



Husqvarna®



K 7000 Ring

HU	Használati utasítás	2-31
PL	Instrukcja obsługi	32-62
SK	Návod na obsluhu	63-91
CS	Návod k použití	92-119

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	2	Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás.....	27
Biztonság.....	4	Hibaelhárítás.....	27
Összeszerelés.....	12	Műszaki adatok.....	29
Üzemeltetés.....	15	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	31
Karbantartás.....	22	0

Bevezető

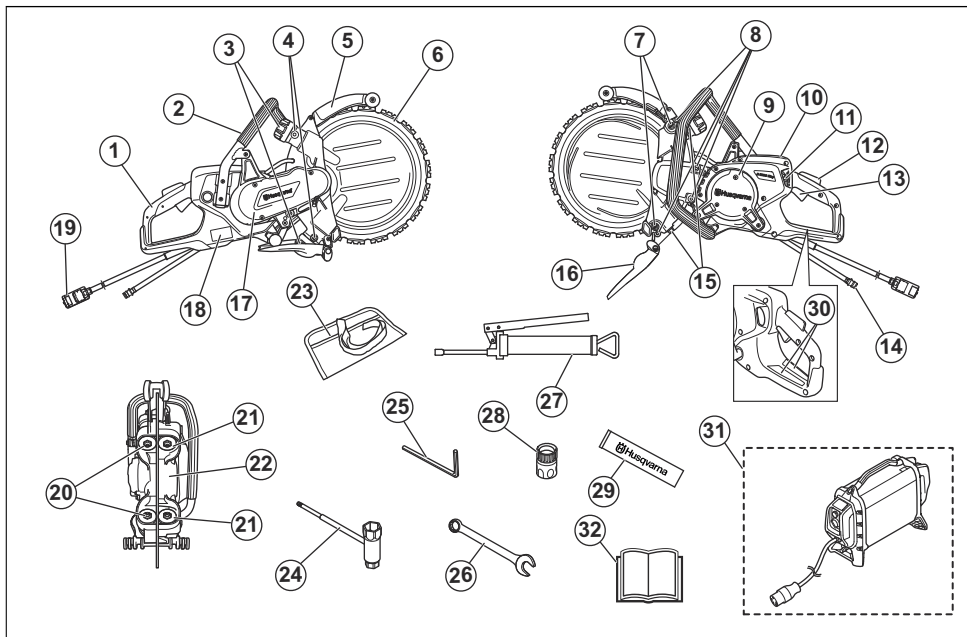
Termékleírás

A Husqvarna K 7000 Ring egy hordozható kézi vágóeszköz. A termék működtetéséhez csatlakoztassa a terméket a szükséges tápegységhez.

Rendeltetésszerű használat

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

A termék áttekintése



1. Hátsó fogantyú
2. Elülső fogantyú
3. A vezetőgörgők vezérlése
4. Zsírozófejek

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.

9. Ellenőrző fedél
10. Kijelző
11. Vízcsap
12. Kapcsológomb retesze
13. Kapcsológomb
14. Vízcsatlakozó, bemenet
15. Támasztógörgő-karok záróanyái
16. Freccsenésvédő
17. Szívédő burkolat
18. Adattábla
19. Tápegység csatlakozója
20. Vezetőgörgök
21. Támasztógörgők
22. Meghajtókerék
23. Szerszámtáskা
24. Kombinált kulcs
25. Imbuszcsavar, 6 mm
26. Villáskulcs, 19 mm-es
27. Kenőfecskendő
28. Vízcsatlakozások, Gardena®
29. Csapágyszír
30. Tájékoztató és figyelmeztető címke
31. Husvarna nagyfrekvenciás tápegység (szükséges, nem tartozék)
32. Kezelői kézikönyv

A termék szimbólumai



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



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



Viseljen jóváhagyott védősisakot, hallás- és szemvédőt, valamint légzésvédő készüléket. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 8. oldalon*.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EK irányelveknél.



Vágás közben por képződik. A por belélegzése egészsékkárosodást 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 sérelést okozhat. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megérte azt, mielőtt használhatja vesi a terméket. Lásd: *Visszarúgás 15. oldalon*.



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



Ne használjon körfürészpengét.



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

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

Adattábla

Husqvarna K7000 Ring
HID 970449801 4NE
2019 472000402
Husqvarna AB
561 82 Huskvarna SWEDEN
5500W 2000rpm Ø14" /370mm
Made in Sweden

Husqvarna K7000 Ring
HID 970449901 4NE
2019 472000402
Husqvarna AB
561 82 Huskvarna SWEDEN
5500W 1760rpm Ø17" /425mm
Made in Sweden

1. sor: Márkanév, típus

2. sor: Termékazonosító

3. sor: Gyártási év, sorozatszám

4. sor: Gyártó

5. sor: Gyártó címe

6. sor: Kimeneti teljesítmény, vágókorong fordulatszáma, vágókorong 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 tennivalókról.

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

A munkaterület biztonsága

- **Tartsa a munkaterületet tisztán és világítsa meg jól.** A zsúfolt vagy sötét területeken könnyen bekövetkeznek balesetek.
- **Ne működtesse a motoros szerszámat robbanásveszélyes környezetben, pl. gyűlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A motoros

szerszám szikrát vethet, amely begyűjthetja a port vagy a kipárolgást.

- **Tartsa távol a gyermekeket és a szemlélődöt 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. csővekkel, radiátorokkal, tűzhezélyekkel 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 bánjon durván a kábellel.** A kábelt ne használja a motoros szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására. Tartsa távol a kábelt a hótól, 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 szerszámgépet feltétlenül nedves helyen kell használnia, alkalmazzon életvédelmi relével (RCD) védett tápellátást.** Az RCD használataval csökkenthető az áramütés kockázata.



VIGYÁZAT: Ne mosza 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 eszét a motoros szerszám működtetése során.** Ne használja a motoros szerszámot, ha fáradt, vagy ha gyógytszer, 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 pormask, a csúszásgátló 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 szilárдан álljon a talajon, és őrizze meg az egyensúlyát.** Így jobban uralhatja a motoros szerszámot váratlan helyzetekben.
- **Öltözökönjen megfelelően.** Ne viseljen ékszereket, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítláb. 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 szerszámgép használata során kibocsátott rezgések értéke a használat módjától függően eltérhet a deklarált teljes értéktől.** A kezelőknek meg kell határoznia a biztonsági intézkedéseket önmaguk védelme érdekében az adott használati körülmények közötti becsült kiterjedés 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 szerszámgép jobb és biztonságosabb munkát fog végezni azon a sebességen, amire terveztek.
- **Ne használja a motoros szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be.** A kapcsolóval nem vezérelhető szerszámépek veszélyesek és javítandók.
- **Húzza ki a dugaszt az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort, ha bármilyen beállítást végez, kicséríti egy tartozékot vagy tárolja a motoros szerszámot.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a motoros szerszám véletlen elindításának veszélyét.
- **A nem használt motoros szerszámot tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy olyan személyek működtessék, akik nem ismerik a motoros szerszámot és ezeket az utasításokat.** A motoros szerszámok képtelen 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, javítassa 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 könnyebb uroltak.
 - A szerszámot, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot.** Ha a szerszámgépet másfelé tevékenységre használják, mint amire terveztek, veszélyes helyzet általhat elő.
 - A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni.** Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halásos 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 gázcsövek, és jelölje meg az útjukat.** A gázcsövek melletti vágás mindig veszélytelj jár. A robbanásveszélly miatt gondoskodjon róluk, hogy ne kerelkezzenek szikrákat. Mindig a munkára összpontosítson. A gondatlanság súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

Szervizelés

- A motoros szerszám szervizelését képzett szerelővel végeztesse el, aki kizárolag eredeti cseréalkatrészeket 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 szerszámgépen, hogy a kezelő a lehető legkisebb korongfelületnek legyen kitéve.** Ügyeljen arra, hogy Ön és a közelben tartózkodó személyek is a forgó korong síkján kívül helyezkedjenek el. A védőburkolat védelmet biztosít a korongról letört darabkák ellen, és megakadályozza, hogy a kezelő véletlenül a koronghoz érjen.
- A szerszámgéphez kizárolag kötéssel rendelkező, megerősített vagy gyémánt vágókorongokat használjon.** Attól, hogy egy adott tartozék felszerelhető a szerszámgépre, még nem biztosítja a biztonságos üzemeltetést.
- A tartozék névleges fordulatszámának legalább a szerszámgépen 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 sérültet, a kiválasztott korong átmérőjének megfelelő karimákat használjon.** A megfelelő karimák támasztást biztosítanak a korongnak, ezáltal csökkenik a korong eltörésének kockázatát.
- Ne használjon nagyobb szerszámgépből származó elhasználódott megerősített tárcsát.** A nagyobb szerszámgépekhez szánt tárcsák nem megfelelők a kisebb szerszámokhoz a nagyobb sebesség elérésére, és akár szét is repedhetnek.
- A tartozék külső 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 kitörédezve vagy nem reped-e meg. Ha a szerszámgép vágókorongja leesett, vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg, vagy szereljen fel egy sérültet 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 fordulatszámon egy percen át. A sérült vágókorong ennyi idő alatt normál esetben széttörök.
- Viseljen személyi biztonsági felszerelést.** Az alkalmazástól függően viseljen arcvédő maszkkot vagy védőszemüveget. Adott esetben viseljen olyan porvédő maszkkot, fülvédőt, védőkesztyűt és védőkötényt, amely védelmet nyújt a munkadarabról letört apró darabkák ellen. A védőszemüvegek megfelelő védelmet kell nyújtania a különféle műveletek során szálló törmelékkel szemben. A porvédő maszknak vagy légszűrőknek ki kell szűrnie a művelet során keletkező részecskéket. A hosszabb időn át fennálló, nagy intenzitású zajnak való kitettsége 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 követlen munkaterületen kívül is sérülést okozhat.
- Az eszköz működés közben kizárolag a szigetelt fogfelületnél tartsa, ha a művelet során a vágófelszerelés esetleg rejtegett drótjához érhet hozzá.** Ha a vágófelszerelés feszültség alatt álló vezetékel érintkezik, az eszköz férmrészei 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 elveszítheti 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 házból, a fémpor túlzott mértékű felhalmozódása pedig elektromos veszélyekhez vezethet.
- A szerszámgépet ne működtesse gyűlékony anyagok közelében.** A szikrák lángra lobbantathatják ezeket az anyagokat.

Visszarúgás és kapcsolódó figyelmeztetések

- A visszarúgás a gép egy hirtelen modulata, amely a forgó korong becsípődésékor vagy beakadásakor következik be.** A becsípődés és az elakadás a forgó korong gyors leállásához vezet, amely ennek következtében a beszorulás pillanatában a korong forgásával ellentétes irányba mozdítja az irányíthatatlanná vált szerszámgépet.
- Például ha egy csiszolókorong becsípődik vagy elakad egy munkadarabban, a becsípődési 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 használatáinak, illetve a nem megfelelő eljárásnak és körülményeknek a következménye.** Az alábbi ismertetett óvintézkedésekkel elkerülhető.
- Stabilan tartsa a szerszámgépet, test- és kartartása pedig olyan legyen, hogy ellen tudjon állni a visszarúgási erőknek.** A visszarúgás vagy az indítás során fennálló nyomatékreakció feletti maximális ellenőrzés érdekében minden használón kiegészítő fogantyút (ha van). A megfelelő óvintézkedések megtétele esetén a kezelő a nyomatékreakciókat 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 szerszámat.

- Járjon 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, farafágó pengét és szegmentált gyémántkorongot, amely 10 mm-nél nagyobb perifériás nyíllással rendelkezik.** Az efféle pengék gyakori visszarúgásokat okoznak, és a gép feletti irányítás elvesztésével vezetnek.
- Ne erőltesse a korongot a munkadarabba, és ne fejtse ki túlzott nyomást.** Ne próbáljon túl mély vágatot létrehozni. A korong túlterhelésével 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 történő megszakítása esetén kapcsolja ki a szerszámgépet, és tartsa mozdulatlanul, ameddig a korong teljesen le nem állt.** 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 szélénak a közelébe kell helyezni a korong minden oldalán.
- Rendkívül óvatosan járjon el, ha falon vagy egyéb vak területen „zsebvágási” (egy terület körbevágását) szeretne kivitelezni.** A kiálló tárcsa elvághat gáz- vagy vízcsöveget, elektromos vezetékeket vagy más tárgyakat, 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 halász sérüléseket is okozhat. Nagyon fontos, hogy elolvassa és megértesse a használati utasítás tartalmát. A termékkel előzőre 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 címkék 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 csökktentése 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 bizonytalannak érzi magát, álljon le a munkával, és kérjen tanácsot egy tapasztaltabb 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 használatba vételle előtt meg kell ismernie a visszarúgás hatásait, és a visszarúgás elkerülésének módját. Lásd: *Visszarúgás 15. oldalon*.
- A jelen használati utasításban előírtak szerint végezze el a biztonsági ellenőrzéseket, a karbantartást és szervizmunkálatokat. Egyes karbantartási és szervizelési munkálatokat hivatalos szakszerviznek kell elvégeznie. Lásd: *Biztonsági utasítások a karbantartáshoz 11. oldalon*.
- Ne használja a terméket, ha habás.
- Ne használja a terméket, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Ezek negatívan befolyásolhatják a látását, éberségét, koordinációját vagy ítélezékeességét.

- Ne indítsa el a gépet felszerelt szíj és szívvedő nélkül. A tengelykapcsoló meglazulhat és sérülést okozhat.
- A vágókorongról lepattanó szíkrák tüzet okozhatnak az olyan gyúlékony anyagok, mint pl. a benzín, 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 küszöböli ki a sérülések kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje a márkanereskedő 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 tégyak által okozott sérülések veszélyének csökktentése 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 ellenzők meg kell felelnie az EN 1731 szabvány előírásainak.
- Használjon strapabíró kesztyűt.
- Használjon jóváhagyott légzésvédőt. Az anyagok csiszolására vagy alakítására szolgáló termékek, mint például a vágófejek, marók, fűrök használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és góz 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 szíkrák 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 rátagadnak a bőrre. Ne viseljen rövidnadrágot.
- Használjon acéllemezes lábujjvédővel és csúszásgátló talppal ellátott védőbakancsot.

