzędzia i ustawiona w sposób zapewniający maksymalne bezpieczeństwo, tak aby operator był narażony na kontakt z jak najmniejszą częścią tarczy.** Operator i osoby postronne powinny przebywać z dala od płaszczyzny pracy tarczy tnącej. Osłona pomaga chronić operatora przed odłamymi fragmentami tarczy i przypadkowym zetknięciem z tarczą.
- **Należy używać wyłącznie wzmacnionych lub diamentowych tarczy tnących.** Sama możliwość podłączenia elementu do narzędzia nie daje gwarancji bezpiecznej obsługi.
- **Prędkość znamionowa akcesoriów musi być równa przynajmniej maksymalnej prędkości narzędzia.** Akcesoria działające z większą prędkością niż

- prędkość znamionowa mogą ulec uszkodzeniu i pęknięciu na kawałki.
- **Tarcze należy stosować tylko w sposób zgodny z zaleceniami. Nie należy na przykład szlifować za pomocą bocznej ściany tarczy tnącej.**
  - **Należy zawsze używać nieuszkodzonych kołnierzy tarczy o średnicy odpowiedniej dla wybranej tarczy.** Odpowiednio dobrane kołnierze zapewniają stabilne mocowanie tarczy, ograniczając tym samym możliwość ich uszkodzenia.
  - **Nie używać zużytych wzmacnianych kół z większych urządzeń elektrycznych.** Koła przeznaczone do większych narzędzi nie są przystosowane do pracy przy wysokich prędkościach małego urządzenia i mogą pęknąć.
  - **Średnica zewnętrzna i grubość akcesoriów musi mieścić się w zakresie wartości znamionowej narzędzia.** Nieprawidłowy rozmiar akcesoriów uniemożliwia dobranie odpowiednich oston i prawidłowe sterowanie.
  - **Średnica robocza tarczy i kołnierzy musi odpowiadać średnicy trzpienia obrotowego narzędzia.** Tarcze i kołnierze z otworami, które nie odpowiadają elementom mocującym narzędzia nie będą odpowiednio wyważone, będą nadmiernie drgały i mogą doprowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
  - **Nie używać uszkodzonych tarcz tnących.** Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcze tnące nie są wyszczerbione lub pęknięte. W przypadku upuszczenia urządzenia lub tarczy należy sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzeń lub zamontować nieuszkodzoną tarczę. Po oględzinach i montażu tarczy tnącej należy ustawić się, i osoby postronne, z dala od płaszczyzny pracy tarczy tnącej i uruchomić urządzenie z maksymalną prędkością, bez obciążenia, na jedną minutę. Uszkodzona tarcza tnąca zazwyczaj rozpada się po takim czasie.
  - **Stosować środki ochrony osobistej.** W zależności od zastosowania należy stosować osłonę twarzy, gogle ochronne lub okulary ochronne. Jeżeli wymagają tego warunki, należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronnik słuchu, rękawice i fartuch warsztatowy zapewniające ochronę przed małymi częsteczkami roboczymi. Środki ochrony oczu muszą zapewniać odpowiednią ochronę przed odłamkami powstającymi podczas różnych operacji. Maska przeciwpylowa i maska oddechowa muszą zapewniać odfiltrowanie drobin powstających podczas operacji. Długotrwała ekspozycja na bardzo intensywny hałas może doprowadzić do utraty słuchu.
  - **Osoby postronne powinny przebywać w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każda osoba wkraczająca w miejsce pracy musi nosić środki ochrony słuchu.** Fragmenty obrabianego przedmiotu lub uszkodzona tarcza mogą spowodować obrażenia poza miejscem pracy.
  - **W sytuacjach, gdy narzędzie tnące może stykać się z niewidocznymi przewodami należy trzymać je wyłącznie za izolowaną powierzchnię uchwytu.** Ostrza tnące w kontakcie z przewodem pod napięciem mogą wywołać przepływy prądu przez nieosłonięte metalowe części narzędzia elektrycznego, co może prowadzić do porażenia operatora.
  - **Umieścić żyłkę z dala od obracającego się akcesorium.** W przypadku utraty kontroli żyłka może zostać przecięta lub naderwana, a dłoń lub ramię może wciągnąć obracającą się tarcza.
  - **Nigdy nie należy odkładać urządzenia przed jego całkowitym zatrzymaniem się.** Obracającą się tarcza może zahaczyć o obrabianą powierzchnię i spowodować utratę kontroli nad narzędziem.
  - **Nie uruchamiać narzędzia trzymanego z boku.** Przypadkowe zetknięcie z obracającym się urządzeniem może spowodować zahaczenie odzieży i przyciągnięcie narzędzia w kierunku ciała.
  - **Należy regularnie czyścić otwory wentylacyjne urządzenia.** Wentylator silnika wyciąga kurz znajdujący się wewnątrz obudowy; zbyt duża ilość nagromadzonego pyłu metalowego może grozić porażeniem prądem.
  - **Nie używać narzędzi w pobliżu materiałów łatopalnych.** Iskry mogą doprowadzić do zapłonu takich substancji.

## Odbicie i związane z nim ostrzeżenia

- **Odbicie to gwałtowna reakcja na zatrzaśnięcie lub zaklinowanie obracającej się tarczy.** Zatrzaśnięcie lub zakleszczenie powoduje gwałtowne zatrzymanie obracającej się tarczy, która z kolei powoduje nagle wychylenie narzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów tarczy w miejscu jej zamocowania.
- **Na przykład, jeśli tarcza ścieerna zaklinuje się lub zatrzaśnie w obrabianym elemencie, krawędź tarczy, która wnika w punkt cięcia, może zagłębić się w powierzchnię materiału, powodując jednocześnie wypchnięcie lub odbicie tarczy.** Tarcza może zostać wypchnięta do przodu lub w kierunku przeciwnym do operatora, w zależności od kierunku ruchu tarczy w chwili zakleszczenia. W takim przypadku może również dojść do rozerwania tarczy ścieornej.
- **Odbicie jest efektem zlego używania narzędzia i/lub niewłaściwych procedur obsługi lub warunków i można go uniknąć, stosując się do poniższych zaleceń.**
- **Należy mocno trzymać narzędzie oraz ustawić siebie i ramię w taki sposób, aby móc przeciwstać się sile odbicia.** Należy zawsze używać dodatkowego uchwytu, o ile jest w zestawie, aby zapewnić maksymalną kontrolę nad odbiciem lub momentem obrotowym występującym podczas rozpoczęcia operacji. Operator jest w stanie kontrolować moment obrotowy i siłę odbicia pod warunkiem zastosowania odpowiednich środków zapobiegawczych.
- **Nigdy nie umieszczać ręki w pobliżu obracającego się akcesorium.** Urządzenie może odbić w stronę ręki.

- Nie ustawiać się w jednej linii z obracającą się tarczą.** W chwili zakleszczenia odbicie spowoduje wyrzucenie narzędziwa w kierunku przeciwnym do ruchu tarczy.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas obrabiania narożników, ostrych krawędzi itp.** Unikać kolysania i wciskania przyrządu w szczelinę. Narożniki, ostre krawędzie lub ruchy kolyszące mogą prowadzić do zakleszczenia obracającego się przyrządu i utraty kontroli nad nim lub odbiciem.
- Nie wolno doczeptać łańcucha do pilarki, ostrza od wyrzynarki, segmentowej tarczy diamentowej o szczerelnie perferyjnej większej niż 10 mm ani zatkowanej tarczy trącej.** Tego rodzaju osprzęt powoduje odbicie i utratę kontroli.
- Nie „zakleszczać” tarczy ani nie wywierać nadmiernego nacisku.** Nie próbować wykonywać cięcia o zbyt dużej głębokości. Nadmierne naprężanie tarczy zwiększa jej obciążenie i podatność na skręcanie lub wygięwanie wycięciu oraz może prowadzić do odbicia lub uszkodzenia tarczy.
- W przypadku zakleszczenia lub przerwania cięcia z jakiegokolwiek powodu należy wyłączyć narzędzie i poczekać do całkowitego zatrzymania tarczy, nie poruszając nim.** Nie wjmować tarczy z razu, gdy jest ona w ruchu, ponieważ istnieje ryzyko odbicia. Należy przeprowadzić badanie i podjąć działania naprawcze w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczenia tarczy.
- Nie wznowiać cięcia obrabianego elementu.** Poczekając aż tarcza osiągnie pełną prędkość i ostrożnie przyłożyć ją do razu. Może dojść do zakleszczenia, podbicia lub odbicia tarczy w przypadku wznowienia pracy narzędzia w obrabianym elemencie.
- Stosować podpory paneli lub ponadwymiarowych elementów obrabianych w celu zminimalizowania ryzyka zacięcia i odbicia tarczy.** Duże przedmioty obrabiane zwykle uginają się pod swoim ciężarem. Należy umieścić podporę pod obrabianym elementem w pobliżu linii cięcia i blisko krawędzi elementu po obu stronach tarczy.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wycinania otworów w ścianach lub innych płaskich powierzchniach.** Wystająca tarcza może przeciąć rury z gazem lub wodą, przewody elektryczne itp., co spowoduje odbicie.

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Pilarka może okazać się niebezpiecznym narzędziem. Nieprawidłowe lub nieuwagane posługiwianie się nią może być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci. Dlatego bardzo ważne jest, aby dokładnie i ze zrozumieniem

zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Zaleca się, aby osoby mające obsługiwać produkt po raz pierwszy odbyły praktyczne szkolenie przed jego użyciem.

- Nie należy dokonywać modyfikacji produktu. Niezatwierdzone przez producenta akcesoria i modyfikacje maszyny mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Nie używać produktu, jeśli możliwe jest, że inne osoby dokonały jego modyfikacji.
- Należy zawsze używać oryginalnych akcesoriów i części zamiennych. Niezatwierdzone przez producenta akcesoria i modyfikacje maszyny mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Utrzymywać produkt czystym. Upewnić się, że można łatwo odczytać oznaczenia i naklejki.
- Nigdy nie pozwalać dzieciom ani innym, nieprzeszkolonym osobom na użytkowanie lub serwisowanie urządzenia.
- Nie pozwalać używać maszyny jakimkolwiek osobom, które nie zapoznały się i nie zrozumięły zawartości instrukcji obsługi.
- Produkt mogą obsługiwać wyłącznie osoby upoważnione.
- Podczas pracy urządzenie niniejsze wytwarza pole elektro-magnetyczne. 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.
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi nigdy nie zastępują profesjonalnej umiejętności i doświadczenia. W sytuacji, która może stwarzać zagrożenie, należy przerwać pracę i zwrócić się o pomoc do profesjonalisty. Należy zwrócić się do punktu serwisowego. Nie podejmować się prac przekraczających kwalifikacje.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE OBSŁUGI



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Przed przystąpieniem do pracy przecinarką należy zapoznać się z przyczynami i skutkami odbicia oraz ze sposobami ich zapobiegania. Patrz *Odbicie na stronie 45*.
- Przeprowadzać kontrole bezpieczeństwa oraz prace konserwacyjne i serwisowe, które są podane w niniejszej instrukcji obsługi. Część prac konserwacyjnych i serwisowych musi zostać wykonana przez autoryzowany warsztat serwisowy. Patrz *Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji na stronie 40*.

- Nie stosować uszkodzonego produktu.
- Osoba, która jest zmęczona, chora lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw nie może obsługiwać urządzenia. Wymienione warunki mogą negatywnie wpływać na wzrok, zdolność oceny sytuacji i panowanie nad wykonywanymi ruchami.
- Nie uruchamiaj przecinarki bez zamontowanego paska i osłony paska. Sprzęgło może się zerwać i spowodować poważne obrażenia ciała.
- Iskry z tarczy tnącej mogą doprowadzić do zapalenia materiałów palnych, takich jak benzyna, drewno, ubrania i suche szkło.
- Nie obcinac materiałów azbestowych.

## Środki ochrony osobistej



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

- Stosować zatwierdzone środki ochrony osobistej podczas pracy. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, natomiast ograniczają ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Poproś swojego dealera serwisującego o pomoc w wyborze środków ochrony osobistej.
- Stosować atestowany kask ochronny.
- Stosować atestowane ochronniki słuchu. Długotrwałe przebywanie w hałasie może doprowadzić do trwałej utraty słuchu. Mając założone ochronniki słuchu, należy zawsze być szczególnie uważnym na sygnały i komunikaty ostrzegawcze. Zdejmować ochronniki słuchu zaraz po wyłączeniu silnika.
- Stosować zatwierdzone środki ochrony oczu, aby ograniczyć ryzyko obrażeń przez odrzucone cząstki. Używając maski ochronnej twarzy, należy mieć na sobie także zatwierdzone okulary ochronne. Za zatwierdzone okulary ochronne uważaane są takie, które są zgodne z normami ANSI Z87.1 dla USA lub EN 166 dla krajów UE. Maska ochronna twarzy musi być zgodna z normą EN 1731.
- Nosić solidne rękawice ochronne.
- Stosować atestowane środki ochrony dróg oddechowych. Używanie urządzeń takich jak przecinarki, szlifierki, wiertnice, które piaskują lub formują materiał może spowodować występowanie pyłów i oparów zawierających szkodliwe środki chemiczne. Sprawdzić charakter materiału, który ma być obrabiany i używać odpowiedniej maski przeciwpylowej.
- Dopasowana, mocna i wygodna odzież robocza, zapewniająca pełną swobodę ruchów. Podczas procesu cięcia powstają iskry, które mogą spowodować zapalenie się ubrań. Firma Husqvarna zaleca stosowanie ubrań z bawełny z wykończeniem trudnopalnym lub grubego dzisnu. Nie należy nosić ubrań z materiałów typu nylon, poliester czy sztuczny jedwab. W razie zapalenia się materiał taki

może stopić się i przywrzeć do skóry. Nie zakładać szortów.

- Używać obuwia wysokiego z podnóżkami stalowymi i podeszwami przeciwpoślizgowymi.
- Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się zawsze w pobliżu.



- Z tarczy tnącej mogą wydobywać się iskry. Podczas pracy zawsze powinny być dostępne środki gaśnicze.

## Zasady bezpieczeństwa związane z emisją drgań



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Podczas pracy urządzenia wibracje są przenoszone z produktu na ciało operatora. Regularna i częsta obsługa produktu może spowodować obrażenia ciała operatora lub zwiększyć ich poziom. Urazy mogą wystąpić w palcach, dloniach, nadgarstkach, ramionach, barkach i/lub nerwach, dopływach krwi lub w innych częściach ciała. Urazy mogą być poważne i/lub trwałe i mogą rosnąć stopniowo w ciągu tygodni, miesięcy lub lat. Możliwe obrażenia obejmują uszkodzenie układu krążenia krwi, układu nerwowego, stawów i innych struktur ciała.
- Objawy mogą wystąpić podczas użytkowania produktu lub w innych sytuacjach. W przypadku wystąpienia objawów i kontynuacji pracy z produktem objawy mogą się nasilić lub stać się trwałe. W przypadku wystąpienia tych lub innych objawów należy uzyskać pomoc medyczną:
  - Drętwienie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, pieczenie, pulsujący ból, sztywność, niezdarność, utrata siły, zmiana koloru skóry lub jej stanu.
  - Objawy mogą się nasilać w niskich temperaturach. Podczas pracy w niskich temperaturach należy używać cieplej odzieży i chronić ręce przed zimnem i wilgocią.
  - W celu utrzymania prawidłowego poziomu drgań należy przeprowadzać czynności konserwacyjne i obsługiwać urządzenie zgodnie z opisem zamieszczonym w instrukcji obsługi.

- Produkt jest wyposażony w system tłumienia drgań, który zmniejsza drgania przenoszone z uchwytów na operatora. Pozwól, aby urządzenie wykonało pracę. Nie należy popychać produktu na siłę. Trzymać urządzenie delikatnie za uchwyty, ale upewnić się, że produkt jest sterowany i obsługiwany w bezpieczny sposób. Nie wciskać uchwytów do ograniczników końcowych bardziej, niż jest to konieczne.
- Trzymać ręce wyłącznie na uchwycie lub na uchytach. Trzymać wszystkie inne części ciała z dala od urządzenia.
- W przypadku wystąpienia silnych drgań należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Zanim przyczyna zwiększych wibracji nie zostanie usunięta nie należy kontynuować pracy.
- Cięcie granitu lub twardego betonu powoduje większe drgania produktu niż cięcie miękkiego betonu. Tępy, wadliwy, niewłaściwy lub nieprawidłowo naostrzony osprzęt tnący zwiększa poziom drgań

## Zespoły zabezpieczające na osprzęcie



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

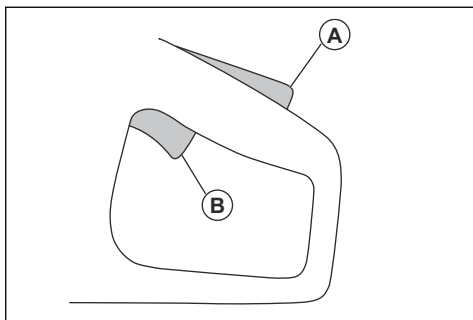
- Nie należy używać maszyny z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Regularnie przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone, skontaktować się z autoryzowanym serwisem Husqvarna.
- Nie należy modyfikować urządzeń zabezpieczających.
- Nie wolno używać urządzenia, jeśli płyty ochronne, osłony ochronne, wyłączniki bezpieczeństwa i inne urządzenia zabezpieczające są uszkodzone lub nie są zamontowane.

### Blokada manetki gazu i zawór włączający/wyłączający dopływ wody (ON/OFF)

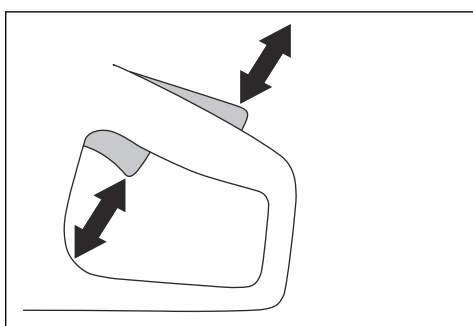
Blokada manetki gazu zabezpiecza przed przypadkowym włączeniem zasilania i umożliwia

regulację zaworu włączającego/wyłączającego dopływ wody (ON/OFF).

Po chwyceniu uchwytu całą dłonią i naciśnięciu blokady manetki gazu (A), włącznik zasilania (B) zostanie zwolniony i otworzy się zawór wodny.

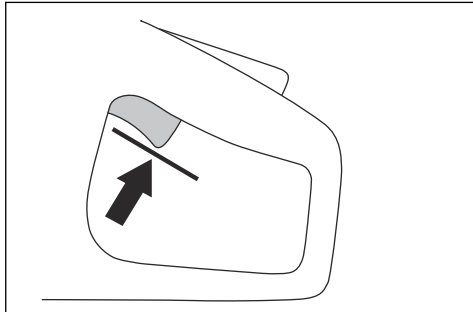


Po zwolnieniu uchwytu manetka gazu i blokada manetki gazu powróćą do swoich pozycji wyjściowych. Ta funkcja blokuje manetkę gazu i zatrzymuje produkt. Zawór wodny powraca do położenia zamknięcia.

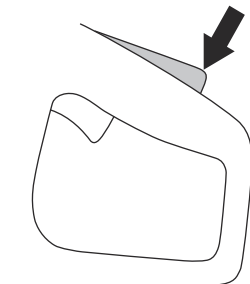


### Sprawdzanie blokady manetki gazu

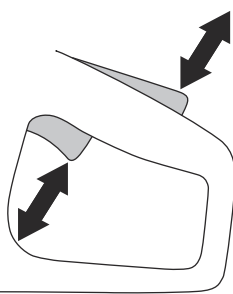
- Sprawdzić, czy manetka gazu jest zablokowana w położeniu biegu jałowego podczas zwalniania blokady manetki gazu.



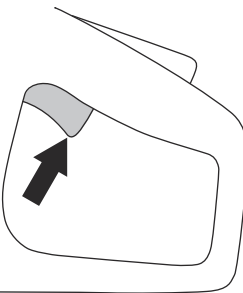
2. Popchnąć blokadę manetki gazu i sprawdzić, czy po zwolnieniu powraca ona do swojego położenia.



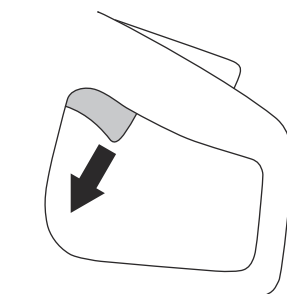
3. Upewnić się, że manetka gazu i jej blokada poruszają się płynnie, a sprężyny powrotnie działają prawidłowo.



4. Włączyć urządzenie i ustawić na pełne obrotu.



5. Zwolnić spust mocy i sprawdzić, czy tarcza tnąca się zatrzymuje w ciągu mniej niż 10 sekund i pozostaje w bezruchu.

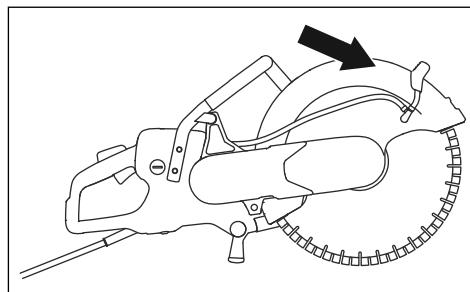


### Osłona tarczy



**OSTRZEŻENIE:** Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić, czy osłona tarczy jest prawidłowo przymocowana do urządzenia. Nie używać produktu, jeśli osłona tarczy jest uszkodzona lub pęknięta.

Osłona tarczy znajduje się powyżej tarczy tnącej. Osłona tarczy zapobiega obrażeniom ciała, jeśli części tarczy lub kawałki przecinanego materiału zostaną wyrzucone w kierunku operatora.



### Sprawdzanie tarczy i osłony tarczy



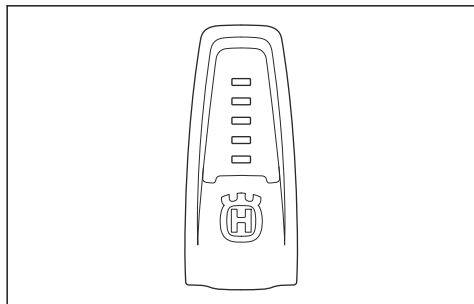
**OSTRZEŻENIE:** Uszkodzona tarcza tnąca może zranić użytkownika.

1. Sprawdzić, czy tarcza tnąca jest prawidłowo zamocowana i nie ma śladów uszkodzenia.
2. Upewnić się, że osłona tarczy nie ma pęknięć ani uszkodzeń.
3. Wymienić osłonę tarczy, jeżeli jest uszkodzona.

### Uruchamianie i zabezpieczenie przeciążeniowe

Produkt jest wyposażony w elektroniczne sterowanie rozruchem i zabezpieczenie przeciążeniowe Elgard™.

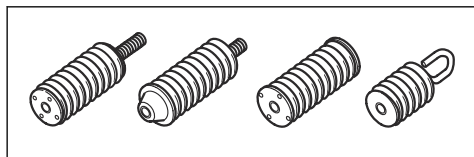
Układ elektroniczny natychmiast zatrzymuje przepływ prądu, jeśli tarcza nie porusza się płynnie.



Objaśnienia dotyczące kontrolek znajdują się w tabeli, *Kontrolki produktu na stronie 51*.

## System tłumienia drgań

Ten produkt jest wyposażony w system tłumienia drgań, którego zadaniem jest ograniczenie drgań do minimum i zapewnienie jak największego komfortu podczas pracy maszyną. System tłumienia drgań, w który wyposażony jest produkt, redukuje przenoszenie drgań z silnika/zespołu tnącego na uchwyty maszyny.



## Sprawdzanie systemu tłumienia drgań



**OSTRZEŻENIE:** Upewnić się, że silnik jest wyłączony a wtyczka zasilania jest odłączona.

## Montaż

### Tarcze tnące



**OSTRZEŻENIE:** Zawsze używać rękawic ochronnych podczas obsługi łańcucha pilarki.



**OSTRZEŻENIE:** Tarcza tnąca może pęknąć i spowodować obrażenia operatora.



**OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem tarczy tnącej należy sprawdzić, czy nie ma na niej pęknięć, zniekształceń lub czy nie jest niewyważona przed użyciem i bezpośrednio po uderzeniu w nierzamierzony obiekt. Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Po

1. Sprawdzić, czy amortyzatory nie są pęknięte lub odkształcone. Wymienić elementy tłumiące drgania, jeśli są one uszkodzone.

2. Upewnić się, że elementy tłumiące drgania są prawidłowo przy mocowane do silnika i uchwytów.

## Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Upewnić się, że silnik jest wyłączony a wtyczka zasilania jest odłączona.
- Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 37*.
- W przypadku nieprawidłowo lub nieregularnie przeprowadzanej konserwacji wzrasta ryzyko obrażeń oraz uszkodzenia produktu.
- Konserwację należy przeprowadzać wyłącznie w sposób określony w instrukcji użytkownika. Zlecić autoryzowanemu warsztatowi obsługę technicznej wykonanie pozostałych czynności serwisowych.
- Należy dopilnować przeprowadzania regularnej konserwacji maszyny przez autoryzowany serwis Husqvarna.
- Wymienić uszkodzone, zużyte lub zniszczone części.
- Zawsze należy korzystać z oryginalnych akcesoriów.

oględzinach i montażu tarczy tnącej należy ustawić siebie i osoby postronne z dala od płaszczyzny pracy tarczy tnącej i uruchomić urządzenie z maksymalną prędkością, bez obciążenia, na jedną minutę.



**OSTRZEŻENIE:** Producent tarczy tnącej podaje ostrzeżenia i zalecenia dotyczące używania tarczy i prawidłowego postępowania z nią. Te ostrzeżenia są dołączone do tarczy tnącej. Przeczytać instrukcję dostarczone wraz z tarczą tnącą i postępować zgodnie z nimi.

## Tarcze diamentowe

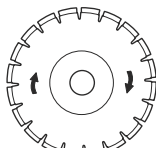


**OSTRZEŻENIE:** Tarcze diamentowe znacznie się rozgrzewają podczas cięcia. Zbyt gorąca tarcza diamentowa ma słabą wydajność, może ulegać uszkodzeniom i stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.



**OSTRZEŻENIE:** Nie używać tarcz diamentowych do cięcia materiałów z tworzywa sztucznego. Zbyt gorąca tarcza diamentowa może stopić tworzywo sztuczne, a przez to spowodować odbicie.

- Tarcze diamentowe mają stalowy rdzeń z segmentami wykonanymi z diamentów klasy przemysłowej.
- Tarcze diamentowe można stosować do cięcia muru, zbrojonego betonu i kamienia.
- Upewnić się, że tarcza diamentowa obraca się w kierunku wskazanym przez strzałki na tarczy.



- Używaj wyłącznie ostrych tarcz diamentowych.
- Tarcze diamentowe mogą się stępić w przypadku stosowania nieprawidłowego nacisku podczas pracy lub cięcia materiałów, takich jak twarde beton zbrojony. Jeśli tępą tarczą diamentową stanie się zbyt gorąca, może to spowodować poluzowanie się segmentów diamentowych.

## Tarcze tnące do ręcznych, wysokobrotowych przecinarek



**OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie tarcz diamentowych. Nie używać tarcz ząbkowanych, takich jak okrągle tarcze do drewna lub tarcze z końcówkami karbidowymi. Powoduje to zwiększenie ryzyka odbicia oraz odpadnięcia i wyrzucenia z dużą prędkością końcówek karbidowych. Nieprzestrzeganie tej zasady może doprowadzić do obrażeń lub śmierci.



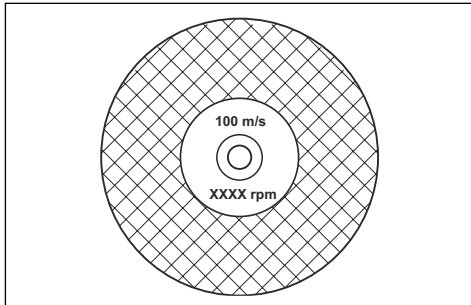
**OSTRZEŻENIE:** Nieprawidłowe użycie może doprowadzić do nadmiernego rozgrzania ostrzy. Zbyt gorące ostrze może być przyczyną awarii prowadzącej do uszkodzenia i obrażeń ciała.



**OSTRZEŻENIE:** Nie używać tarczy tnącej oznaczonej mniejszą maksymalną prędkością obrotową niż podana na tabliczce znamionowej przecinarki. Stosować wyłącznie tarcze tnące zgodne z normami krajowymi lub regionalnymi.

**Uwaga:** Należy ciąć wyłącznie materiały zatwierdzone w instrukcji dostarczonej wraz z ostrzem.

Upewnić się, że tarcza jest przeznaczona do takiej samej lub wyższej prędkości obrotowej jak prędkość podana na tabliczce znamionowej przecinarki.



## Organia tarczy tnącej



**UWAGA:** W przypadku użycia produktu ze zbyt dużą siłą tarcza tnąca może się nadmiernie rozgrzać, wygiąć i spowodować drgania. Używać produktu z mniejszą siłą. Jeśli drgania nadal występują, należy wymienić tarczę tnącą.

## Zakładanie tarczy tnącej

**Uwaga:** W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy używać ostrej tarczy tnącej.

- Tarcze można ostrzyć poprzez cięcie nimi miękkiego materiału ściernego, np. piaskowca lub cegły.

## Tarcze diamentowe do cięcia na mokro



**UWAGA:** Zawsze należy kołnierz tarczy przeznaczonego do tarcz o danym rozmiarze. Nie wolno używać uszkodzonego worka.

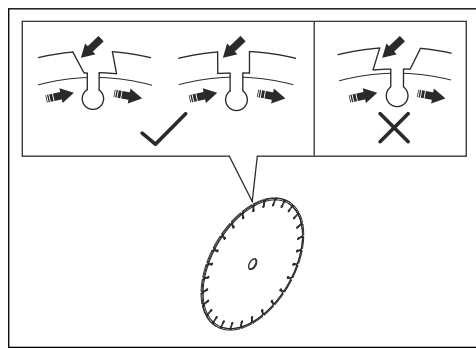
Tarcie podczas pracy powoduje, że tarcza diamentowa nagrzewa się do wysokiej temperatury. Zbyt mocne rozgrzanie tarczy diamentowej może spowodować zmniejszenie jej naprężenia lub pęknienie rdzenia.

Przed dotknięciem tarczy diamentowej należy poczekać, aż ostygnie.

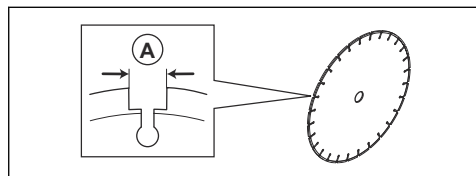
- Tarcz diamentowych do cięcia na mokro należy używać z wodą, aby rdzeń i segmenty tarczy nie nagrzały się podczas pilowania. Tarcze diamentowe do cięcia na mokro nie mogą być używane na sucho.
- Jeśli tarcza diamentowa do cięcia na mokro bez wody jest używana bez wody, może nadmierne się nagrzewać. Powoduje to obniżenie wydajności, uszkodzenie tarczy i stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa.

## Tarcze diamentowe do cięcia na sucho

- W przypadku tarcz diamentowych do cięcia na sucho należy zapewnić odpowiedni przepływ powietrza wokół tarczy tnącej, aby zmniejszyć temperaturę. Z tego powodu tarcze diamentowe do cięcia na sucho są zalecane tylko do pracy przerwywanej. Po kilku sekundach pracy należy pozwolić tarczy diamentowej na swobodne obracanie się z dala od miejsca cięcia. Dzięki temu przepływ powietrza wokół tarczy zmniejszy temperaturę tarczy diamentowej.



**UWAGA:** Nie używać tarcz diamentowych o szczelinie większej niż maks. 10 mm (A).



**UWAGA:** Nie używać tarcz diamentowych o szczelinie większej niż zalecane maksimum, patrz *Zalecane wymiary tarczy tnącej na stronie 56*



**UWAGA:** W pewnych warunkach cięcia lub w przypadku stosowania zużytej tarczy możliwe jest nadmierne zużycie boków segmentów. Wymienić tarczę przed jej użyciem.

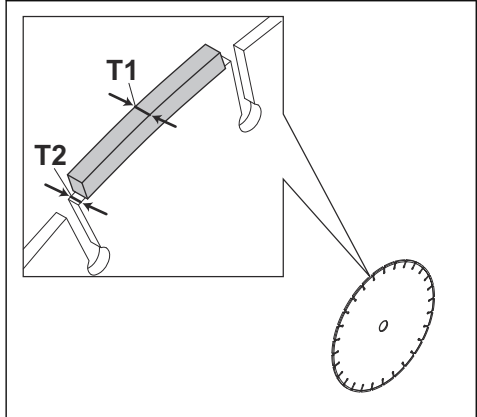
## Tarcze zębate



**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie używać tarcz zębatach, takich jak tarcze do cięcia drewna, okrągłe tarcze zębate, tarcze z nakładkami z węglów spiekanych itp. Ryzyko odręcia jest znacznie większe, a ostrza mogą się oderwać i zostać odrzucone z dużą szybkością. Nieostrożność może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub nawet śmierci.