- Mindig legyen a közelben elsősegélykészlet.



- A vágókorong a működés során szíkrázhat. Mindig tartson a közelben tüzoító készüléket.

Rezgéssel kapcsolatos biztonsági tudnivalók



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

- A termék működtetése során rezgések juthak a termékből a gépkezelőbe. A termék rendszeres és gyakori működtetése a gépkezelő sérvléseit okozhatja, vagy súlyosbíthatja a sérvléseket. Sérülések érhetik az ujjakat, a kézfejet, a csuklót, a kart, a vállat és/vagy az idegeket és más testrészek vérellátását. A sérülések súlyos elesettiséget 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 másor egyszármű által 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 megváltozása.
 - A tünetek hideg hőmérséklet esetén erősödhetnek. Ha a termék 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 szerelve egy rezgéscsillapító rendszerrel, amely csökkenti a fogantyúkból a kezelőbe jutó rezgéseket. Hagya, hogy a termék Ön helyett dolgozzon. Ne nyomja erővel a termékét. Tartsa szorosan a terméket a fogantyúnál fogva, de ügyeljen arra, hogy ÖN irányítsa és biztonságos módon működtesse a termékét. Ne nyomja bele a szükségesnél nagyobb mértékben a fogantyukat 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 vágószerszám növeli a rezgés szintjét

Biztonsági eszközök a terméken



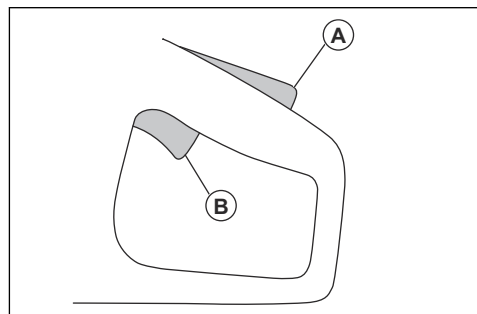
FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- 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 módosítsa a biztonsági berendezéseket.
- Nem csatlakoztatott vagy hibás védőlemezek, védőburkolatok, biztonsági kapcsolók és más védőszerek esetén ne működtesse a gépet.

Kapcsológombretesz és a vízellátás nyitására/zárására szolgáló szelep

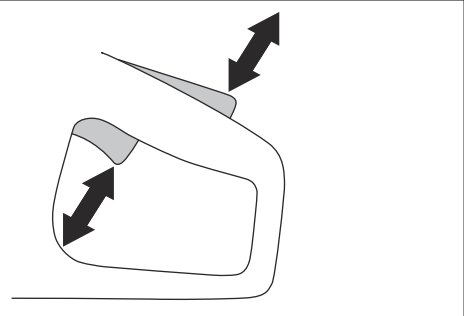
A kapcsológomb retesze megakadályozza a készülék véletlen működtetését, továbbá a vízellátás nyitására/zárására szolgáló szelepet is működteti.

Ha a kezét a markolat köré helyezi, majd megnyomja a kapcsológomb reteszt (A), az kioldja a kapcsológombot (B) és megnyitja a vízszelepet.



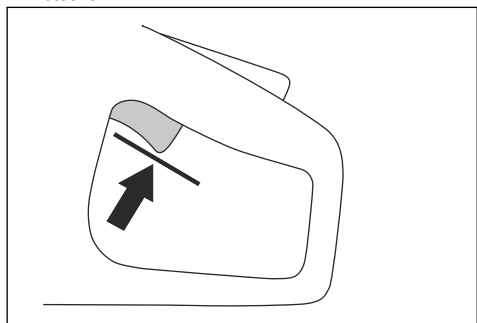
Ha elengedi a fogantyút, a kapcsológomb és annak retesze visszaáll az eredeti állásába. Ez a funkció

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

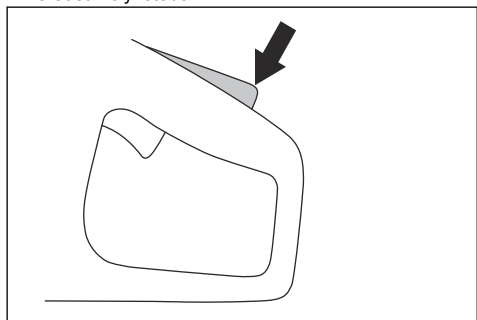


A kapcsolögomb reteszének ellenőrzése

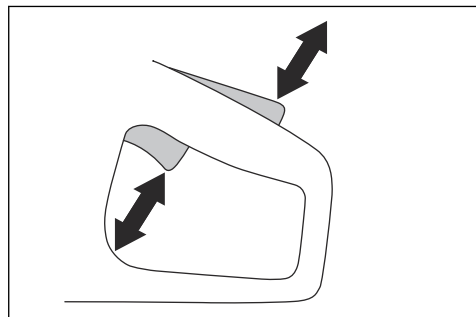
1. Ellenőrizze, hogy reteszelve van-e a kapcsolögomb üresjáratú pozíciójánál, amikor fel van engedve a retesze.



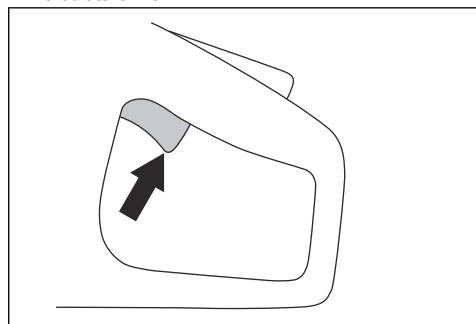
2. Nyomja le a kapcsolögomb reteszét, és győződjön meg róla, hogy az elengedése után visszatér-e az eredeti helyzetébe.



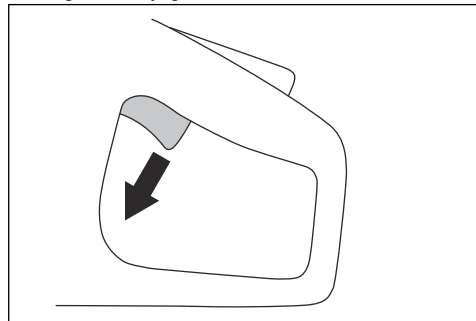
3. Győződjön meg róla, hogy a kapcsolögomb és a kapcsolögomb retesze akadálymentesen mozog-e, valamint hogy a visszatérítő rugó megfelelően működik-e.



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



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

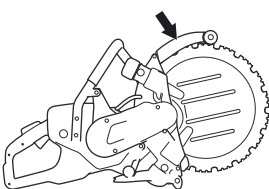


Korongvédő



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 fölött 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

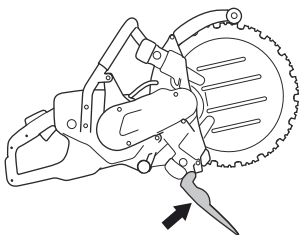


FIGYELMEZTETÉS: A sérült vágókorong sérülést okozhat.

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. A további tudnivalókat illetően tekintse át a termék szervizkönyvét.

Freccsenésvédő

A freccsenésvédő védelmet nyújt a kezelő irányába fröccsenő vizivel szemben. A freccsenésvédő megakadályozza a sérülést, ha a levágott anyagból származó darabok a kezelő irányába repülnek.



A freccsenésvédő ellenőrzése

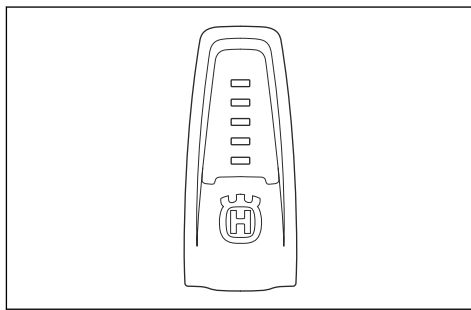


FIGYELMEZTETÉS: A sérült freccsenésvédő sérülést okozhat.

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

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 21. oldalon.*

Rezgéscsillapító rendszer

Az Ön terméke rezgéscsillapító rendszerrel van ellátva, amelyet úgy konstruáltak, hogy csökkentse a vibrációt, és könnyebbé tegye a használatot. A termék rezgéscsillapító rendszere csökkenti a motorblokk/vágószerkezet rezgéseinek a termék fogantyúja irányában 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&oldal*.
- 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 el.

- Végeztesse a termék rendszeres szervizelését hivatalos Husqvarna szervizműhellyel.
- A sérült, kopott vagy törött alkatrész cserélje ki.
- Mindig eredeti tartozékokat használjon.

Összeszerelés

Vágókorongok



FIGYELMEZTETÉS: A termék összeállítása során minden viseljen védőkesztyűt.



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



FIGYELMEZTETÉS: Használat előtt és a vétletlenszerű ütődések után azonnal ellenőrizze, hogy a vágókorongon nincsenek-e repedések, egyes szegmensek nem törték-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 fordulatszámón egy percen át.



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

Gyémántkorongok



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



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon gyémántkorongot műanyag vágásához. A forró gyémántkorong megolvászthatja a

műanyagot, ami visszarágást eredményezhet.

- A gyémántkorongok acélmaggal rendelkeznek, amelyre ipari gyémántból készült szegmensek vannak felerősítve.
- A gyémántkorongok falazat, vasbeton és kő vágásához használhatók.
- Mindig a vágandó anyaghoz megfelelő gyémántkorongot használjon.
- Mindig éles gyémántkorongot használjon.
- A gyémántkorongok éle eltompulhat, ha helytelen előtolási nyomást alkalmaznak, illetve ha bizonysos anyagokat, pl. kemény vasbetont vágnak velük. Ha tompa gyémántkorongot használ, akkor túlhevülhet, aminek következtében meglazulhatnak a gyémániszegmensek.

Vágókorong rezgése

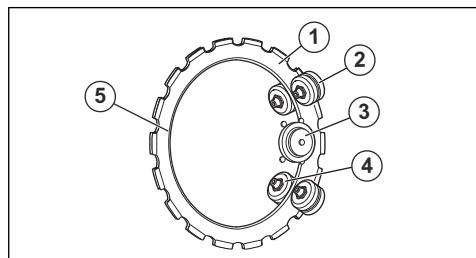


VIGYÁZAT: Ha túl nagy erőkifejtéssel használja a terméket, a vágókorong túlmelegedhet, elgörbülhet és rezgést okozhat. Fejtsen ki kisebb erőt a termék használatakor. Ha a rezgés nem marad abba, cserélje ki a vágókorongot.

Kővágókorong



FIGYELMEZTETÉS: Ne végezzen módosításokat a kővágókorongan. Ez súlyos sérüléshez vezethet. Utasításokért forduljon Husqvarna szakkereskedőjéhez.



1. Vágókorong

2. Támasztógyörgök
3. Meghajtókerék
4. Vezetőgyörgök
5. Belső él

A vágókorong elezése

Megjegyzés: A legjobb vágási eredmények érdekében használjon éles vágókorongot.

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

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 minden viseljen védőkesztyűt.

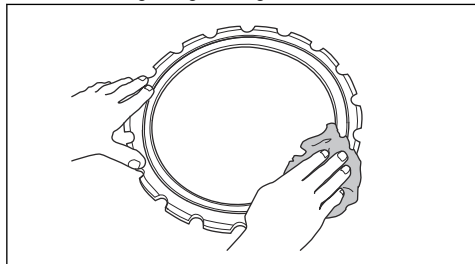


FIGYELMEZTETÉS: Ne tegyen új gyémánt szegmenseket a már használt vágókorong-matra. A használt vágókorong-matrag eltörhet vagy megrepedhet, és a kezelő súlyos sérülését okozhatja.

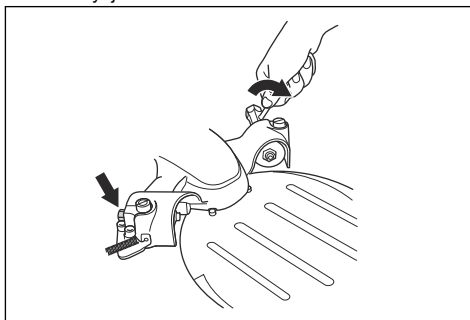


FIGYELMEZTETÉS: Ellenőrizze, hogy a vágókorong jó állapotban van-e, illetve nem sérült-e. A sérült vágókorong eltörhet és súlyos sérülést okozhat.

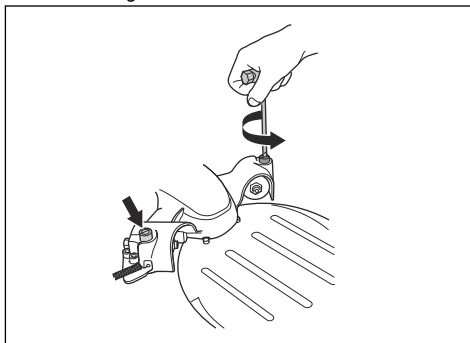
1. Tisztítsa meg a vágókorong felületét.



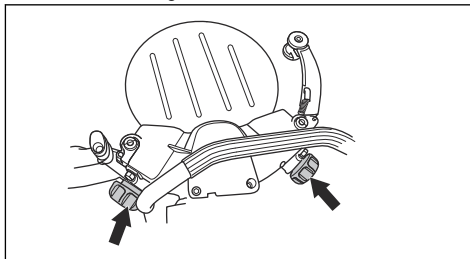
2. Távolítsa el a támasztógyörgő védőburkolatának 2 záróanyóját.



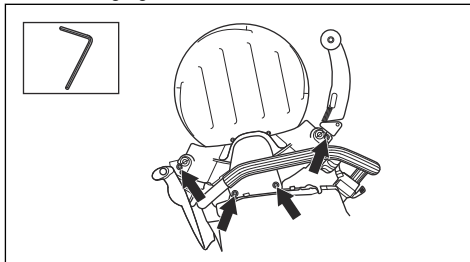
3. Lazítsa meg a 2 beállítócsavart.



4. Távolítsa el a 2 gombot.

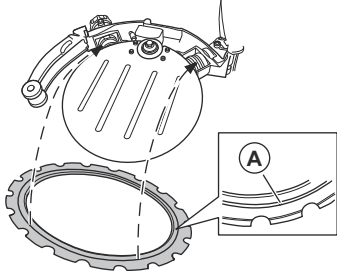


5. Egy 6 mm-es imbuszkulccsal távolítsa el a támasztógyörgő védőburkolatát tart 4 csavart.

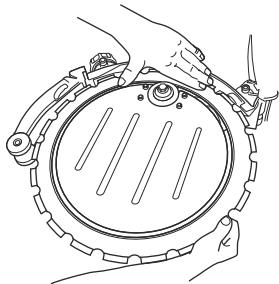


6. Vegye le a támasztógyörgő védőburkolatát.

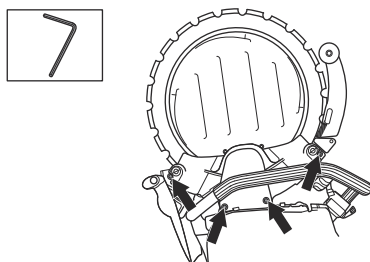
7. Szerelje fel a vágókorongot. Győződjön meg arról, hogy a vágókorong belső éle a hajtókerék hornyában van-e. Győződjön meg arról, hogy a vezetőgörgök a vágókorong hornyába (A) illeszkednek-e. Lásd: Kóvágókorong 12. oldalon.



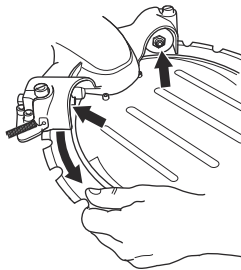
8. Szükség esetén tolja a vezetőgörgőket a megfelelő helyzetbe.



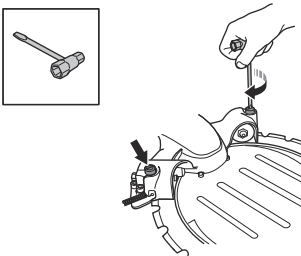
9. Szerelje fel a támasztógörgő védőburkolatát. Győződjön meg arról, hogy a vezetőgörgő karimái a vágókorong hornyában vannak-e.
10. Húzza meg a támasztógörgők védőburkolatát rögzítő 4 csavart.



11. Forgassa el kézzel a vágókorongot. Győződjön meg arról, hogy a támasztógörgők nem érnek a vágókoronghoz.

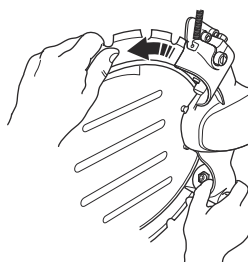


12. Állítsa a terméket függőleges állásba.
13. Állítsa be a 2 beállítócsavart úgy, hogy a támasztógörgők ne érjenek a vágókoronghoz.

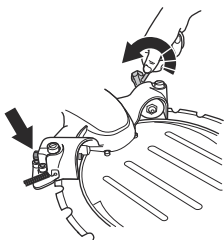


VIGYÁZAT: Ne változtasson a támasztógörgők helyzetén, ha a készülék az oldalán fekszik. A beállítás nem lesz megfelelő, és így a vágókorong károsodását okozhatja.

14. Ellenőrizze, hogy a vágókorong elfordításakor a hüvelykujjával meg tudja-e állítani a támasztógörgőt.

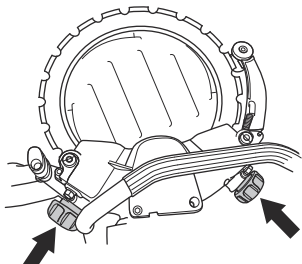


15. Húzza meg a támasztógörgő védőburkolatának 2 záróanyóját.



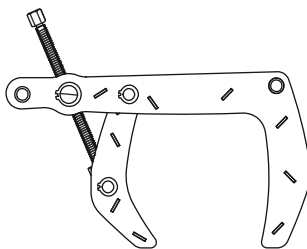
16. Ellenőrizze, hogy a vágókorong elfordításakor a hüvelykujjával meg tudja-e állítani a támasztógörgőt.

17. Húzza meg teljesen a 2 gombot.



Csőbilincs

A csőbilincs a termék tartozéka, amelynek segítségével egyenes, pontos vágásokat készíthet betoncsöveken.



Bevezető



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

Visszarúgás



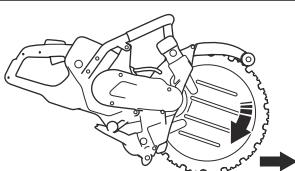
FIGYELMEZTETÉS: A visszarúgás hirtelen és nagyon heves lehet. A beton- és fémdaraboldal felfelé és hátra, a felhasználó felé dobódhat forgó mozgással, és így súlyos, akár halálos sérülést is okozhat. Rendkívül fontos, hogy még a termék használatbavételé előtt megismérje a visszarúgást kiváltó tényezőket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

A visszarúgás a gép hirtelen felfelé irányuló mozdulata, amely akkor történhet, ha a korong a visszarúgási zónában becspódik 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.

Reakcióerő

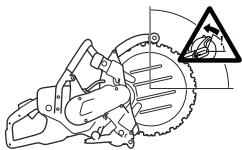
Vágáskor minden reakcióerő van jelen. Ez az erő a korong forgásirányával ellentétes irányba húzza a terméket. A reakcióerő rendszerint jelentéktelen mértékű. A korong becspódése vagy elakadása esetén azonban a reakcióerő megnő, és a kezelő elvesztheti uralmát a beton- és fémdaraboló fölött.



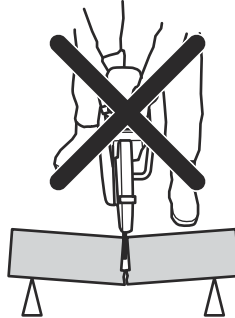
Ne helyezze át a gépet mozgásban lévő vágószerkezettel. A giroszkópikus erő akadályozhatja a kívánt mozgást

Visszarúgási zóna

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

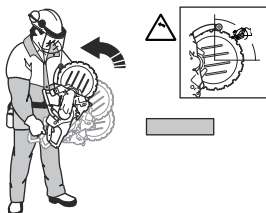


elakadása esetén azonban a reakcióerő megnő, és a kezelő elvesztheti uralmát a gép fölött.



Rotációs visszaugrás

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



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

Vágás csövekben

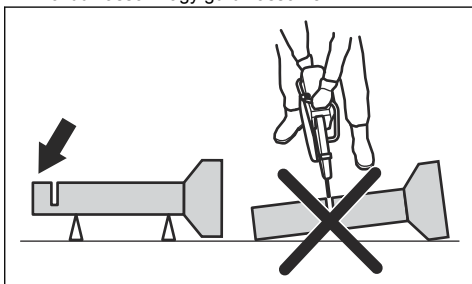
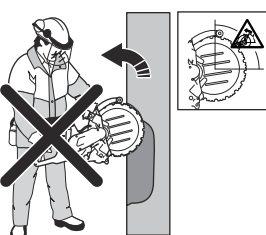


FIGYELMEZTETÉS: Ha a korong beszorul a visszarúgási zónában, az jelentős visszarúgást fog okozni.

A csövek vágása különös körültekintést igényel. Ha a cső nincs megfelelően alátámasztva, és a vágat a vágási folyamat során nincs végig nyitva, akkor a korong beakadhat. Legyen különösen óvatos tölcserés végű vagy árokban lévő cső vágásakor, mert a nem megfelelően alátámasztott cső meghajolhat és becsípheti 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.

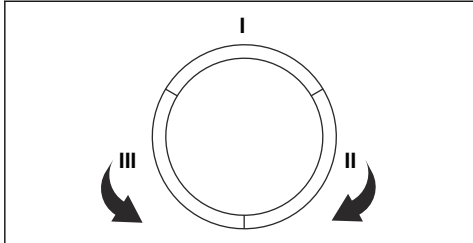
1. Rögzítse a csövet, hogy a vágás során ne mozdulhasson vagy gurulhasson el.



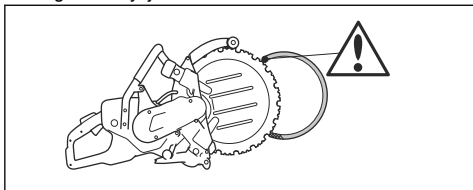
Becsípődéses visszarúgás

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

2. Vágja el a cső „I.” szakaszát.



3. A beakadás elkerülése érdekében biztosítsa, hogy a vágat 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 aljánál befejezve.

A visszarúgás megakadályozása



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



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

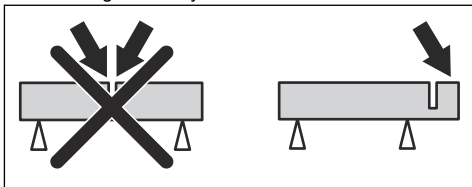


FIGYELMEZTETÉS: Gondoskodjon arról, hogy a munkadarab ne mozdulhasson el a vágási művelet közben.



FIGYELMEZTETÉS: Csak a kezelő és a helyes munkamódszerek kúszóbólhetik 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 tervezet*.
- Ellenőrizze, hogy a tápegység földelt falra aljjathoz csatlakozik-e.
- Ügyeljen, hogy a hálózati feszültség megegyezzen a termék típusablóján 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*.

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 sérülését 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.



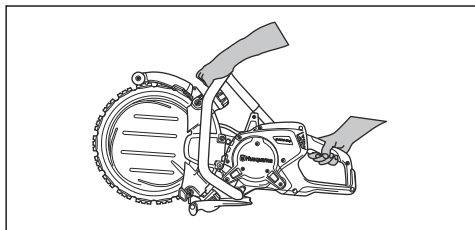
FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt egy másik korong által kialakított nyílásba helyezi a korongot, ellenőrizze, hogy a nyílás nem

vékonyabb-e az adott korongnál, mivel az a nyílásba szorulhat és visszarúghat.

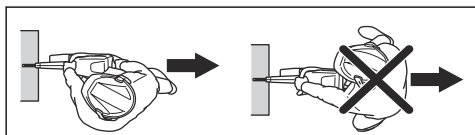


FIGYELMEZTETÉS: Fém vágásakor szikrák keletkeznek, amelyek tüzet okozhatnak. Ne használja a terméket gyűlékony anyagok és gázok közelében.

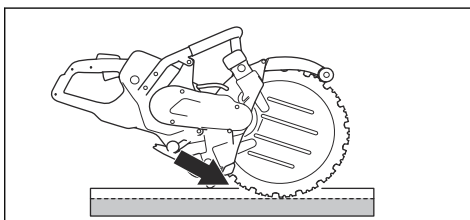
- A termék nagy sebességű kézi terméken használt gyémántkorongokkal történő vágásra készült. Tilos a terméket más típusú koroggal vagy más típusú műveletekhez használni.
- Ellenőrizze, hogy a vágni kívánt anyagnak megfelelő vágókorongot használ-e. Az utasításokat illetően tekintse át a következőt: *Vágókorongok 12. oldalon*.
- Ne vágjon abzeszes anyagot.
- Bekapcsolt motor mellett tartson biztonságos távolságot a vágókorongtól. Ne próbálja meg valamely tesztüzével megállítani a forgó korongot. A forgó penge megéríntése 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 hozzáérjen egy kemény felülethez.
- Ne mozgassa a termékét járó motorral.
- Két kézzel tartsa a terméket. Tartsa a terméket szorosan úgy, hogy a hüvelykujjai és az ujjai teljesen a szigeteléssel ellátott műanyag fogantyúk 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.



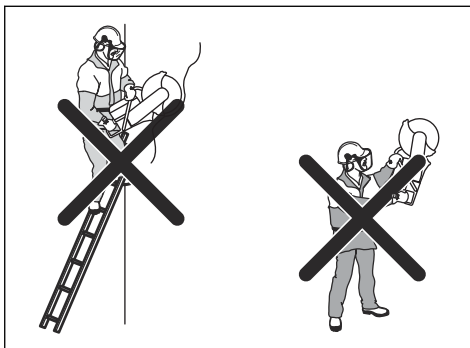
- Ügyeljen rá, hogy biztonságos helyzetben maradjon, és hogy a vágókorong szabadon mozoghasson.
- Álljon párhuzamosan a vágókoroggal. Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön mögé. Visszárágás esetén a fűrész elmozdul a vágókorong síkjából.



- 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 szikrákat, és tereli el őket a kezelőtől. A termék működésekor a vágószerkezet védőburkolatainak mindenkorban kell lenniük.

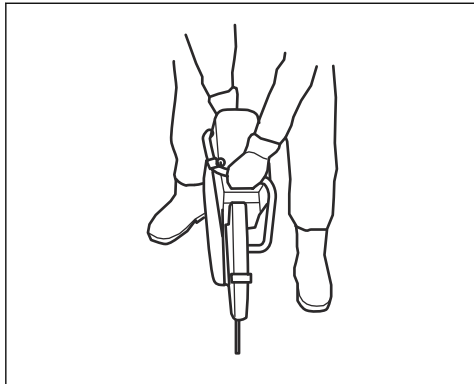


- Soha ne vágjon a korong visszárágási zónájával. Az utasításokat illetően tekintse át a következőt: *Visszárágási zóna 16. oldalon*.
- Ne működtesse a terméket, amíg a munkaterületen mások is tartózkodnak, és a lába és a teste stabil helyzetben nincs.
- Vállmagasság fölött ne vágjon.
- Létrán állva ne vágjon. Használjon munkaállványt, ha a vágás a vállnál magasabban történik. Ne nyújtózkodjon a termékkel.