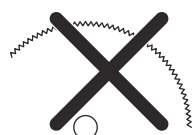


**OSTRZEŻENIE:** Regulacje prawne wymagają różnych typów ochrony dla ostrzy z nakładkami z węglów spiekanych niedostępnych w przecinarkach — osłon 360 stopni. Przecinarki (najlepsza pila) używają tarcz diamentowych i mają inne systemy ochronne, które nie dają zabezpieczenia przed bezpieczeństwem



**UWAGA:** Nie używać tarcz diamentowych z pozytywnymi kątami natarcia.

występującym przy ostrzach do cięcia drewna.



Używanie tej przecinarki z ostrzem z nakładkami z węglów spiekanych jest naruszeniem przepisów bezpieczeństwa pracy.

Z powodu niebezpieczeństwa oraz wymagających okoliczności związanych gaszeniem pożarów oraz z operacjami ratowniczymi kierowanymi przez doświadczoną służbę bezpieczeństwa, profesjonalistów od bezpieczeństwa (straż pożarna), Husqvarna dopuszcza użycie przez nich tej przecinarki z ostrzami z nakładkami z węglów spiekanych w określonych sytuacjach awaryjnych, gdy nie ma możliwości zmiany ostrzy lub maszyny, ze względu na zdolność ostrzy z nakładkami z węglów spiekanych do cięcia wielu różnych typów przeszkód i materiałów na raz. W czasie używania tej przecinarki należy być świadomym, że ostrza z nakładkami z węglów spiekanych, jeżeli nie są używane właściwie, mają większą skłonność do odbijania niż tarcze diamentowe. Ostrza z nakładkami z węglów spiekanych mogą również wyrzucać kawałki materiału.

Z tych powodów przecinarka wyposażona w ostrze z nakładkami z węglów spiekanych nie powinna być używana, za wyjątkiem używania przez wyszkolonych profesjonalistów bezpieczeństwa publicznego, którzy są świadomi ryzyka związanej z jej użytkowaniem oraz tylko w tych wymagających okolicznościach, gdy inne narzędzia zostaną uznane za nieefektywne dla operacji ratowniczych lub gaśniczych. Przecinarka wyposażona w ostrze z nakładkami z węglów spiekanych nie powinna być nigdy używana do cięcia drewna w operacjach nie ratowniczych.

## Sprawdzanie wałka trzpienia obrotowego i podkładek wieńcowych



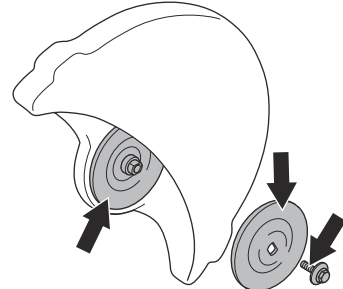
**UWAGA:** Używać wyłącznie podkładek wieńcowych Husqvarna o minimalnej średnicy 105 mm (4,1 cala).



**OSTRZEŻENIE:** Nie używać podkładek wieńcowych, które są uszkodzone, niesprawne lub brudne. Używać wyłącznie podkładek wieńcowych o takich samych rozmiarach. Używanie nieprawidłowych podkładek wieńcowych może spowodować uszkodzenie lub poluzowanie się tarczy tnącej.

Sprawdzić wałek trzpienia obrotowego i podkładki wieńcowe przy wymianie tarczy tnącej.

1. Sprawdzić, czy gwinty na wałku trzpienia obrotowego nie są uszkodzone. Wymienić zniszczone części na nowe.

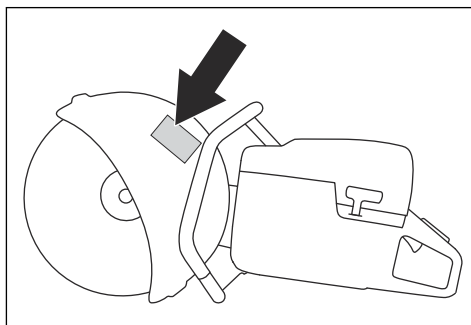


2. Upewnić się, że miejsca styku tarczy tnącej i podkładek wieńcowych nie są uszkodzone. Wymienić zniszczone części na nowe.
3. Upewnić się, że podkładki wieńcowe są czyste i mają prawidłowe rozmiary.
4. Upewnić się, że podkładki wieńcowe poruszają się płynnie na wałku trzpienia obrotowego.

## Sprawdzanie tulei adaptacyjnych

Tuleje adaptacyjne służą do zamocowania produktu w środkowym otworze tarczy tnącej. Produkt jest dostarczany wraz z jednym z dwóch typów tulei adaptacyjnych:

- Tuleja adaptacyjna, która można obrócić w drugą stronę i zamocować w środkowych otworach o średnicy 20 mm / 0,79 cala lub 25,4 mm / 1 cala.
- Tuleja adaptacyjna 25,4 mm / 1 cal.
- Naklejka na osłonie tarczy zawiera informacje o zamontowanej tulei adaptacyjnej i specyfikacjach odpowiednich tarcz tnących.

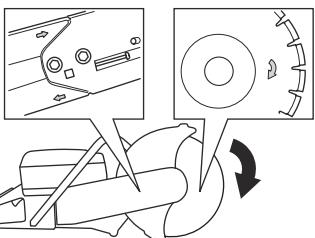


- Należy upewnić się, że wymiar środkowego otworu tarczy tnącej jest zgodny z zamontowaną tuleją adaptacyjną. Średnica otworu środkowego jest nadrukowana na tarczy tnącej.

- Stosować wyłącznie tulejki adaptacyjne Husqvarna.

## Sprawdzanie kierunku obrotów tarczy tnącej

1. Odszukać strzałki na ramieniu tnącym, które wskazują kierunek obrotów wałka trzpienia obrotowego.



2. Na tarczy tnącej znaleźć strzałkę wskazującą kierunek, w którym obraca się tarcza tnąca.
3. Upewnić się, że kierunek wskazany przez strzałki na tarczy tnącej i na wałku trzpienia obrotowego są jednakowe.

## Montaż tarczy tnącej

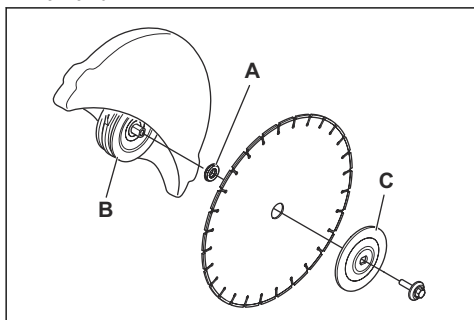


**OSTRZEŻENIE:** Upewnić się, że silnik jest wyłączony a wtyczka zasilania jest odłączona.

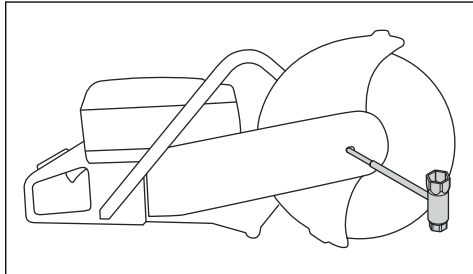


**OSTRZEŻENIE:** Zawsze używa rękawic ochronnych podczas obsługi łańcucha pilarki.

1. Sprawdzić podkładki wieńcowe i wałek trzpienia obrotowego. Patrz *Sprawdzanie wałka trzpienia obrotowego i podkładek wieńcowych na stronie 43.*
2. Tarczę tnąca należy umieścić na tulei adaptacyjnej (A) między wewnętrzną podkładką wieńcową (B) a podkładką wieńcową (C). Obrócić podkładkę wieńcową do momentu, aż będzie się utrzymywać na wałku.



3. Włożyć narzędzie do otworu w głowicy tnącej i obrócić tarczę tnącą do momentu zablokowania wałka.



4. Dokręcić śrubę tarczy tnącej momentem dokręcania wynoszącym 30 Nm / 18,5 ft-lb.

## Odwrócenie głowicy tnącej



**OSTRZEŻENIE:** Cięcie z odwróconą głowicą należy wykonywać tylko wtedy, gdy nie jest możliwe wykonanie standardowej procedury.

Produkt jest wyposażony w odwracany zespół tnący, który umożliwia cięcie w pobliżu ściany lub na poziomie podłoża. Cięcie z odwróconą głowicą należy wykonywać tylko wtedy, gdy nie jest możliwe wykonanie standardowej procedury. W przypadku wystąpienia odbicia sterowanie produktem jest trudniejsze, jeśli zespół tnący jest odwrócony. Odległość między tarczą tnącą a środkiem produktu jest większa, co oznacza, że uchwyty i tarcza tnąca nie są wyrównane względem siebie. Ma to negatywny wpływ na równowagę produktu i trudniej jest go utrzymać, jeśli tarcza tnąca jest zaciśnięta lub zaklinowana w strefie odbicia. Patrz *Strefa odbicia na stronie 46.*



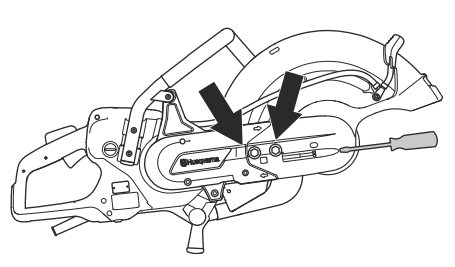
**OSTRZEŻENIE:** Upewnić się, że silnik jest wyłączony a wtyczka zasilania jest odłączona.



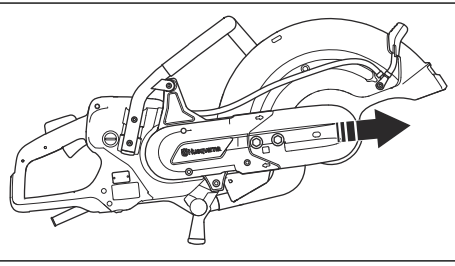
**OSTRZEŻENIE:** Zawsze używa rękawic ochronnych podczas obsługi łańcucha pilarki.

1. Zdemontować tarczę tnąca, patrz *Montaż tarczy tnącej na stronie 44.*

2. Poluzować 2 śruby i nakrętkę regulacyjną, aby zmniejszyć naprężenie paska.

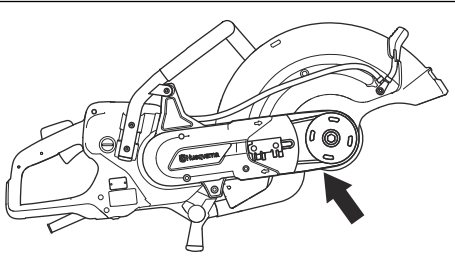


3. Wykręcić śrubę i zdjąć osłonę paska.

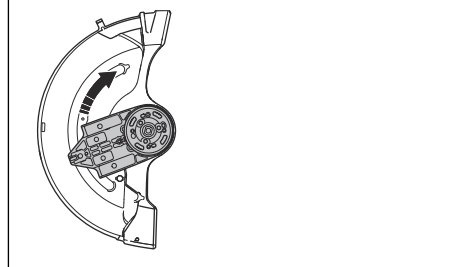


4. Odłączyć końcówkę przewodu wody, przewód wody i uchwyt osłony tarczy. Zdjąć ogranicznik.

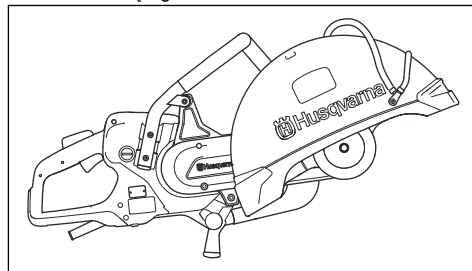
5. Usunąć pasek z koła pasowego.



6. Obrócić oprawę łożyska w przeciwną stronę i ponownie zmontować ogranicznik.



7. Zamontować głowicę tnącą po drugiej stronie ramienia tnącego.



8. Naciągnij pasek napędowy. Patrz *Sprawdź naprężenie paska napędowego*, na stronie 53.

9. Podłączyć końcówkę przewodu wody i przewód wody na górze osłony tarczy.

## Przeznaczenie

### Wstęp



**OSTRZEŻENIE:** Przed użyciem produktu należy zapoznać się z rozdziałem dotyczącym bezpieczeństwa.

### Odbicie



**OSTRZEŻENIE:** Odbicia są nagle i mogą być bardzo gwałtowne. Przecinarka może być odrzucona do góry i do tyłu w stronę użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia. Konieczne jest zrozumienie przyczyn, które

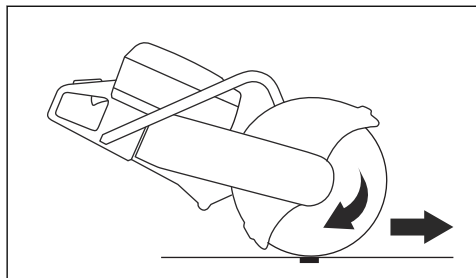
powodują odbicia oraz zapamiętanie, jak ich uniknąć w czasie użytkowania urządzenia.

Odbicie to nagły ruch w górę, który może zdarzyć się, jeżeli ostrze zaciśnie się lub zaklinuje w strefie odbicia. W większości odbicia są małe i powodują niewielkie zagrożenie. Jednakże odbicie może być również bardzo gwałtowne i może odrzucić przecinarkę do góry i do tyłu w stronę użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia.

### Sila reakcji

Sila reakcji występuje zawsze w czasie cięcia. Siła ciągnie urządzenie w kierunku przeciwnym do obrotu tarczy. Przez większość czasu siła ta jest nieznaczna.

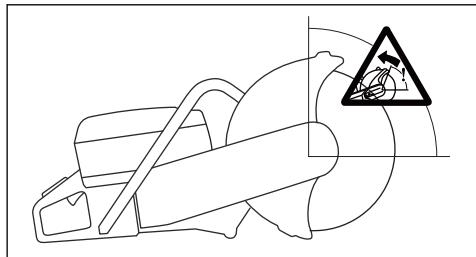
Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje, siła reakcji będzie bardzo duża i operator może stracić kontrolę nad przecinarką.



Nigdy nie przenosić maszyny, gdy jej osprzęt tnący jest w ruchu. Siły żyroskopowe mogą utrudniać zamierzone ruchy.

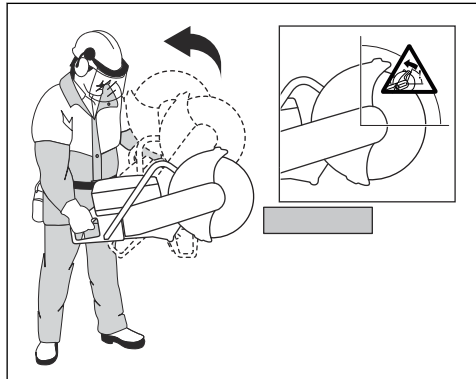
### Strefa odbicia

Nigdy nie używać strefy odbicia tarczy do cięcia. Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje w strefie odbicia, siła reakcji pchnie przecinarkę do góry i do tyłu w stronę użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia.



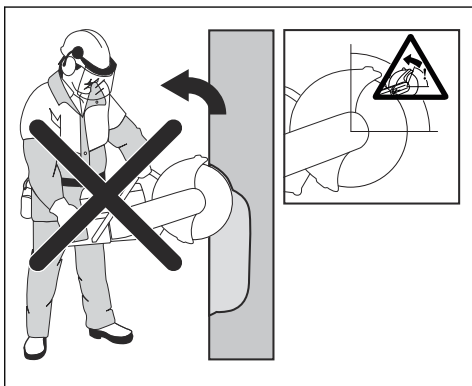
### ODBICIE ROTACYJNE

Odbicie rotacyjne występuje, gdy tarcza tnąca nie porusza się swobodnie w strefie odbicia.



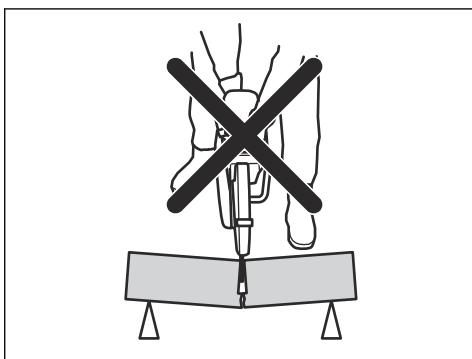
### Odbicie wznoszące

Jeżeli w czasie cięcia jest używana strefa odbicia, siła reakcji powoduje wznoszenie tarczy w wycięciu. Nie pracować strefą odbicia. Pracować dolną ćwiartką tarczy, aby uniknąć odbicia wznoszącego.



### Odbicie po zakleszczeniu

Zakleszczanie występuje, gdy szczelina zamknięta się i zakleszcza tarczę. Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje, siła reakcji będzie bardzo duża i można stracić kontrolę nad przecinarką.



Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje w strefie odbicia, siła reakcji pchnie przecinarkę do góry i do tyłu w stronę użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia. Uważnie obserwuj potencjalne ruchy ciętego materiału. Jeśli materiał cięty nie został prawidłowo podparty i przesuwa się podczas cięcia, może nastąpić zaciśnięcie tarczy i odbicie.

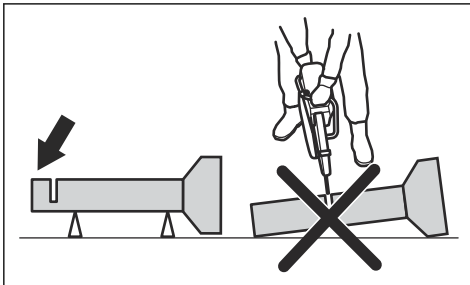
### Cięcie w rurach

**OSTRZEŻENIE:** Jeżeli tarcza zaciśnie się w strefie odbicia, może nastąpić mocne odbicie.

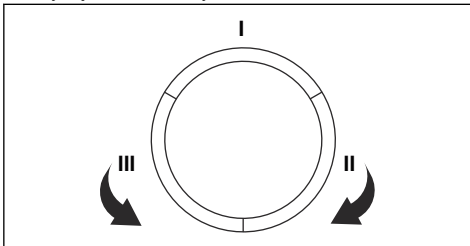
W czasie cięcia rur należy zachować szczególną ostrożność. Jeżeli rura nie jest właściwie podparta i cięcie jest prowadzone na całej powierzchni nacięcia, tarcza może się zakleszczyć. Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia rur z dwuwokowatym zakończeniem lub rur w rowie. Jeśli rura nie jest prawidłowo zamocowana, może ulec wgnieceniu i spowodować zaciśnięcie tarczy.

W przypadku zapadnięcia rury i zamknięcia cięcia może nastąpić zaciśnięcie tarczy w strefie odbicia i bardzo poważne odbicie. Końcówka prawidłowo unieruchomionej rury opuszcza się, następuje otwarcie obszaru cięcia i nie następuje zaciśnięcie.

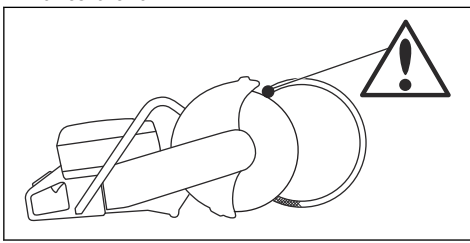
1. Zamocować rurę, aby nie przesuwała się i nie stoczyła podczas cięcia.



2. Wyciąć i odcinek rury.



3. Upewnić się, że nacięcie otwiera się, aby uniknąć zakleszczenia.



4. Przejść do odcinka II i ciąć od odcinka I do spodu rury.
5. Przejść do odcinka III i ciąć pozostałą część rury, kończąc na spodzie.

## Zapobieganie odbiciom



**OSTRZEŻENIE:** Unikać sytuacji, w których zachodzi ryzyko odbicia. Zachować ostrożność podczas używania przecinarki spalinowej i upewnić się, że tarcza nie zostanie zakleszczona w strefie odbicia.



**OSTRZEŻENIE:** Zachować ostrożność podczas wkładania tarczy w istniejącą szczelinę.

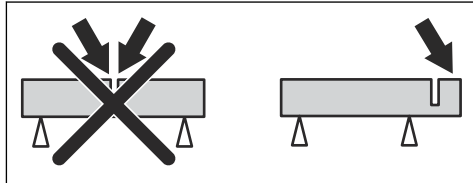


**OSTRZEŻENIE:** Należy się upewnić, że element obrabiany jest unieruchomiony przez cały czas wykonywania operacji.



**OSTRZEŻENIE:** Tylko Ty sam przez stosowanie prawidłowych metod pracy możesz wyeliminować odbicie i ryzyko ich powstawania.

- Zawsze podtrzymywać obrabiany element, aby nacięcie mogło być otwarte podczas przecinania. Gdy nacięcie otwiera się, nie występuje odbicie. Gdy nacięcie zamknięte jest i dochodzi do zakleszczenia tarczy, zawsze występuje ryzyko odbicia.



## Wykonać tę czynność przed uruchomieniem silnika.

- Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.
- Wykonywać regularne prace konserwacyjne. Patrz *Plan konserwacji na stronie 52*.
- Upewnić się, że zasilacz elektryczny jest podłączony do uziemionego gniazda zasilania.
- Upewnić się, że napięcie sieciowe jest zgodne ze specyfikacją podaną na tabliczce znamionowej produktu.
- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym
- Zapewnić bezpieczną i stabilną postawę podczas pracy.
- Zawsze używać zasilacza z wyłącznikiem różnicowopradowym (RCD). Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi zasilacza elektrycznego.

- Upewnić się, że złącze wody jest podłączone do dopływu wody. Patrz *Podłączanie źródła wody na stronie 50*.

## Zmniejszenie ilości pyłu podczas pracy

Produkt jest wyposażony w zestaw do cięcia na mokro, aby zmniejszyć ilość szkodliwych pyłów w powietrzu podczas pracy. Zestaw do cięcia na mokro charakteryzuje się małym zużyciem wody.

- W ramach możliwości należy używać tarcz do cięcia na mokro z chłodzeniem wodą. Patrz *Tarcze diamentowe do cięcia na mokro na stronie 41*.
- Wyregulować przepływ wody za pomocą zaworu. Prawidłowy przepływ jest różny dla różnych typów zadań.
- Upewnić się, że ciśnienie wody jest prawidłowe. Patrz *Dane techniczne na stronie 55*. Jeśli przewód wody zostanie odłączony od źródła zasilającego, ciśnienie doprowadzanej wody może być zbyt wysokie.

## Główne techniki pracy



**OSTRZEŻENIE:** Nie przechylać przecinarki na bok. Może to uniemożliwić swobodny ruch tarczy tnącej. Tarcza tnąca może pęknąć i spowodować obrażenia operatora lub osób postronnych.



**OSTRZEŻENIE:** Nie wolno szlifować bokiem tarczy. Tarcza tnąca może pęknąć i spowodować obrażenia operatora lub osób postronnych. Używaj jedynie części obwodowej.



**OSTRZEŻENIE:** Sprawdzić, czy tarcza tnąca jest prawidłowo zamocowana i nie posiada śladów uszkodzenia.



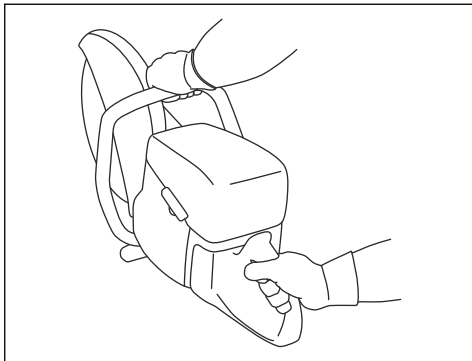
**OSTRZEŻENIE:** Przed cięciem w istniejącej szczelinie utworzonej przez inną tarczę należy sprawdzić, czy szczelina nie jest węższa niż tarcza, gdyż może to doprowadzić do zakleszczenia tarczy oraz jej odbicia.



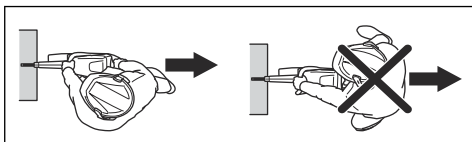
**OSTRZEŻENIE:** Cięcie metalu wywołuje iskry, które mogą spowodować pożar. Nie używaj maszyny w pobliżu substancji lub gazów łatwopalnych.

- Urządzenie służy do cięcia za pomocą tarcz diamentowych przeznaczonych do produktów ręcznych o dużej prędkości. Produktu nie można używać z żadnym innym typem tarczy oraz do żadnego innego typu pracy.

- Sprawdzić, czy używana jest odpowiednia tarcza tnąca do danego materiału. Instrukcje, patrz *Tarcze tnące na stronie 40*.
- Nie obcinac materiałów azbestowych.
- Zachować bezpieczną odległość od tarczy tnącej, gdy silnik jest włączony. Nie próbować zatrzymywać obracającej się tarczy żadną częścią ciała. Dotknięcie noża obrotowego przy włączonym silniku może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym
- Tarcza tnąca obraca się przez pewien czas po zwolnieniu manetki gazu. Upewnić się, że tarcza tnąca zatrzymała się przed przemieszczeniem lub odłożeniem produktu. Jeśli konieczne jest szybkie zatrzymanie tarczy tnącej, należy pozwolić, aby tarcza lekko dotykała twardej powierzchni.
- Nie przemieszczać produktu z pracującym silnikiem.
- Produkt należy mocno trzymać dwiema rękami. Trzymać produkt mocno kciukami i palcami wokół plastikowych uchwytów z izolacją. Prawą ręką trzymać za uchwyty tylny, a lewą — za uchwyty przedni. Wszyscy operatorzy muszą korzystać z tego uchwytu. Nie używać przecinarki za pomocą tylko jednej ręki.

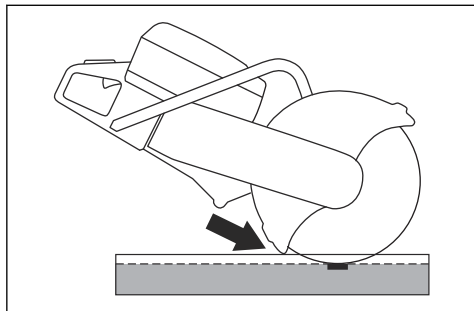


- Przyjąć bezpieczną postawę i upewnić się, że tarcza tnąca porusza się płynnie.
- Należy stać równolegle do linii tarczy tnącej. Nie należy stawać bezpośrednio za urządzeniem. Jeśli wystąpi odbicie, piła przesunie się po płaszczyźnie tarczy tnącej.

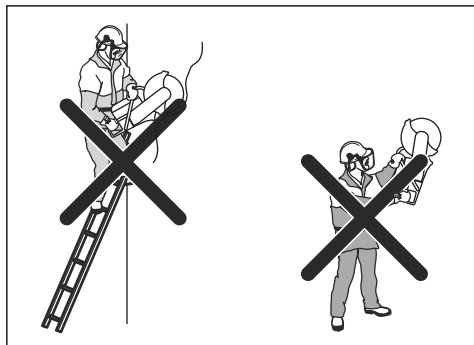


- Nie odchodzić od urządzenia, gdy jego silnik pracuje. Przed oddaleniem się od produktu należy wyłączyć silnik i upewnić się, że nie ma ryzyka przypadkowego uruchomienia.

- Z pomocą regulowanego uchwytu osłony tarczy dostosować położenie tylniej części osłony do cięcia na mokro do obiektu, przy którym wykonywana jest praca. Osłona chroni wówczas operatora przed iskrami i odpyskami ciętego materiału, odwodząc je w obszar znajdujący się z dala od operatora. Urządzenie musi mieć przed uruchomieniem zamontowane osłony osprzętu tnącego.

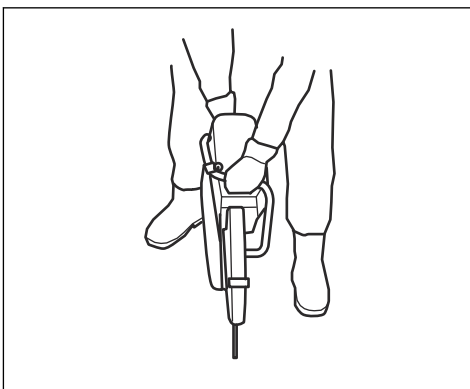


- Nigdy nie używać strefy odbicia tarczy do cięcia. Instrukcje, patrz *Strefa odbicia na stronie 46*.
- Nie używać produktu, zanim obszar roboczy nie będzie czysty, a stopy i ciało nie będą ustawione w stabilnej pozycji.
- Nie należy ciąć powyżej wysokości ramion.
- Nie wolno ciąć, stojąc na drabinie. Do cięcia powyżej wysokości ramion należy użyć platformy lub rusztowania. Nie należy się nadmiernie wyciągać.

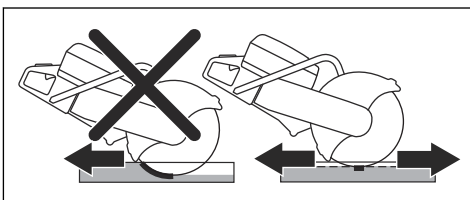


- Stać w wygodnej odległości od obiektu, przy którym wykonywana jest praca.
- Upewnić się, że po uruchomieniu silnika tarcza tnąca obraca się płynnie.
- Używać tarczy tnącej ostrożnie z wysoką prędkością obrotową (pełna moc). Utrzymywać pełne obroty, aż do zakończenia cięcia.
- Pozwolić, aby urządzenie wykonało pracę. Nie naciskać ostrza tnącego.
- Wywierać nacisk na produkt w kierunku wyznaczonym przez tarczę. Nacisk na boki może

spowodować uszkodzenie tarczy i jest bardzo niebezpieczny.

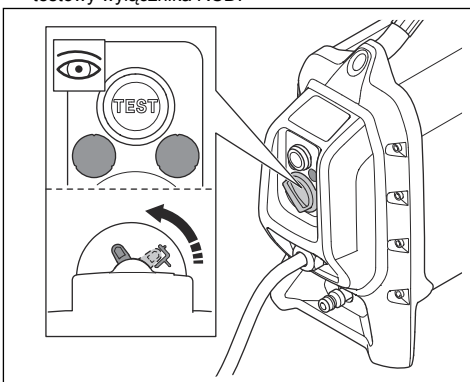


- Przesuwać tarczę powoli w przód i w tył, aby kontakt tarczy z ciętym materiałem odbywał się na niewielkiej powierzchni. Ogranicza to nagrzewanie się tarczy i stanowi efektywną metodę cięcia.



## Sprawdzenie wyłącznika RCD

- Uruchomić produkt — patrz *Uruchamianie produktu na stronie 50*.
- Zajrzeć do otworów serwisowych i nacisnąć przycisk testowy wyłącznika RCD.



- Upewnić się, że wyłącznik RCD porusza się i odłącza produkt od źródła zasilania.
- Obrócić pokrętło resetowania wyłącznika RCD, aby skasować wyłącznik RCD.

## Podłączanie źródła wody

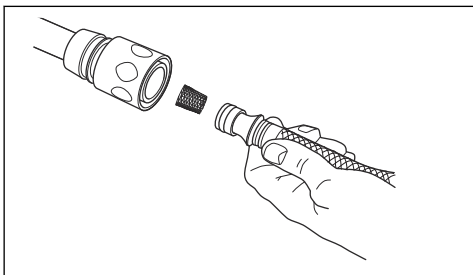


**UWAGA:** Podczas korzystania z produktu należy zawsze używać wody. Temperatura produktu jest zmniejszana przez wodę również podczas cięcia na sucho.

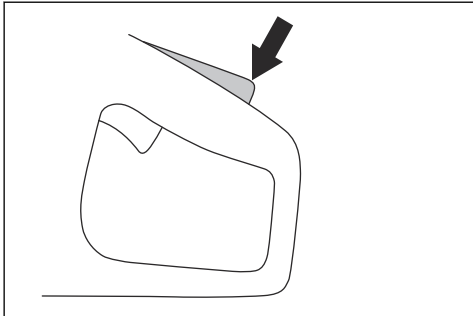


**UWAGA:** Stosować odpowiednie ciśnienie wody, aby podczas cięcia rdzeń tarczy diamentowej i segmenty pozostawały chłodne. Tarcze diamentowe do cięcia na mokro nie mogą być używane do cięcia na sucho.

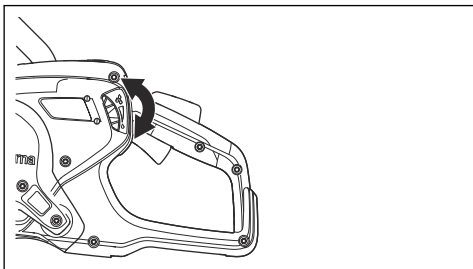
1. Podłącz przewód wodny do źródła dostarczającego wodę. Dozwolony przepływ wody jest określony w *Dane techniczne na stronie 55.*



2. Nacisnąć blokadę manetki gazu, aby otworzyć zawór wodny.



3. Dostosować dopływ wody podczas pracy za pomocą kciuka.



## Cięcie na sucho

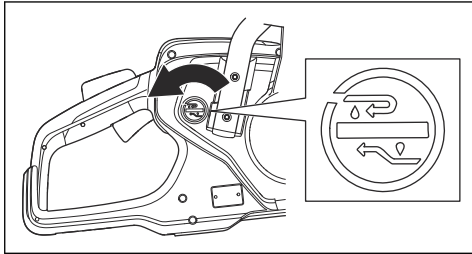


**UWAGA:** Tarcze diamentowe do cięcia na sucho są zalecane tylko do pracy przerywanej.

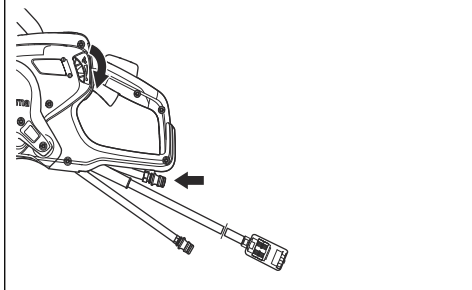


**UWAGA:** Należy zawsze stosować odpowiedni przepływ powietrza wokół ostrza tnącego, aby zmniejszyć temperaturę.

1. Obrócić przycisk o 180°, aby dostosować kierunek wody.



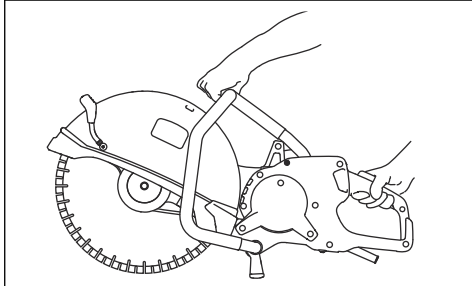
2. Nacisnąć pokrętło, aby zatrzymać przepływ wody.