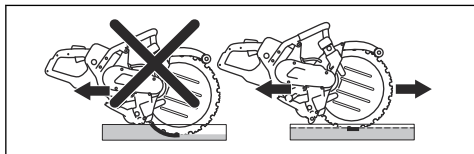


- Maradjon kényelmes távolságban a munkadarabtól.
- Ügyeljen rá, hogy a motor beindításakor a vágókorong szabadon foroghasson.
- A vágókorongot nagy fordulatszám (teljes gáz) esetében óvatosan kezelje. A teljes fordulatszámot a vágás befejezéséig tartsa fenn.
- Hagya, hogy a termék Ön helyett dolgozzon. Ne fejtse ki nyomóerőt a vágókorongra.

- A gépet a penge síkjában tolja előre. Az oldalról kifejtett nyomás a korong károsodását okozhatja, valamint nagyon veszélyes.

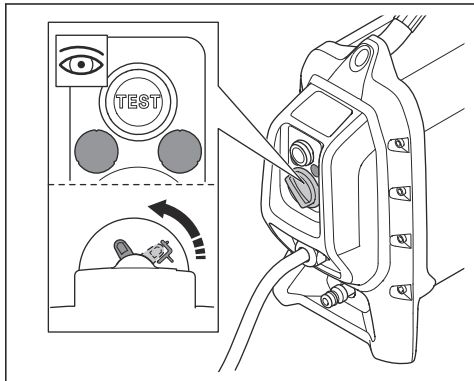


- Lassan húzogassa a korongot előre-hátra, hogy a korong és a vágáni kívánt anyag között kis érintkezési területet alakítson ki. Ez csökkenti a penge hőmérsékletét, és hatékony vágást tesz lehetővé.



Az érintésvédelmi (FI) relé ellenőrzése

- Indítsa el a terméket – lásd: A termék elindítása 20. oldalon.
- Nézzen be az ellenőrzőnyílásokon, és nyomja meg a FI relé teszt gombot.



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

A vízellátás csatlakoztatása

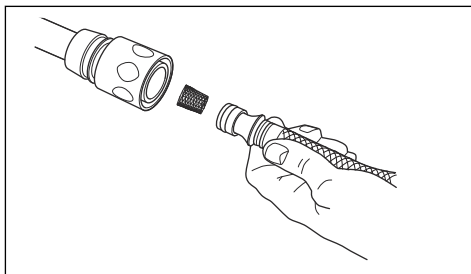


FIGYELMEZTETÉS: A termék működtetésekor mindenkor használjon vizet. A száraz vágás túlmelegedést és a termék, valamint a vágókorong károsodását okozza. Súlyos sérelés veszélye.

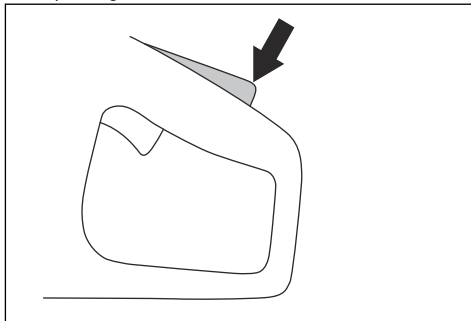


VIGYÁZAT: A vágókorong magjának és szegmenseinek hidegen tartásához alkalmazzon megfelelő víznyomást. Ha a víztömlő leválik a forrásról, a víznyomás valószínűleg túl magas.

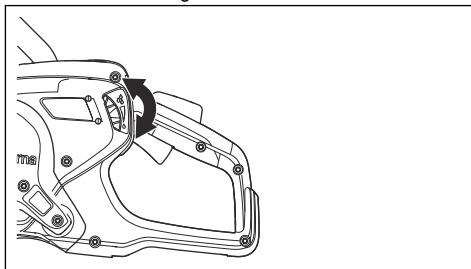
- Csatlakoztassa a víztömlőt a vízellátáshoz. A legkisebb megengedett vízáramlással kapcsolatban lásd: Műszaki adatok 29. oldalon.



- A vízszelep megnyitásához nyomja meg a kapcsológomb reteszét.

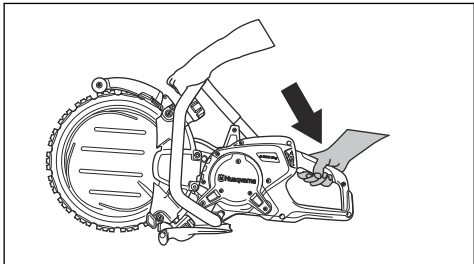


- A művelet közben a hüvelykujjával állítsa be a víz áramlási sebességét.



A termék elindítása

1. Jobb kézzel fogja meg a hátsó markolatot.

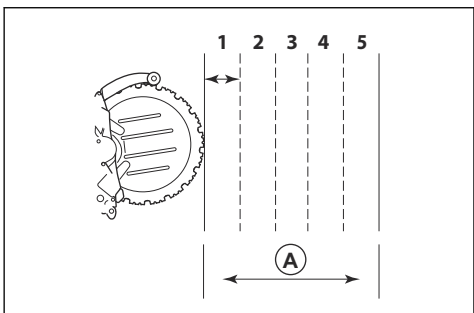


2. Nyomja meg a kapcsológomb reteszét, majd tartsa lenyomva a kapcsológombot.
3. Hagyja 30 másodpercen keresztül terhelés nélkül járni a terméket.

Vágásmélység

A termék legfeljebb 325 mm/12,8 hüvelyk (A) mélyre képes vágni.

Ha közvetlenül a teljes mélységig vág, a vágás hosszabb időt vesz igénybe. Ha 4–5 részletben végzi el a vágást, gyorsabban eljuthat a 325 mm-es/12,8 hüvelykes mélységig.



Egyenes vágás

1. Helyezzen el egy hosszú, egyenes tárgyat támásztékként a vágandó vonal mentén.
2. A legjobb eredmény érdekében először a speciális Husqvarna elővágó pengével rendelkező beton- és fémdarabolót használja.



FIGYELMEZTETÉS: Elővágás céljára ne használjon normál vágókoronggal ellátott beton- és fémdarabolót. A normál vágókorong túl vékony rést hoz létre. Ha ez esetben a kővágókoronggal vág, a túl vékony rés veszélyes visszarúgást és a kővágókorong becsípődését okozza.

3. A vágás teljes hosszában vágjon be 2–3 cm/0,79–1,18 hüvelyk mélységre. Nyomja a vágókorongot a támásztékhöz, hogy a vágat egyenes legyen.
4. Emelje ki a vágókorongot a vágatból.
5. Ismét kezdje meg a vágást a vágat elejtől, és annak teljes hosszában vágjon újabb 2–3 cm/0,79–1,18 hüvelyk mélységgig. Ezt addig ismételje, amíg el nem ér 5–10 cm/1,97–3,94 hüvelyk mélységre.
6. Folytassa a vágást a szükséges mélységgig.

Lyukak kivágása

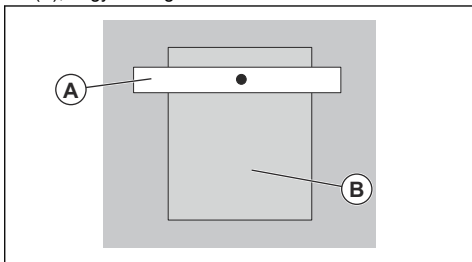


FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy vágás közben nagy méretű kivágott darabok ne eshessenek a kezelőre vagy a termékre.

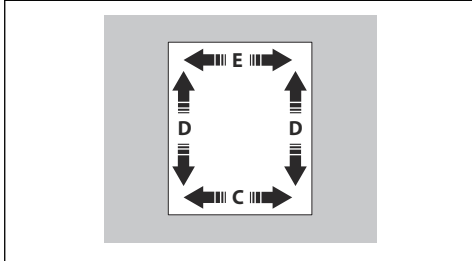


VIGYÁZAT: A kivágott darabok leeshetnek, és a termék sérülését okozhatják, ha a vágásokat nem megfelelő sorrendben végzik. A felső vízszintes vágás előtt minden végezze el az alsó vízszintes vágást.

1. Rögzítse egy támásztékot (A) a vágási területre (B), hogy a kivágott darab ne eshessen le.



2. Elsőként az alsó vízszintes vágást (C) végezze el.

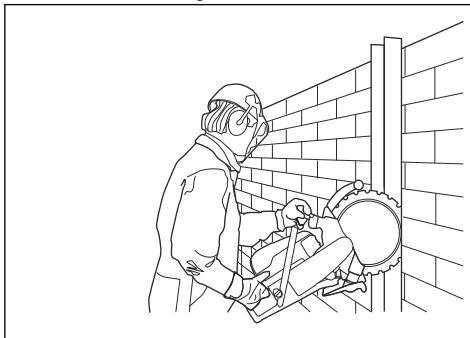


3. Ejtsse meg a két függőleges vágást (D).
4. Végezze el a felső vízszintes vágást (E).

Hosszú vágás

Ezt az eljárást akkor alkalmazza, ha a vágat nagyobb, mint 1 m/39,4 hüvelyk.

- Helyezzen el egy hosszú, egyenes tárgyat támasztékként a vágandó vonal mentén.



- A vágat teljes hosszában vágjon be 50–70 mm/2–3 hüvelyk mélységre. Nyomja a vágókorongot a támasztékhez, hogy a vágat egyenes legyen.
- Távolítsa el a támasztékot.
- Folytassa a vágást az első vágás mentén, amíg az megfelelő mélységű nem lesz.

Rövid vágás

Ezt az eljárást akkor alkalmazza, ha a vágat kisebb mint 1 m/39,4 hüvelyk.

- A vágat teljes hosszában vágjon be 50–70 mm/2–3 hüvelyk mélységre.
- Folytassa a vágást az első vágás mentén, amíg az megfelelő mélységű nem lesz.

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.

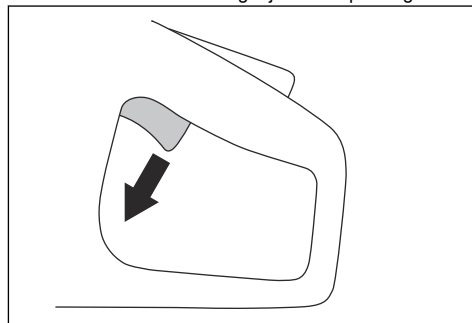
A termék leállítása



FIGYELMEZTETÉS: A vágókorong a motor leállása után egy rövid ideig még forog. Gondoskodjon róla, hogy a vágókorong szabadon foroghasson, 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.

Jelzés	Ok	Tennivaló
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. További utasításokért tekintse meg a tápegység használati utasítását.

Karbantartás

Bevezető



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

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

A pótalkatrészeket illetően forduljon az illetékes Husqvarna márkanereskedőhöz 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		
Ellenőrizze, hogy biztonsági szempontból megfelelő-e a kapcsológomb és a kapcsológomb reteszének működése.*	X		
Ellenőrizze a vágókorongot. Nézze meg, hogy a vágókorongan nincsenek-e repedések, és ellenőrizze, hogy nem túlságosan kopott-e. Szükség esetén cserélje ki.**	X		
Ellenőrizze a meghajtókereket.			X
Ellenőrizze a hajtó ékszíj éksziját.		X	
Ellenőrizze a vízellátó rendszert.	X		
Ellenőrizze a rezgéscsillapító rendszert.*		X	
Ellenőrizze a korongvédőt.	X		
Ellenőrizze a támasztó- és vezetőgörgőket	X		

Karbantartás	Naponta	Hetente vagy 40 üzemórán-ként	Havonta
* Lásd: <i>Biztonsági eszközök a terméken 9. oldalon.</i>			
** Lásd: <i>A vágókorong felszerelése 13. oldalon.</i>			

Külső tisztítás



VIGYÁZAT: Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést a termék tisztításához.

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

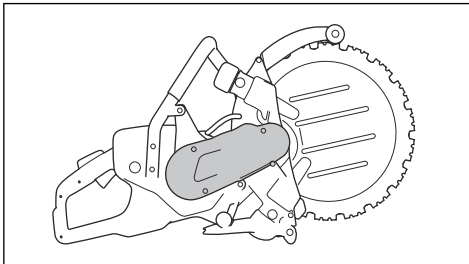
Általános ellenőrzés

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

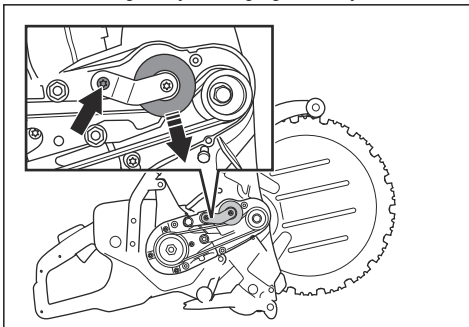
A hajtó ékszíj feszességének beállítása

1 óra működés után húzza meg az új hajtoszíjat.

- Távolítsa el a szívédő burkolatot.



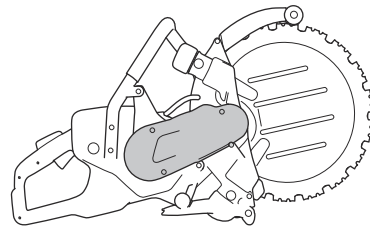
- Lazítsa meg a szifeszítő görgő csavarját.



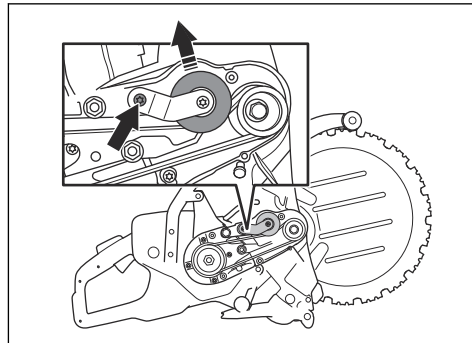
- Nyomja le és tartsa lenyomva a szifeszítőgörgőt a hüvelykujjával a hajtoszíj megfeszítéséhez. Húzza meg a szifeszítő görgő csavarját.
- Helyezze fel a szívédőt.

A hajtó ékszíj cseréje

- Távolítsa el a szívédő burkolatot.