Woda przepływa przez przewód powrotny.

## Uruchamianie produktu

1. Chwycić prawą ręką za tylny uchwyty.



2. Nacisnąć blokadę manetki gazu i manetkę gazu.  
3. Pozwolić na pracę produktu bez obciążenia przez 30 sekund.

## Wyłączanie produktu

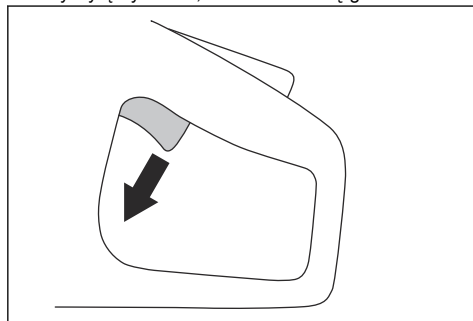


**OSTRZEŻENIE:** Tarcza tnąca obraca się przez pewien czas po wyłączeniu silnika. Zapewnić, aby tarcza tnąca obracała się swobodnie do całkowitego zatrzymania. Jeśli konieczne jest szybkie zatrzymanie tarczy tnącej, należy pozwolić, aby tarcza lekko dotykała twardej powierzchni. Zagrożenie poważnymi obrażeniami.

- Nacisnąć przycisk wl./wył. na agregacie. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi zasilacza elektrycznego.

Istnieją 2 procedury wyłączania silnika.

- Aby wyłączyć silnik, zwolnić manetkę gazu.



## Kontrolki produktu

Wskazanie	Przyczyna	Krok
Miga 1 zielona kontrolka.	Produkt jest podłączony do agregatu i jest gotowy do pracy.  Podczas pracy moc wyjściowa wynosi mniej niż 70% maksymalnej dostępnej mocy wyjściowej.	ND.
Migają 2 zielone kontrolki.	Podczas pracy moc wyjściowa wynosi 70-90% maksymalnej dostępnej mocy wyjściowej.	ND.
Migają 3 zielone kontrolki.	Prędkość cięcia jest najbardziej wydajna.  Podczas pracy moc wyjściowa wynosi 90% maksymalnej dostępnej mocy wyjściowej.	ND.
Migają 3 zielone kontrolki i 1 żółta.	Moc wyjściowa spada.	Zmniejszyć obciążenie.
Migają 3 zielone kontrolki, 1 żółta i 1 czerwona	Produkt jest zbyt gorący.	Zmniejszyć obciążenie lub zwiększyć przepływ wody lub przepływ powietrza, aby zmniejszyć temperaturę.

Wskazanie	Przyczyna	Krok
Migają wszystkie kontrolki stanu.	Produkt jest zbyt gorący.	Zmniejszyć obciążenie lub zwiększyć przepływ wody lub przepływ powietrza, aby zmniejszyć temperaturę.
	Moc jest zmniejszona.	Zwiększyć przepływ wody lub przepływ powietrza, aby zmniejszyć temperaturę.
	System jest w trybie automatycznego wyłączania.	Umieścić agregat w miejscu o niższej temperaturze. Wymienić filtr powietrza.

## Przegląd

### Wstęp



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

Do wykonywania wszelkich prac serwisowych i naprawczych konieczne jest specjalistyczne

przeszkolenie. Gwarantujemy profesjonalną naprawę i serwis. Jeśli dany dealer nie jest autoryzowanym punktem serwisowym, popros sprzedawcę o informacje na temat najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

W celu uzyskania informacji na temat części zamiennych należy skontaktować z dealerem lub przedstawicielem serwisu Husqvarna.

### Plan konserwacji

Przegląd	Codziennie	Co tydzień lub co 40 godz.	Co miesiąc
Oczyścić zewnętrzne części urządzenia.	X		
Przeprowadzić ogólny przegląd.	X		
Sprawdzić, czy manetka gazu i blokada manetki gazu działają prawidłowo pod względem bezpieczeństwa*.	X		
Sprawdzić tarczę tnącą. Sprawdzić pod kątem pęknięć i upewnić się, że tarcza tnąca nie jest nadmiernie zużyta. W razie potrzeby wymienić**.	X		
Sprawdzić stan kola napędowego.			X
Sprawdzić pasek napędowy.		X	
Sprawdzić system wodny.	X		
Sprawdzić układ tlumienia drgań*.		X	
Sprawdzanie osłony paska	X		

\*Patrz Zespoły zabezpieczające na osprzęcie na stronie 38.

\*\*Patrz Montaż tarczy tnącej na stronie 44.

## Zbieranie cieczy



**UWAGA:** Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.

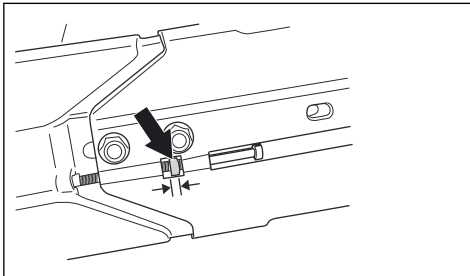
- Po zakończeniu pracy danego dnia wymyć produkt czystą wodą od zewnątrz. W razie konieczności użyć szczotki.

## Przegląd ogólny

- Należy upewnić się, że nakrętki i śruby maszyny są dokręcone.
- Upewnić się, że przewody produktu nie znajdują się w położeniu, w którym mogłyby ulec uszkodzeniu.
- Sprawdzić elementy elektryczne pod kątem uszkodzeń. Nie używać produktu, który ma uszkodzone elementy elektryczne.

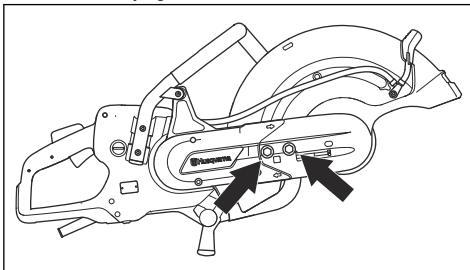
## Sprawdź naprężenie paska napędowego.

Naprężenie paska napędowego jest prawidłowe, gdy nakrętka regulacyjna znajduje się naprzeciw oznaczenia na osłonie paska napędowego.

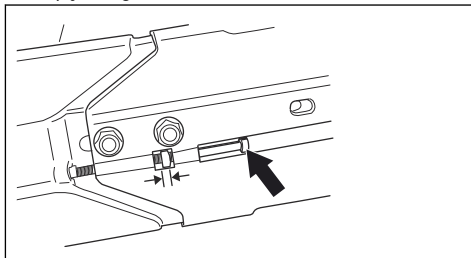


Po 1 godzinie pracy zacisnąć nowy pasek napędowy.

- Poluzować 2 śruby, które mocują głowicę tnącą do ramienia tnącego.



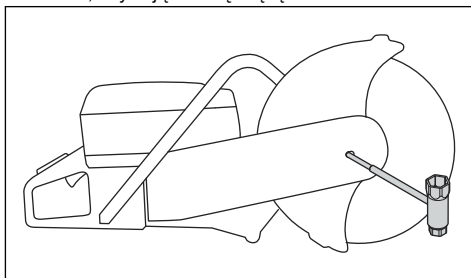
- Wkręcić śruby regulacyjne, aż nakrętka regulacyjna znajdzie się naprzeciw oznaczenia na osłonie paska napędowego.



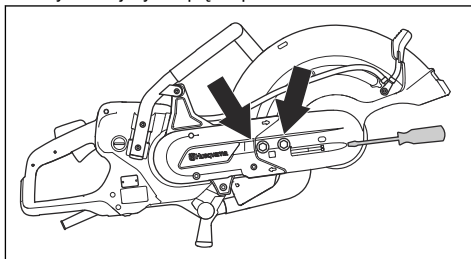
- Z pomocą klucza dwustronnego dokręcić 2 śruby mocujące głowicę tnącą do ramienia tnącego.

## Wymiana paska napędowego

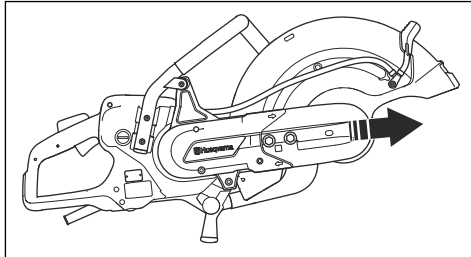
- Przekręcić śrubę tarczy tnącej w lewo za pomocą klucza, aby zdjąć tarczę tnąca.



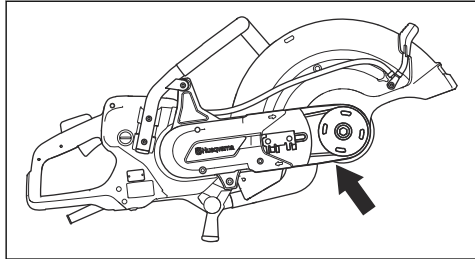
- Poluzować 2 śruby, a następnie śrubę regulacyjną, aby zmniejszyć napięcie paska.



- Wykręcić 2 śruby i zdjąć osłonę paska.

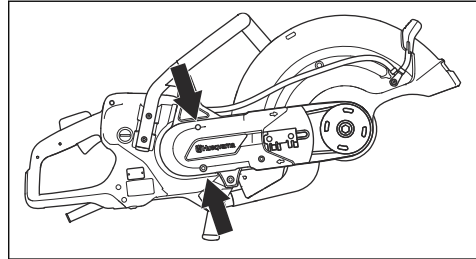


4. Usunąć pasek z koła pasowego.



**Uwaga:** Głowicę tnącą można zdjąć z produktu.

5. Poluzować 2 śruby mocujące osłonę paska.



6. Zdjąć tylną osłonę paska.

7. Wymień pasek.

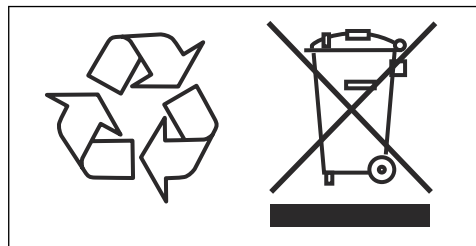
8. Zamontować w odwrotnej kolejności. Aby zamontować tarczę tnącą, patrz Montaż tarczy tnącej na stronie 44.

## Transport, przechowywanie i utylizacja

### Transport i przechowywanie

- Podczas transportu, w celu zapobieżenia uszkodzeniom i wypadkom, produkt należy zabezpieczyć.
- Zdemontować tarczę tnącą przed transportem na czas przechowywania produktu.
- Maszyne należy przechowywać w zamkniętym obszarze w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niej dostępu.
- Przechowywać tarcze tnące w miejscu suchym, nie narażonym na przymrozki.
- Przed montażem sprawdzić wszystkie nowe i używane ostrza na czas transportu i przechowywania.

przedsiębiorstwem gospodarki komunalnej albo punktem sprzedaży, w którym produkt został kupiony.



### Utylizacja

Symbole znajdujące się na urządzeniu oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jak zwykłego odpadu domowego. Musi ono zostać oddane do odpowiedniego punktu pobierania surowców wtórnych, zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.

Przekazując produkt w odpowiednie miejsce, pomagasz przeciwdziałać jego potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu niniejszego produktu, skontaktować się z urzędem miasta lub gminy,

## Dane techniczne

### Dane techniczne

Silnik	
Silnik elektryczny	Wysokiej częstotliwości (HF)
Praca 3-fazowa, moc silnika — maks. kW	5,5
Praca 1-fazowa, moc silnika — maks. kW	3
1-faza, V	120-240
Masa	
Przecinarka bez tarczy tnącej i zestawu kabli, funty/kg	21,6/9,8
Trzpień, wąż wyjściowy	
Maksymalne obroty silnika, obr/min	4300
Maks. prędkość obwodowa, ft/min lub m/s	18000 lub 90
Chłodzenie wodne	
Chłodzenie wodne tarczy	Tak
Zalecane ciśnienie wody, PSI/bar	7-116 / 0,5-8
Min. zalecany przepływ wody, l/min	0,5 przy temperaturze wody 15°C
Złączka wkrętna	Typ Gardena
Poziom hałasu <sup>1</sup>	
Zmierzony poziom mocy akustycznej, w dB(A)	104
Poziom hałasu <sup>2</sup>	
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	93
Równoważne poziomy drgań , a <sub>hveq</sub> <sup>3</sup>	
Uchwyt przedni, m/s <sup>2</sup>	1,8
Uchwyt tylny, m/s <sup>2</sup>	1,6
1. Emisja hałasu do środowiska mierzona jako moc akustyczna ( $L_{WA}$ ) zgodnie z normą EN 60745-1. Zgłoszone dane dotyczące poziomu mocy akustycznej mają poziom drgań na poziomie 3 dB(A).	
2. Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 60745-1. Niepewność pomiaru zarejestrowanych danych dotyczących poziomu ciśnienia akustycznego wynosi 3 dB(A).	
3. Równoważny poziom vibracji, zgodny z EN 60745-2-22, obliczany jest jako całkowita, czasowo wyważona energia całkowita dla poziomów drgań. Niepewność pomiaru zarejestrowanych danych dotyczących poziomów drgań wynosi 1,5 m/s <sup>2</sup> .	

## Zalecane wymiary tarczy tnącej

Maks. średnica tarczy tnącej, cale/mm	Maks. głębokość cięcia, cale/mm	Prędkość obrotowa tarczy, obr./min	Prędkość obrotowa tarczy, ft/min lub m/s.	Średnica otworu środkowego tarczy, cale/mm	Maks. grubość tarczy tnącej, cale/mm
16/400	6/155	4775	19600 lub 100	0,79/20 lub 1/25,4	0,2/5

## Deklaracja zgodności WE

### Deklaracja zgodności WE

My, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Szwecja,  
tel.: , , , deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że  
produkt:

Opis	Przenośna przecinarka
Marka	Husqvarna
Typ/model	K 7000
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2020 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektywa/przepis	Opis
2006/42/WE	„maszynowa”
2014/30/WE	„w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej”
2011/65/UE	„w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1 2017

EN 55014-2:2015

PN-EN 61000-3-2:2014

PN-EN 61000-3-3:2013

EN 60745-1:2009

EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2020-01-30



Joakim Ed

Wiceprezes ds. cięcia wylanego betonu, wiercenia i lekkich prac wyburzeniowych

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

# **Obsah**

Úvod.....	58	Údržba.....	79
Bezpečnosť.....	60	Preprava, skladovanie a likvidácia.....	81
Montáž.....	67	Technické údaje.....	82
Prevádzka.....	72	ES vyhlásenie o zhode.....	84

## **Úvod**

### **Zodpovednosť majiteľa**



**VÝSTRAHA:** Spracovanie betónu a kameňa spôsobom, ako je rezanie, drvenie alebo vŕtanie obzvlášť pri aplikáciach nasucho, vytvára prach pochádzajúci zo spracovávaného materiálu, ktorý často obsahuje oxid kremičitý. Oxid kremičitý tvorí základný prvok piesku, kremeňa, hliny, žuly a mnohých ďalších minerálov a hornín. Vystavenie nadmernému množstvu takéhoto prachu môže mať za následok:

Respiračné ochorenie (ovplyvňujúce vašu schopnosť dýchať) vrátane chronickej bronchitídy, silikózy a plúcnej fibrózy v dôsledku vystavenia pôsobeniu oxidu kremičitého. Tieto ochorenia môžu byť smrtelné.

Podráždenie a začervenanie pokožky.

Rakovinu podľa NTP\* a IARC\*\* /Národný toxikologický program, Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny.

Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia:

Nevydychujte a zabráňte kontaktu pokožky s prachom, výparmi a výfukovými plynnami.

Používajte a uistite sa, že všetky osoby nachádzajúce sa v blízkosti používajú príslušný ochranný respirátor, ako sú napr. protiprachové masky navrhnuté na filtračiu mikroskopických častíc. (Prečítajte si smernicu OSHA 29 CFR, časť 1926.1153)

Ak je to možné, na minimalizáciu emisií prachu používajte vodu, aby naviazala

prach. Ak je nutné spracovávanie nasucho, použite vhodný odsávač prachu.

Zodpovednosťou vlastníka/zamestnávateľa je zabezpečiť, aby bol obsluhujúci pracovník dostatočne oboznámený s bezpečným používaním výrobku. Dohliadajúci a obsluhujúci pracovníci si musia prečítať prevádzkovú príručku a pochopiť ju. Musia byť oboznámení s:

- Bezpečnostnými pokynmi týkajúcimi sa výrobku.
- Rozsahom použitia a obmedzeniami týkajúcimi sa výrobku.
- Spôsobom, akým sa výrobok používa a jeho údržbou.

Použitie tohto zariadenia môže byť obmedzené vnútrosťami/miestnymi predpismi. Skôr ako začnete výrobok používať, oboznámite sa s predpismi, ktoré sa naň vzťahujú v mieste, kde budete pracovať.

### **Popis produktu**

Husqvarna K7000 je prenosná ručná rozbrusovacia píla. Ak chcete produkt používať, pripojte ho k náležitému napájaciemu zdroju.

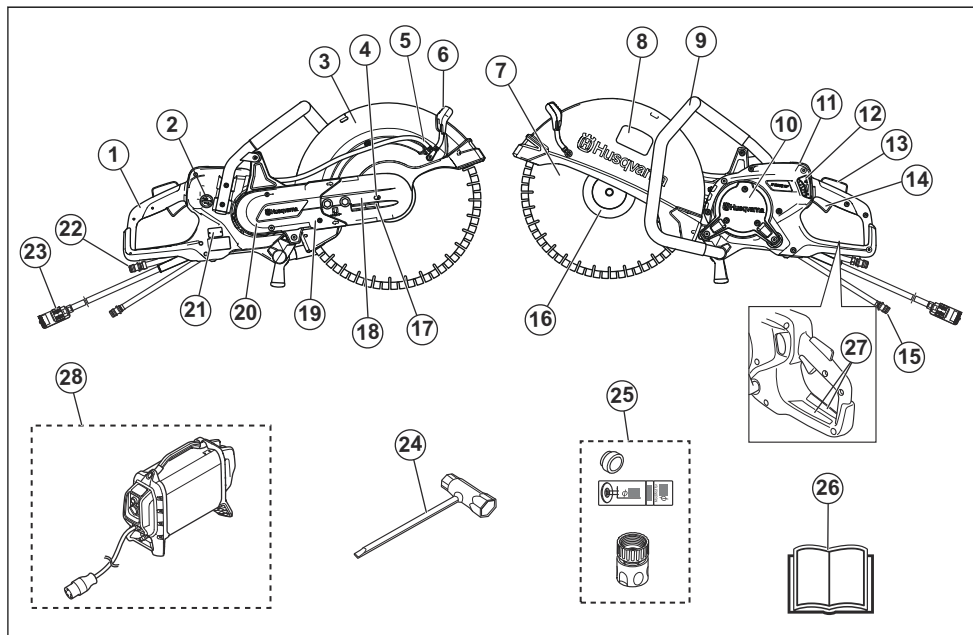
### **Plánované použitie**

Tento produkt sa používa na rezanie tvrdých materiálov, ako je napr. murivo a oceľ. Výrobok nepoužívajte na iné účely.

Neustále pracujeme na tom, aby sme zabezpečili vyššiu bezpečnosť a efektivnosť počas prevádzky. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na servisného predajcu.

**Poznámka:** Používanie tohto výrobku môže byť obmedzené vnútrosťami/miestnymi predpismi.

## Prehľad výrobku



1. Zadná rukoväť
2. Prepínač prívodu vody
3. Kryt rezného kotúča
4. Skrutka na zaistenie čapu krytu rezného kotúča
5. Vodná prípojka s filtrom
6. Nastavovacia rukoväť pre kryt rezného kotúča
7. Rezný kotúč (nedodáva sa)
8. Štítok rezacej časti
9. Predná rukoväť
10. Kontrolné kryty
11. Displej
12. Vodovodný kohútik
13. Blokovanie páčky vypínača
14. Páčka vypínača
15. Pripojenie vody, prívod
16. Príruba, vreteno a puzdro hriadeľa
17. Napínač remeňa
18. Rezná hlava
19. Rezné rameno
20. Kryt remeňa
21. Typový štítok
22. Pripojenie vody, vývod (vývodná hadica)
23. Pripojenie napájacieho zdroja
24. Kombinovaný kľúč
25. Puzdro, štítok a prípojka na vodu
26. Návod na obsluhu

27. Typový a výstražný štítok
28. Vysokofrekvenčný napájací zdroj Husqvarna (vyžaduje sa, nie je súčasťou balenia)

### 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.



Používajte schválenú ochrannú príslušenstvo, chrániče sluchu a chrániče očí a ochranu dýchacích ciest. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 64*.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EÚ.



Pri rezaní sa vytvára prach. Prach môže v prípade vdýchnutia spôsobiť poranenia. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Vždy zabezpečte dobré vetranie.



Iskry z rezného kotúča môžu spôsobiť vznietenie benzínu, dreva, tkanín, sena alebo iných horľavých materiálov.



**UPOZORNENIE!** Spätné nárazy môžu byť náhle, rýchle a prudké a môžu spôsobiť život ohrozujúce zranenia. Pred používaním produktu si prečítajte pokyny v návode a ubezpečte sa, že ste im porozumeli. Pozrite si časť *'Spätný náraz na strane 72.'*



Uistite sa, že sa na reznom kotúči nenachádzajú žiadne praskliny ani iné poškodenia.



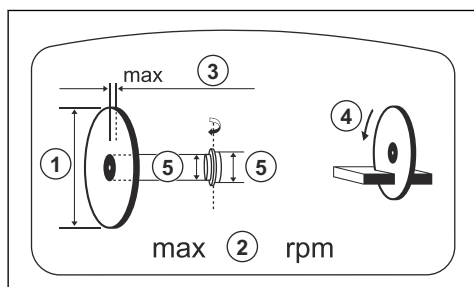
Nepoužívajte kotúče určené na okružnú pílu.



**Označenia týkajúce sa ochrany životného prostredia.** Výrobok alebo jeho obal nepredstavuje komunálny odpad. Recyklujte ho v recykláčom zariadení určenom pre elektrické a elektronické zariadenia.

**Poznámka:** Ostatné symboly/emblémy na výrobku odkazujú na zvláštne požiadavky certifikácie pre určité trhy.

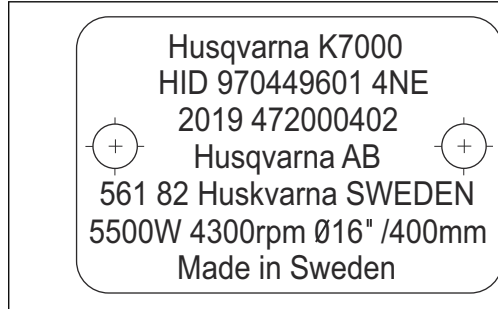
## Štítok rezacej časti



1. Priemer rezného kotúča

2. Maximálna rýchlosť výstupného hriadeľa
3. Maximálna hrúbka kotúča
4. Smer otáčania
5. Rozmery puzdra

## Typový štítok



Rad 1: Značka, model

Rad 2: ID výrobku

Rad 3: Rok výroby, sériové číslo

Rad 4: Výrobca

Rad 5: Adresa výrobcu

Rad 6: Výstupný výkon, otáčky rezného kotúča, kapacita rezného kotúča

Rad 7: Krajina pôvodu

## Zodpovednosť za výrobok

V súlade s právnymi predpismi upravujúcimi zodpovednosť za výrobok nenesieme zodpovednosť za škody spôsobené našim výrobkom v dôsledku:

- nesprávne vykonané opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktoréj 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.



**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.

## 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.

# Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



**VÝSTRAHA:** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržanie týchto výstrah a pokynov môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom, požiar alebo ľažké zranenia.

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

## Bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické náradie vytvárajú iskry, ktoré môžu vznetiť prach alebo výpar.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte deťom a okoloidúcim, aby sa zdržiaval vo vašej blízkosti.** Rušivé podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

## Elektrická bezpečnosť

- Parametre elektrických náradov sa musia zhodovať s parametrami napájacej zásuvky.** Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte elektrickú zástrčku. Nemodifikované zástrčky a zhodné zásuvky znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, napríklad s potrubím, radiátorom, sporákmi a chladničkami.** Ak je vaše telo uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Ak sa do elektrického náradia dostane voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom.** Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tŕhanie alebo odpájanie elektrického náradia. Chráňte šnúru pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa dielcami. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie predlžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné použiť elektrický náradie vo vlnkom prostredí, na napájanie náradia použite vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.



**VAROVANIE:** Neomývajte zariadenie vysokým tlakom vody, pretože voda by sa mohla dostať do elektrického systému alebo motora a zariadenie by sa mohlo poškodiť alebo by mohlo dôjsť ku skratu.

## Osobná bezpečnosť

- Budete pozorní, sledujte, čo robíte, a pri používaní elektrického náradia postupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrický náradie, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických náradov môže spôsobiť vážny úraz.
- Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy nosť ochranné prostriedky očí. Ochranné pomôcky ako napríklad protiprachové masky, bezpečnostné topánky s protiskluzovou podrážkou, prilby alebo chrániče sluchu použité vo vhodných prípadoch znížujú počet osobných poranení.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu zariadenia.** Pred pripojením k elektrickej sieti alebo akumulátoru, zdvihnutím alebo prenášaním náradia overte, či je vypínač vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrických náradov s prstom na vypínač alebo pripojenie napájania k náradiu, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.
- Pred zapnutím elektrického náradia vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického náradia môže spôsobiť úraz.
- Nenaťahujte sa príliš ďaleko.** Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblečte.** Nenoste volné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí. Volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytíť v pohyblivých častiach.
- Ak je možné pripojiť zariadenie na odsávanie a zber prachu, overte, či sú tieto zariadenia pripojené a či sú správne používané.** Používanie zberača prachu môže obmedziť nebezpečenstvá týkajúce sa prachu.
- Emisia vibrácií počas používania elektrického náradia sa môže lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je elektrický náradie použitý.** Operátori sú povinní identifikovať a priať opatrenia pre zaistenie vlastnej bezpečnosti, ktoré sú založené na odhadе podmienok pri danom používaní náradia (pritom je potrebné vziať 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).
- Keď je motor naštartovaný, udržiavajte bezpečnú vzdialenosť od kotúča.**

## Používanie a starostlivosť o elektrické náradie

- **Nepoužívajte elektrický nástroj násilím. Používajte správny elektrický nástroj na dané použitie.** Správny elektrický nástroj vykoná prácu lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na akú je určený.
- **Nepoužívajte elektrický nástroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akýkoľvek elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
- **Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo skladováním elektrického nástroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo akumulátor od elektrického nástroja.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického nástroja.
- **Nepoužívané elektrické nástroje udržiavajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nepoznajú elektrické nástroje alebo tieň pokyny, aby elektrický nástroj používali.** Elektrické nástroje sú nebezpečné v rukách neskušených používateľov.
- **Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov.** Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, nalenomenie časti alebo akékoľvek iné poškodenie, ktoré môže ovplyvniť prevádzku elektrického nástroja. Ak je elektrický nástroj poškodený, dajte ho pred použitím opraviť. Mnoho nehôd je spôsobených nedostatočne udržiavanými elektrickými nástrojmi.
- **Rezacie nástroje udržiavajte nabrúsené a v čistote.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými hránami sú menej náhľyné na ohnutie a ľahšie sa ovládajú.
- **Používajte elektrický nástroj, príslušenstvo a diely nástroja 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.
- **Za žiadnych okolností by ste nemali meniť pôvodnú konštrukciu stroja bez schválenia od výrobcu.** Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené úpravy a/alebo príslušenstvo môžu viest' k väznemu poraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.
- **Uistite sa, že v pracovnej oblasti alebo rezanom materiálu nie sú vedené žiadne potrubia alebo elektrické káble.**
- **Vždy skontrolujte a označte priebeh plynového vedenia.** Rezanie v blízkosti plynového vedenia je vždy nebezpečné. Uistite sa, že pri rezaní nevznikajú iskry, aby nehrozilo nebezpečenstvo výbuchu. Sústreďte sa na danú úlohu. Nedbalosť môže mať za následok ťažký úraz alebo smrť.