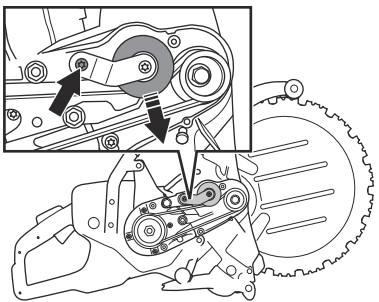


- Lazítsa meg a szifeszítő görgő csavarját.



- Nyomja fel a szifeszítő görgőt, és távolítsa el sérült éksziját. Helyezzen fel egy új ékszíjat. Az új ékszíj felszerelése előtt győződjön meg arról, hogy az ékszíjtárcsák tiszták és nem sérültek.

4. Nyomja le és tartsa lenyomva a szíjfészítőgörgöt a hüvelykujjával a hajtósíj megfeszítéséhez. Húzza meg a szíjfészítő görgő csavarját.



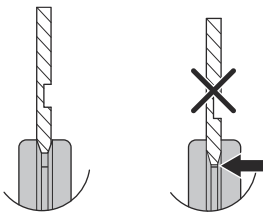
5. Helyezze fel a szívédőt.

A meghajtókerék ellenőrzése



VIGYÁZAT: A meghajtókerék kopása a vágókorong sérülését okozhatja.

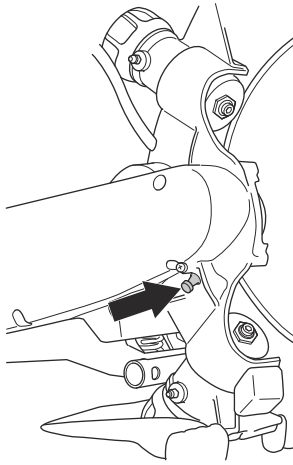
1. Ellenőrizze a meghajtókerék kopását. A meghajtókerék kopik, amikor a vágókorong éle hozzáér a horony aljához.



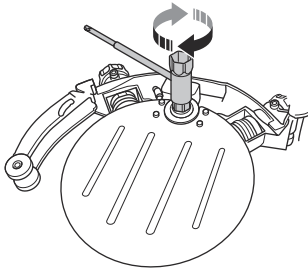
2. Szükség esetén cserélje ki a meghajtókeréket.

A meghajtókerék cseréje

1. A tengely rögzítéséhez nyomja meg a gombot.



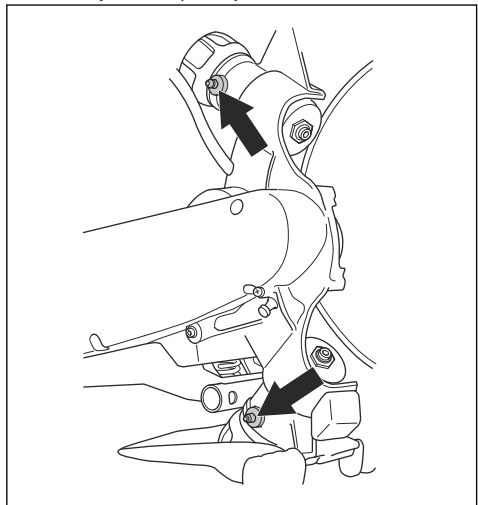
2. Távolítsa el a középső csavart, majd az alátétet.



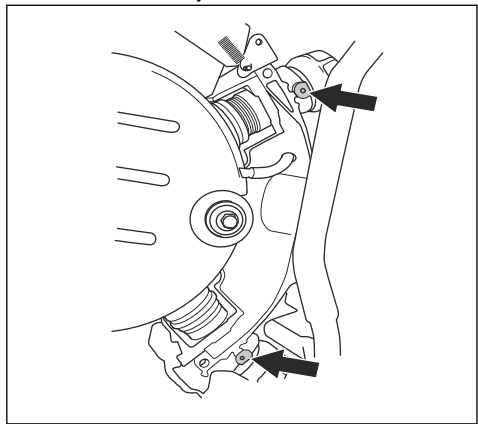
3. Vegye le a meghajtókeréket.
4. Szerelje fel az új meghajtókeréket a folyamat fordított sorrendű elvégzésével.

A vezetőgörgők kenése

1. A zsír zsírzószemeken keresztüli betöltéséhez használjon zsírzópisztolyt.



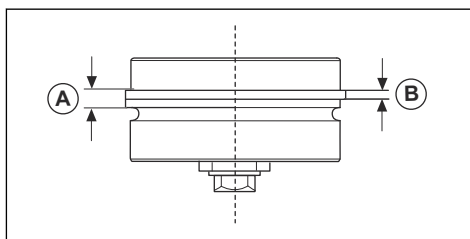
2. Addig adagolja a zsírt a zsírzópisztollyal, amíg tiszta zsír nem távozik a lyukakból.



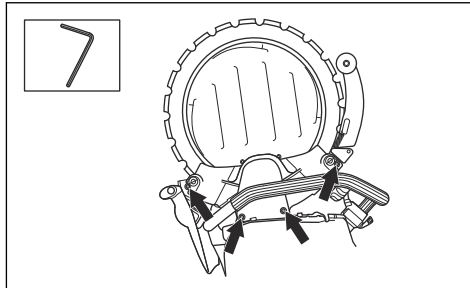
A vezetőgörgők cseréje

A vezetőgörgőket a vágókorong élettartama alatt kétszer kell megvizsgálni. A vágókorong felszerelése után és a vágókorong kopásának kezdetekor végezze el az ellenőrzést. Akkor cserélje ki a vezetőgörgőket, amikor a peremük félleg elkopott. Új vezetőgörgőnél a távolság (A)

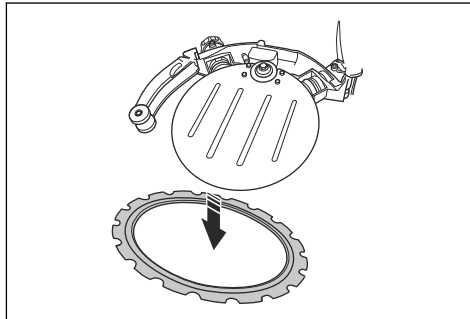
3 mm/0,12 hüvelyk. Kopott vezetőgörgőnél a távolság (B) kisebb mint 1,5 mm/0,06 hüvelyk.



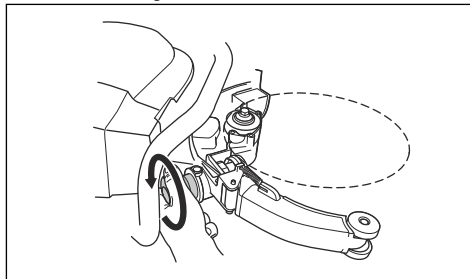
1. Vegye le a támasztogörgő védőburkolatát.



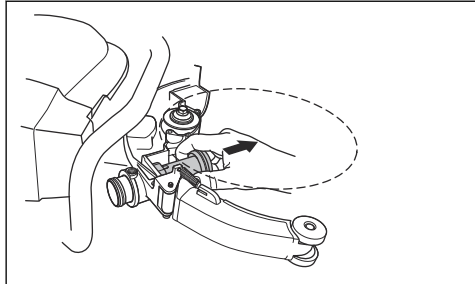
2. Távolítsa el a vágókorongot.



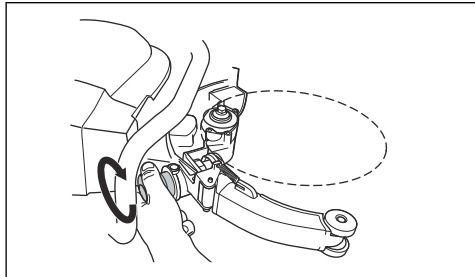
3. Távolítsa el a gombot.



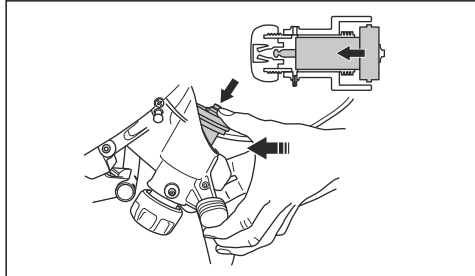
4. Húzza ki a vezetőgörgőt a termékből.



5. Helyezze fel a gombot, és húzza meg teljesen.
Ezután lazitsa meg a gombot 2 fordulattal.



6. Szerelje be az új vezetőgörgőt a termékbe.



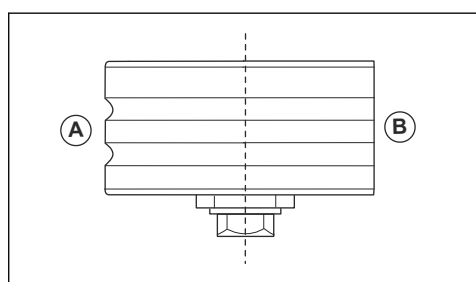
7. Kenje meg a vezetőgörgőket. Lásd: *A vezetőgörgők kenése* 25. oldalon.

8. Szerelje fel a vágókorongot és a támasztógörgő védőburkolatát. Lásd: *A vágókorong felszerelése* 13. oldalon.

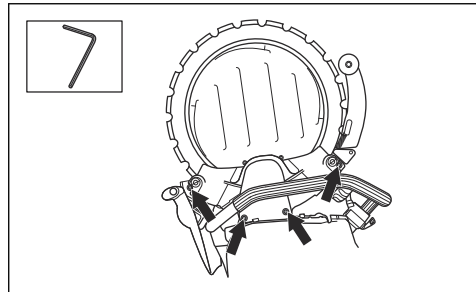
A támasztógörgők cseréje

A támasztógörgőket a vágókorong élettartama alatt kétzszer kell megvizsgálni. A vágókorong felszerelése után és a vágókorong kopásának kezdetekor végezze el az ellenőrzést. Ha a felület lapos, cserélje ki a

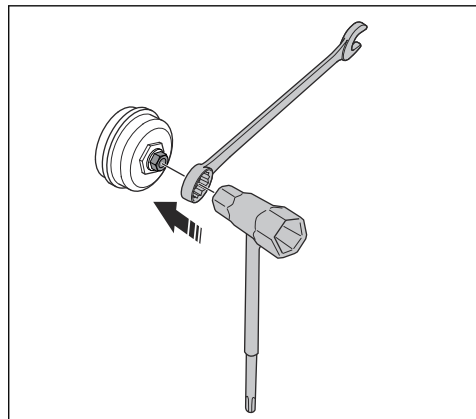
támasztógörgőket. Az ábrán egy új támasztógörgő (A) és egy kopott támasztógörgő (B) látható.



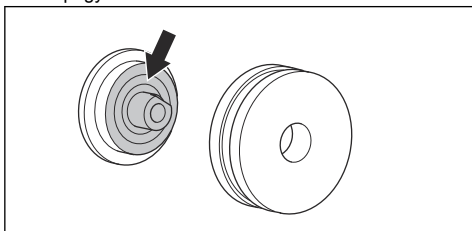
1. Vegye le a támasztógörgő védőburkolatát.



2. Távolítsa el a támasztógörgőket egy 19 mm-es villáskulccsal és egy 13 mm-es kombinált csavarkulccsal.



3. Kerje meg a támasztógörgő belső felületeit csapágyzsírral.



4. Helyezze be az új támasztógörgőt.

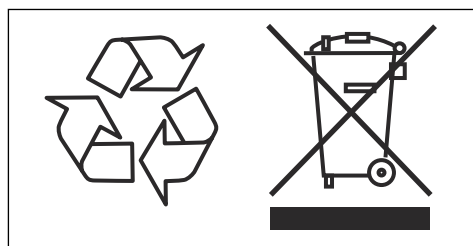
5. Szerelje fel a vágókorongot és a támasztógörgő védőburkolatát. Ellenőrizze, hogy a támasztógörgők megfelelően illeszkednek-e a vágókoronghoz. Lásd: A vágókorong felszerelése 13. oldalon

Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

Szállítás és raktározás

- A sérülések és balesetek elkerülése érdekében szállításkor rögzítse szorosan a berendezést.
- Szállítás és tárolás során rögzítse a vágókorongot.
- Tartsa a termékét zárátható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- A terméket és vágókorongot száraz, fagymentes helyen tartsa.
- Vizsgálja meg a terméket, hogy nem sérült-e meg a szállítás vagy a tárolás során.

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 szakkereskede nyújthat részletesebb tájékoztatást.



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

Hibaelhárítás

Probléma	Okok	Megoldás
A vágókorong nem forog.	Nincsenek teljesen meghúzva a vezetőgörgő gombjai.	Húzza meg teljesen a vezetőgörgő gombjait.
	A vágókorong nincs megfelelően felszerelve a vezetőgörgökre.	Szerelje fel ismét a vágókorongot, és győződjön meg arról, hogy tud-e forogni.
	A támasztógörgök túl feszesek.	Állítsa be a támasztógörgök feszességét.