## Servis

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

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

## Bezpečnostné upozornenie pre rozbrusovaciú pílu

- **Kryt dodávaný spolu s nástrojom musí byť pevné pripojený k elektrickému nástroju a umiestnený na zabezpečenie maximálnej bezpečnosti tak, aby bola čo najmenšia časť kotúča odhalená smerom k používateľovi.** Používateľ a okolo stojace osoby musia stať mimo rovinu rotujúceho kotúča. Kryt pomáha chrániť používateľa pred úlomkami polámaného kotúča a náhodným kontaktom s kotúcom.
- **S elektrickým nástrojom používajte len spájané spevnené alebo diamantové kotúče.** To, že k elektrickému nástroju sa dá pripojiť nejaké príslušenstvo, ešte nezaručuje bezpečnú prevádzku.
- **Menovité otáčky príslušenstva musia byť** príjmenšom rovnaké ako maximálne otáčky uvedené na elektrickom nástroji. Príslušenstvo pohybujúce sa rýchlejšie ako sú jeho menovité otáčky, sa môže zlomiť a rozpadnúť.
- **Kotúče sa smú používať len na odporúčané účely.** Nepoužívajte napríklad bočné strany rozbrusovacieho kotúča na brúsenie.
- **Vždy používajte nepoškodené kotúčové príruba so správnym priemerom pre zvolený kotúč.** Správne kotúčové príruba podopierajú kotúč, čím znížujú riziko poškodenia kotúča.
- **Nepoužívajte opotrebované spevnené kotúče** z väčších elektrických nástrojov. Kotúče určené pre väčšie elektrické nástroje nie sú vhodné na vyššie rýchlosťi menšieho nástroja a môžu prasknúť.
- **Vonkajší priemer a hrúbka príslušenstva musia byť v rámci menovitej kapacity elektrického nástroja.** Príslušenstvo nesprávnej veľkosti nemožno primerane chrániť krytmi ani ovládať.
- **Veľkosť hriadeľa kotúčov a prírub musí zodpovedať vŕetenu elektrického nástroja.** Kotúče a príruba s hriadeľovými otvormi, ktoré nezodpovedajú montážemu materiálu elektrického nástroja, stratia rovnováhu, nadmerne vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- **Nepoužívajte poškodené kotúče.** Pred každým použitím skontrolujte, či kotúče nie sú nalenomené a či nemajú praskliny. Ak vám elektrický nástroj alebo kotúč spadne, skontrolujte mieru poškodenia alebo nainštalujte nový kotúč. Po nainštalovaní a kontrole kotúča sa postavte spolu s okolostojacimi osobami mimo rovinu rotujúceho kotúča a nechajte elektrický nástroj bežať pri plnej rýchlosťi bez záťaže asi jednu minútu. Poškodené kotúče sa počas tejto doby testovania spravidla rozpadnú.
- **Noste osobné ochranné prostriedky.** V závislosti o použitia neste tvárový ochranný štít alebo bezpečnostné okuliare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chrániče sluchu, rukavice a dielenskú zásteru, ktorá dokáže zastaviť malé

- úlomky obrobku.** Chrániče očí musia dokázať zastaviť lietajúce úlomky vytvorené pri rôznych činnostach. Masku proti prachu alebo respirátor musia dokázať filtrovať časticu vytvorené pri danom úkone. Dlhé vystavanie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.
- **Okolo stojace osoby musia stáť v bezpečnej vzdialnosti od pracovného priestoru. Každý, kto vstupuje do pracovného priestoru, musí nosiť osobné ochranné prostriedky.** Úlomky obrobku alebo poškodeného kotúča môžu odletieť a spôsobiť poranenie aj mimo bezprostredného pracovného priestoru.
  - **Elektrický nástroj držte pri používaní len za izolované časti určené na držanie, pretože rezacie príslušenstvo môže prieť do kontaktu so skrytými káblami.** Rezaci nástroj, ktorý príde do styku s vodičom pod napäťom, môže uviest' pod napätie exponované kovové časti elektrického nástroja a môže používateľovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
  - **Kábel umiestnite mimo dráhy otáčajúceho sa príslušenstva.** Ak stratíte nad výrobkom kontrolu, môže dôjsť k rozseknutiu alebo natrhnutiu kábla a vaša ruka sa môže zachytiť do otáčajúceho sa kotúča.
  - **Nikdy neodkladajte elektrické zariadenie, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví.** Točiaci sa kotúč môže zachytiť povrch a elektrický nástroj sa vám môže vytrhnúť spod kontroly.
  - **Nepoužívajte elektrický nástroj, keď ho nesiete naboku.** Náhodným kontaktom s otáčajúcim sa príslušenstvom by sa mohlo príslušenstvo zachytiť o váš odev a dostať sa do kontaktu s vaším telom.
  - **Pravidelne čistite vzduchové otvory elektrického nástroja.** Ventilátor motoru vytiahne prach dovnútra krytu a nadmerné nahromadenie kovového prachu môže spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
  - **Nepoužívajte elektrický nástroj v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry by mohli spôsobiť vznietenie týchto materiálov.
- Spätný náraz a súvisiace upozornenia**
- **Spätný náraz je prudká reakcia na zaseknutie alebo zachytenie rotujúceho kotúča.** Zaseknutie alebo zachytenie spôsobí rýchle zastavenie rotujúceho kotúča, čo následne spôsobí nútenu pohyb nekontrolovaného elektrického nástroja v smere opačnom k rotácii kotúča v mieste uviaznutia.
  - **Ak sa napríklad abrazívny kotúč zachyti alebo zasekne o obrobok, hrana kotúča, ktorá vstupuje do miesta zaseknutia, sa môže zaryť do povrchu materiálu, čo môže spôsobiť vyskočenie alebo spätný náraz kotúča.** Kotúč môže v závislosti od smeru pohybu kotúča v mieste zaseknutia skočiť bud' používateľovi, alebo smerom od neho. Brúsne kotúče sa za týchto podmienok môžu aj zlomiť.
  - **Spätný náraz je dôsledkom nesprávneho použitia elektrického nástroja a/alebo nesprávnych pracovných postupov alebo podmienok a dá sa mu zabrániť priatím vhodných opatrení opísaných nižšie.**
  - **Pevne držte elektrický nástroj a telo a ruku majte v takej polohe, aby ste odolali silám spätného nárazu.** Vždy používajte pomocnú rukoväť, ak je súčasťou dodávky, pre maximálnu kontrolu nad spätným nárazom alebo reakčným krútiacim momentom počas spušťania. Ak sa prijmu náležité bezpečnostné opatrenia, dokáže používateľ kontrolovať reakčné krútiace momenty a sily spätného nárazu.
  - **Nikdy nekladte ruky do blízkosti rotujúceho príslušenstva.** Príslušenstvo môže spätné naraziť do vašej ruky.
  - **Nemajte telo v takej polohe, aby bolo v priamej línií s rotujúcim kotúčom.** Spätný náraz vrhne nástroj v smere opačnom k pohybu kotúča v mieste zachytenia.
  - **Zvýšenú pozornosť venujte práci na rohoch či ostrých hranách a pod.** Zabráňte odskočeniu a zachyteniu príslušenstva. Rohy, ostré hrany alebo odskakovanie majú tendenciu spôsobiť zachytenie rotujúceho príslušenstva a následne stratu kontroly alebo spätný náraz.
  - **Nenaďsaďte reťaz píly, rezbársky kotúč, segmentovaný diamantový kotúč s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm alebo ozubený pílový kotúč.** Takéto kotúče často vytvárajú spätný náraz a následnú stratu kontroly.
  - **„Nezaeslávajte“ kotúč a nevyvíjajte nadmerný tlak.** Nesnažte sa vytvoriť nadmerne hlboký rez. Nadmerným namáhaním kotúča sa zvyšuje zaťaženie a náhylnosť na skrútenie alebo uviaznutie kotúča v reze a možnosť spätného nárazu alebo zlomenia kotúča.
  - **Keď kotúč vziaze alebo keď z akéhokoľvek dôvodu prerušíte rez, vypnite elektrický nástroj a držte ho bez pohybu, kým sa kotúč úplne nezastaví.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať kotúč z rezu, pokiaľ je kotúč v pohybe, pretože môže dôjsť k spätnému nárazu. Pokúste sa zistíť príčinu a prijmite nápravné opatrenia na odstránenie príčiny uviaznutia kotúča.
  - **Nezačnite znova rezať v obrobku.** Nechajte kotúč dosiahnuť plnú rýchlosť a opatrnne znova vstúpte do rezu. Kotúč môže uviaznutiť, vyskočiť dohora alebo vykonať spätný náraz, ak sa elektrický nástroj znova spustí v obrobku.
  - **Podoprite panely alebo akýkoľvek nadmerne veľký obrobok, aby ste minimalizovali riziko zaseknutia kotúča a spätného nárazu.** Veľké obrobky majú tendenciu prehnúť sa pod vlastnou váhou. Podpery sa musia umiestniť pod obrobok do blízkosti línie rezu a do blízkosti hrany obrobku na oboch stranach kotúča.
  - **Pri malom reze typu „pocket cut“ do existujúcich stien alebo iných neznámych oblastí buďte mimoriadne opatrní.** Prečnievajúci kotúč môže prezať plynové alebo vodovodné potrubie,

elektrické káble alebo predmety, ktoré môžu spôsobiť spätný náraz.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny



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

- Ak sa rozbrusovacia píla používa neopatne alebo nesprávne, môže spôsobiť vážne poranenie alebo smrť. Je veľmi dôležité, aby ste si prečítali tento návod na obsluhu a aby ste rozumeli jeho obsahu. Odporúča sa, aby obsluha pred prvým použitím produktu dostala aj praktické pokyny.
- Nepokúšajte sa výrobok upravovať. Úpravy, ktoré neschválili výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Nepoužívajte výrobok, ak je možné, že bol upravený inými osobami.
- Vždy používajte originálne príslušenstvo a náhradné diely. Príslušenstvo a náhradné diely, ktoré neschválili výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy čitateľné.
- Nikdy nedovolte detom a nevyškoleným osobám používať alebo opravovať produkt.
- Výrobok smú používať iba osoby, ktoré si prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.
- Výrobok smú obsluhovať iba oprávnené osoby.
- Tento výrobok vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobovať rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na zniženie rizika vážneho poranenia alebo usmrtenia odporúčame, aby sa osoby s implantovanými lekárskymi pomôckami poradili so svojím lekárom a výrobcom danej lekárskej pomôcky ešte pred použítiom tohto výrobku.
- Informácie uvedené v tomto návode na obsluhu nikdy nenahrádzajú odborné zručnosti a skúsenosti. Ak sa ocítnete v situácii, v ktorej sa nebudete cítiť bezpečne, prestaňte pracovať a obráťte sa na odborníka. Obráťte sa na servisného predajcu. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!

obsluhu. Niektoré servisné a opravné práce musí vykonávať schválené servisné stredisko. Pozrite si časť *Bezpečnostné pokyny pre údržbu na strane 67*.

- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený.
- Výrobok nepoužívajte, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov. Môže to negatívne ovplyvniť váš zrak, pozornosť, koordináciu a úsudok.
- Nespušťajte výrobok bez nasadeného remeňa a chrániča remeňa. Spojka sa môže uvoľniť a spôsobiť poranenie.
- Iskry z rezného kotúča môžu spôsobiť vznielenie horľavých materiálov, napríklad benzínu, plynov, dreva, tkanín a sena.
- Nepokúšajte rezať azbestové materiály.

## Osobné ochranné prostriedky



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

- Počas prevádzky musíte vždy používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné vybavenie nevylučuje riziko nehôd, ale môže znižiť účinky zranenia v prípade nehody. Ohľadom výberu správneho vybavenia sa poradte so servisným predajcom.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Používajte schválené chrániče sluchu. Dlhodobé vystavanie sa hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Ak používate chrániče sluchu, dávajte pozor na varovné signály alebo výkryky. Vždy si chrániče sluchu skladajte ihneď po zastavení motora.
- Používajte schválené chrániče očí, aby ste znižili riziko poranenia spôsobeného odrazenými predmetmi. Ak používate ochranný štít, musíte tiež nosiť schválené ochranné okuliare. Schválené ochranné okuliare musia zodpovedať norme ANSI Z87.1 platnej v USA alebo norme EN 166 platnej v krajinách EÚ. Ochranné štity musia vyhovovať norme EN 1731.
- Používajte odolné rukavice.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Pri používaní produktov ako napr. frézy, brúsky, vŕtačky, ktoré brúisia alebo tvarujú materiál, môže vznikať prach a pary, ktoré môžu obsahovať nebezpečné chemikálie. Skontrolujte typ materiálu, ktorý chcete spracovať, a použite vhodnú dýchaciu masku.
- Noste priliehavý, odolný a pohodlný odev, v ktorom sa môžete voľne pohybovať. Pri rezaní vznikajú iskry, od ktorých sa môže vzniesť odev. Spoločnosť Husqvarna odporúča, aby ste nosili odev z ohňovzdornej bavlny alebo hrubej džínsoviny. Nenoste odev z takých materiálov ako nylon, polyester alebo umelý hodváb. Tieto materiály sa po zapálení roztavia a prilepia na kožu. Nenoste krátke nohavice.

## Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



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

- Pred použitím rozbrusovacej píly musíte poznáť účinky spätného nárazu a spôsoby, ako im predchádzať. Pozrite si časť *Spätný náraz na strane 72*.
- Vykonávajte bezpečnostné kontroly, údržbu a servis podľa pokynov uvedených v tomto návode na

- Používajte topánky s oceľovou špičkou a protišmykovou podrážkou.
- Vždy majte poruke lekárničku.



- Z rezného kotúča môžu vyletovať iskry. Vždy majte k dispozícii nástroje na hasenie ohňa.

## Ochrana proti vibraciám



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

- Počas používania sa z výrobku prenášajú vibrácie na obslužný personál. Pri pravidelnom alebo častom používaní výrobku môže dojsť k poškodeniu zdravia obslužného personálu alebo k zvýšeniu závažnosti poškodenia. Poškodenie zdravia sa môže týkať prstov, rúk, zápästí, ramien, pliec alebo nervov a prívodu krvi do iných časťí tela. Poškodenie zdravia môže viesť k dočasnému oslabeniu alebo mať trvalý charakter a môže sa s postupom času (týždňov, mesiacov alebo rokov) zhoršovať. Medzi možné poškodenia zdravia patrí narušenie krvného obehu, nervovej sústavy, kĺbov a iných štruktúr tela.
- Príznaky sa môžu prejaviť počas používania výrobku alebo inokedy. Ak sa prejavia príznaky a vy budete nadálej používať výrobok, intenzita príznakov sa môže zvyšovať alebo nadobudnú trvalý charakter. Ak sa prejavia nasledujúce alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc:
  - znecitlivenie, strata citu, šteklenie, pichanie, bolesť, pálivé pocity, pulzujúca bolesť, stuhnosť, ľažkopádnosť, pokles sily, zmena sfarbenia alebo stavu pokožky.
- Intenzita príznakov sa môže zvýšiť v chladnom počasi. Ak výrobok používate v chladnom prostredí, nosťte teplé oblečenie a uchovávajte ruky v teple a suchu.
- Na udržanie správnej úrovne vibrácií vykonávajte údržbu a prevádzku výrobku v súlade s pokynmi v návode na obsluhu.
- Výrobok je vybavený systémom na tlmenie vibrácií, ktorý znížuje prenášanie vibrácií z rukoväte na obslužný personál. Nechajte pracovať výrobok. Netlačte výrobok nasilu. Výrobok jemne pridŕžajte za rukoväť, no uistite sa, že ho pritom máte neustále pod kontrolou a dokážete ho bezpečne používať.

Netlačte rukoväť na koncové dorazy viac, ako je potrebné.

- Ruky majte vždy položené iba na rukoväti alebo rukovätiach. Nedotýkajte sa výrobku žiadnymi inými časťami tela.
- Ak náhle dojde k silným vibráciám, výrobok okamžite vypnite. Výrobok nepoužívajte, až kým neodstrániťe príčinu zvýšeným vibráciám.
- Pri rezaní žuly alebo tvrdého betónu dochádza k vytváraniu silnejších vibrácií ako pri rezaní mäkkého betónu. Používanie tupého a poškodeného rezného zariadenia, nesprávneho typu alebo nesprávne nabrúseného rezného zariadenia zvyšuje úroveň vibrácií.

## Bezpečnostné zariadenia na výrobku



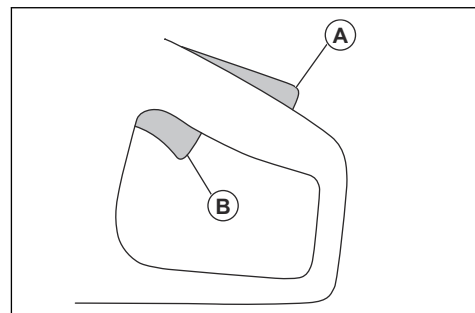
**VÝSTRAHA:** Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepoužívajte produkt, ktorý má chybne bezpečnostné zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia chybne, obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.
- Bezpečnostné zariadenia neupravujte.
- Nepoužívajte produkt, ak sú ochranné dosky, ochranné kryty, bezpečnostné vypínače alebo iné ochranné zariadenia chybne alebo nie sú nainštalované.

## Poistka páčky vypínača a ventil zapnutia/vypnutia vody

Poistka páčky vypínača zabráňuje náhodnému spusteniu a umožňuje regulovať ventil zapnutia/vypnutia vody.

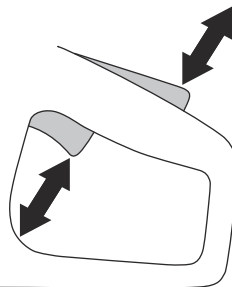
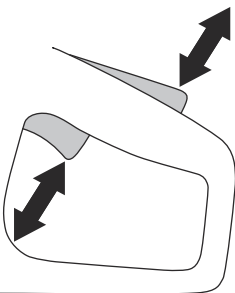
Ak rukou uchopíte rukoväť a stlačíte poistku páčky vypínača (A), páčka vypínača (B) sa uvolní a otvorí sa vodný ventil.



Ked' uvoľníte rukoväť, páčka vypínača aj poistka páčky vypínača sa vrátia späť do svojej pôvodnej polohy. Táto

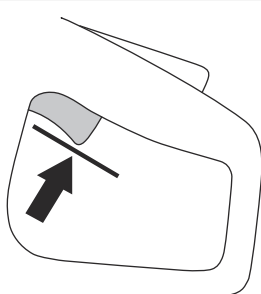
funkcia zablokuje páčku vypínača a vypne produkt.  
Vodný ventil sa vráti do zatvorennej polohy.

- Skontrolujte, či sa páčka vypínača a poistka páčky vypínača pohybujú volne a či vratné pružiny fungujú správne.

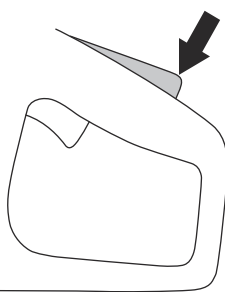


### Kontrola poistky páčky vypínača

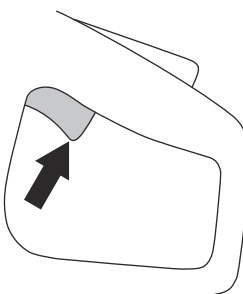
- Ubezpečte sa, že páčka vypínača je zablokovaná v nečinnnej polhe, keď je poistka páčky vypínača uvoľnená.



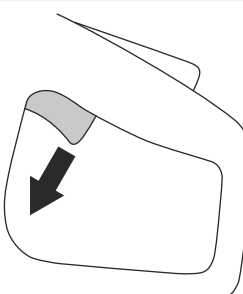
- Stlačte poistnú páčku vypínača a uistite sa, že sa po uvoľnení vráti do východiskovej polohy.



- Naštartujte produkt a aktivujte plné otáčky.



- Uvoľnite ovládanie plynu a skontrolujte, či sa rezný kotúč do 10 sekúnd zastaví a zostane stáť.



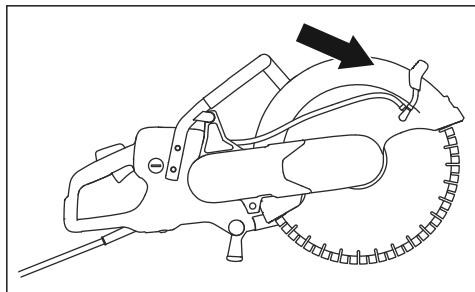
### Kryt rezného kotúča



**VÝSTRAHA:** Pred spustením produktu skontrolujte, či je kryt rezného kotúča správne pripojený k produktu. Produkt nepoužívajte, ak kryt rezného kotúča chýba, je poškodený alebo má praskliny.

Kryt rezného kotúča je nainštalovaný nad rezným kotúčom. Kryt rezného kotúča zabraňuje poraneniu

v prípade vymŕštenia časti kotúča alebo kúskov rezaného materiálu smerom k obsluhe.



## Kontrola kotúča a krytu kotúča

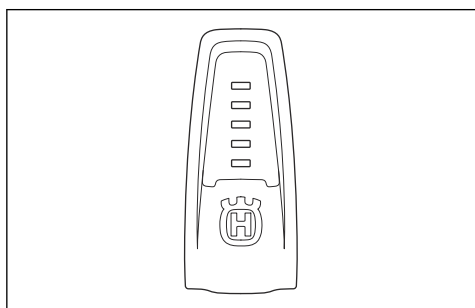


**VÝSTRAHA:** Poškodený rezný kotúč môže spôsobiť poranenie.

1. Uistite sa, že je rezný kotúč správne nasadený a nejaví známky poškodenia.
2. Skontrolujte, či na kryte kotúča nie sú trhliny a či nie je poškodený.
3. Ak je kryt kotúča poškodený, vymeňte ho.

## Spúšťanie a ochrana proti preťaženiu

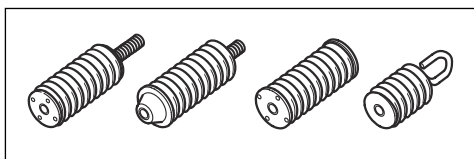
Produkt je vybavený elektronickým riadením spúšťaním a ochranou proti preťaženiu, Elgard™. Ak sa kotúč voľne nepohybuje, elektronické riadenie okamžite zastaví prívod prúdu.



Vysvetlenie významov indikátorov nájdete v tabuľke v časti *Indikátory na produkте na strane 78*.

## Systém na tlmenie vibrácií

Produkt je vybavený systémom na tlmenie vibrácií, ktorý je určený na minimalizovanie vibrácií a ktorý ulahčuje jeho prevádzku. Systém produktu na tlmenie vibrácií znižuje prenos vibrácií medzi motorovou jednotkou/rezným zariadením a jednotkou rukoväte produktu.



## Kontrola systému na tlmenie vibrácií



**VÝSTRAHA:** Uistite sa, že je motor vypnutý a napájacia zástrčka odpojená.

1. Uistite sa, že jednotky na tlmenie vibrácií nie sú poškodené ani deformované. V prípade poškodenia vymeňte antivibráčné prvky.
2. Uistite sa, že sú jednotky na tlmenie vibrácií správne pripojené k motoru a rukoväti.

## Bezpečnostné pokyny pre údržbu



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

- Uistite sa, že je motor vypnutý a napájacia zástrčka odpojená.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 64*.
- Nepravidelná a nesprávne vykonaná údržba zvyšuje nebezpečenstvo poranenia a poškodenia výrobku.
- Vykonávajte len údržbu uvedenú v tomto návode na obsluhu. Všetky ostatné servisné úkony nechajte vykonať v autorizovanom servisnom stredisku.
- Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať kvôli údržbe u schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.
- Vymeňte všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.
- Vždy používajte originálne príslušenstvo.

## Montáž

### Rezné kotúče



**VÝSTRAHA:** Pri montáži produktu vždy používajte ochranné rukavice.



**VÝSTRAHA:** Rezný kotúč môže prasknúť a spôsobiť poranenie obsluhy.



**VÝSTRAHA:** Pred použitím a okamžite po zasiahnutí nechceného objektu skontrolujte, či rezný kotúč nevykazuje známky prasklín, deformácie alebo nevyváženia v dôsledku chýbajúcich segmentov. Nepoužívajte poškodený rezný kotúč. Po nainštalovaní a kontrole rezného kotúča sa postavte spolu s okolostojacimi osobami mimo rovinu rotujúceho rezného kotúča a nechajte elektrický nástroj bežať pri plnej rýchlosťi bez záťaže asi jednu minútu.



**VÝSTRAHA:** Výrobca rezných kotúčov poskytuje upozornenia a odporúčania na používanie a správnu údržbu rezného kotúča. Tieto upozornenia sú priložené k reznému kotúču. Prečítajte si a dodržiavajte pokyny dodané s príslušným rezným kotúčom.

## Diamantové kotúče

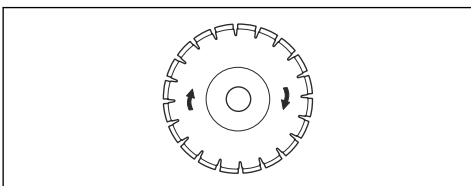


**VÝSTRAHA:** Diamantové kotúče sa pri používaní výrazne zahrievajú. Príliš horúci diamantový kotúč poskytuje nedostatočný výkon, má za následok poškodenie kotúča a predstavuje bezpečnostné riziko.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívajte diamantové kotúče na rezanie plastov. Horúci diamantový kotúč môže plast roztažiť, v dôsledku čoho môže dôjsť k spätnému nárazu.

- Diamantové kotúče majú ocelové jadro so segmentmi, ktoré sú vyrobené z priemyselných diamantov.
- Diamantové kotúče sú ideálne na prácu s murivom, spevneným betónom a kameňom.
- Skontrolujte, či sa diamantový kotúč sa otáča v smere šípok na diamantovom kotúči.



- Vždy používajte ostrý diamantový kotúč.
- Diamantové kotúče sa môžu otupiť, ak sa používa nesprávny tlak pri rezani alebo ak sa režú materiály, ako je napríklad tvrdý železobéton. Tupý diamantový kotúč sa pri používaní zohreje, čo vedie k vypadávaniu diamantových segmentov.

## Rezné kotúče pre ručné vysokootáčkové rozbrušovacie píly



**VÝSTRAHA:** Používajte len diamantové kotúče. Nepoužívajte kotúče so zúbkovaním, ako sú kotúče na drevo do cirkulárneho alebo kotúče s karbidovými čepelovými dosičkami. Zvýši sa riziko spätného nárazu a karbidové čepelové dosičky sa môžu odhrnúť a vymrštiť veľkou rýchlosťou. To môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.



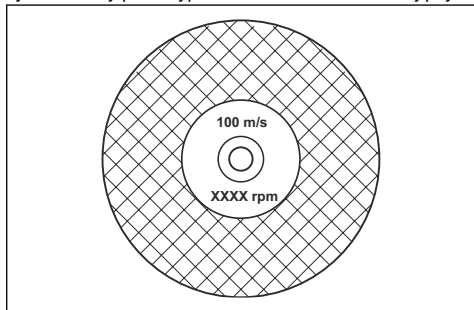
**VÝSTRAHA:** Nesprávne používanie môže spôsobiť prílišné zohriatie kotúča. Príliš horúci kotúč môže spôsobiť poruchu, ktorá môže spôsobiť poškodenie alebo poranenie.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívajte rezný kotúč s nižšími maximálnymi otáčkami ako má rozbrušovacia pila. Používajte len rezné kotúče, ktoré splňajú štátne alebo regionálne normy.

**Poznámka:** Režte len materiály schválené v pokynoch dodaných spolu s kotúčom.

Skontrolujte, či je kotúč schválený pre rovnaké alebo vyššie otáčky podľa typového štítku rozbrušovacej píly.



## Vibrácie rezného kotúča



**VAROVANIE:** Ak pri používaní produktu vyvíjate príliš veľkú silu, rezný kotúč sa môže veľmi zohriat, ohnúť a spôsobiť vibrácie. Pri používaní výrobku vyvíjate menšiu silu. Ak vibrácie neprestávajú, rezný kotúč vymeňte.

## Ostrenie rezného kotúča

**Poznámka:** Na dosiahnutie čo najlepších výsledkov rezania používajte ostrý rezný kotúč.

- Rezný kotúč nabrúste rezaním mäkkého materiálu, napríklad pieskovca alebo tehly.

## Diamantové kotúče na rezanie za mokra

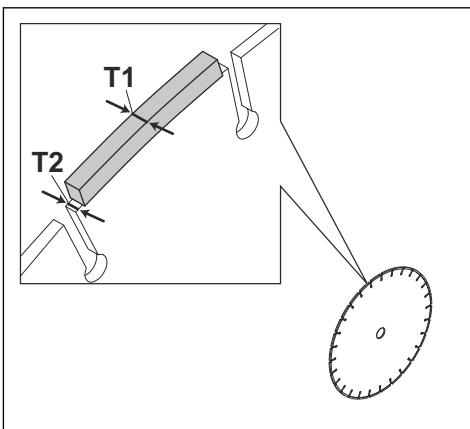


**VAROVANIE:** Vždy používajte prírubu kotúča s rozmerom, ktorý je určený pre rozmer používanejho kotúča. Nepoužívajte poškodené príruby kotúča.

Počas prevádzky sa diamantový kotúč veľmi zahrieva pôsobením trenia. Ak sa diamantový kotúč príliš zahreje, zniží sa napätie kotúča alebo sa vytvorí trhliny v jadre.

Diamantového kotúča sa dotýkajte, až keď vychladne.

- S diamantovými kotúčmi na rezanie za mokra sa musí používať voda, ktorá počas rezania chladí jadro diamantového kotúča aj segmenty. Diamantové kotúče na rezanie za mokra sa nesmú používať suché.
- Diamantové kotúče na rezanie za mokra, ktoré sa používajú bez vody, sa veľmi zohrejú. To spôsobuje zlý výkon, poškodenie kotúča a predstavuje bezpečnostné riziko.



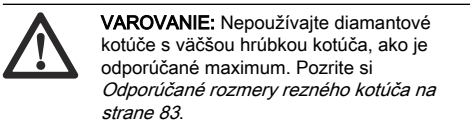
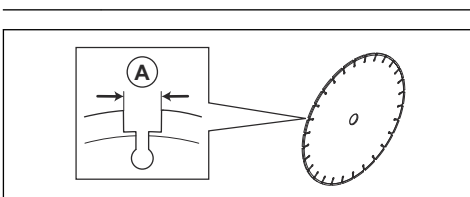
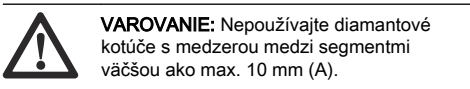
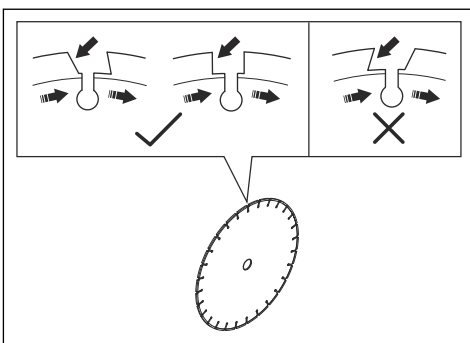
## Diamantové kotúče na suché rezanie

- Diamantové kotúče na suché rezanie si vyžadujú v okolí rezného kotúča dostatočné prúdenie vzduchu, ktoré pomáha znižovať teplotu. Z tohto dôvodu sa odporúča používať diamantové kotúče na suché rezanie len na prerušovanú prevádzku. Po niekoľkých sekundách prevádzky musíte nechať diamantový kotúč, aby sa voľne otáčal bez kontaktu s rezaným materiálom. Umožníte tak, aby vzduch prúdiaci okolo kotúča znižil teplotu diamantového kotúča.

## Diamantový kotúč – odporúčania



**VÝSTRAHA:** Diamantový segment (T1) musí byť širší ako kotúč (T2). Tým sa zabráni zaseknutiu v reznej drážke a spätnému nárazu.





**VAROVANIE:** Určité rezné podmienky a opotrebované kotúče môžu spôsobovať zvýšené opotrebovanie na bočných stranach segmentov. Kotúč vymenite ešte pred opotrebovaním.

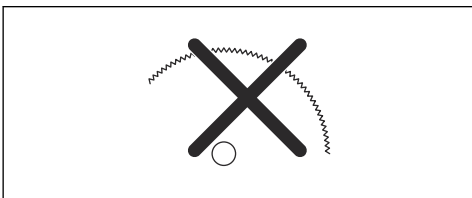
## Ozubené kotúče



**VÝSTRAHA:** Nikdy nepoužívajte ozubené kotúče, ako sú napr. rezné kotúče na drevo, kotúče do cirkulára, kotúče s karbidovými hrotmi atď. Existuje výrazne zvýšené riziko spätného nárazu a hroty sa môžu odtrhnúť a vymrštiť veľkou rýchlosťou. Nedbalosť môže mať za následok väčšie zranenie osôb alebo dokonca ich smrť.



**VÝSTRAHA:** Podľa vládneho nariadenia sa vyžaduje použitie iného typu ochranného krytu pre kotúče s karbidovými hrotmi, ktorý nie je k dispozícii z rozbrusovacími pílami – 360 stupňový ochranný kryt. Rozbrusovacie píly (táto pila) používajú diamantové kotúče s iným ochranným systémom, ktorý neposkytuje ochranu pred hroziacim nebezpečenstvom pri použíti kotúčov na rezanie dreva.



Používanie kotúčov s karbidovými hrotmi s touto rozbrusovacou píľou je porušením pracovných bezpečnostných predpisov.

Pri živelnych pohromach a v naliehavých situáciach, napríklad pri hasení požiaru alebo pri záchranných operáciach, ktoré vykonávajú rôzne dobre vycvičené verejné záchranné zložky alebo profesionálni záchranci (požiarnici), si je spoločnosť Husqvarna vedomá toho, že v niektorých nádzových situáciach môžu používať túto rozbrusovaciu pílu s kotúčmi s karbidovými hrotmi kvôli schopnosti kotúčov s karbidovými hrotmi rezat' rôzne typy prekážok a materiálov v situácii, kedy nie je čas na výmenu kotúča alebo stroja. Pri používaní rozbrusovacej píly nezabúdajte, že kotúče s karbidovými hrotmi sú pri nesprávnom používaní náchylnejšie na spätný náraz ako diamantové kotúče. Kotúče s karbidovými hrotmi môžu taktiež vymršťovať čiastočky materiálu do okolia.

Z týchto dôvodov by sa rozbrusovacia píla nikdy nemala používať s kotúčmi s karbidovými hrotmi, okrem použitia dobre vycvičenými verejnými profesionálnymi záchrannámi, ktorí sú si vedomí rizika spojeného

s takýmto použitím, a to iba v spomínanych naliehavých situáciách, kedy sú iné stroje pri hasení požiaru alebo záchranných operáciach neúčinné alebo neefektívne. Ak nejde o záchrannú operáciu, rozbrusovacia píla vybavená kotúčom s karbidovými hrotmi by sa nikdy nemala používať na rezanie dreva.

## Kontrola hriadeľa vretena a podložiek príruby



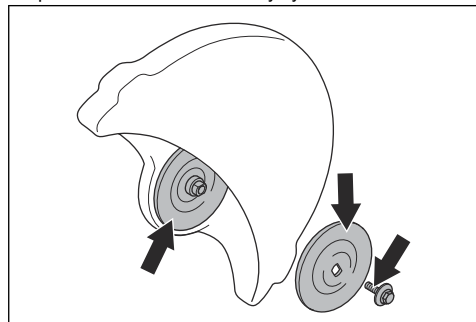
**VAROVANIE:** Používajte len podložky príruby Husqvarna s minimálnym priemerom 105 mm/4,1 palca.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívajte poškodené, opotrebované alebo znečistené podložky príruby. Používajte len podložky príruby rovnakých rozmerov. Nesprávne podložky príruby môžu spôsobiť poškodenie alebo uvoľnenie rezného kotúča.

Pri výmene rezného kotúča skontrolujte hriadeľ vretena a podložky príruby.

1. Uistite sa, že závity na hriadele vretena nie sú poškodené. Poškodené diely vymenite.



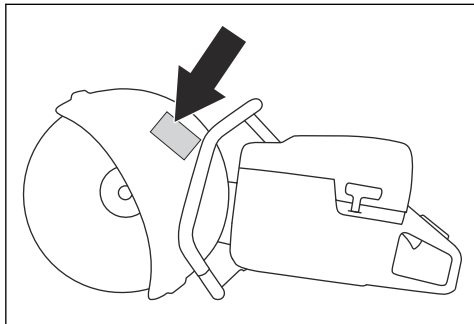
2. Uistite sa, že kontaktné plochy na reznom kotúči a podložkách príruby nie sú poškodené. Poškodené diely vymenite.
3. Skontrolujte, či sú podložky príruby čisté a majú správny rozmer.
4. Skontrolujte, či sa podložky príruby na hriadele vretena voľne pohybujú.

## Kontrola čepelí puzdra hriadeľa

Puzdrá hriadeľa sa používajú na upevnenie produktu k stredovému otvoru rezného kotúča. Produkt sa dodáva s jedným z nasledujúcich dvoch typov puzdier hriadeľa:

- Puzdro hriadeľa, ktoré možno otobiť na druhú stranu a možno ho použiť na stredové otvory s priemerom 20 mm/0,79 palca alebo 25,4 mm/1 palec.
- Puzdro hriadeľa s priemerom 25,4 mm/1 palec.

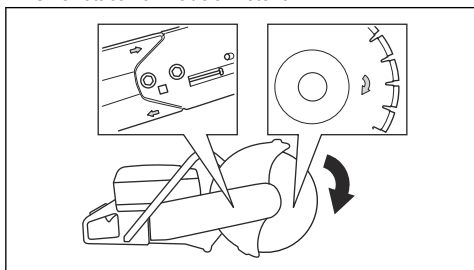
- Štítk na kryte rezného kotúča uvádza nainštalované puzdro hriadeľa a špecifikácie týkajúce sa vhodných reznych kotúčov.



- Uistite sa, že rozmer stredového otvoru rezného kotúča sa zhoduje s nainštalovaným puzdom hriadeľa. Priemer stredového otvoru je vytlačený na reznom kotúči.
- Používajte len puzdrá hriadeľa značky Husqvarna.

## Kontrola smeru otáčania rezného kotúča

- Nájdite šípky na reznom ramene, ktoré zobrazujú smer otáčania hriadeľa vretena.



- Nájdite šípky na reznom kotúči, ktoré zobrazujú smer otáčania rezného kotúča.
- Uistite sa, že sú šípky na reznom kotúci a šípky na hriadeľi vretena umiestnené v rovnakom smere.

## Montáž rezného kotúča



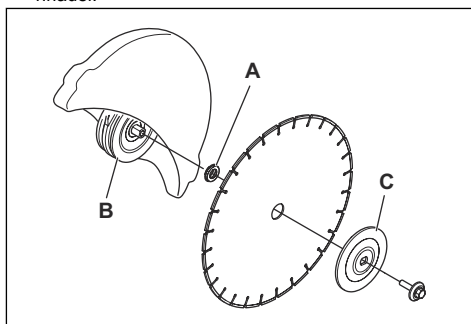
**VÝSTRAHA:** Uistite sa, že je motor vypnutý a napájacia zástrčka odpojená.



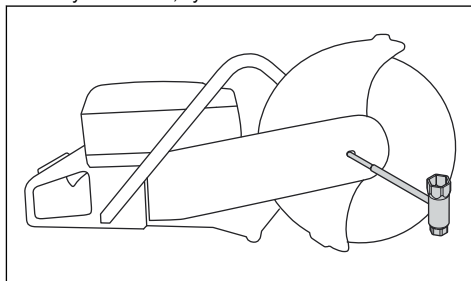
**VÝSTRAHA:** Pri montáži produktu vždy používajte ochranné rukavice.

- Skontrolujte podložky príruby a hriadeľ vretna. Pozrite si časť *Kontrola hriadeľa vretna a podložiek príruby na strane 70*.

- Umiestnite rezný kotúč na puzdro hriadeľa (A) medzi vnútornú podložku príruby (B) a podložku príruby (C). Otáčajte podložku príruby, kým sa nezaistí na hriadeľ.



- Vložte nástroj do otvoru na rezacej hlave a otáčajte rezným kotúcom, kým sa hriadeľ nezaistí.



- Utiahnite skrutku rezného kotúča momentom 30 Nm/ 18,5 ft-lb.

## Otočenie reznej hlavy



**VÝSTRAHA:** Postup rezania s otočenou reznou hlavou používajte len v prípade, že nie je možné použiť štandardný postup.

Produkt je vybavený otočitelnou reznou hlavou, ktorá umožňuje rezať v blízkosti steny alebo na úrovni zeme. Postup rezania s otočenou reznou hlavou používajte len v prípade, že nie je možné použiť štandardný postup. Ak dôjde k spätnému nárazu, keď je rezná hlava otočená, produkt je ľahšie ovládateľný. Vzdialenosť medzi rezným kotúcom a stredom produktu je väčšia, čo znamená, že rukoväť a rezný kotúč nie sú zarovnané. Tieto podmienky negatívne ovplyvňujú vyváženie produktu, čo stáraje držanie produktu v prípade, že sa rezný kotúč zasekne alebo uviazne v zóne spätného nárazu. Pozrite si časť *Zóna spätného nárazu na strane 73*.

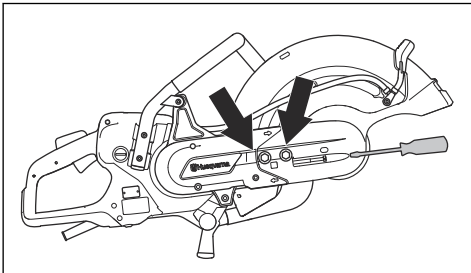


**VÝSTRAHA:** Uistite sa, že je motor vypnutý a napájacia zástrčka odpojená.

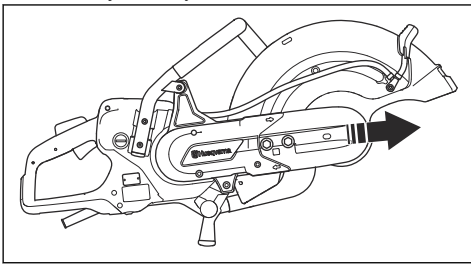


**VÝSTRAHA:** Pri montáži produktu vždy používajte ochranné rukavice.

1. Odmontujte rezný kotúč, pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 71*.
2. Uvoľnením 2 skrutiek a nastavovača uvoľnite napnutie remeňa.

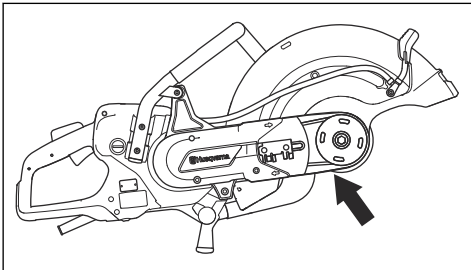


3. Odmontujte skrutky a uvoľnite chránič remeňa.

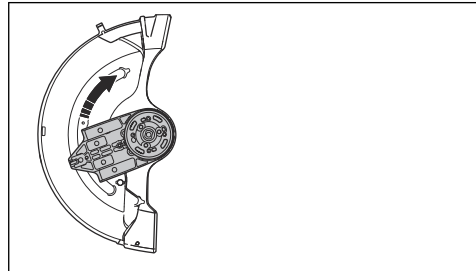


4. Odpojte nástavec hadice na vodu, hadicu na vodu a rukoväť z krytu rezného kotúča. Odmontujte blok.

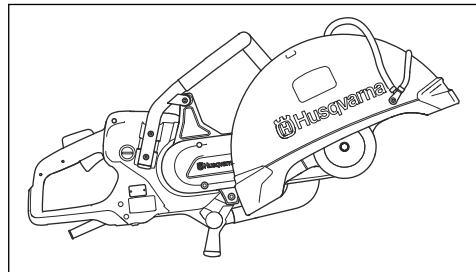
5. Zložte remeň z remenice.



6. Otočte držiak ložiska v opačnom smere a namontujte blok.



7. Pripojte reznú hlavu k druhej strane rezného ramena.



8. Utiahnite hnací remeň. Pozrite si časť *Nastavenie napnutia hnacieho remeňa na strane 80*.

9. Pripevnite nástavec hadice na vodu a hadicu na hornú časť krytu rezného kotúča.

## Prevádzka

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred používaním výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

### Spätný náraz



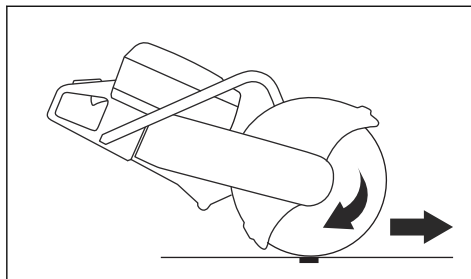
**VÝSTRAHA:** Spätné nárazy sú náhle a môžu byť veľmi prudké. Rozbrusovacia pila môže byť rotačným pohybom odhodená vzad smerom na používateľa a spôsobiť vážne alebo dokonca smrtelne zranenie. Je nevyhnutné, aby ste ešte pred použitím

produkto porozumeli tomu, čo spôsobuje spätný náraz a ako sa mu vyhnúť.

Spätný náraz je náhly prudký pohyb smerom nahor, ku ktorému môže dojsť, keď sa kotúč zasekne alebo uviazne v zóne spätného nárazu. Väčšina spätných nárazov je malá a nepredstavuje väčšie nebezpečenstvo. Avšak, spätný náraz môže byť aj veľmi prudký a rotačným pohybom môže odhodiť rozbrusovaciu pílu dozadu smerom na používateľa a spôsobiť vážne alebo dokonca smrteľné zranenie.

## Reakčná sila

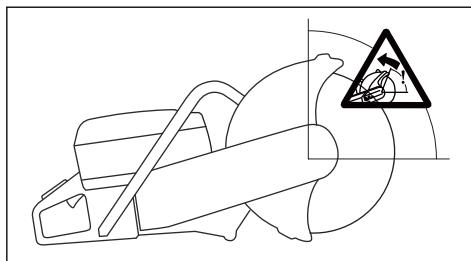
Pri rezaní je vždy prítomná reakčná sila. Táto sila ťahá produkt opačným smerom, ako je smer otáčania kotúča. Väčšinu času je táto sila nepodstatná. Ak sa kotúč zasekol alebo uviazol, bude reakčná sila veľmi silná a môžete stratiť kontrolu nad rozbrusovacou píľou.



Nikdy nepohybujte výrobkom, keď sa rezné zariadenie otáča. Gyroskopické sily môžu zabrániť zamýšľanému pohybu.

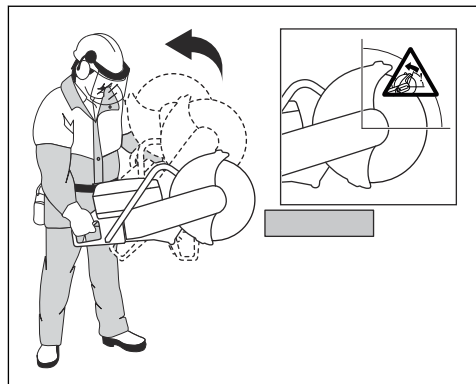
## Zóna spätného nárazu

Na rezanie nikdy nepoužívajte zónu spätného nárazu kotúča. Ak sa kotúč zasekol alebo uviazol v zóne spätného nárazu, reakčná sila rotačným pohybom vyhodí rozbrusovaciu pílu dozadu smerom na používateľa a môže spôsobiť vážne alebo dokonca smrteľné zranenie.



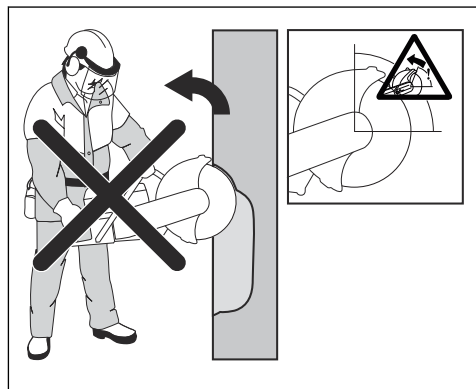
## Rotačný spätný náraz

K spätnému nárazu dôjde, keď sa rezný kotúč nepohybuje voľne v zóne spätného nárazu.



## Stúpajúci spätný náraz

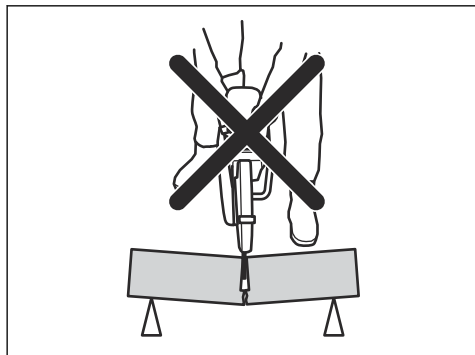
Ak sa na rezanie použije zóna spätného nárazu, reakčná sila bude viesť kotúč von z rezu. Nepoužívajte zónu spätného nárazu. Používajte spodný kvadrant kotúča, aby ste predišli stúpajúcemu spätnému nárazu.



## Spätný náraz pri uviaznutí kotúča

Uviaznutie nastane vtedy, keď sa rez uzatvorí a kotúč uviazne. Ak sa kotúč zasekol alebo uviazol, bude

reakčná sila veľmi silná a môžete stratiť kontrolu nad rozbrusovacou píľou.



Ak sa kotúč zasekol alebo uviazol v zóne spätného nárazu, reakčná sila rotačným pohybom vyhodí rozbrusovaciu píľu dozadu smerom na používateľa a môže spôsobiť vážne alebo dokonca smrtelné zranenie. Dávajte pozor na potenciálny pohyb obrobku. Ak obrobok nie je pevne podopretý a pri rezaní sa posunie, mohol by zovrťť kotúč a spôsobiť spätný náraz.

## Rezanie potrubí

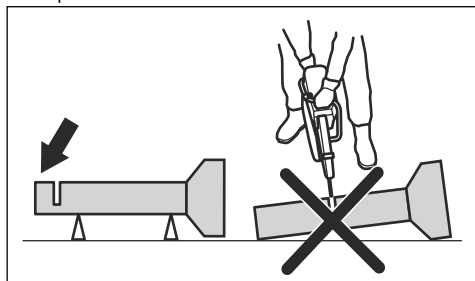


**VÝSTRAHA:** Ak sa kotúč zasekne v zóne spätného nárazu, vytvorí prudký spätný náraz.

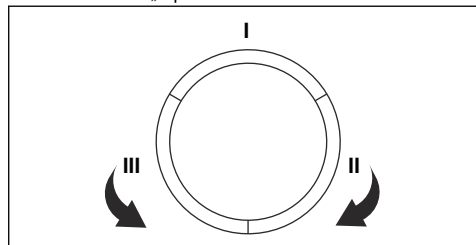
Pri rezaní potrubí treba byť mimoriadne opatrný. Ak potrubie nie je správne podoprete a rez nezostane počas rezania otvorený, kotúč sa môže zaseknúť. Dávajte si mimoriadny pozor pri rezani potrubia s rozšíreným koncom alebo potrubia vo výkope, ktoré by mohli, ak nie sú dobre podložené, poklesnúť a zovrťť kotúč.

Ak umožníte potrubiu, aby kleslo a uzavrelo rez, zovrie kotúč v zóne spätného nárazu a môže sa vyuviňť prudký spätný náraz. Ak je potrubie riadne podložené, koniec potrubia bude klesať, rez sa bude otvárať a nedôjde k zovrťtu kotúča.

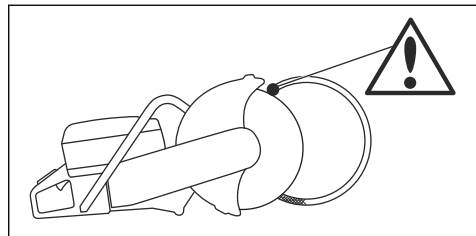
1. Potrubie zaistite, aby sa počas rezania nehýbalo ani nepreváľovalo.



2. Narežte časť „I“ potrubia.



3. Uistite sa, že sa rez otvorí, aby ste zabránili zaseknutiu.



4. Presuňte sa na stranu II a režte od úseku I po dolnú časť potrubia.

5. Presuňte sa na stranu III a odrežte zvyšnú časť potrubia, pričom skončíte dolu.

## Predchádzanie spätnému nárazu



**VÝSTRAHA:** Vyhýbajte sa situáciám, pri ktorých dochádza k spätnému nárazu. Pri používaní rozbrusovacej píly zachovajte opatrnosť a dbajte na to, aby sa kotúč nikdy nezasekol v zóne spätného nárazu.



**VÝSTRAHA:** Pri vkladaní kotúča do existujúceho rezu postupujte opatne.

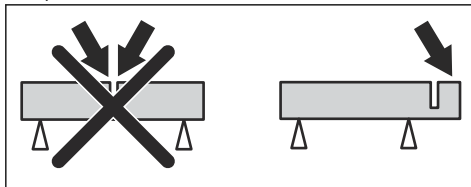


**VÝSTRAHA:** Zabezpečte, aby sa obrobok počas rezania nehýbal.



**VÝSTRAHA:** Spätný náraz a s ním spojené riziká môžete znížiť iba vy a správne pracovné techniky.

- Obrobok vždy podoprite tak, aby rez zostal počas rezania stále otvorený. Keď je rez otvorený, nehrozí žiadny spätný náraz. Ak sa rez zatvorí a spôsobí zaseknutie kotúča, existuje nebezpečenstvo spätného nárazu.



## Postup pred spustením výrobku

- Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
- Vykonávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 79*.
- Uistite sa, že je napájací zdroj pripojený k uzemnenej sietovej zásuvke.
- Uistite sa, že sietové napätie zodpovedá údajom uvedeným na výkonomovom štítku na produkte.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Vždy používajte napájací zdroj s prúdovým chráničom. Pozrite si návod na obsluhu k napájaciemu zdroju.
- Uistite sa, že je prípojka vody pripojená k prívodu vody. Pozrite si časť *Pripojenie prívodu vody na strane 77*.

## Zniženie prachu počas prevádzky

Tento produkt je vybavený súpravou na mokré rezanie, ktorá počas prevádzky pomáha znižovať uvoľňovanie prachu do vzduchu. Súprava na mokré rezanie má nízku spotrebu vody.

- Ak je to možné, používajte rezné kotúče na mokré rezanie chladené vodou. Pozrite si časť *Diamantové kotúče na rezanie za mokra na strane 69*.
- Prietok vody sa upravuje pomocou ventilu. Pri rôznych druhoch úloh sa správny prietok liší.
- Skontrolujte správny tlak vody. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 82*. Ak sa hadica na vodu pri zdroji zásobovania odpojí, tlak dodávanej vody môže byť príliš vysoký.

## Základné pracovné techniky



**VÝSTRAHA:** Netahajte výrobok na jednu stranu. Môže to brániť volnému pohybu rezného kotúča. Rezný kotúč môže prasknúť a spôsobiť poranenie obsluhujúceho pracovníka alebo osôb v okolí.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívajte bočné strany rezného kotúča na brúsenie. Rezný kotúč môže prasknúť a spôsobiť poranenie obsluhujúceho pracovníka alebo osôb v okolí. Používajte iba rezný okraj.



**VÝSTRAHA:** Uistite sa, že je rezný kotúč správne nainštalovaný a nejaví známky poškodenia.



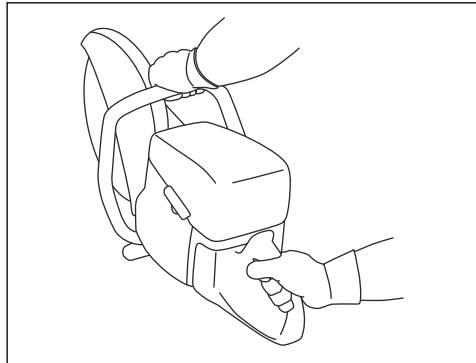
**VÝSTRAHA:** Pred rezaním v existujúcej drážke vytvorennej iným kotúčom sa uistite, že drážka nie je užšia ako kotúč, pretože môže dôjsť k obmedzeniu pohybu v reznej drážke a spätnému nárazu.



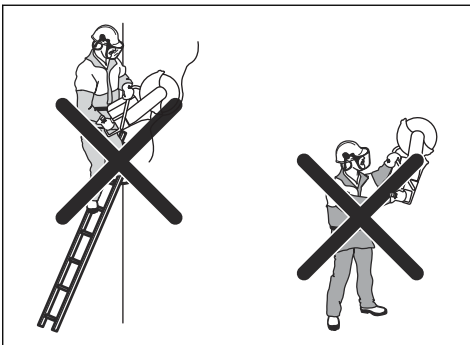
**VÝSTRAHA:** Pri rezaní kovových materiálov sa vytvárajú iskry, ktoré môžu spôsobiť požiar. Produkt nepoužívajte v blízkosti horľavých materiálov alebo plynov.

- Produkt je určený na rezanie s použitím diamantových kotúčov navrhnutých pre vysokorýchlosné ručné produkty. Produkt sa nesmie používať s iným typom kotúčov alebo na iné typy rezania.
- Skontrolujte a uistite sa, že na rezanie daného materiálu používate správny rezný kotúč. Pokyny nájdete v časti *Rezné kotúče na strane 67*.
- Nepokúšajte rezať azbestové materiály.
- Ked' je motor naštartovaný, udržiavajte bezpečnú vzdialenosť od rezného kotúča. Otáčajúci sa kotúč sa nepokúšajte zastaviť žiadnu časťou tela. Dotýkanie sa otáčajúceho kotúča, aj keď je motor vypnutý, môže mať za následok vážne poranenie alebo smrť.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Po uvoľnení páčky vypínača sa rezný kotúč ešte chvíľu otáča. Pred presúvaním alebo odkladaním produktu sa uistite, že sa rezný kotúč zastavil. Ak potrebujete rezný kotúč rýchlo zastaviť, zlážka sa rezným kotúcom dotknite tvrdého povrchu.
- Produkt neprenášajte, keď je zapnutý motor.
- Produkt držte obidvomi rukami. Produkt držte pevne, pričom prstami úplne obopínaťe plastové rukoväte s izoláciou. Pravou rukou musíte držať zadnú rukoväť a ľavou rukou prednú rukoväť. Tento typ

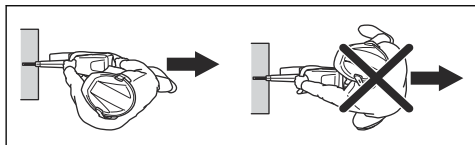
držania musia používať všetci pracovníci obsluhy.  
Rozbrusovaci píly nepoužívajte len 1 rukou.



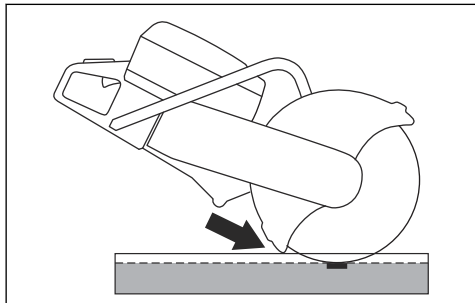
- Nepoužívajte produkt z rebríka. Ak máte rezat' nad výškou ramien, pomôžte si plošinou alebo lešením. Nenaťahujte sa priliš daleko.



- Uistite sa, že stojíte v bezpečnej polohe a rezný kotúč sa môže voľne pohybovať.
- Stojte paralelne vzhľadom na rezný kotúč. Nikdy nestoje priamo za kotúcom. V prípade spätného nárazu sa píla bude pohybovať v rovine kotúča.

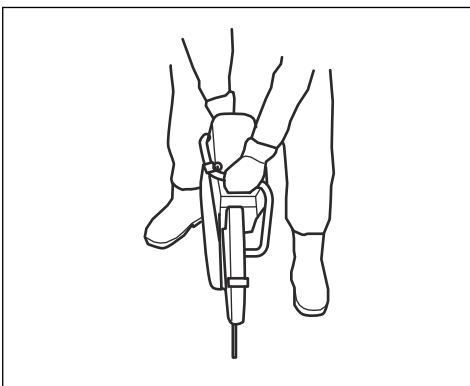


- Nevzďaľujte sa od produktu, keď je zapnutý motor. Pred ponechaním produktu bez dozoru vypnite motor a uistite sa, že nehrozí riziko náhodného naštartovania.
- Pomocou nastavovacej rukoväte krytu rezného kotúča zarovnajte zadnú časť krytu s obrobkom. Rozstrekaná kvapalina a iskry z rezaného materiálu sa zachytávajú v kryte a odvádzajú preč od obsluhy. Pri prevádzke produktu musia byť vždy nainštalované kryty rezného zariadenia.

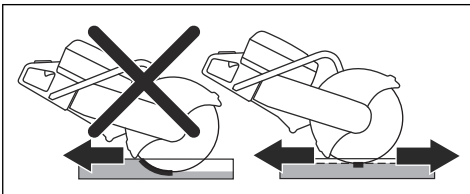


- Na rezanie nepoužívajte zónu spätného nárazu kotúča. Pokyny nájdete v časti *Zóna spätného nárazu na strane 73*.
- Nezačínajte prácu s produkтом, ak pracovná oblasť nie je prázdna a ak nemáte pevný postoj.
- Nerežte nad úrovňou ramien.

- Stojte v pohodlnej vzdialnosti od obrobku.
- Uistite sa, že pri spúštaní motora sa môže rezný kotúč voľne pohybovať.
- Rezný kotúč používajte s miernym prítlakom pri vysokých otáčkach (plný plyn). Udržiavajte maximálne otáčky, kým nie je rez dokončený.
- Nechajte pracovať výrobok. Pri rezaní nevyvijajte na rezný kotúč tlak.
- Posúvajte produkt nadol v jednej linii s kotúčom. Tlak zo strany môže poškodiť kotúč a spôsobiť veľmi nebezpečnú situáciu.

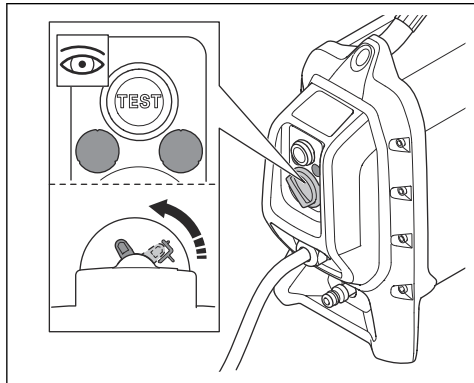


- Pohybujte kotúcom pomaly dopredu a dozadu, aby ste vytvorili malú kontaktnú plochu medzi kotúčom a rezaným materiáлом. Znižte tak teplotu kotúča a zabezpečíte efektívne rezanie.



## Kontrola prúdového chrániča

1. Spusťte výrobok, pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 78.*
2. Pozrite sa do kontrolných otvorov a stlačte testovacie tlačidlo prúdového chrániča.



3. Uistite sa, že sa prúdový chránič pohybuje a či odpája výrobok od napájania.
4. Otočením gombíka na resetovanie prúdového chrániča resetujte prúdový chránič.

## Pripojenie prívodu vody

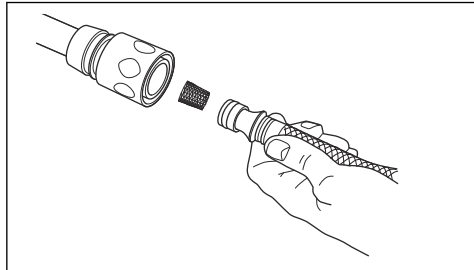


**VAROVANIE:** Počas používania produktu vždy používajte vodu. Voda znižuje teplotu produktu aj počas suchého rezania.

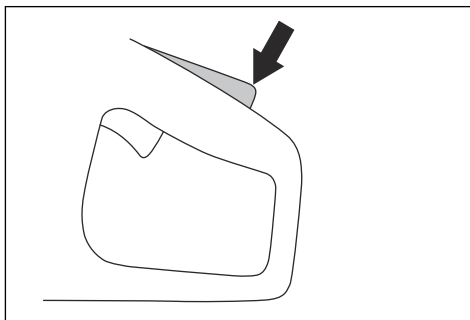


**VAROVANIE:** Používajte správny tlak vody, aby ste počas rezania chladili jadro diamantového kotúča a segmenty. Diamantové kotúče na rezanie za mokra sa nesmú používať suché.

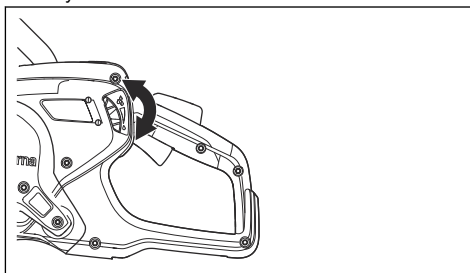
1. Pripojte vodnú hadicu k prívodu vody. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 82*, kde nájdete najnižší povolený prietok vody.



2. Stlačením poistky páčky vypínača otvorte vodný ventil.



3. Pomocou palca nastavte počas obsluhy prietok vody.



## Suché rezanie

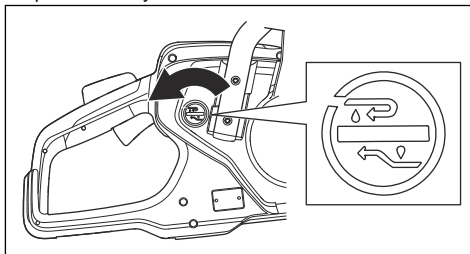


**VAROVANIE:** Diamantové kotúče na suché rezanie sa odporúča používať len na prerušovanú prevádzku.

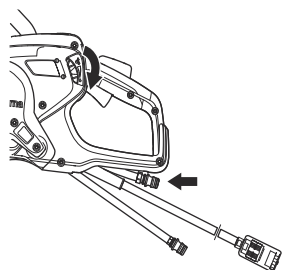


**VAROVANIE:** Na zniženie teploty vždy zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu okolo rezných kotúčov.

1. Otočením tlačidla o 180° môžete upravovať smer prúdenia vody.



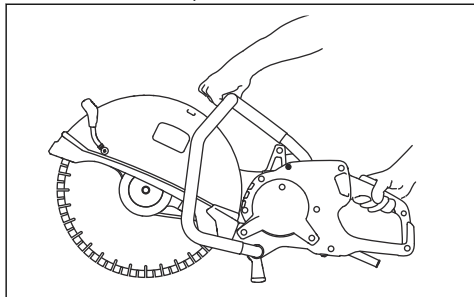
2. Sťačením tlačidla zastavíte prietok vody.



Voda prechádza cez vývodnú hadicu.

## Zapnutie výrobku

1. Pravou rukou uchopte zadnú rukoväť.



2. Sťačte poistku páčky vypínača a podržte stlačenú páčku vypínača.

## Indikátory na produkte

Indikácia	Príčina	Krok
Bliká 1 zelené svetlo.	Produkt je pripojený k napájaciemu zdroju a je pripravený na prevádzku.  Výstupný výkon je nižší ako 70 % maximálneho dostupného výkonu počas používania.	–
Blikajú 2 zelené svetlá.	Výstupný výkon dosahuje 70 – 90 % maximálneho dostupného výkonu počas používania.	–
Blikajú 3 zelené svetlá.	Najvyšší výkon rezania.  Výstupný výkon dosahuje 90 % maximálneho dostupného výkonu počas používania.	–
Blikajú 3 zelené a 1 žlté svetlo.	Výstupný výkon sa znížil.	Znižte zaťaženie.
Blikajú 3 zelené, 1 žlté a 1 červené svetlo.	Výrobok je veľmi horúci.	Znižením zaťaženia alebo zvýšením prietoku vody alebo prúdenia vzduchu znižte teplotu.

3. Nechajte produkt spustený bez zát'aže po dobu 30 sekúnd.

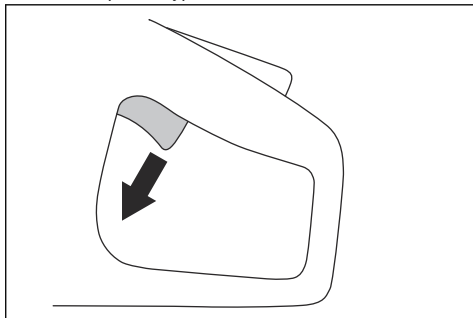
## Zastavenie výrobku



**VÝSTRAHA:** Po zastavení motora sa rezný kotúč ešte chvíľu otáča. Uistite sa, že sa rezný kotúč môže voľne otáčať, kým sa úplne nezastaví. Ak potrebujete rezný kotúč rýchlo zastaviť, zláhka sa rezným kotúcom dotknite tvrdého povrchu. Hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.

Existujú 2 postupy na zastavenie motoru.

- Uvoľnite páčku vypínača na zastavenie motora.



- Stlačte tlačidlo zastavenia stroja na napájacom zdroji. Pozrite si návod na obsluhu k napáiaciemu zdroju.

Indikácia	Príčina	Krok
Všetky indikátory blikajú.	Výrobok je veľmi horúci.	Znižením zaťaženia alebo zvýšením prietoku vody alebo prúdenia vzduchu znížte teplotu.
	Výkon sa znížil.	Zvýšením prietoku vody alebo prúdenia vzduchu znížte teplotu.
	Systém je v režime automatického vypnutia.	Odložte napájací zdroj na miesto s nižšou teplotou. Vymeňte vzduchový filter.

## Údržba

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Pred údržbou výrobku si prečítajte kapitolu o bezpečnosti a uistite sa, že rozumiete informáciám, ktoré sú v nej uvedené.

Údržba a opravné práce na výrobku si vyžadujú špeciálne školenie. Garantujeme dostupnosť profesionálnych opráv a servisu. Ak váš predajca nie je servisný zástupca, kontaktujte predajcu, ktorý vám poskytne informácie o najbližšom servisnom zástupcovi.

O náhradných dieloch sa poraďte s predajcom spoločnosti Husqvarna alebo servisným zástupcom.

### Plán údržby

Údržba	Denne	Týždenne alebo každých 40 hodín	Mesačne
Vyčistite vonkajšie časti výrobku.	X		
Vykonajte všeobecnú kontrolu.	X		
Skontrolujte, či páčka vypínača a poistka páčky vypínača fungujú správne z hľadiska bezpečnosti.*	X		
Skontrolujte rezný kotúč. Zamerajte sa na praskliny a uistite sa, že rezný kotúč nie je nadmerne opotrebovaný. V prípade potreby ich vymeňte.**	X		
Skontrolujte hnacie koleso.			X
Skontrolujte hnací remeň.		X	
Skontrolujte systém vody.	X		
Skontrolujte systém na tlmenie vibrácií.*		X	
Skontrolujte kryt rezného kotúča.	X		

\* Pozrite si časť *Bezpečnostné zariadenia na výrobku na strane 65.*

\*\* Pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 71.*

## Čistenie vonkajších povrchov



**VAROVANIE:** Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.

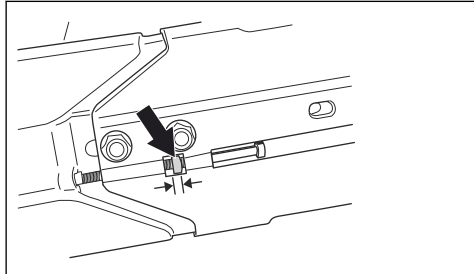
- Každý deň po prevádzke opláchnite vonkajšie povrhy výrobku čistou vodou. V prípade potreby použite kefu.