Probléma	Okok	Megoldás
A vágókorong túl las-san forog.	A támasztógörgők túl feszesek.	Állítsa be a támasztógörgők feszességét.
	Kopott a meghajtókerék.	Ellenőrizze a meghajtókerék kopását. Szük-ség esetén cserélje ki a meghajtókeréket.
	Kopott a vágókorong belső kerülete.	Ellenőrizze, hogy nem kopott-e a vágóko-rong. Szükség esetén cserélje ki.
	Meggyengültek a vezetőgörgők rugói.	Cserélje ki a vezetőgörgőt, vagy forduljon egy hivatalos szakszervizhez.
	A vezetőgörgő csapágyai tönkrementek.	Cserélje ki a vezetőgörgőt és a támasztögör-gőt, vagy forduljon hivatalos egy szakszerviz-hez.
	A támasztógörgő csapágyai tönkrementek.	
A vágókorong leugrik a helyéről.	A támasztógörgők túl lazák.	Állítsa be a támasztógörgőket.
	A vezetőgörgők elkoptak.	Keressen kopást a vezetőgörgőkön. Szükség esetén cserélje ki a vezetőgörgőket.
	A vágókorong nincs megfelelően felszerelve a vezetőgörgőkre.	Szerelje fel ismét a vágókorongot, és győ-ződjön meg arról, hogy tud-e forogni.
	Megsérült a vágókorong.	Ellenőrizze, hogy nem kopott-e a vágóko-rong. Szükség esetén cserélje ki.
Elcsavarodott a vágókorong.	A támasztógörgők túl feszesek.	Állítsa be a támasztógörgők feszességét.
	A vágókorong túlságosan felmelegedett.	Ellenőrizze a vízáramlást. Szükség esetén állítsa be.
A szegmensek eltör-nek.	A vágókorong meghajlott, megcsavarodott, vagy a karbantartása nem megfelelően lett elvégezve.	Ellenőrizze, hogy nem kopott-e a vágóko-rong. Szükség esetén cserélje ki.
A vágókorong túl las-san vág.	Nem a vágandó anyaghoz megfelelő vágó-korongot használt.	Cserélje ki az ajánlott vágókoronra.
A vágókorong elcsú-szik a vágatban.	A vezetőgörgők nem mozognak szabadon, és nem nyomják a vágókorongot elég erősen a meghajtókerékhez.	Győződjön meg arról, hogy a vezetőgörgő burkolata kifelé és befelé szabadon elmoz-dulhat. Szükség esetén távolítsa el a vezetőgörgöket. Visszaszerelés előtt tisztítsa és kenje meg őket.
	Kopott a meghajtókerék. A csiszoló hatású anyagok és a működtetés során nem elegendő víz miatt a meghajtókerék gyorsabban kopik.	Ellenőrizze a meghajtókerék kopását. Szük-ség esetén cserélje ki a meghajtókeréket.
	A vezetőgörgő karimája kopott. Ha a karima vastagságának több mint fele elkopik, a vágókorong csúszni fog.	Keressen kopást a vezetőgörgőkön. Szükség esetén cserélje ki a vezetőgörgőket.
	A korong hornya és a belső él kopott. Ezt okozhatja a csiszoló hatású anyagokhoz használt elégletes vízmennyiség és/vagy egy kopott meghajtókerék.	Ellenőrizze a vágókorong, a meghajtókerék és a vezetőgörgők kopását. Szükség esetén cserélje ki őket.
		Ellenőrizze a vízáramlást.

Műszaki adatok

Műszaki adatok

	14 hüv.	17 hüv.
Motor		
Elektromos motor	HF, magas frekvenciájú	
Kimenőtengely maximális fordulatszáma, ford./perc	8800	
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	25,8/11,7	27,3/12,4
5 m-es vezetékcsomag, font/kg	1,4/3,1	
Vízhűtés		
Villanymotor vízhűtése	Igen	
A penge vízhűtése	Igen	
Javasolt max. víznyomás, psi/bar	116/8	
Min. javasolt vízáram, l/perc	4 15 °C-os vízhőmérséklet mellett	
Zsírzószem csatlakoztatása	Típus: Gardena®	
Zajlóbocsátás¹		
Hangteljesítményszint, dB(A)-ben mérve	110	
Zajszintek²		
Hangnyomásszint a kezelő fülénél, dB (A)	99	
Rezgésszintek, a hveq³		
Első fogantyú, m/s ²	2,4	2,7
Hátsó fogantyú, m/s ²	1,5	1,9

¹ A környezet zajszennyezése hangteljesítménnyént (L_{WA}) mérve az EN 60745-1 szabvány szerint. A becsült mérési bizonytalanság 3 dB(A).

² Hangnyomásszint az EN 60745-1 szabvány szerint. A becsült mérési bizonytalanság 3 dB(A).

³ Rezgésszint az EN 60745-2-22 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok 1,5 m/s²-es jellemző statisztikai ingadozással (standard deviáció) rendelkeznek. A rezgésértékek manuális működtetésre vonatkoznak.

Vágófelszerelés

Kővágókorong, mm/ hüvelyk	Max. vágásmélység, mm/hüvelyk	Maximális kerületi sebesség, m/mp/láb/ perc	Vágókorong maximális fordulatszáma, ford./perc	Vágókorong tömege, kg/font
370/14	270/10,6	40/7900	2000	0,8/1,8
425/17	325/12,8	40/7900	1760	1,1/2,3

EK megfelelőségi nyilatkozat

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

Leírás	Hordozható vágóeszköz
Márka	Husqvarna
Típus/modell	K 7000 Ring
Megjelölés	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, 2020-02-12



Joakim Ed

Alelnök, Betonfűrészelés és -fúrás, bontás

Husqvarna AB, Építőipari részleg

A műszaki dokumentációk felelőse

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	32	Transport, przechowywanie i utylizacja.....	58
Bezpieczeństwo.....	34	Rozwiązywanie problemów.....	58
Montaż.....	42	Dane techniczne.....	60
Przeznaczenie.....	46	Deklaracja zgodności WE.....	62
Przegląd.....	53	0

Wstęp

Opis produktu

Husqvarna K 7000 Ring to przenośna przecinarka. Przed rozpoczęciem obsługi produktu należy podłączyć go do odpowiedniego zasilacza elektrycznego.

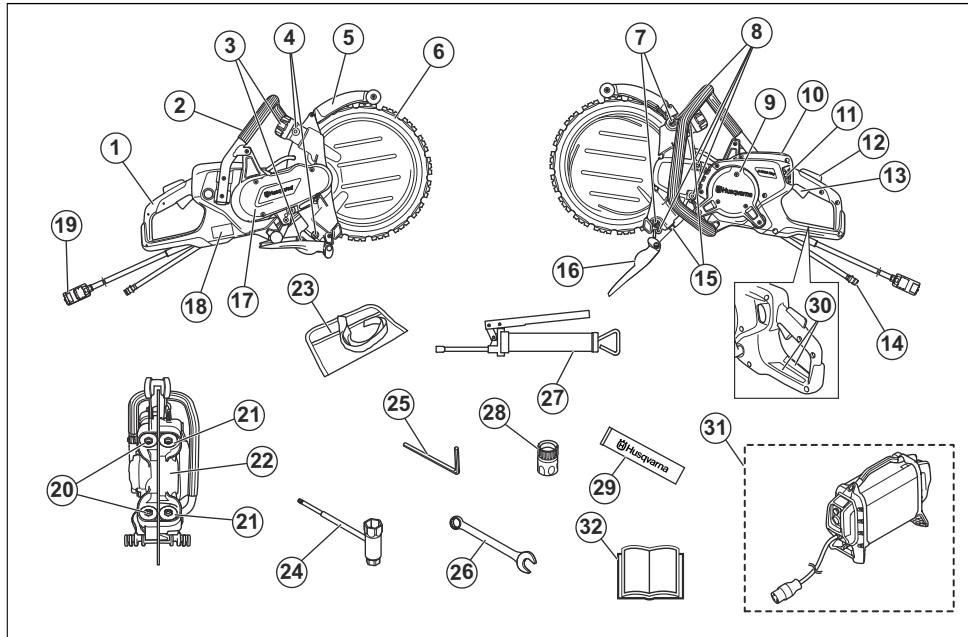
Przeznaczenie

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. Uchwyty tylny
2. Uchwyty przedni
3. Pokrętło rolek prowadzących
4. Smarowniczki
5. Osłona tarczy
6. Tarcza diamentowa (brak w zestawie)
7. Śruby regulacyjne
8. Śruby do osłony rolki oporowej

9. Klapki serwisowe
10. Wyświetlacz
11. Zawór wodny
12. Blokada włącznika zasilania
13. Manetka gazu
14. Podłączenie wody, wlot
15. Przeciwnakrętki ramion rolki oporowej
16. Osłona przeciwzpryskowa
17. Osłona paska
18. Tabliczka znamionowa
19. Podłączenie zasilacza elektrycznego
20. Rolki sterujące
21. Rolki oporowe
22. Koło napędowe
23. Torba z narzędziami
24. Klucz dwustronny
25. Klucz imbusowy, 6 mm
26. Klucz płaski, 19 mm
27. Smarownica
28. Połączenia wodne, Gardena®
29. Smar łożyskowy
30. Naklejki informacyjne i ostrzegawcze
31. Zasilacz elektryczny Husqvarna o wysokiej częstotliwości (wymagany, brak w zestawie)
32. Instrukcja obsługi

Symbole znajdujące się na produkcie



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



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



Nosić zatwierdzony kask ochronny oraz środki ochrony słuchu, wzroku i dróg oddechowych. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 38*.



Niniejszy produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami wspólnoty europejskiej.



Podczas cięcia powstaje pył. Wdychanie pyłu jest szkodliwe dla zdrowia. Stosować zatwierdzone środki ochrony dróg 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 46*.



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.

Tabliczka znamionowa

Husqvarna K7000 Ring
HID 970449801 4NE
2019 472000402
Husqvarna AB
561 82 Huskvarna SWEDEN
5500W 2000rpm Ø14" /370mm
Made in Sweden

Husqvarna K7000 Ring
HID 970449901 4NE
2019 472000402
Husqvarna AB
561 82 Huskvarna SWEDEN
5500W 1760rpm Ø17" /425mm
Made in Sweden

Wiersz 1: Marka, model

Wiersz 2: ID produktu

Wiersz 3: Rok produkcji, numer 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 zwrócenia 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 halaśliwe 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.** Odwrечение uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- **Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom. Zabrania się dokonywania przeróbek wtyczki.** Nieprzerobione wtyczki i dopasowane gniazda 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 narzędzi 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 wykonywanie czynności i kierować się zdrowym rozsądkiem.** Nie należy używać narzędzi elektrycznych, kiedy użytkownik jest zmęczony lub pod wpływem działania narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi narzędzia elektrycznego może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- **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 niezamierzonemu rozruchowi.** Przed podłączeniem do źródła zasilania i/lub baterii, podnoszenia lub przenoszenia 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 obrażenie 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 podłączania urządzeń odprowadzających i gromadzących pył, należy zadbać o jego podłączenie i właściwe użytkowanie.** Stosowanie urządzeń odprowadzających pył może ograniczyć zagrożenia związane z obecnością pyłu.
- **Poziomy vibracji występujące podczas pracy, mogą różnić się od wartości zadeklarowanych, co jest zależne od sposobu używania narzędzia.** Operatorzy powinni zidentyfikować zagrożenia oraz zastosować środki ochrony osobistej tak, aby uzyskać odpowiednią ochronę (należy wziąć pod uwagę cały cykl operacyjny np. także czas, gdy urządzenie jest wyłączone lub pracuje na wolnych obrotach).
- **Zachować bezpieczną odległość od tarcz tnących, 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 wykonuje 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 pozwalają 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 tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
- Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i końcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Użycie narzędzi 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 przewody 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 przyjmowana 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 odlamianymi fragmentami tarczy i przypadkowym zetknięciem z tarczą.
- Należy używać wyłącznie wzmacnionych lub diamentowych tarczy tnących.** Sama możliwości podłączenia elementu do narzędzia nie daje gwarancji bezpiecznej obsługi.
- Prawidłową znamionową akcesoriów musi być równa przymajmniej 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 odpowiadającej 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 osłon 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 przepływ 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 tarczą.
- Nigdy nie należy odkładać urządzenia przed jego całkowitym zatrzymaniem się.** Obracająca 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 wewnętrz obudowy; zbyt duża ilość nagromadzonego pyłu metalowego może grozić porażeniem prądem.
- Nie używać narzędzi w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą doprowadzić do zapłonu takich substancji.

Odbicie i związane z nim ostrzeżenia

- Odbicie to gwałtowna reakcja na zatrzymanie lub zaklinanie obracającej się tarczy.** Zatrzymanie 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 ścierna zaklinuje się lub zatrzyma 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 od operatora, w zależności od kierunku ruchu tarczy w chwili zakleszczenia. W takim przypadku może również dojść do rozerwania tarczy ściernej.
- Odbicie jest efektem złego 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 przeciwiastawić 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 narzędzia w kierunku przeciwnym do ruchu tarczy.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas obrabiania narożników, ostrych krawędzi itp.** Unikać kołysania i wciskania przyrządu w szczelinę. Narożniki, ostre krawędzie lub ruchy kołyszące mogą prowadzić do zakleszczenia obracającego się przyrządu i utraty kontroli nad nim lub odbicia.
- Nie wolno doczepiać łańcucha do pilarki, ostrza od wyrzynarki, segmentowej tarczy diamentowej o szczeblinie peryferyjnej większej niż 10 mm ani ząbkowanej tarczy tnącej.** Tego rodzaju osprzęt powoduje odbicie i utratę kontroli.
- Nie „zakleszczać” tarczy ani nie wywierać nadmiernego naciśku.** Nie próbować wykonywać cięcia o zbyt dużej głębokości. Nadmierne naprężanie tarczy zwiększa jej obciążenie i podatność na skręcanie lub wyginanie w 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 wyjmować 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.** Począć 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 zminalizowania 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 nieuwazne

posługiwanie 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 dokonają 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 posiadająceimplanty 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 46*.
- 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 42*.

- 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. Sprzęglo może się zerwać i spowodować poważne obrażenia ciała.
- Iskry z tarczy trącej mogą doprowadzić do zapalenia materiałów palnych, takich jak benzyna, drewno, ubrania i suche szkło.
- Nie obcinaj 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. Poprosić 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 odrzucane cząstki. Używając maski ochronnej twarzy, należy mieć na sobie także zatwierdzone okulary ochronne. Za zatwierdzone okulary ochronne uważa się 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.
- Dopasować, mocna i wygodna odzież roboczą, zapewniającą 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 przywrócić 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 zimnym i wilgotnością.
- 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 popchać 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 uchwytach. 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 trwałego 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.