## Vykonanie všeobecnej kontroly

- Uistite sa, že sú dotiahnuté matice a skrutky na výrobku.
- Uistite sa, že káble produktu nie sú v polohe, v ktorej by sa mohli poškodiť.
- Skontrolujte elektrické súčasti kvôli poškodeniu. Nepoužívajte produkt s poškodenými elektrickými súčasťami.

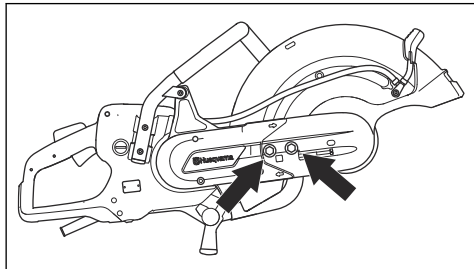
## Nastavenie napnutia hnacieho remeňa

Napnutie hnacieho remeňa je správne, keď sa nastavovacia matica nachádza v polohe proti značke na kryte hnacieho remeňa.

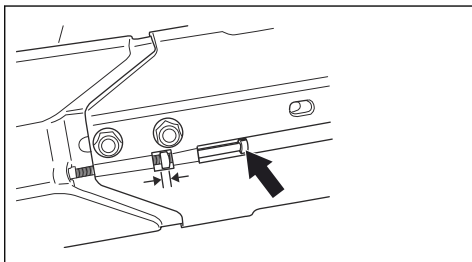


Nový hnací remene po 1 hodine prevádzky utiahnite.

- Uvoľnite 2 skrutky, ktorými je rezná hlava upevnená k reznému ramenú.



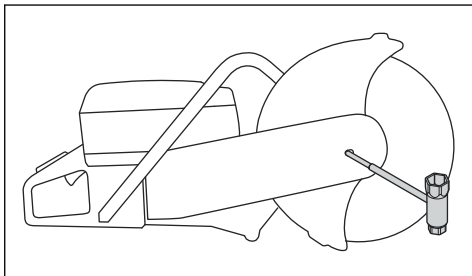
- Otáčajte nastavovacie skrutky, kým sa nastavovacia matica nebude nachádzať oproti značke na kryte hnacieho remeňa.



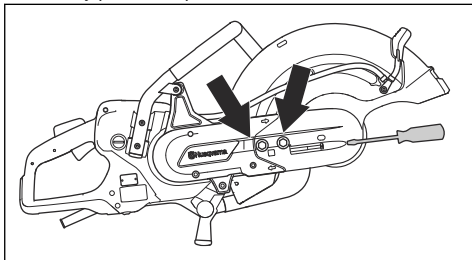
- Pomocou kombinovaného kľúča utiahnite 2 skrutky, ktoré zaistujú reznú hlavu k reznému ramenú.

## Výmena hnacieho remeňa

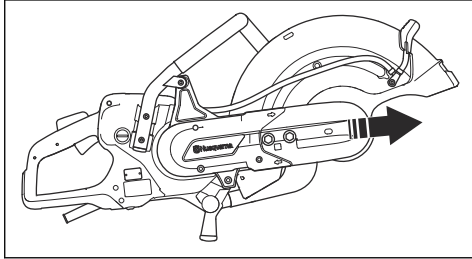
- Otáčaním skrutky rezného kotúča pomocou kľúča proti smeru hodinových ručičiek odmontujte rezný kotúč.



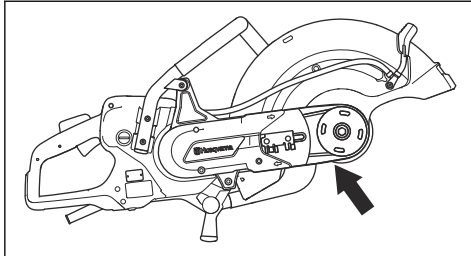
- Uvoľnite 2 skrutky a potom uvoľnením nastavovacej skrutky povoľte napnutie remeňa.



- Odstráňte 2 skrutky a zložte kryt remeňa.

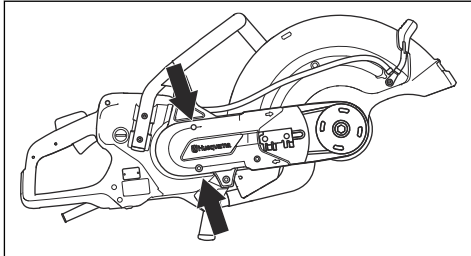


4. Zložte remeň z remenice.



**Poznámka:** Reznú hlavu možno z produktu odmontovať.

5. Uvoľnite 2 skrutky, ktoré pridržiavajú kryt remeňa.



6. Zložte zadný kryt remeňa.

7. Výmena hnacieho remeňa

8. Pri montáži postupujte v opačnom poradí.

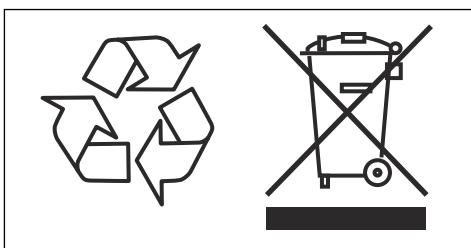
Pripevnenie rezného kotúča, pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 71*.

## Preprava, skladovanie a likvidácia

### Preprava a uskladnenie

- Počas prepravy produkt bezpečne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu a nehodám.
- Pred prepravou alebo uskladnením produktu odstráňte rezný kotúč.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Rezné kotúče uskladňujte na suchom mieste, kde nemrzne.
- Pred montážou skontrolujte všetky nové a použité kotúče kvôli možným poškodeniam v dôsledku prepravy alebo uskladnenia.

spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.



### Likvidácia

Symboly na výrobku alebo na obale výrobku označujú, že sa tento výrobok nesmie likvidovať ako domáci odpad. Musí sa odovzdať do príslušnej recyklácie stanice pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívному dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorý by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na mestskom úrade, od služby zaistujúcej

## Technické údaje

### Technické údaje

Motor	
Elektrický motor	Bezdotykový štart HF (High Frequency)
3-fázová prevádzka, výkon motora – max. kW	5,5
1-fázová prevádzka, výkon motora – max. kW	3
1-fázové, V	120-240
Hmotnosť	
Rozbrusovacia píla bez rezného kotúča a súpravy kábelov, libry/kg	21,6/9,8
Vreteno, výstupný hriadeľ	
Max. otáčky vretena, ot./min	4 300
Max. obvodová rýchlosť, stopy/min alebo m/s	18000 alebo 90
Chladenie vodou	
Chladenie kotúča vodou	Áno
Odporučaný tlak vody, PSI/bar	7 – 1 160,5 – 8
Minimálny odporúčaný prietok vody v l/min	0,5 pri teplote vody 15 °C
Spojovací čap	Typ Gardena
Emisia hluku <sup>1</sup>	
Nameraná úroveň hlučnosti dB(A)	104
Hladiny hluku <sup>2</sup>	
Hladina akustického tlaku pri uchu operátora, dB(A)	93
Ekvivalentné stupne vibrácií, $h_{veq}$ <sup>3</sup>	
Predná rukoväť, m/s <sup>2</sup>	1,8
Zadná rukoväť, m/s <sup>2</sup>	1,6
1. Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon ( $L_{WA}$ ) v súlade so smernicou EN 60745-1. Uvádzané údaje o hladine akustického tlaku zahŕňajú neistotu 3 dB (A).	
2. Hladina akustického tlaku podľa normy EN 60745-1. Uvádzané údaje o hladine akustického tlaku zahŕňajú neistotu 3 dB (A).	
3. Podľa normy EN 60745-2-22 sa ekvivalentná hladina vibrácií počíta ako časovo vážená celková energia pre jednotlivé hladiny vibrácií. Uvádzané údaje týkajúce sa hladín vibrácií zahŕňajú neistotu 1,5 m/s <sup>2</sup> .	

## Odporúčané rozmery rezného kotúča

Max. priemer rezného kotúča, palce/mm	Max. hĺbka rezu, palce/mm	Menovité otáčky kotúča, ot./min	Menovité otáčky kotúča, ft/min alebo m/s	Priemer stredo- vého otvoru kotú- ča, palce/mm	Max. hrúbka ko- túča, palce/mm
16/400	6/155	4775	19600 alebo 100	0,79/20 alebo 1/25,4	0,2/5

## ES vyhlásenie o zhode

### ES vyhlásenie o zhode

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna,  
Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasujeme s plnou  
zodpovednosťou, že výrobok:

<b>Popis</b>	Prenosná rozbrusovacia píla
<b>Značka</b>	Husqvarna
<b>Typ/model</b>	K 7000
<b>Identifikácia</b>	Výrobné čísla od roku 2020 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

<b>Smernice/Nariadenia</b>	<b>Popis</b>
2006/42/ES	„o strojových zariadeniach“
2014/30/ES	„o elektromagnetickej kompatibilite“
2011/65/EÚ	„o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1 2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60745-1:2009

EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2020-01-30



Joakim Ed

Vice President, Rezanie betónu, vŕtanie a ľahké  
demoličné práce

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction  
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

# Obsah

Úvod.....	85	Údržba.....	106
Bezpečnost.....	87	Přeprava, skladování a likvidace.....	108
Montáž.....	94	Technické údaje.....	109
Provoz.....	99	ES Prohlášení o shodě.....	110

## Úvod

### Odpovědnost vlastníka



**VÝSTRAHA:** Opracování betonu a kamene metodami, jako je řezání, broušení nebo vrtání, zejména při suchém provozu, vytváří prach pocházející ze zpracovávaného materiálu, který často obsahuje křemen. Křemík je základní složkou písku, křemene, cihlářské hlíny, žuly a četných dalších nerostů a hornin. Nadměrné působení prachu může vyvolat následující reakce:

Vdechování křemíku může vést k onemocněním dýchacího ústrojí (ovlivňujícím schopnost dýchat), včetně chronického zánětu průdušek a plícní fibrózy. Tyto nemoci mohou být smrtelné.

Podráždění kůže a vyrážka.

Rakovina podle organizací NTP\* a IARC\* \*/ Národní toxikologický program, Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny.

Podnikněte následující opatření:

Zabráňte vdechování a styku pokožky s prachem, mlhou a výfukovými plyny.

Používejte vhodnou ochranu dýchacích cest, například protiprachovou masku určenou k filtrace mikroskopických částic, a zajistěte, aby ji používaly i osoby v okolí práce. (Viz OSHA 29 CFR Part 1926.1153)

Aby se minimalizovaly emise prachu, použijte vodu k navázání prachu, pokud je to

možné. Pokud je nezbytný suchý provoz, použijte vhodný odsavač prachu.

Odpovědností majitele zařízení nebo zaměstnavatele je, aby obsluha měla dostatečné znalosti týkající se bezpečného používání produktu. Řídící pracovníci a obsluha si musí prostudovat tento Návod k obsluze a porozumět jeho obsahu. Musí znát následující informace:

- Bezpečnostní pokyny pro používání výrobku.
- Rozsah použití výrobku a jeho omezení.
- Způsob používání a údržby produktu.

Použití tohoto výrobku může být omezeno národními nebo místními předpisy. Než začnete výrobek používat, zjistěte, jaké předpisy jsou platné v místě, kde budete pracovat.

### Popis výrobku

Husqvarna K7000 je přenosná ruční pila. Chcete-li výrobek použít, připojte jej k příslušné napájecí jednotce.

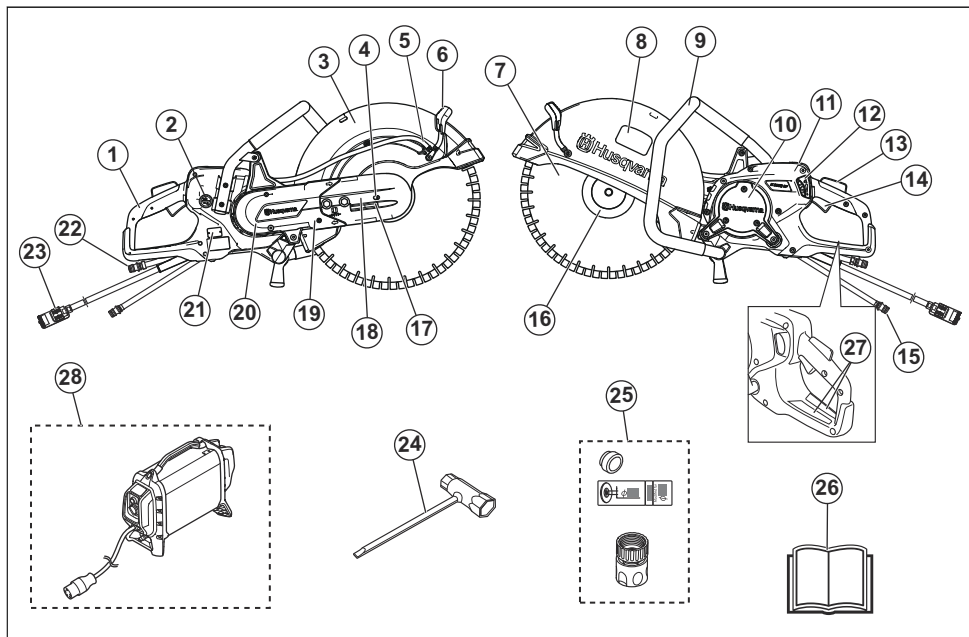
### Zamýšlené použití

Tento výrobek se používá k řezání tvrdých materiálů jako zdivo a ocel. K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.

Nepřetržitě pracujeme na tom, abychom zvýšili vaši bezpečnost a efektivitu při používání. Další informace získáte u svého prodejce poskytujícího servis.

**Povšimněte si:** Věk pro používání výrobku může být omezen místními předpisy.

## Popis výrobku



1. Zadní rukojeť'
2. Spínač přívodu vody
3. Kryt kotouče
4. Šroub k zajištění osy krytu kotouče
5. Přípojka vody s filtrem
6. Seřizovací rukojet' pro kryt kotouče
7. Řezací kotouč (není součástí balení)
8. Štítek pro řezací zařízení
9. Přední rukojeť'
10. Inspecční víčka
11. Dispaly
12. Vodní kohoutek
13. Pojistka páčky spínače
14. Páčka spínače
15. Přípojka vody, vstup
16. Příručka, vřeteno a pouzdro hřídele
17. Napínací femene
18. Řezací hlava
19. Řezací rameno
20. Kryt řemene
21. Typový štítek
22. Přípojka vody, výstup (zpětná hadice)
23. Přípojka napájecí jednotky
24. Kombinovaný klíč
25. Pouzdro, štítek a konektor přívodu vody
26. Návod k používání

27. Informační a výstražný štítek
28. Vysokofrekvenční napájecí jednotka Husqvarna  
(nutná, není součástí dodávky)

### Symboly na výrobku



**VAROVÁNÍ:** Tento výrobek může být nebezpečný a způsobit obsluze či dalším osobám vážné zranění. Budte 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.



Používejte schválenou ochrannou příslušenství, ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích cest. Další informace jsou uvedeny v části *Osobní ochranné prostředky na straně 91*.



Tento výrobek vyhovuje příslušným směrnicím ES.



Při řezání se tvoří prach. Při vdechnutí může prach způsobit zranění. Používejte schválenou ochranu dýchacích cest.

Zajistěte, aby byla na daném místě dobrá ventilace.



Jiskry od řezacího kotouče mohou způsobit vznícení paliva, dřeva, oblečení, suché trávy a dalších hořlavých materiálů.



**VAROVÁNÍ!** Zpětné vrhy mohou být náhlé, rychlé a silné a mohou způsobit životu nebezpečná zranění. Přečtěte si pokyny v návodu před použitím produktu a dodržujte je. Další informace najdete v části *Zpětný vrh na straně 99*.



Zkontrolujte, zda nejsou na řezacím kotouči praskliny nebo jiná poškození.



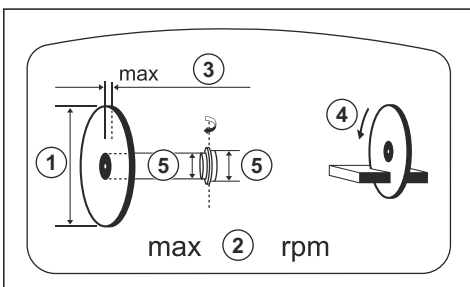
Nepoužívejte kotouče pro kotoučové pily.



**Označení týkající se ochrany životního prostředí.** Výrobek ani obal výrobku nelze zlikvidovat jako domácí odpad. Odevzdějte jej ve středisku pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

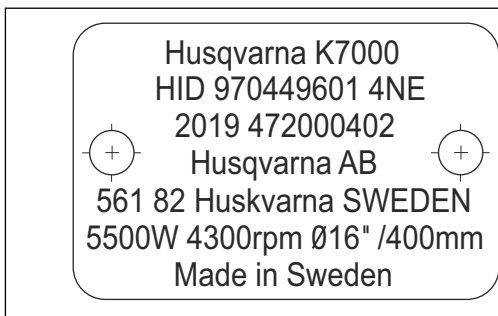
**Povšimněte si:** Další symboly/stítky na produktu se týkají certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

## Štítek pro řezací zařízení



1. Průměr řezacího kotouče
2. Max. otáčky výstupního hřídele
3. Max. tloušťka kotouče
4. Směr otáčení
5. Rozměr upínání

## Typový štítek



Řádek 1: Značka, model

Řádek 2: ID výrobku

Řádek 3: Rok výroby, výrobní číslo

Řádek 4: Výrobce

Řádek 5: Adresa výrobce

Řádek 6: Výstupní výkon, otáčky řezacího kotouče, kapacita kotouče

Řádek 7: Země původu

## Odpovědnost za výrobek

Jak uvádí zákon o odpovědnosti za výrobek, neneseme odpovědnost za žádnou škodu způsobenou našim výrobkem, 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 nářadí



**VÝSTRAHA:** Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

**Povšimněte si: 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.** Přeplněně či tmavé prostory nahrávají nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickým nástrojem musí být děti i okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti.** Rozptýlený může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

## Bezpečnost při používání el. energie

- Zástrčky elektrických nástrojů musí odpovídat elektrické zásuvce.** Nikdy zásuvku žádným způsobem neupravujte. Původní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, sporáky a chladničkami.** Pokud je lidské tělo uzemněno, hrozí větší nebezpečí úrazu el. proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje deští nebo působení vlhkosti.** Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvýšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem.** Nikdy elektrický nástroj za kabel nenoste. Za kabel netahujte a neodpojujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působením tepla, oleje, nepoškoďte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvýšuje 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.
- Pokud je nezbytné pracovat s el. nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem.** Použití proudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



**VAROVÁNÍ:** Zařízení neumývejte pod tlakem. Voda by mohla vniknout do

elektrického systému nebo do motoru a zařízení poškodit nebo způsobit zkrat.

## 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. protipráchová maska, neklouzavá ochranná obuv, přilba nebo ochrana sluchu, použité 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. Přenášení elektrických nástrojů s prstem na spoušť nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehodám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakékoli seřizovací klíč nebo klíč na matice.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nenatahujte se příliš daleko.** Neustále pevně stojte a držte rovnováhu. Budeste tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.
- Noste vhodný oděv.** Nenoste volný oblečení ani šperky. Udržujte vlasy, oděv i rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Pokud jsou zařízení přizpůsobena pro připojení odsávačů a lapačů prachu, musí být připojeny a správně použity.** Použitím lapačů prachu snižujete rizika spojená s výskytom prachu.
- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nástroje se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty podle způsobu použití nástroje.** Uživatelé musí podniknout bezpečnostní opatření, která je ochrání, založená na odhadu rizik při skutečných podmínkách během používání (musí vztít v úvahu všechny části provozního cyklu, kromě zapínání např. také vypínání a běh stroje ve volnoběžných otáčkách).
- Pokud motor běží, dodržujte bezpečnou vzdálenost od kotouče.**

## 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 el. nástroje odpojte zástrčku od napájení nebo vyndejte z nástroje baterie.** 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 dobře neznají nebo si nepřečetly tento návod k použití nástroje.** Elektrické nástroje jsou v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu el. nástrojů.** Kontrolujte chybné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stavby, 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.
- 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 mít za následek vznik nebezpečné situace.
- Původní konstrukce stroje 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.
- Zkontrolujte, zda není v pracovním prostoru nebo v materiálu určeném k řezání vedeno nějaké potrubí nebo elektrické kabely.**
- Vždy zkонтrolujte a označte průběh plynového vedení.** Řezání v blízkosti plynového vedení je vždy nebezpečné. Ujistěte se, že při řezání nevznikají jiskry, aby nehrozilo nebezpečí výbuchu. Soustředte se na daný úkol. Nedbalost může vést k těžkému úrazu nebo smrti.

## Servis

- Servis elektrického nástroje smí provádět pouze kvalifikovaná osoba za použití identických náhradních součástek.** Tím bude zajištěna bezpečnost elektrického nástroje.

## Bezpečnostní varování pro práci s ruční pilou

- Kryt dodaný s nástrojem musí být bezpečně připevněn k elektrickému nástroji a umístěn tak, aby byla zajištěna maximální bezpečnost a aby byla směrem k obsluze nekrytá co nejméně část kotouče.** Při práci musíte být vy i okolní osoby mimo rovinu otáčejícího se kotouče. Kryt pomáhá chránit obsluhu před odlomenými částmi kotouče a náhodným kontaktem s kotoučem.

- S elektrickým nástrojem používejte pouze lepené využívané nebo diamantové řezací kotouče.** Pouhý fakt, že příslušenství lze připevnit k elektrickému nástroji, nezajišťuje bezpečný provoz.
- Jmenovité otáčky příslušenství musí být alespoň rovny maximálním otáčkám vyznačeným na elektrickém nástroji.** Příslušenství, které běží rychleji, než jsou jmenovité otáčky, může prasknout a vylétět z výrobku.
- Kotouče se musí používat pouze pro doporučené aplikace.** Například je zakázáno brousit stranou řezacího kotouče.
- Vždy používejte nepoškozené příruby kotoučů,** které mají správný průměr pro zvolený kotouč. Správné příruby kotoučů nesou kotouč a snižují tak možnost jeho prasknutí.
- Nepoužívejte opotřebené využívané kotouče z větších elektrických nástrojů.** Kotouče určené pro větší elektrické nástroje nejsou vhodné pro výšší otáčky menších nástrojů a mohou se roztríštit.
- Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí být v rozsahu jmenovité kapacity elektrického nástroje.** Příslušenství s nesprávnou velikostí neposkytuje adekvátní ochranu a kontrolu.
- Rozměr hřidele kotoučů a přírub musí být vhodná pro vřeteno elektrického nástroje.** Kotouče a příruby s otvory po hřidele, které neodpovídají upveřojovacímu vybavení elektrického nástroje, způsobují nevyváženosť a nadmerné vibrace a při jejich použití může dojít ke ztrátě kontroly.
- Nepoužívejte poškozené kotouče.** Před každým použitím zkонтrolujte, zda nejsou kotouče naštípnuté či prasklé. Pokud vám elektrický nástroj nebo kotouč spadne, zkонтrolujte, zda nedošlo k jejich poškození, a případně nainstalujte nový kotouč. Po kontrole a instalaci kotouče se vy i okolní osoby postavte mimo rovinu otáčejícího se kotouče, elektrický nástroj spusťte bez zatížení na maximální otáčky a nechte jej tak běžet po dobu 1 minuty. Poškozené kotouče během zkušební doby obvykle prasknou.
- Používejte osobní ochranné prostředky.** V závislosti na aplikaci používejte obličejový štít nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte protipráchovou masku, ochranu sluchu, rukavice a dlelskou zástěru schopnou zastavit malé úlomky z obrobku. Ochrana očí musí být schopná zastavit odletující nečistoty vytvářené při různých činnostech. Protipráchová maska (nebo respirátor) musí být schopná filtrovat částice vytvářené během používání výrobku. Dlouhodobé vystavení příliš intenzivnímu hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Udržujte okolní osoby v bezpečné vzdálenosti od pracovní oblasti.** Každá osoba, která se vyskytuje v pracovní oblasti, musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky z obrobku nebo praskly kotouč mohou vystřelit z výrobku a způsobit zranění i mimo bezprostřední pracovní oblast.
- Pokud s elektrickým nástrojem pracujete na místech, kde by se řezací příslušenství mohlo dostat do styku se skrytou kabeláží, držte nástroj pouze za izolované**

- Úchopy.** Pokud se rezací 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.
- **Udržujte kabel mimo otáčivé příslušenství.** Ztratíte-li kontrolu nad nástrojem, může dojít k přeřezání nebo zadrhnutí kabelu a vtažení vaší ruky do otácejícího se kotouče.
  - **Elektrický nástroj nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství zcela nezastaví.** Otácející se kotouč se může zachytit o povrch a ztratíte tak kontrolu nad nástrojem.
  - **Nenechávejte elektrický nástroj v chodu, když jej přenášíte po svém boku.** Při náhodném kontaktu oblečení s otácejícím se příslušenstvím může dojít ke stažení příslušenství směrem k vašemu tělu.
  - **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického nástroje.** Ventilátor motoru nasává prach dovnitř krytu a nadměrné usazeny kovového prachu mohou představovat elektrické nebezpečí.
  - **Neprovozujte elektrický nástroj v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- ## Varování před nebezpečím zpětného vrhu
- Zpětný vrh je reakce na sevření nebo uvíznutí kotouče.** Sevření nebo uvíznutí způsobuje rychlé zastavení otácejícího se kotouče, při kterém dochází k nekontrolovanému pohybu elektrického nástroje v opačném směru než je otáčení kotouče v místě uvíznutí.
- **Pokud například brusný kotouč uvízne nebo se sevře v obrobku, hrana kotouče, která vstupuje do místa zachycení, se může zahrubit do povrchu materiálu a způsobit vyběhnutí nebo vyskočení kotouče.** Kotouč může vyskočit buď směrem k obsluze, nebo od obsluhy v závislosti na směru pohybu kotouče v místě zachycení. Brusný kotouče mohou rovněž za těchto podmínek prasknout.
  - **Zpětný vrh je způsoben nesprávným použitím elektrického nástroje nebo nesprávnými pracovními postupy nebo podmínkami a je možné mu zabránit pomocí níže uvedených opatření:**
  - **Pevně uchopte elektrický nástroj a zaujměte takovou polohu těla a ramen, která vám umožní odolat silám zpětného vrhu.** Vždy používejte pomocnou rukojet', pokud je dodána s výrobkem, pro maximální kontrolu nad zpětným vrhem nebo reakce na točivý moment při spouštění. Obsluha může kontrolovat reakce na točivý moment a síly zpětného vrhu, pokud přijme adekvátní opatření.
  - **Nikdy nepokládejte ruku do blízkosti otácejícího se příslušenství.** Příslušenství může při zpětném vrhu zasáhnout vaši ruku.
  - **Nezaujmítejte polohu těla v lince otácejícího se kotouče.** Zpětný vrh odmrstí nástroj ve směru opačném k pohybu kotouče v místě zachycení.
- Zvláštní pozornost věnujte při práci v rozích, u ostrých hran atd.** Zamezte odrazům a uvíznutí příslušenství. V rozích, u ostrých hran nebo při odrazech hrozí vyšší nebezpečí uvíznutí otácejícího se příslušenství a ztráty kontroly nebo zpětného vrhu.
- Neinstalujte řetěz pily, řezbářský kotouč, segmentovaný diamantový kotouč s obvodovou mezerou větší než 10 mm ani ozubený pilový kotouč.** Takovéto kotouče často způsobují zpětný vrh a ztrátu kontroly.
- Netlačte na kotouč a nepoužívejte nadměrný přítlač.** Nepokoušejte se vytvořit řez s nadměrnou hloubkou. Přílišné namáhání kotouče zvyšuje zatížení, náhylnost k sevření nebo uvíznutí kotouče v řezu a možnost zpětného vrhu nebo prasknutí kotouče.
- Když kotouč uvízne nebo dojde k přerušení řezu z jakéhokoli jiného důvodu, vypněte elektrický nástroj a držte jej tak, aby se nepohyboval, dokud se kotouč zcela nezastaví.** Nepokoušejte se vytáhnout kotouč z řezu, pokud je kotouč v pohybu. Může dojít ke zpětnému vrhu. Provedte šetření a přijměte nápravná opatření pro eliminaci příčin uvíznutí kotouče.
- Nezačínejte řezat s nástrojem v obrobku.** Uvedte kotouč do plných otáček a opatrně jej znova zavedte do řezu. Při opětovném spuštění elektrického nástroje v obrobku může kotouč uvíznout, vyběhnout nahoru nebo může dojít ke zpětnému vrhu.
- Podepřete panely nebo jakýkoli obrobek větší velikosti, aby se minimalizovalo nebezpečí sevření kotouče a zpětného vrhu.** Velké obrobky mají sklon se prohýbat vlastní vahou. Podpěra musí být umístěna pod obrobek v blízkosti linie řezu nebo poblíž okraje obrobku na obou stranách kotouče.
- Budte zvlášť opatrní při provádění „kapsovitých řezů“ do stěn či jiných nepřehledných míst.** Vyčinající kotouč může přijít do kontaktu s plynovým, vodovodním či elektrickým vedením nebo předměty, které mohou způsobit zpětný vrh.

## Obecné bezpečnostní pokyny



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Rozbrušovací pila, která je používána nesprávně nebo nepozorně, se může stát nebezpečným nástrojem, který může způsobit vážné zranění nebo usmrcení uživatele nebo někoho jiného. Je velmi důležité, abyste si prostudovali tento návod k použití a abyste porozuměli jeho obsahu. Začátečníkům také doporučujeme přečíst si praktické pokyny předtím, než začnou výrobek používat.
- Neprovádějte na tomto výrobku žádné úpravy. Úpravy, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo úmrtí.
- Neprovozujte výrobek, pokud je možné, že úpravy výrobku provedla jiná osoba.

- Vždy používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly. Příslušenství a náhradní díly, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo úmrtí.
- Udržujte výrobek čistý. Ujistěte se, že jsou značky a štítky dobře čitelné.
- Produkt nikdy nedovolte používat dětem nebo osobám, které nemají zkušenosť s jeho používáním a prováděním údržby.
- Nedovolte osobám používat výrobek, dokud si nepřečetl návod k používání a neporozuměl jeho obsahu.
- Výrobek smí obsluhovat pouze schválené osoby.
- 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.
- Tyto informace v návodu k používání nikdy nemohou nahradit profesionální znalosti a zkušenosť. V případě, že se dostanete do situace, kde se necítíte bezpečně, ukončete práci a požádejte o radu odborníka. Obratěte se na servisního prodejce. Nepouštějte se do žádné práce, pro kterou se necítíte dostatečně kvalifikovaní.

## Bezpečnostní pokyny pro provoz



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

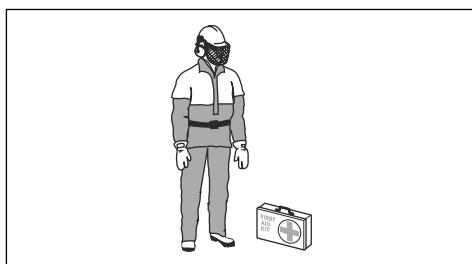
- Před zahájením práce s rozbrušovací pilou je nutné pochopit princip a účinky zpětného vrhu a to, jak mu předcházet. Další informace jsou uvedeny v části *Zpětný vrh na straně 99*.
- Dodržujte pokyny pro bezpečnostní kontroly, údržbu a servis uvedené v tomto návodu k používání. Některé úkony údržby a servisu musí provádět schválený servisní dílna. Další informace jsou uvedeny v části *Bezpečnostní pokyny pro údržbu na straně 94*.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je vadný.
- Nepoužívejte výrobek, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků. Tyto faktory mohou nepříznivě ovlivnit váš zrak, pozornost, koordinaci nebo úsudek.
- Neuvádějte výrobek do chodu bez namontovaného řemene a krytu řemene. Spojka se může uvolnit a způsobit zranění.
- Jiskry od řezacího kotouče mohou způsobit vznícení hořlavých materiálů, jako jsou: benzín, plyn, dřevo, oblečení a suchá tráva.
- Neřezejte azbestový materiál.

## Osobní ochranné prostředky



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při použití produktu vždy používejte schválené osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Požádejte svého servisního prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.
- Používejte schválenou ochrannou přilbu.
- Vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé vystavování působení hluku může vést k trvalému poškození sluchu. Pokud používáte ochranu sluchu, vnímejte varovné signály nebo pokřik. Ochrannu sluchu sejměte vždy hned po zastavení motoru.
- Používejte schválenou ochranu očí, abyste snížili nebezpečí poranění vymříženými předměty. Použijete-li obličejovery štíty, je nutno používat i schválené ochranné brýle. Schválené ochranné brýle musí být v souladu s normou ANSI Z87.1 v USA nebo EN 166 v zemích EU. Obličejovery štíty musí být v souladu s normou EN 1731.
- Používejte odolné rukavice.
- Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Při použití výrobků jako jsou řezačky, rozbrušovačky, vrtačky, 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.
- Používejte přiléhavý, silný a pohodlný oděv, který dovolí plnou pohyblivost. Při řezání vznikají jiskry, které mohou zapálit oděv. Společnost Husqvarna doporučuje používat oděv z nehořlavé bavlny nebo silné džínoviny. Nenoste oděv vyrobený z materiálů, jako je nylon, polyester nebo umělé hedvábí. Takový materiál se může při vznícení roztažit a přichytit se k pokožce. Nenoste krátké kalhoty.
- Používejte boty s ocelovou špičkou a protiskluzovou podrážkou.
- Vždy mějte po ruce lékáničku.



- Z řezacího kotouče mohou vycházet jiskry. Vždy mějte po ruce hasicí přístroj.

## Ochrana před vibracemi



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Během provozu výrobku se vibrace přenášejí z výrobku na obsluhu. Pravidelné a časté používání výrobku může způsobit nebo zvýšit stupeň poranění obsluhy. Může dojít k poranění prstů, rukou, zápěstí, paží, ramen nebo nervů a krevního oběhu nebo jiných částí těla. Úrazy mohou být oslabující nebo trvalé a mohou se postupně v průběhu týdnů, měsíců nebo let zhoršovat. Mezi možná poranění patří poškození krevního oběhu, nervové soustavy, kloubů a dalších tělesných struktur.
- Příznaky se mohou vyskytnout během provozu výrobku nebo jindy. Pokud máte příznaky a budete pokračovat v práci s výrobkem, mohou se příznaky zhoršit nebo se stát trvalými. Pokud se objeví tyto nebo jiné příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc:
  - Znecitlivění, ztráta citu, brnění, píchnání, bolest, pálení, pulsování, ztuhlost, nešikovnost, ztráta síly, změna barvy nebo stavu pokožky.
- Příznaky se mohou zhoršovat při nízkých teplotách. Při práci s výrobkem v chladném prostředí používejte teplý oděv a mějte ruce v teple a v suchu.
- Abyste udrželi správnou hladinu vibrací, provádějte údržbu a výrobek používejte podle pokynů v návodu k používání.
- Výrobek je vybaven systémem tlumení vibrací, který snižuje vibrace z rukojetí k obsluze. Nechte pracovat výrobek. Netlačte výrobek silou. Držte výrobek za rukojeti lehce, ale dávejte pozor, abyste jej měli pod kontrolou a ovládali ho bezpečně. Netlačte rukojeti do koncových zarážek více, než je nutné.
- Ruce mějte pouze na rukojeti nebo rukojetích. Všechny ostatní části těla by měly být v bezpečné vzdálenosti od výrobku.
- Pokud se náhle objeví silná vibrace, okamžitě výrobek zastavte. Nepokračujte v práci, dokud nedodstraníte příčiny zvýšených vibrací.
- Při řezání žuly nebo tvrdého betonu jsou vibrace výrobku silnější než při řezání měkkého betonu. Rezácí zařízení, které je tupé, vadné, nevhodného typu nebo nesprávně nabroušené, způsobuje větší vibrace.

## Bezpečnostní zařízení na produktu



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

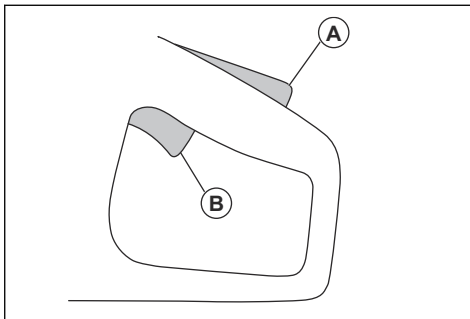
- Nepoužívejte výrobek, jehož bezpečnostní zařízení jsou vadná!
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení. Pokud je zařízení vadné, obraťte se na schváleného servisního pracovníka Husqvarna.

- Neupravujte bezpečnostní zařízení.
- Nepoužívejte výrobek, pokud jsou ochranné plechy, ochranné kryty, bezpečnostní spínače nebo další ochranné prostředky vadné nebo nejsou připevněné.

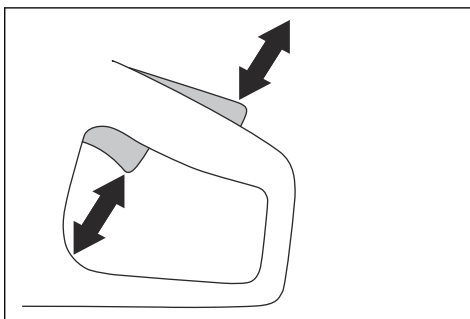
### Pojistka páčky spínače a ventil ZAPNUTO/VYPNUUTO pro přívod vody

Pojistka páčky spínače brání nechtěné aktivaci a nastavení ventilu ZAPNUTO/VYPNUUTO pro přívod vody.

Pokud dáte ruku kolem rukojeti a stisknete pojistku páčky spínače (A), uvolní se páčka spínače (B) a otevře se ventil přívodu vody.

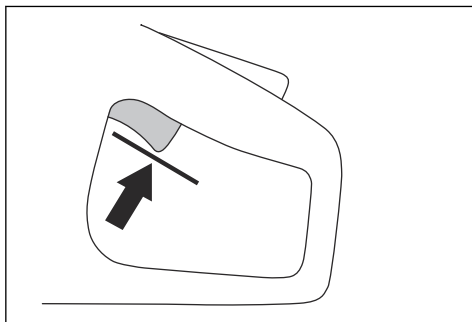


Při uvolnění rukojeti se páčka spínače a pojistka páčky spínače vrátí zpět do svých původních poloh. Tato funkce zajistí páčku spínače a zastaví výrobek. Ventil přívodu vody se vrátí do uzavřené polohy.

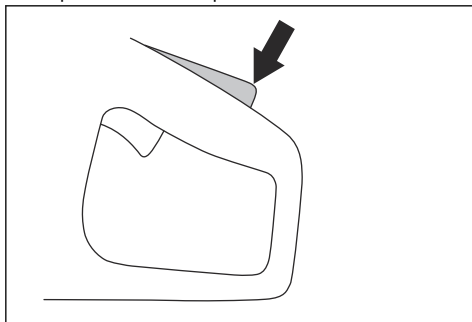


## Kontrola pojistky páčky spínače

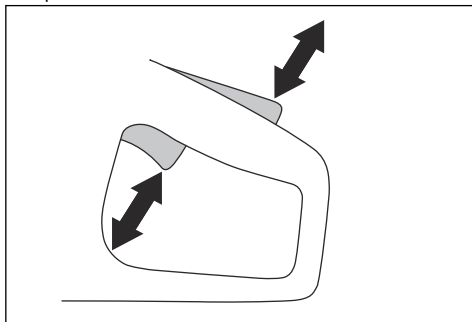
- Zkontrolujte, zda při uvolnění pojistky páčky spínače zapadne páčka spínače do polohy volnoběžných otáček.



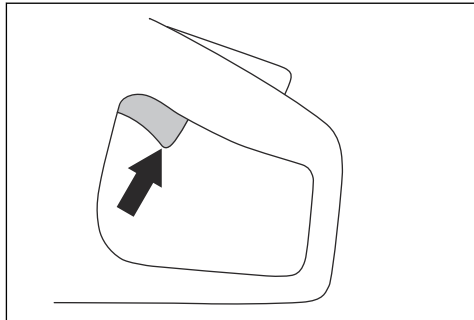
- Stiskněte pojistku páčky spínače a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí zpět.



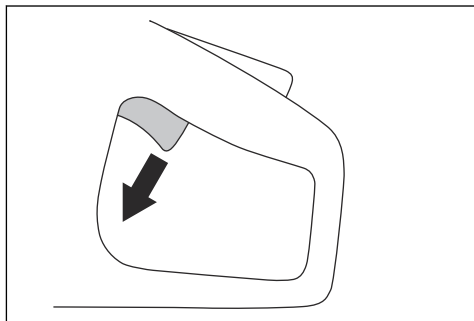
- Zkontrolujte, zda se páčka spínače a pojistka páčky spínače volně pohybují a zda vratné pružiny fungují správně.



- Spusťte výrobek a uveďte jej do plných otáček.



- Uvolněte ovládání výkonu a zkontrolujte, zda se řezací kotouč zastaví do 10 sekund a zůstane v klidu.

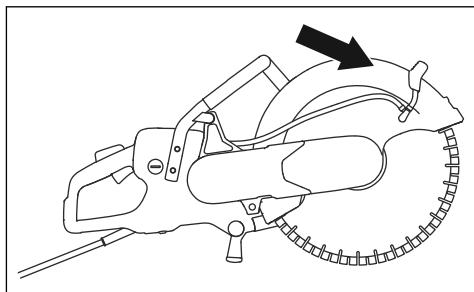


## Kryt kotouče



**VÝSTRAHA:** Před spuštěním výrobku se ujistěte, že je kryt kotouče správně připevněn. Pokud kryt kotouče chybí, je vadný nebo popraskaný, výrobek nepouživejte.

Kryt kotouče je namontován přes řezací kotouč. Kryt kotouče zabraňuje zranění v případě, že části kotouče nebo odřezky odletí směrem k obsluze.



## Kontrola kotouče a krytu kotouče

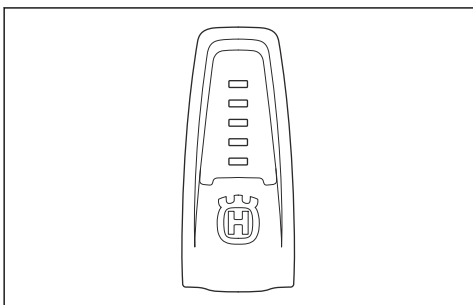


**VÝSTRAHA:** Poškozený řezací kotouč může způsobit úraz.

1. Zkontrolujte také, zda je řezací kotouč správně upevněn a nejeví známky poškození.
2. Zkontrolujte, zda nejsou na krytu kotouče praskliny a zda není poškozený.
3. Poškozený kryt kotouče je nutné vyměnit.

## Ochrana proti spuštění a přetížení

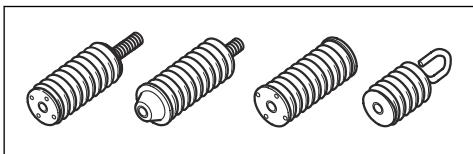
Tento výrobek disponuje elektronicky řízenou ochranou proti spuštění a přetížení Elgard™. Elektronický systém okamžitě zastaví přívod elektrického proudu, pokud se kotouč nemůže volně pohybovat.



Popis indikačních kontrolek najdete v tabulce v části *Kontrolky na výrobku na straně 105*.

## Antivibrační systém

Výrobek je vybaven systémem tlumení vibrací, který je konstruován tak, aby minimalizoval vibrace a usnadňoval práci se strojem. Systém tlumení vibrací výrobku snižuje přenos vibrací mezi motorem či řezacím zařízením a rukojetí výrobku.



## Montáž

### Řezací kotouče



**VÝSTRAHA:** Při montáži výrobku vždy používejte ochranné rukavice.

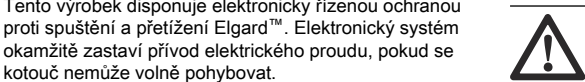
## Kontrola systému tlumení vibrací



**VÝSTRAHA:** Ujistěte se, že je motor vypnutý a elektrická zástrčka vypojená.

1. Zkontrolujte, zda nejsou na antivibračních prvcích nějaké praskliny nebo deformace. Vyměňte antivibrační prvky, pokud jsou poškozené.
2. Zkontrolujte, zda jsou antivibrační prvky správně uchyceny k motoru a rukojeti.

## Bezpečnostní pokyny pro údržbu



**VÝSTRAHA:** Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Ujistěte se, že je motor vypnutý a elektrická zástrčka vypojená.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Další informace jsou uvedeny v části *Osobní ochranné prostředky na straně 91*.
- Při nesprávném nebo nepravidelném provádění údržby se zvyšuje nebezpečí poranění a poškození výrobku.
- Provádějte pouze údržbu uvedenou v tomto návodu k používání. Veškerý další servis musí provést schválené servisní středisko.
- Servis výrobku by měl provádět schválený servisní pracovník Husqvarna v pravidelných intervalech.
- Poškozené, opotřebené či prasklé součásti vyměňte.
- Vždy používejte originální příslušenství.

není řezací kotouč popraskaný a nedošlo k deformaci segmentů či nevyváženosti. Nepoužívejte poškozený řezací kotouč. Po kontrole a instalaci řezacího kotouče se vy i okolní osoby postavte mimo rovinu otáčejícího se kotouče, elektrický nástroj spusťte bez zatížení na maximální otáčky a nechte jej tak běžet po dobu 1 minuty.



**VÝSTRAHA:** Výrobce řezacího kotouče poskytuje varování a doporučení týkající se použití a správné údržby řezacího kotouče. Tato varování jsou dodávána spolu s řezacím kotoučem. Přečtěte si a dodržujte pokyny dodané s řezacím kotoučem.

## Diamantové kotouče

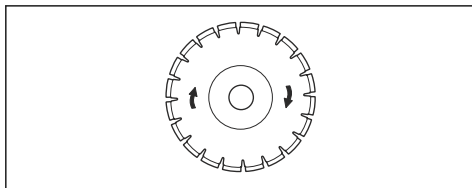


**VÝSTRAHA:** Diamantové kotouče se při použití mohou velmi zahřát. Příliš horký diamantový kotouč má nízký výkon, je náchylný k poškození a představuje bezpečnostní riziko.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívejte diamantové kotouče k řezání plastových materiálů. Horký diamantový kotouč může plast roztažit, čímž může dojít ke zpětnému vrhu.

- Diamantové kotouče mají ocelové jádro se segmenty, které jsou vytvořeny z průmyslových diamantů.
- Diamantové kotouče jsou využívány k řezání zdiva, využitěného betonu a kamene.
- Zkontrolujte, zda se diamantový kotouč otáčí ve směru šipek na diamantovém kotouči.



- Používejte vždy jen ostrý diamantový kotouč.
- Diamantové kotouče se mohou ztupit, pokud použijete nesprávný přitlak nebo pokud řežete materiály, jako je tvrdý armovaný beton. Použijete-li tupý diamantový kotouč, bude se nadměrně zahřívat, což může způsobit uvolnění diamantových segmentů.

## Řezací kotouče určené pro vysokorychlostní ruční rozbrušovací pily



**VÝSTRAHA:** Používejte pouze diamantové kotouče. Nepoužívejte kotouče s ozubením, jako jsou například řezací kotouče na dřevo nebo kotouče s karbidovými hroty. Zvyšuje se nebezpečí zpětného vrhu a karbidové hroty se mohou odломit a být odmrštěny vysokou rychlosí. V důsledku může dojít k vážnému zranění nebo usmrcení osob.



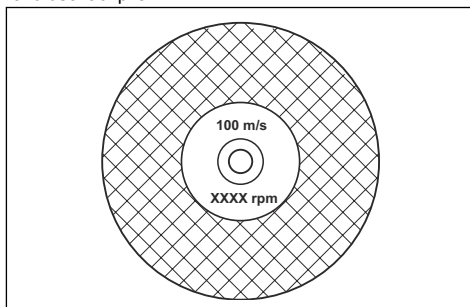
**VÝSTRAHA:** Nesprávné použití může vést k přílišnému zahřátí kotouče. Horký kotouč může způsobit závadu, která může vést ke zranění nebo usmrcení osob.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívejte řezací kotouč s nižšími maximálními otáckami, než jaké jsou uvedeny na rozbrušovací pile. Používejte výhradně řezací kotouče, které jsou v souladu s národními a regionálními normami.

**Povšimněte si:** Řežte pouze materiály schválené v pokynech dodaných s kotoučem.

Řezací kotouč musí být schválen pro stejně nebo vyšší otáčky, které jsou uvedeny na typovém štítku na rozbrušovací pile.



## Vibrace řezacího kotouče



**VAROVÁNÍ:** Pokud používáte výrobek nadměrnou silou, řezací kotouč se může příliš zahřát, ohnout a způsobovat vibrace. Používejte výrobek menší silou. Pokud vibrace přetrávají, vyměňte řezací kotouč.

## Ostření řezacího kotouče

**Povšimněte si:** Nejlepších výsledků řezání dosáhnete s ostrým řezacím kotoučem.

- Pro naostření řezacího kotouče řezejte měkký materiál, například pískovec nebo cihlu.

## Diamantové kotouče k řezání za mokra



**VAROVÁNÍ:** Vždy používejte rozměr přírubu kotouče, který je specifikovaný pro aktuální rozdíl kotouče. Nepoužívejte poškozené přírubu kotouče.

Tření během provozu způsobuje, že se diamantový kotouč velmi zahřívá. Pokud se diamantový kotouč příliš zahřeje, může se snížit jeho tenzor nebo poškodit jádro.

Před manipulací s diamantovým kotoučem jej nechte vychladnout.

- Diamantové kotouče pro řezání za mokra je nutné používat s vodou, aby bylo zajištěno chlazení jádra a segmentů kotouče během řezání. Diamantové kotouče pro řezání za sucha nelze používat k řezání za sucha.
- Při použití diamantových kotoučů pro řezání za mokra bez prívodu vody se může diamantový kotouč nadměrně zahřát. To způsobí špatný výkon, poškození kotouče a představuje bezpečnostní riziko.

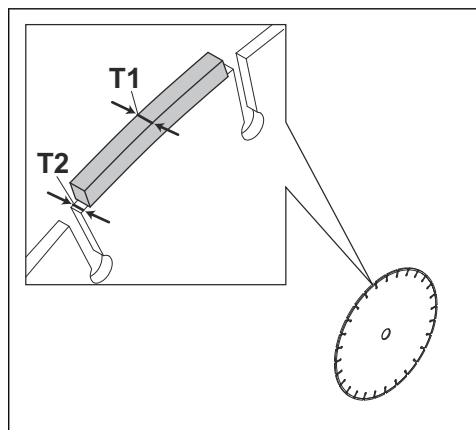
## Diamantové kotouče k řezání za sucha

- U diamantových kotoučů pro řezání za sucha je nutné mít kolem řezacího kotouče dostatečný přívod vzduchu, aby se snížila teplota. Z tohoto důvodu je doporučeno používat diamantové kotouče pro řezání za sucha pouze přerušovaně. Po několika sekundách řezání je nutné nechat diamantový kotouč volně otáčet, tj. mimo řez. Proudění vzduchu kolem kotouče tak sníží teplotu diamantového kotouče.

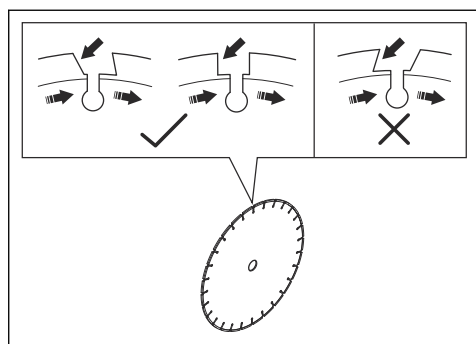
## Diamantový kotouč – požadavky



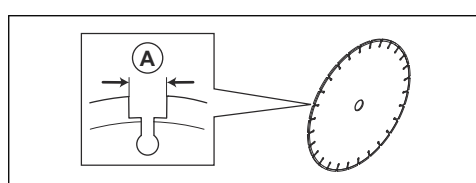
**VÝSTRAHA:** Zkontrolujte, zda je diamantový segment (T1) širší než kotouč (T2). To brání zachycení v drážce a zpětnému vrhu.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte diamantové kotouče s pozitivními úhly čela.



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte diamantové kotouče, u kterých rozestup mezi segmenty přesahuje 10 mm (A).



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte diamantové kotouče s tloušťkou přesahující maximální doporučenou tloušťku, viz část Doporučené rozměry řezacího kotouče na straně 109.



**VAROVÁNÍ:** Určité typy řezání nebo opotřebené kotouče mohou vést ke

zvýšenému opotřebení stran segmentů.  
Vyměňte kotouč, než se opotřebí.

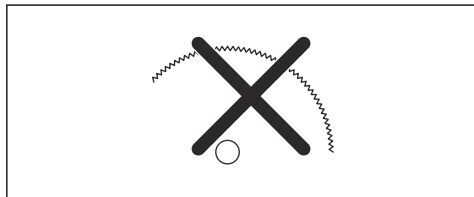
## Ozubené kotouče



**VÝSTRAHA:** Nikdy nepoužívejte ozubené kotouče, například kotouče k řezání dřeva, kotouče cirkulárky, kotouče s karbidovým ostřím atd. Výrazně zvyšují nebezpečí zpětného vrhu a může rovněž dojít k odtržení špičky a vymříštění vysokou rychlostí. Neopatrnost může mít za následek vážné zranění osob nebo dokonce jejich smrt.



**VÝSTRAHA:** Vládní předpisy vyžadují, aby se pro kotouče s karbidovým ostřím používal jiný typ ochrany, který se nepoužívá u rozbrušovacích pil – 360stupňový kryt. Rozbrušovací pily (tato pila) používají diamantové kotouče a jsou vybaveny jiným systémem ochrany, který nechrání před nebezpečím vznikajícím při použití kotoučů pro řezání dřeva.



Používat karbide osazený kotouč na této rozbrušovací pile je porušením pracovních bezpečnostních předpisů.

Vzhledem k nebezpečné podstatě a naléhavým okolnostem, které jsou spojeny s hasením požáru a záchrannými operacemi prováděnými vysoko cvičenými bezpečnostními silami a bezpečnostními profesionály (požárními sbory), si je společnost Husqvarna vědoma, že mohou v některých nouzových situacích používat tuto rozbrušovací pilu s kotouči s karbidovým ostřím vzhledem k jejich schopnosti prořezat různé typy překážek a materiálů bez nutnosti měnit kotouče nebo stroje. Vždy při používání této rozbrušovací pily s kotouči s karbidovým ostřím mějte na paměti, že tyto kotouče jsou při nesprávném použití náchylnější ke zpětnému vrhu než diamantové kotouče. Od kotoučů s karbidovým ostřím mohou také odletávat kousky materiálu.

Z těchto důvodů smí tuto rozbrušovací pilu používat s kotoučem s karbidovým ostřím pouze vysoko vycvičení profesionálové z bezpečnostních složek, kteří si jsou vědomi nebezpečí spojených s jeho použitím, a to výhradně v naléhavých situacích, kdy jsou jiné nástroje považovány za neúčinné a nedostatečně výkonné pro boj proti požáru nebo pro záchrannou operaci. Rozbrušovací pila s kotoučem s karbidovým ostřím se

nesmí nikdy používat k řezání dřeva při jiných než záchranných operacích.

## Kontrola vřetena hřídele a podložek příruby



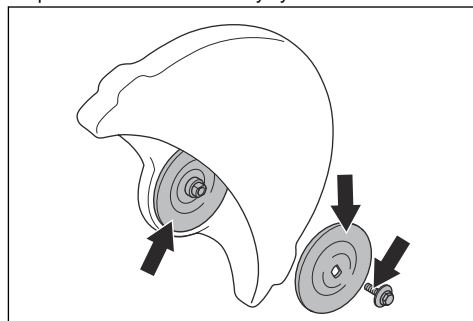
**VAROVÁNÍ:** Používejte výhradně podložky příruby Husqvarna s minimálním průměrem 105 mm / 4,1 palce.



**VÝSTRAHA:** Nepoužívejte vadné, opotřebené nebo znečištěné podložky příruby. Používejte pouze podložky příruby stejného rozměru. Nesprávné podložky příruby mohou způsobit poškození nebo uvolnění řezacího kotouče.

Při výměně řezacího kotouče zkонтrolujte vřetenou hřídele a podložky příruby.

1. Zkontrolujte, zda nejsou závity na vřetenu hřídele poškozené. Poškozené díly vyměňte.



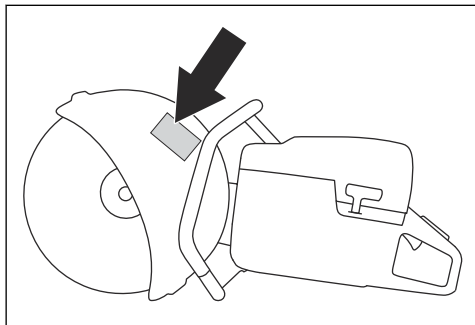
2. Zkontrolujte, zda nejsou kontaktní plochy na řezacím kotouči a podložkách příruby poškozené. Poškozené díly vyměňte.
3. Zkontrolujte, zda jsou podložky příruby čisté a mají správný rozměr.
4. Zkontrolujte, zda se podložky příruby volně otácejí na vřetenu hřídele.

## Kontrola pouzdra hřídele

Pouzdra hřídele se používají k nasazení výrobku do středového otvoru řezacího kotouče. Výrobek je dodáván s jedním z těchto dvou typů pouzder hřídele:

- Pouzdro hřídele, které lze otočit na druhou stranu a použít se středovými otvory o průměru 20 mm / 0,79 palce nebo 25,4 mm / 1 palec.
- Pouzdro hřídele pro středové otvory o průměru 25,4 mm / 1 palec.

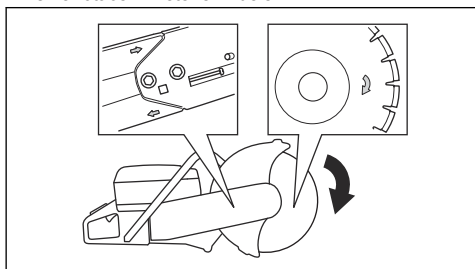
- Na štítku na krytu kotouče je uvedeno nainstalované pouzdro hřídele a specifikace pro příslušné řezací kotouče.



- Ujistěte se, zda rozměry středového otvoru řezacího kotouče odpovídají instalovanému pouzdro hřídele. Průměr středového otvoru je vytiskněn na řezacím kotouči.
- Používejte výhradně pouzdra hřídele Husqvarna.

## Kontrola směru otáčení řezacího kotouče

- Najděte šipky na řezacím ramenu, které ukazují směr otáčení vřetene hřídele.



- Najděte šipku na řezacím kotouči, která ukazuje jeho směr otáčení.
- Zkontrolujte, zda šipky na řezacím kotouči a vřetenu hřídele ukazují stejný směr.

## Instalace řezacího kotouče



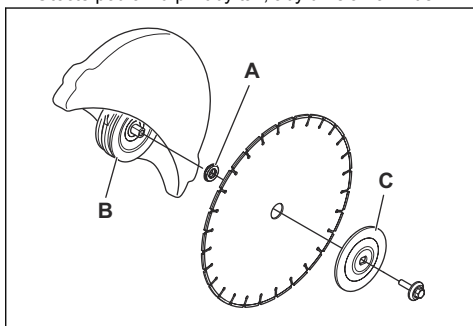
**VÝSTRAHA:** Ujistěte se, že je motor vypnutý a elektrická zástrčka vypojená.



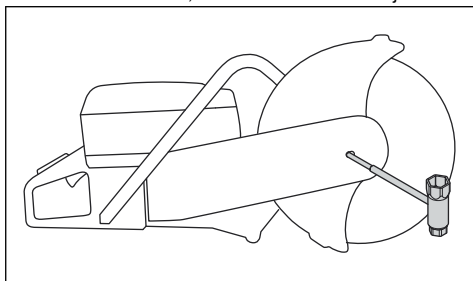
**VÝSTRAHA:** Při montáži výrobku vždy používejte ochranné rukavice.

- Zkontrolujte podložky příruby a vřeteno hřídele. Další informace jsou uvedeny v části *Kontrola vřetena hřídele a podložek příruby na straně 97.*

- Umístěte řezací kotouč na pouzdro hřídele (A) mezi vnitřní podložku příruby (B) a podložku příruby (C). Otočte podložku příruby tak, aby držela na hřídele.



- Zasuňte nástroj do otvoru v řezací hlavě a otáčejte řezacím kotoučem, dokud nebude hřidel zajištěn.



- Dotáhněte šroub řezacího kotouče utahovacím momentem 30 Nm / 18,5 ft-lb.

## Otočení řezací hlavy



**VÝSTRAHA:** Řezejte s otočenou řezací hlavou pouze v případě, že standardní postup není možný.

Výrobek je vybaven otočnou řezací hlavou, která umožňuje řezat v blízkosti stěny nebo při zemi. Řezejte s otočenou řezací hlavou pouze v případě, že standardní postup není možný. Pokud dojde ke zpětnému vrhu a řezací hlava je otočená, ovládání výrobku je obtížnější. Vzdálenost mezi řezacím kotoučem a středem výrobku je delší, což znamená, že rukojet' a řezací kotouč nejsou zarovnány. To má nepříznivý vliv na využití výrobku a je obtížnější jej udržet, dojde-li ke skřípnutí nebo zaseknutí řezacího kotouče v zóně zpětného vrhu. Další informace jsou uvedeny v části *Zóna zpětného vrhu na straně 100.*

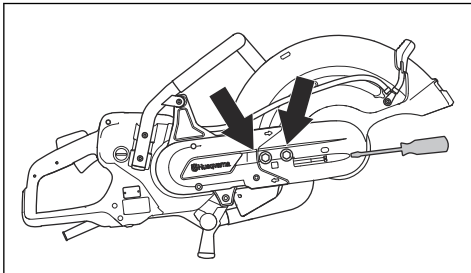


**VÝSTRAHA:** Ujistěte se, že je motor vypnutý a elektrická zástrčka vypojená.

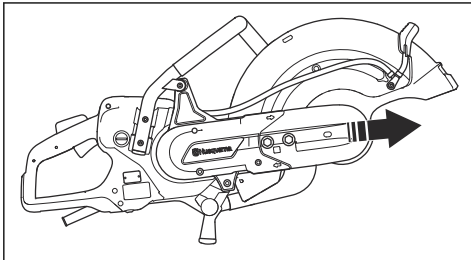


**VÝSTRAHA:** Při montáži výrobku vždy používejte ochranné rukavice.

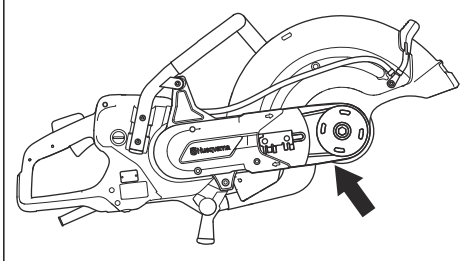
1. Demontujte řezací kotouč, viz část *Instalace řezacího kotouče na straně 98*.
2. Uvolněte napnutí řemenu povolením 2 šroubů a seřizovače.



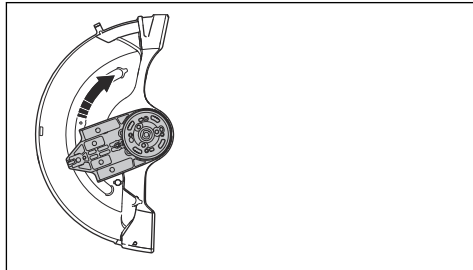
3. Tyto šrouby vyšroubujte a uvolněte kryt řemene.



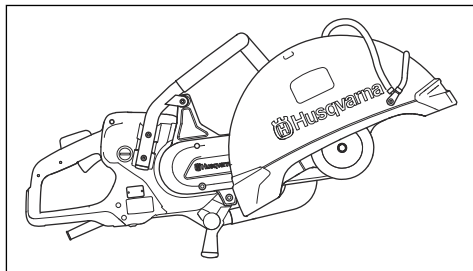
4. Odpojte koncovku vodní hadice, vodní hadici a rukojet od krytu kotouče. Demontujte zarážku.
5. Sejměte řemen z řemenice.



6. Otočte těleso ložiska opačným směrem a opět namontujte zarážku.



7. Připevněte řezací hlavu na druhou stranu řezacího ramena.



8. Utáhněte hnací řemen. Další informace jsou uvedeny v části *Seřízení napnutí hnacího řemene na straně 107*.

9. Připojte koncovku vodní hadice a vodní hadici na horní stranu krytu kotouče.

## Provoz

### Úvod



**VÝSTRAHA:** Než začnete s výrobkem pracovat, přečtěte si důkladně kapitolu o bezpečnosti.

### Zpětný vrh



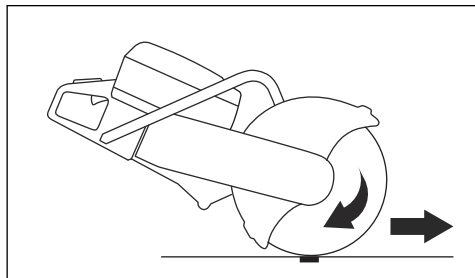
**VÝSTRAHA:** Ke zpětným vrhům dochází nečekaně a mohou být velmi prudké. Rozbrušovací pila může být vymrštěna směrem nahoru a zpět k uživateli rotačním pohybem způsobujícím vážné nebo dokonce smrtelné zranění. Je bezpodmínečně nutné

rozumět principu vzniku zpětných vrhů a vědět, jak jim před použitím zařízení zabránit.

Zpětný vrh je náhlý pohyb směrem vzhůru, ke kterému může dojít, když se řezná kotouč zaseknou v zóně zpětného vrhu. Zpětný vrh je většinou nepatrný a nepředstavuje velké riziko. Zpětný ráz však může být velmi prudký a může rozbrušovací pilu vymrštít směrem nahoru a zpět k uživateli rotačním pohybem způsobujícím vážné nebo dokonce smrtelné zranění.