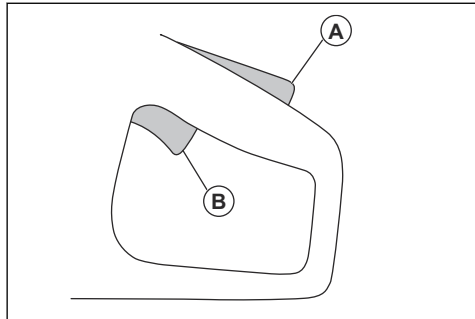
- Nie należy używać maszyny z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Regularnie przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone, skontaktować się z autoryzowanym serwisem Husqvarna.
- Nie należy modyfikować urządzeń zabezpieczających.
- Nie wolno 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)

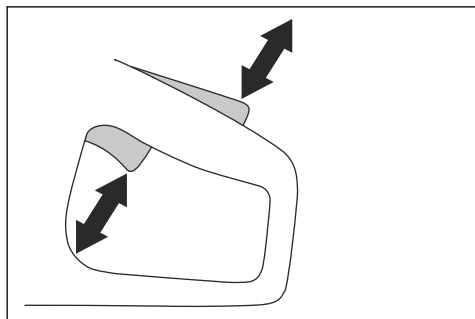
Blokada manetki gazu zabezpiecza przed przypadkowym włączeniem zasilania i umożliwia

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

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

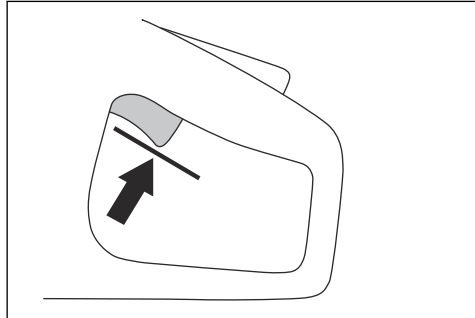


Po zwolnieniu uchwytu manetka gazu i blokada manetki gazu powróci do swoich pozycji wyjściowych. Ta funkcja blokuje manetkę gazu i zatrzymuje produkt. Zawór wodny powraca do położenia zamknięcia.

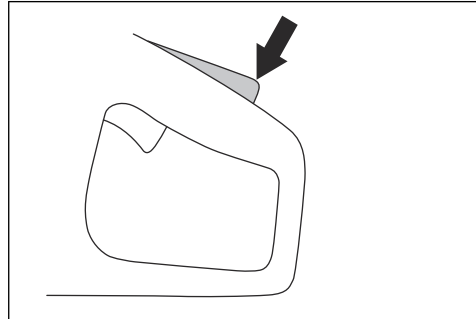


Sprawdzanie blokady manetki gazu

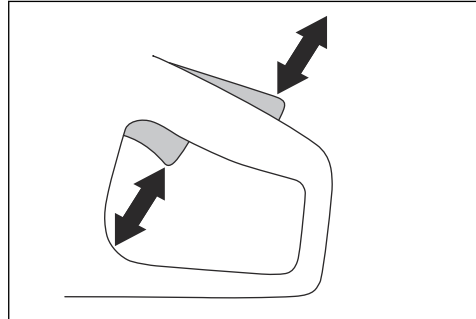
1. Sprawdzić, czy manetka gazu jest zablokowana w położeniu biegu jałowego podczas zwalniania blokady manetki gazu.



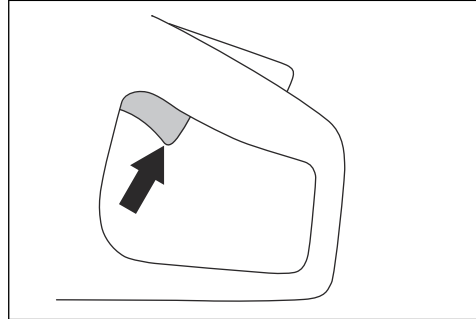
2. Popchnąć blokadę manetki gazu i sprawdzić, czy po zwolnieniu powraca ona do swojego położenia.



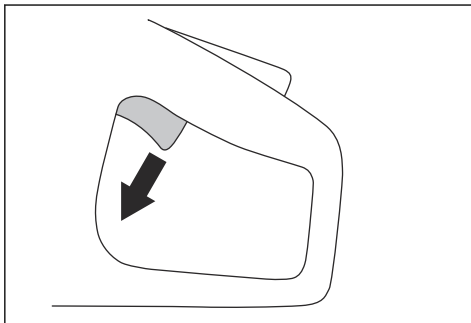
3. Upewnić się, że manetka gazu i jej blokada poruszają się płynnie, a sprężyny powrotnie działają prawidłowo.



4. Włączyć urządzenie i ustawić na pełne obroty.



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

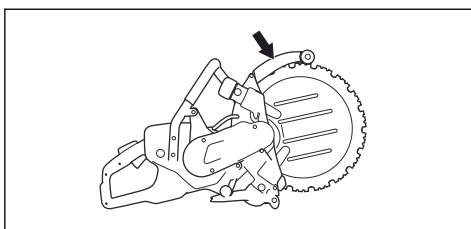


Osłona tarczy



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



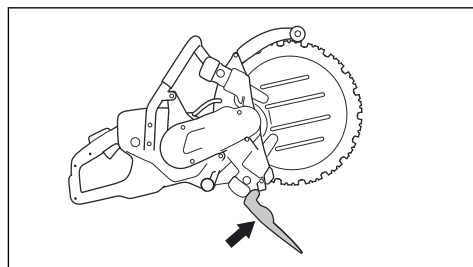
OSTRZEŻENIE: Uszkodzona tarcza tnąca może zranić użytkownika.

- Sprawdzić, czy tarcza tnąca jest prawidłowo zamocowana i nie ma śladów uszkodzenia.
- Upewnić się, że osłona tarczy nie ma pęknięć ani uszkodzeń.
- Wymienić osłonę tarczy, jeżeli jest uszkodzona. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku warsztatowym produktu.

Osłona przeciwzpryskowa

Osłona przeciwzpryskowa zapewnia ochronę przed wodą wyrzucaną w kierunku operatora. Zapobiega

również obrażeniom ciała w przypadku wyrzucania fragmentów ciętego materiału w kierunku operatora.



Sprawdzanie osłony przeciwzpryskowej

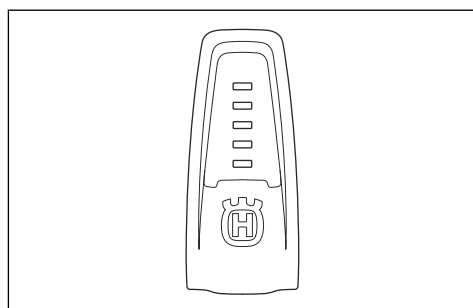


OSTRZEŻENIE: Uszkodzona osłona przeciwzpryskowa może zranić użytkownika.

- Sprawdzić, czy osłona przeciwzpryskowa jest prawidłowo zamocowana i nie ma śladów uszkodzenia.
- Upewnić się, że osłona przeciwzpryskowa nie ma pęknięć ani uszkodzeń.
- Wymienić osłonę przeciwzpryskową, 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 53*.

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/z zespołu tnącego na uchwyty maszyny.



Sprawdzanie systemu tłumienia drgań



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

1. Sprawdzić, czy amortyzatory nie są pęknięte lub odkształcone. Wymienić elementy tłumiące drgań, jeśli są one uszkodzone.
2. Upewnić się, że elementy tłumiące drgań są prawidłowo przyjmocowane do silnika i uchwytów.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

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 niezamierzony obiekt. Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Po 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

dodatek 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, zbrojenego betonu i kamienia.
- Należy używać wyłącznie tarczy diamentowej przeznaczonej do ciętego materiału.
- 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 tarcza diamentowa stanie się zbyt gorąca, może to spowodować poluzowanie się segmentów diamentowych.

Drgania tarczy tnącej

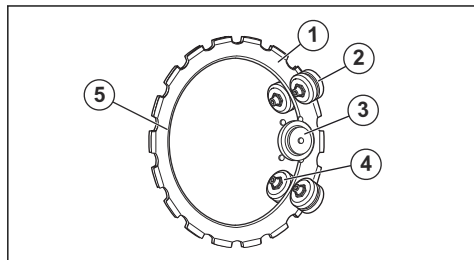


UWAGA: W przypadku użycia produktu ze zbyt dużą siłą tarcza tnąca może się nadmiernie rozgrzać, wygiąć i spowodować drgania. Używać produktu z mniejszą siłą. Jeśli drgania nadal występują, należy wymienić tarczę tnącą.

Tarcza pierścieniowa



OSTRZEŻENIE: Nie wolno dokonywać modyfikacji tarczy pierścieniowej. Modyfikacje mogą spowodować poważne obrażenia ciała. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze swoim dealerem Husqvarna.



1. Tarcza tnąca
2. Rolki oporowe
3. Koło napędowe
4. Rolki sterujące
5. Krawędź wewnętrzna

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.

Montaż tarczy tnącej



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



OSTRZEŻENIE: Zawsze używać rękawic ochronnych podczas obsługi łańcucha pilarki.

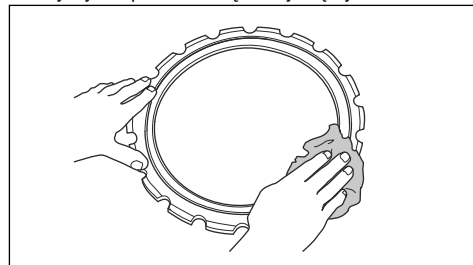


OSTRZEŻENIE: Nie należy nakładać nowych segmentów diamentowych tarczy na używany rdzeń tarczy tnącej. Używany rdzeń tarczy tnącej może pęknąć lub rozprysnąć się i spowodować poważne obrażenia ciała operatora.

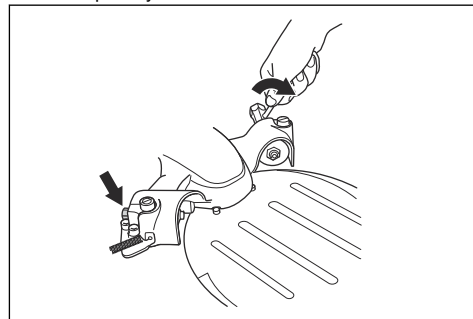


OSTRZEŻENIE: Należy sprawdzić, czy tarcza tnąca jest w dobrym stanie i nosi śladow uszkodzeń. Uszkodzona tarcza tnąca może się wylamać i ranić operatora.

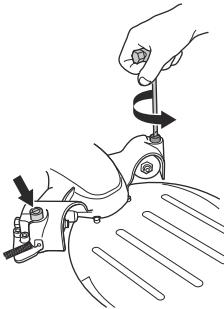
1. Wyczyścić powierzchnię tarczy tnącej.



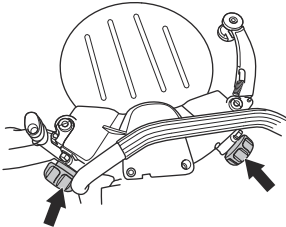
2. Odkręcić 2 nakrętki zabezpieczające na osłonie rolek oporowych.



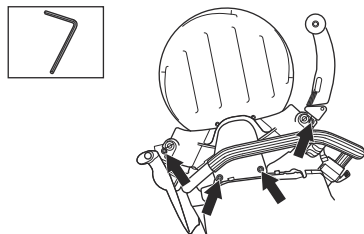
3. Poluzować 2 śruby regulacyjne.



4. Zdemontować 2 pokrętła.

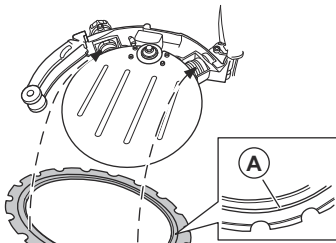


5. Wykręcić 4 śruby, które przytrzymują osłonę rolek oporowych za pomocą klucza imbusowego 6 mm.

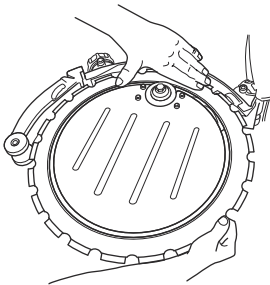


6. Zdjąć osłonę rolek oporowych.

7. Zamontować tarczę tnącą. Upewnić się, że wewnętrzna krawędź tarczy tnącej znajduje się w rowku kola napędowego. Upewnić się, że rolki prowadzące wchodzą w rowek (A) w tarczy tnącej. Patrz *Tarcza pierścieniowa* na stronie 43.

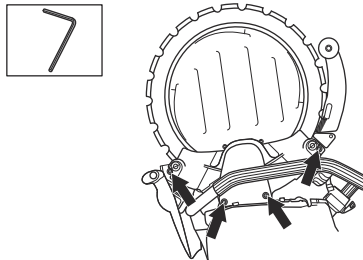


8. W razie potrzeby wsunąć rolki prowadzące na miejsce.

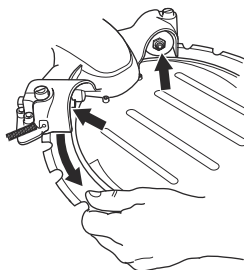


9. Zamontować osłonę rolek oporowych. Upewnić się, że kołnierze rolek prowadzących znajdują się w rowkach tarczy tnącej.

10. Dokręcić 4 śruby podtrzymujące osłonę rolek oporowych.

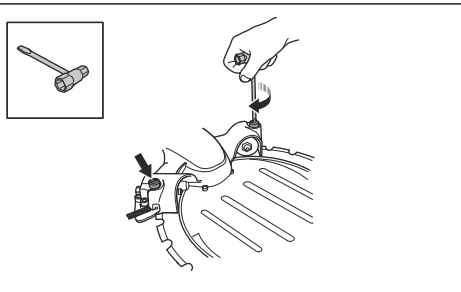


11. Obrócić tarczę tnącą ręcznie. Upewnić się, że rolki oporowe nie są oparte o tarczę tnącą.



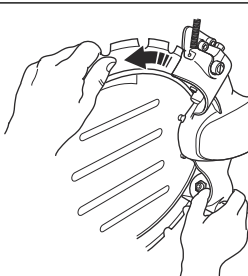
12. Ustawić urządzenie w pozycji pionowej.