## Reaktivní síla

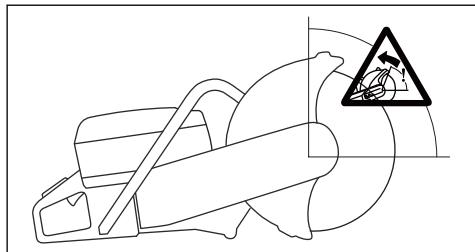
Při řezání je vždy přítomna reaktivní síla. Tato síla táhne výrobek opačným směrem oproti směru otáčení kotouče. Většinu času je tato síla nepatrná. Pokud dojde ke skřípnutí nebo zaseknutí kotouče, tato reaktivní síla se znásobí a může dojít ke ztrátě kontroly nad rozbrušovací pilou.



S výrobkem nikdy nepohybujte, je-li řezací zařízení v pohybu. Zamýšlenému pohybu mohou bránit gyrokopické síly.

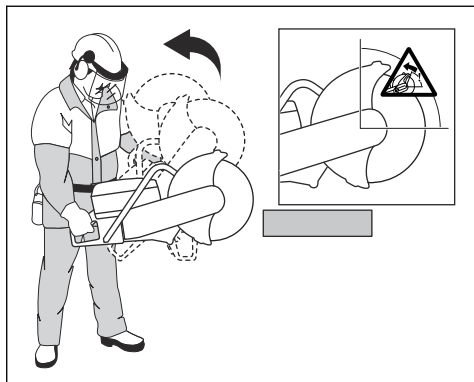
## Zóna zpětného vrhu

Nikdy k řezání nepoužívejte zónu zpětného vrhu kotouče. Pokud dojde k zaseknutí kotouče v zóně zpětného vrhu, reaktivní síla rozbrušovací pilu vymrští směrem nahoru a zpět k uživateli rotačním pohybem způsobujícím vážné nebo dokonce smrtelné zranění.



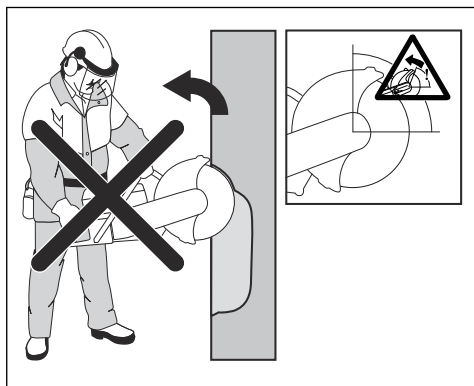
## Rotační zpětný vrh

Pokud se řezací kotouč nemůže volně pohybovat v zóně zpětného vrhu, dojde k rotačnímu zpětnému vrhu.



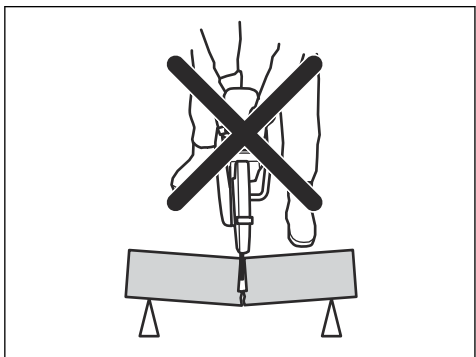
## Zpětný vrh způsobený stoupáním kotouče

Pokud je k řezání použita zóna zpětného vrhu, reaktivní síla způsobí stoupání kotouče v řezu. Zónu zpětného vrhu nepoužívejte. K řezání použijte spodní kvadrant kotouče, abyste zabránili zpětnému vrhu způsobenému stoupáním kotouče.



## Zpětný vrh způsobený přiskřípnutím kotouče

K přiskřipnutí kotouče dochází při sevření řezu. Pokud dojde k zaseknutí kotouče, tato reaktivní síla se znásobí a může dojít ke ztrátě kontroly nad rozbrušovací pilou.



Pokud dojde k zaseknutí kotouče v zóně zpětného vrhu, reaktivní síla rozbrušovací pilu vymrští směrem nahoru a zpět k uživateli rotačním pohybem způsobujícím vážné nebo dokonce smrtelné zranění. Mějte se na pozoru před možným pohybem zpracovávaného dílu. Pokud není zpracovávaný díl rádně podepřen a při řezání se posouvá, může přiskřípnout kotouč a způsobit zpětný ráz.

## Řezání trubek

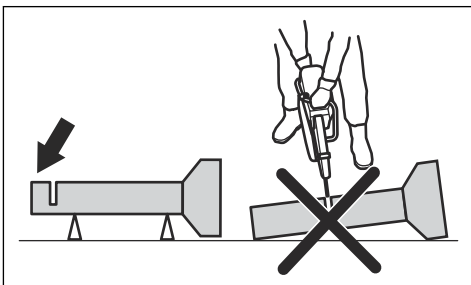


**VÝSTRAHA:** Pokud se kotouč zasekne v zóně zpětného vrhu, dojde k výraznému zpětnému vrhu.

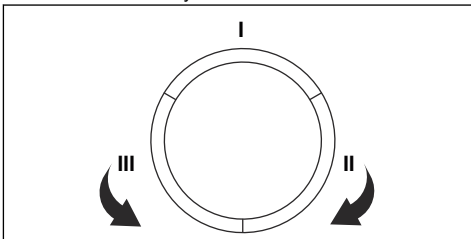
Při řezání trubek je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Pokud není trubka rádně podepřena a řez není otevřený po celou dobu řezání, může dojít k uvíznutí kotouče. Buďte ostražití zejména při řezání trubky se zvonovitým koncem nebo trubky ve výkopu, která se v případě, že není rádně podepřena, může prohnout a přiskřípnout kotouč.

Pokud se trubka může prohnout a uzavřít řez, dojde k sevření kotouče v zóně zpětného rázu, což může vyvolat silný zpětný ráz. Pokud je trubka rádně podepřena a konec trubky se pohně směrem dolů, řez se otevře a nedojde k přiskřipnutí.

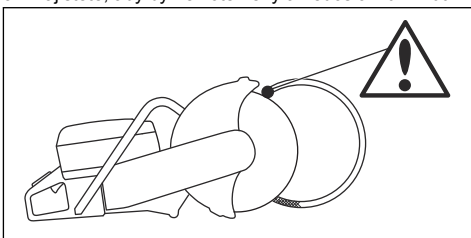
1. Zajistěte trubku tak, aby se při řezání nepohybovala nebo nekutálela.



2. Řežte úsek I trubky.



3. Zajistěte, aby byl řez otevřený a nedošlo k uvíznutí.



4. Přejděte k úseku II a řežte od úseku I ke spodnímu okraji trubky.
5. Přejděte k úseku III a odřízněte zbývající část trubky, přičemž skončete u spodního okraje.

## Prevence zpětného vrhu



**VÝSTRAHA:** Vyvarujte se situací, kde hrozí nebezpečí zpětného vrhu. Při použití rozbrušovací pily dávejte pozor a zajistěte, aby kotouč nikdy neuvízl v zóně zpětného vrhu.



**VÝSTRAHA:** Při vkládání kotouče do stávajícího řezu dbejte opatrnosti.

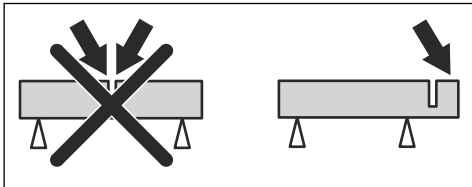


**VÝSTRAHA:** Zkontrolujte, zda se obrobek nemůže při řezání začít pohybovat.



**VÝSTRAHA:** Zpětný vrh a nebezpečí, která představuje, můžete eliminovat pouze vy a správný pracovní postup.

- Vždy podepřete obrobek tak, aby byl řez při řezání otevřený. Pokud je řez rozevřen, nedochází k žádným zpětným vrhům. Pokud je řez uzavřený a skřípně kotouč, hrozí nebezpečí zpětného vrhu.



## Před spuštěním výrobku

- Pozorně si prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
- Provádějte denní údržbu. Další informace jsou uvedeny v části *Plán údržby na straně 106*.
- Zkontrolujte, zda je napájecí jednotka připojena k uzemněné zásuvce.
- Zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá specifikaci uvedené na typovém štítku výrobku.
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Vždy používejte napájecí jednotku s proudovým chráničem. Viz návod k používání napájecí jednotky.
- Zkontrolujte, zda je konektor vody připojen k přívodu vody. Další informace jsou uvedeny v části *Připojení přívodu vody na straně 104*.

## Snížení množství prachu během používání

Výrobek je vybaven sadou pro řezání za mokra, aby bylo možné snížit množství škodlivého prachu ve vzduchu během používání. Tato sada pro řezání za mokra má nízkou spotřebu vody.

- Je-li to možné, používejte kotouče pro řezání za mokra s vodním chlazením. Další informace jsou uvedeny v části *Diamantové kotouče k řezání za mokra na straně 96*.
- Upravte průtok vody pomocí ventilu. Různé typy úkolů vyžadují různé průtoky.
- Ujistěte se, že je tlak vody správný. Další informace jsou uvedeny v části *Technické údaje na straně 109*. Pokud je vodní hadice připojena z přívodního zdroje, tlak přívaděné vody může být příliš vysoký.

## Hlavní principy činnosti



**VÝSTRAHA:** Nestahuje výrobek na jednu stranu. To může bránit volnému pohybu řezacího kotouče. Řezací kotouč může prasknout a způsobit zranění obsluhy nebo osob v blízkosti.



**VÝSTRAHA:** Nebruste stranou řezacího kotouče. Řezací kotouč může prasknout a způsobit zranění obsluhy nebo osob v blízkosti. Používejte pouze řezací okraj.



**VÝSTRAHA:** Zkontrolujte, zda je řezací kotouč správně namontován a nejeví známky poškození.



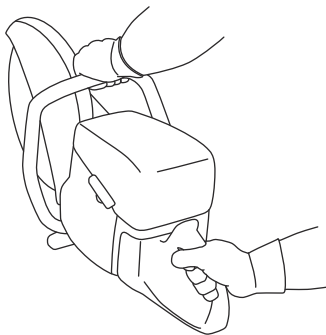
**VÝSTRAHA:** Před zaříznutím do drážky vytvořené jiným kotoučem zkontrolujte, zda není drážka užší než současný kotouč. V takovém případě by mohlo dojít k uvíznutí a zpětnému vrhu.



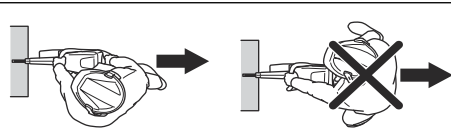
**VÝSTRAHA:** Při řezání kovů vznikají jiskry, které mohou způsobit požár. Nepoužívejte výrobek v blízkosti hořlavých materiálů a plynů.

- Výrobek je určen pro řezání pomocí diamantových kotoučů určených pro vysokorychlostní ruční produkty. Výrobek nesmí být používán s jakýmkoli jiným typem kotouče nebo pro jakoukoli jinou činnost.
- Zkontrolujte, zda používáte správný řezací kotouč pro daný materiál. Viz pokyny v části *Řezací kotouče na straně 94*.
- Neřezejte abzestové materiály!
- Je-li motor zapnutý, udržujte bezpečnou vzdálenost od řezacího kotouče. Nepokoušejte se zastavit točící se kotouč jakoukoli částí těla. Tělesný kontakt s točícím se kotoučem, byť je motor vypnutý, může mít za následek vážné nebo smrtelné zranění.
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
- Řezací kotouč se po uvolnění páčky spínače bude ještě chvíli točit. Před přesunutím nebo odložením výrobku se ujistěte, že se řezací kotouč zastavil. Pokud je nutné řezací kotouč rychle zastavit, nechte jej, aby lehce přišel do kontaktu s tvrdým povrchem.
- Nepohybujte s výrobkem, pokud je motor spuštěný.
- Výrobek držte pevně oběma rukama. Držte jej pevně s palci a prsty ovinutými kolem plastových rukojetí s izolací. Pravou ruku mějte na zadní rukojeti a levou ruku na přední rukojeti. Je nutné, aby tento způsob

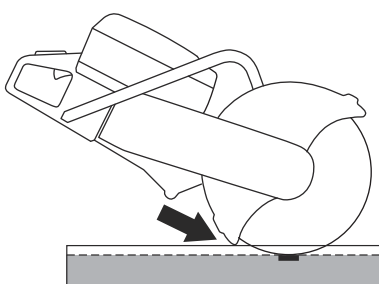
držení dodržoval každý. Nedržte rozbrušovací pilu při práci pouze jednou rukou.



- Ujistěte se, že jste v bezpečné poloze a že se může řezací kotouč volně pohybovat.
- Stůjte rovnoběžně s řezacím kotoučem. Nestojte přímo za ním. V případě zpětného vrhu se pila pohně ve směru roviny řezacího kotouče.

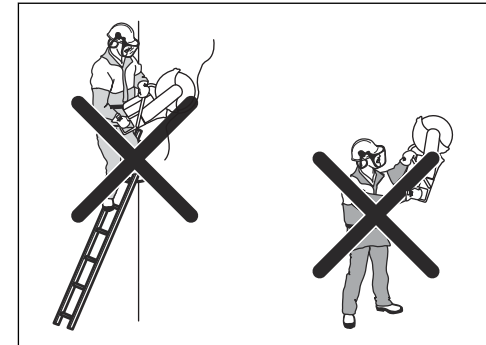


- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor. Než od výrobku odejdete, vypněte motor a přesvědčte se, že nehrozí riziko náhodného spuštění.
- Pomocí seřizovací rukojeti na krytu kotouče nastavte zadní část krytu tak, aby byla zarovnána s obrobkem. Odletající materiál a jiskry z řezaného materiálu jsou zachytávány krytem a odváděny od obsluhy. Za chodu musí být kryty řezacího zařízení vždy namontovány.

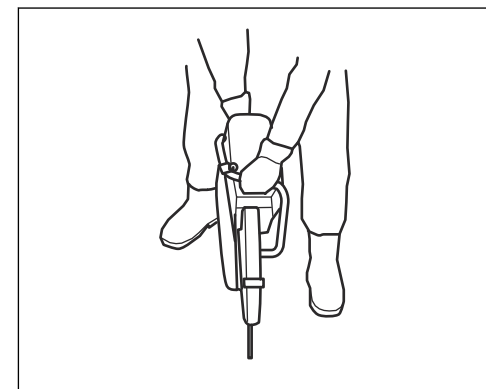


- K řezání nepoužívejte zónu zpětného vrhu kotouče. Viz pokyny v části *Zóna zpětného vrhu na straně 100*.
- Nepracujte s výrobkem, dokud není pracovní plocha prázdná a vaše nohy a zbytek těla nejsou ve stabilní poloze.
- Neřežte výše, než jsou vaše ramena.

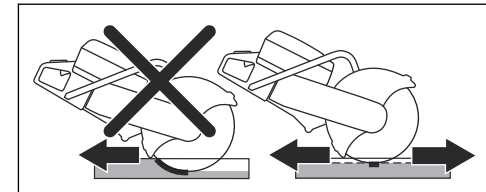
- Neřezejte ze žebříku. Při řezání ve výšce nad úrovní rámů používejte plošinu nebo lešení. Nenatahujte se příliš daleko.



- Držte se v pohodlné vzdálenosti od obrobku.
- Po spuštění motoru zkontrolujte, zda se může řezací kotouč volně pohybovat.
- Řezejte s citem při plné rychlosti řezacího kotouče (při plném výkonu). Plnou rychlosť udržujte až do dokončení řezání.
- Nechte pracovat výrobek. Netlačte na řezací kotouč.
- Výrobek posunujte rovnoběžně s kotoučem. Tlak ze strany může vést k poškození kotouče a je velmi nebezpečný.

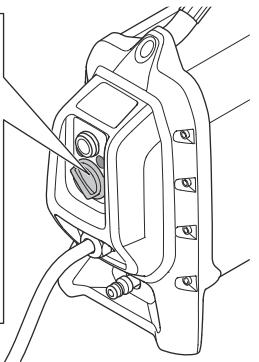
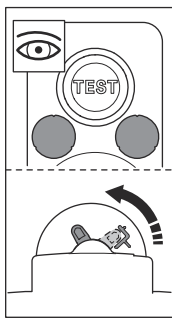


- Pomalou pohybujte kotoučem vpřed a vzad tak, aby byla styčná plocha mezi kotoučem a řezaným materiálem co nejmenší. Tím snížíte teplotu kotouče a řezání bude účinně.



## Kontrola proudového chrániče

1. Spusťte výrobek, viz *Spuštění výrobku na straně 105.*
2. Podívejte se do kontrolních otvorů a stiskněte tlačítka testování proudového chrániče.



3. Zkontrolujte, zda se proudový chránič uvede do pohybu a zda odpojí výrobek od zdroje napájení.
4. Otočením knoflíku resetování proudového chrániče resetujte proudový chránič.

## Připojení přívodu vody

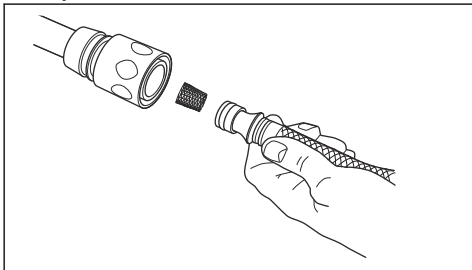


**VAROVÁNÍ:** Při práci s výrobkem vždy používejte vodu. Teplotu výrobku lze snižovat vodou i při řezání za sucha.

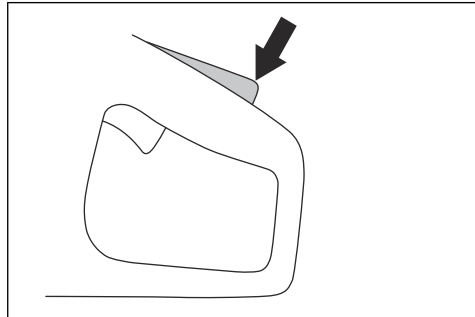


**VAROVÁNÍ:** Při řezání musí mít voda správný tlak, aby bylo zajištěno chlazení jádra a segmentů diamantového kotouče. Diamantové kotouče pro řezání za mokra nelze používat k řezání za sucha.

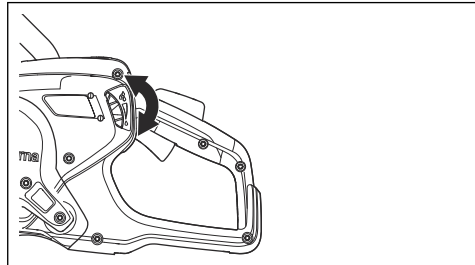
1. Připojte vodní hadici k přívodu vody. Nejnižší povolený průtok vody je uveden v části *Technické údaje na straně 109.*



2. Otevřete ventil přívodu vody stisknutím pojistky páčky spínače.



3. Při práci nastavujte průtok vody palcem.



## Řezání za sucha

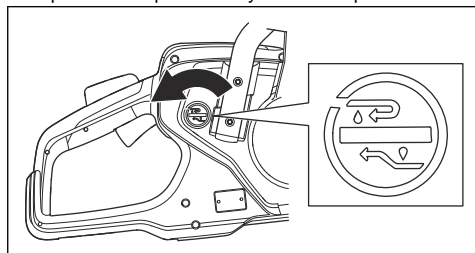


**VAROVÁNÍ:** Doporučuje se používat diamantové kotouče pro řezání za sucha pouze přerušovaně.

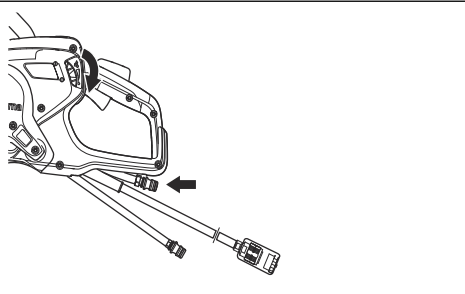


**VAROVÁNÍ:** Ujistěte se, že je kolem řezacího kotouče vždy dostatečný průtok vzduchu, aby bylo možné snížit teplotu.

1. Upravte směr proudu vody otočením spínače o 180°.



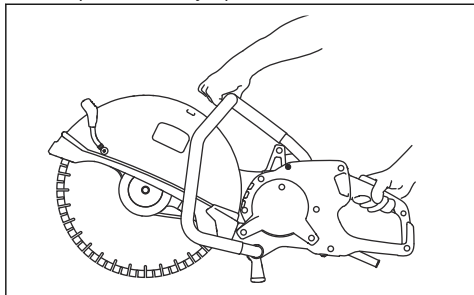
2. Otočením knoflíku zastavte proud vody.



Voda prochází zpětnou hadicí.

## Spuštění výrobku

1. Uchopte zadní rukojet' pravou rukou.



2. Stiskněte pojistku páčky spínače a přidržte páčku spínače.

## Kontrolky na výrobku

Označení	Příčina	Krok
Bliká 1 zelená kontrolka.	Výrobek je připojen k napájecí jednotce a je připraven k práci.  Při použití dosahuje výkon necelých 70 % maximálního možného výkonu.	Není k dispozici
Blikají 2 zelené kontroly.	Při použití dosahuje výkon 70–90 % maximálního možného výkonu.	Není k dispozici
Blikají 3 zelené kontroly.	Rychlosť řezání dosahuje nejlepšího výkonu.  Při použití dosahuje výkon 90 % maximálního možného výkonu.	Není k dispozici
Blikají 3 zelené a 1 žlutá kontrolka.	Výstupní výkon klesá.	Snižte zatížení.
Blikají 3 zelené, 1 žlutá a 1 červená kontrolka.	Výrobek je příliš horký.	Snižte zatížení nebo zvýšte průtok vody či zajistěte větší přívod vzduchu, aby teplota klesla.

3. Nechte výrobek v činnosti bez pracovní zátěže po dobu 30 sekund.

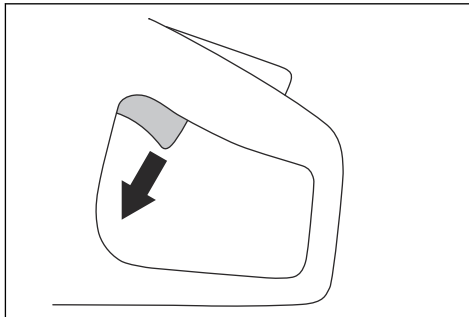
## Zastavení výrobku



**VÝSTRAHA:** Řezací kotouč se po vypnutí motoru bude ještě chvíli točit. Dokud se řezací kotouč zcela nezastaví, musí se volně otáčet. Pokud je nutné řezací kotouč rychle zastavit, nechte jej, aby lehce přišel do kontaktu s tvrdým povrchem. Nebezpečí vážného zranění.

Zastavit motor lze dvěma způsoby.

- Zastavte motor uvolněním páčky vypínače.



- Stiskněte tlačítko zastavení stroje na napájecí jednotce. Viz návod k používání napájecí jednotky.

Označení	Příčina	Krok
Všechny stavové kontroly blikají.	Výrobek je příliš horký.	Snižte zatížení nebo zvýšte průtok vody či zajistěte větší přívod vzduchu, aby teplota klesla.
	Výkon je omezený.	Zvýšte průtok vody či zajistěte větší přívod vzduchu, aby teplota klesla.
	Systém se automaticky vypne.	Umístěte napájecí jednotku na místo s nižší teplotou. Vyměňte vzduchový filtr.

## Údržba

### Úvod



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

Pro servis a opravy výrobku je nezbytné speciální školení. Zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisu. Pokud neposkytuje prodejce servisní služby, požádejte jej o informace o nejbližším servisu.

Náhradní díly získáte od svého prodejce nebo servisního pracovníka Husqvarna.

### Plán údržby

Údržba	Denně	Týdně nebo každých 40 h	Měsíčně
Vyčistěte vnější povrch výrobku.	X		
Proveďte běžnou kontrolu.	X		
Zkontrolujte, zda páčka spínače a její pojistka fungují bezpečně.*	X		
Zkontrolujte řezací kotouč. Prohlédněte řezací kotouč a hledejte praskliny. Kotouč nesmí být nezvykle opotřebený. V případě potřeby proveďte výměnu.**	X		
Zkontrolujte hnací kolo.			X
Zkontrolujte hnací řemen.		X	
Zkontrolujte vodní systém.	X		
Zkontrolujte systém tlumení vibrací.*		X	
Zkontrolujte kryt kotouče.	X		

\*Viz část *Bezpečnostní zařízení na produktu na straně 92.*

\*\*Viz část *Instalace řezacího kotouče na straně 98.*

### Čištění vnějšího povrchu

- Po každém dni provozu vyčistěte vnější povrch výrobku čistou vodou. V případě potřeby použijte kartáč.



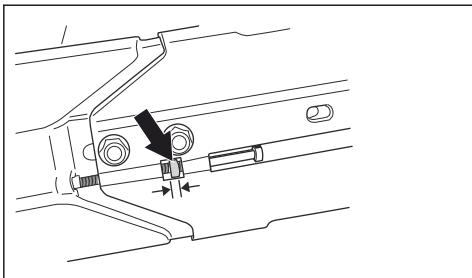
**VAROVÁNÍ:** K čištění výrobku nepoužívejte vysokotlaký čistič.

## Provedení běžné kontroly

- Zajistěte, aby byly matice a šrouby na výrobku správně dotažené.
- Zkontrolujte, že kabely výrobku nejsou na místě, kde by mohlo dojít k jejich poškození.
- Zkontrolujte, zda nejsou elektrické součásti poškozené. Nepoužívejte výrobek, který má poškozené elektrické součásti.

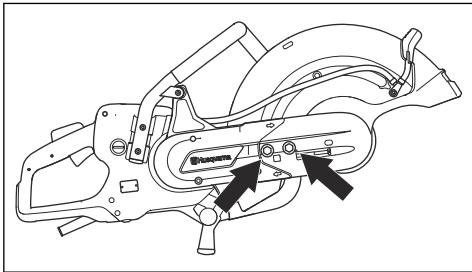
## Seřízení napnutí hnacího řemene

Napnutí hnacího řemene je správné tehdy, pokud je seřizovací matice proti značce na krytu řemene.

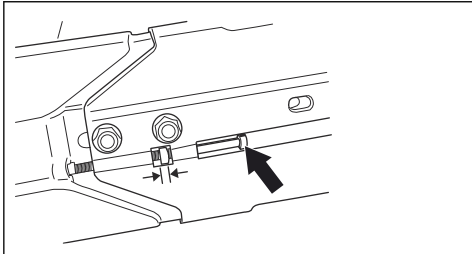


Po 1 hodině provozu napněte nový hnací řemen.

1. Povolte 2 šrouby, které drží řezací hlavu na řezacím ramenu.



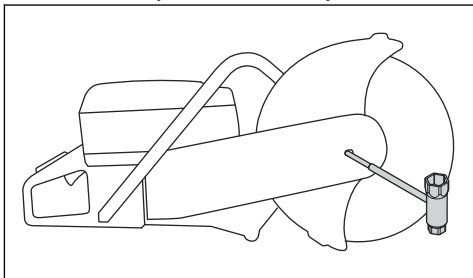
2. Otáčejte seřizovacími šrouby, dokud nebude seřizovací matice proti značce na krytu hnacího řemene.



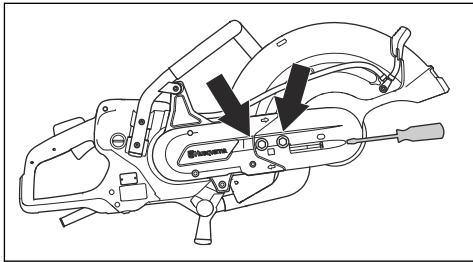
3. Pomocí kombinovaného klíče dotáhněte 2 šrouby, které drží řezací hlavu na řezacím ramenu.

## Výměna hnacího řemene

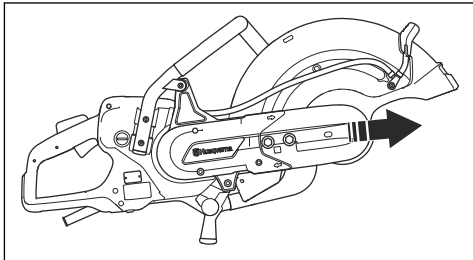
1. Otáčením šroubu řezacího kotouče klíčem proti směru hodinových ručiček demontuje řezací kotouč.



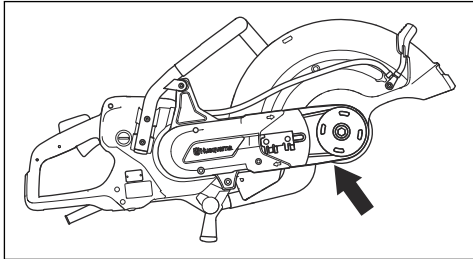
2. Uvolněte napnutí řemenu povolením 2 šroubů a následně i seřizovacího šroubu.



3. Vyšroubujte 2 šrouby a sejměte kryt řemene.

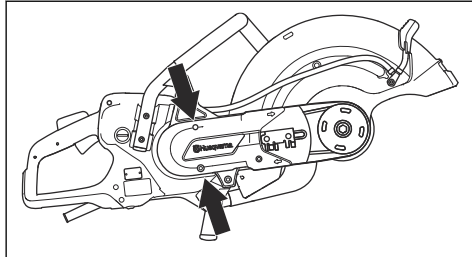


4. Sejměte řemen z řemenice.



**Povšimněte si:** Řezací hlava lze z výrobku sejmout.

- Povolte 2 šrouby, které drží kryt řemene.



- Sejměte zadní kryt řemene.
- Vyměňte hnací řemen.
- Montáž provedte v opačném pořadí. Nainstalujte řezací kotouč podle části *Instalace řezacího kotouče na straně 98*.

## Přeprava, skladování a likvidace

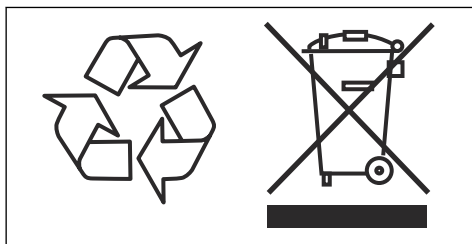
### Přeprava a skladování

- Během přepravy musí být výrobek bezpečně upevněn, aby se zabránilo jeho poškození a nehodám.
- Před přepravou a uložením výrobku demontujte řezací kotouč.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Uchovávejte řezací kotouče na suchém místě, kde nehrází mráz.
- Před montáží zkонтrolujte všechny nové a použité kotouče, zda se vlivem přepravy a uložení nepoškodily.

### Likvidace

Symboly na produktu nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Musí být odevzdán do příslušné recyklaci stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním odpovídající likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví lidí, který by jinak mohl být důsledkem nesprávné likvidace tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na městském úřadě, u služby zajišťující zpracování domácího odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.



## Technické údaje

### Technické údaje

<b>Motor</b>	
Elektrický motor	VF – vysokofrekvenční
Třífázový provoz, výkon motoru – max. kW	5,5
Jednofázový provoz, výkon motoru – max. kW	3
Jednofázový, V	120–240
<b>Hmotnost</b>	
Rozbrušovací pila bez řezacího kotouče a kabelů, lb/kg	21,6/9,8
<b>Vřeteno, výstupní hřídel</b>	
Max. otáčky vřetena, ot/min	4300
Max. obvodová rychlos, ft/min nebo m/s	18 000 nebo 90
<b>Chlazení vodou</b>	
Chlazení kotouče vodou	Ano
Doporučený tlak vody, PSI/bar	7–116/0,5–8
Min. doporučený průtok vody, l/min	0,5 při teplotě vody 15 °C
Spojovací čep	Typ Gardena
<b>Emise hluku<sup>1</sup></b>	
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	104
<b>Hladina zvuku<sup>2</sup></b>	
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	93
<b>Ekvivalentní hladina vibrací, a<sub>hveq</sub><sup>3</sup></b>	
Přední rukojet', m/s <sup>2</sup>	1,8
Zadní rukojet', m/s <sup>2</sup>	1,6

1. Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon ( $L_{WA}$ ) v souladu s normou EN 60745-1. Uváděná data pro hladinu akustického výkonu mají odchylku 3 dB(A).

2. Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 60745-1. Uváděná data pro hladinu akustického tlaku mají odchylku 3 dB(A).

3. Ekvivalentní hladina vibrací, podle normy EN 60745-2-22, se počítá jako časově vážená celková energie pro hladiny vibrací. Uváděná data pro hladiny vibrací mají odchylku 1,5 m/s<sup>2</sup>.

### Doporučené rozměry řezacího kotouče

Max. průměr řezacího kotouče, palce/mm	Max. hloubka řezu, palce/mm	Jmenovité otáčky kotouče, ot./min	Jmenovité otáčky kotouče, ft/min nebo m/s	Průměr středového otvoru kotouče, palce/mm	Max. tloušťka kotouče, palce/mm
16/400	6/155	4775	19 600 nebo 100	0,79/20 nebo 1/25,4	0,2/5

## ES Prohlášení o shodě

### ES Prohlášení o shodě

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

<b>Popis</b>	Přenosná ruční pila
<b>Značka</b>	Husqvarna
<b>Typ/Model</b>	K 7000
<b>Identifikace</b>	Výrobní čísla od roku 2020 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

<b>Směrnice/předpis</b>	<b>Popis</b>
2006/42/ES	„o strojních zařízeních“
2014/30/ES	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2011/65/EU	„o zakázaných látkách“

EN ISO 12100:2010

EN 55014-1 2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

EN 60745-1:2009

EN 60745-2-22:2011/A11:2013

Partille, 2020-01-30



Joakim Ed

Viceprezident, řezání betonu, vrtání a lehké demoliční práce

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci





[www.husqvarna.com](http://www.husqvarna.com)

Eredeti útmutatás  
Oryginalne instrukcje  
Pôvodné pokyny  
Původní pokyny

1142138-50



2020-02-15