13. Wyregulować 2 śruby regulacyjne, aż rolki oporowe dotkną tarczy tnącej.

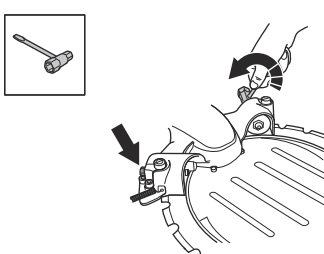


UWAGA: Nie należy regulować rolek oporowych, jeśli urządzenie jest położone na boku. Regulacja jest wtedy nieprawidłowa i może spowodować uszkodzenie tarczy tnącej.

14. Należy upewnić się, że można zatrzymać rolkę oporową za pomocą kciuka po obróceniu ostrza tnącego.

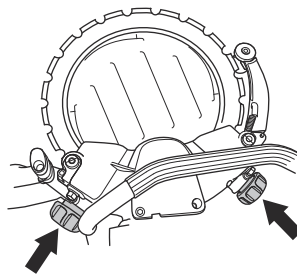


15. Dokręcić 2 nakrętki zabezpieczające na osłonie rolek oporowych.



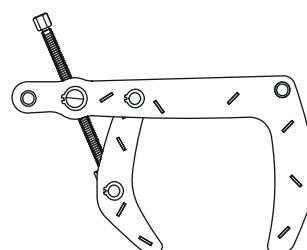
16. Należy upewnić się, że można zatrzymać rolkę oporową za pomocą kciuka po obróceniu ostrza tnącego.

17. Całkowicie dokręcić 2 pokrętła.



Obejma do rur

Obejma do rur to akcesoria do tego produktu, pomagające w prostym, dokładnym cięciu rur betonowych.



Przeznaczenie

Wstęp



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

Odbicie

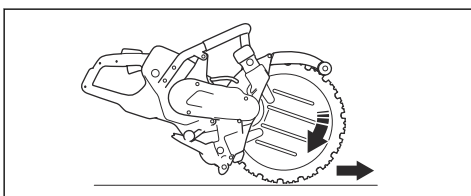


OSTRZEŻENIE: Odbicia są nagle i mogą być bardzo gwałtowne. Przecinarka może być odrzucona do góry i do tyłu w stronę użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia. Konieczne jest zrozumienie przyczyn, które powodują odbicia oraz zapamiętanie, jak ich uniknąć w czasie 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. Sila ciągnie urządzenie w kierunku przeciwnym do obrotu tarczy. Przez większość czasu sila ta jest nieznaczna. Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje, sila reakcji będzie bardzo duża i operator może stracić kontrolę nad przecinarką.

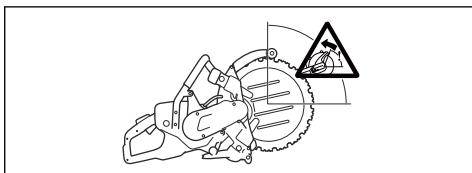


Nigdy nie przenosić maszyny, gdy jej osprzęt tnący jest w ruchu. Siły żyroskopowe mogą utrudniać zamierzone ruchy.

Strefa odbicia

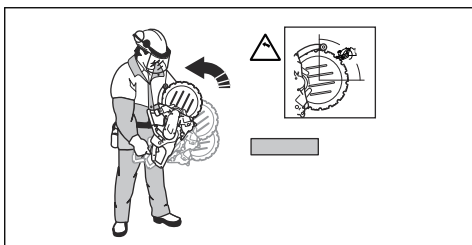
Nigdy nie używać strefy odbicia tarczy do cięcia. Jeżeli tarcza zaciśnie się lub zaklinuje w strefie odbicia, sila reakcji pchnie przecinarkę do góry i do tyłu w stronę

użytkownika w ruchu obrotowym, powodując poważne lub nawet śmiertelne obrażenia.



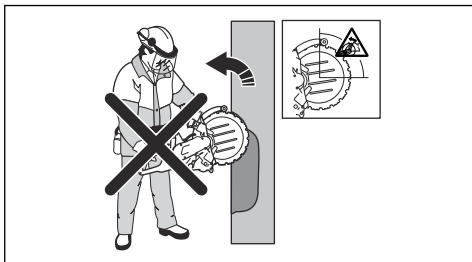
ODBICIE ROTACYJNE

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



Odbicie wznoszące

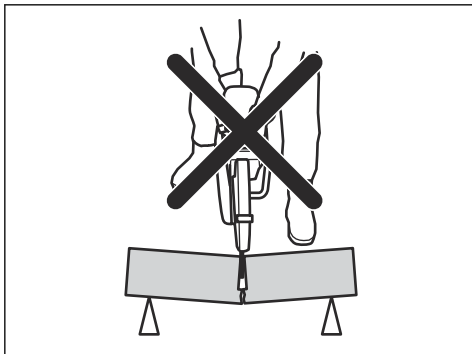
Jeżeli w czasie cięcia jest używana strefa odbicia, sila reakcji powoduje wznoszenie tarczy w wycięciu. Nie pracować strefą odbicia. Pracować dolną czwartką tarczy, aby uniknąć odbicia wznoszącego.



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

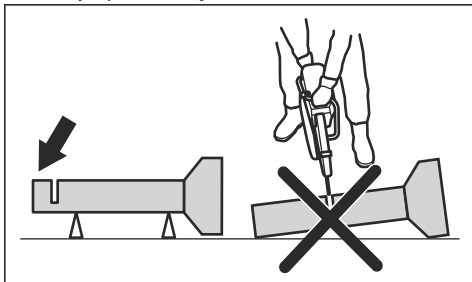


OSTRZEŻENIE: Jeżeli tarcza zaciśnie się w strefie odbicia, może nastąpić mocne odbicie.

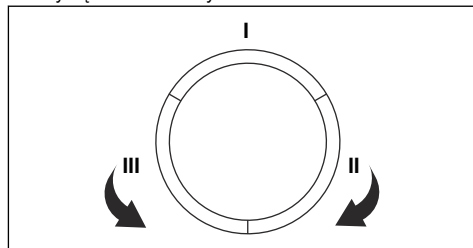
W czasie cięcia rur należy zachować szczególną ostrożność. Jeżeli rura nie jest właściwie podparta i cięcie jest prowadzone na całej powierzchni nacięcia, tarcza może się zakleszczyć. Należy zachować szczególną ostrożność podczas cięcia rur z dzwonkowatym zakończeniem lub rur w rowie. Jeśli rura nie 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.

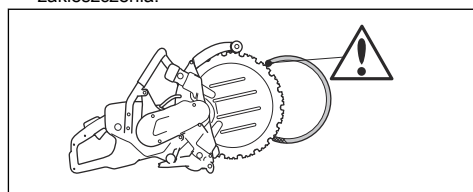
1. Zamocować rurę, aby nie przesuwała się i nie stoczyła podczas cięcia.



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.

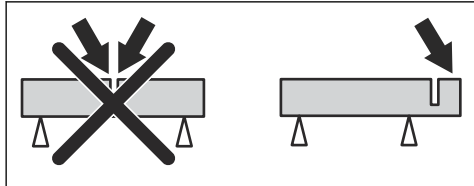


OSTRZEŻENIE: Należy się upewnić, że element obrabiany jest unieruchomiony przez cały czas wykonywania operacji.



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 przycinania. Gdy nacięcie otwiera się, nie występuje odbicie. Gdy nacięcie zamyka się 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 54*.
- 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 różnicowoprądowym (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*.

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.

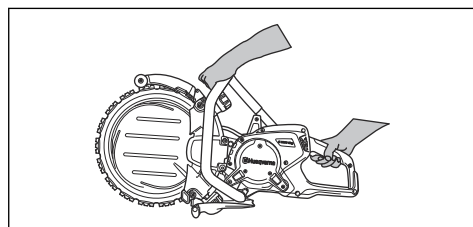


OSTRZEŻENIE: Przed cięciem w istniejącej szczerelnie utworzonej przez inną tarczą należy sprawdzić, czy szczerelina nie jest większa niż tarcza, gdyż może to doprowadzić do zakleszczenia tarczy oraz jej odbicia.



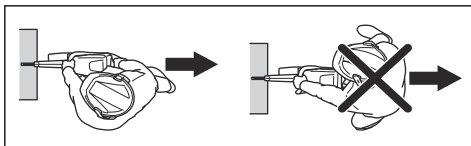
OSTRZEŻENIE: Cięcie metalu wywołuje iskry, które mogą spowodować pożar. Nie używaj maszyny w pobliżu substancji lub gazów łatwopalnych.

- 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 42*.
- Nie obcinać 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.

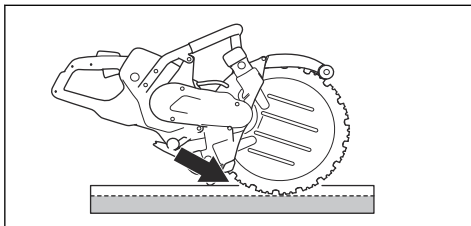


- Przyjąć bezpieczną postawę i upewnić się, że tarcza tnąca porusza się płynnie.
- Należy stać równolegle do linii tarczy tnącej. Nie należy stawać bezpośrednio za urządzeniem. Jeśli

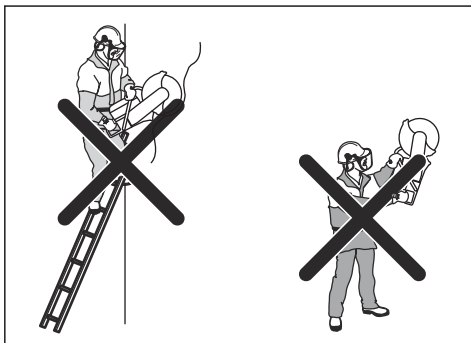
wystąpi odbicie, piła przesunie się po płaszczyźnie tarczy tnącej.



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

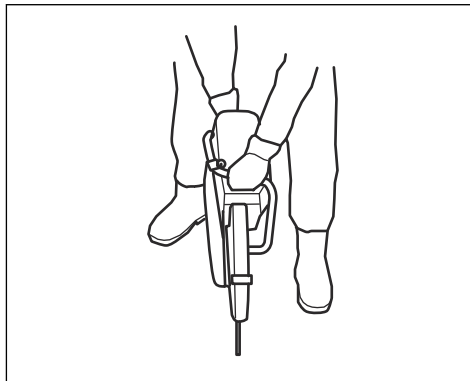


- Nigdy nie używać strefy odbicia tarczy do cięcia. Instrukcje, patrz *Strefa odbicia na stronie 46*.
- Nie używać produktu, zanim obszar roboczy nie będzie czysty, a stopy i ciało nie będą ustawione w stabilnej pozycji.
- Nie należy ciąć powyżej wysokości ramion.
- Nie wolno ciąć, stojąc na drabinie.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

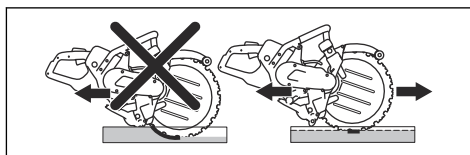


- Stać w wygodnej odległości od obiektu, przy którym wykonywana jest praca.
- Upewnić się, że po uruchomieniu silnika tarcza tnąca obraca się płynnie.

- 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.



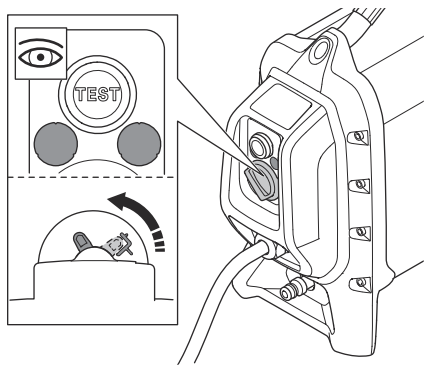
- Przesuwać tarczę powoli w przód i w tył, aby kontakt tarczy z ciętym materiałem odbywał się na niewielkiej powierzchni. Ogranicza to nagrzewanie się tarczy i stanowi efektywną metodę cięcia.



Sprawdzenie wyłącznika RCD

1. 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

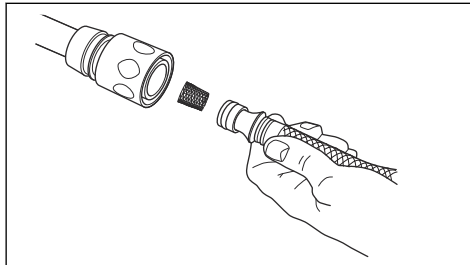


OSTRZEŻENIE: Podczas korzystania z produktu należy zawsze używać wody. Ciecie na sucho powoduje przegrzanie i uszkodzenie produktu oraz tarczy tnącej. Zagrożenie poważnymi obrażeniami.

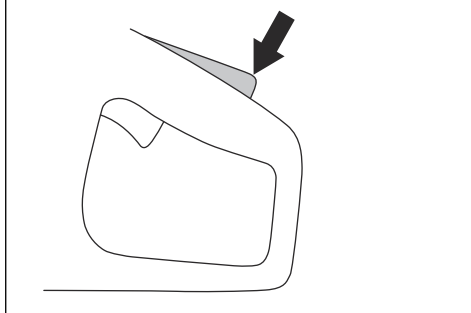


UWAGA: Stosować chłodzenie wodą pod odpowiednim ciśnieniem wody, by podczas cięcia zachować odpowiednią temperaturę rdzenia tarczy tnącej i segmentów. Jeśli przewód wody zostanie odłączony od źródła zasilającego, ciśnienie doprowadzanej wody może być zbyt wysokie.

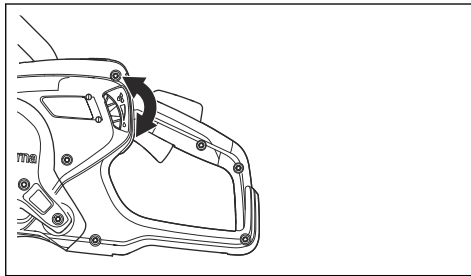
- Podłącz przewód wodny do źródła dostarczającego wodę. Dozwolony przepływ wody jest określony w *Dane techniczne na stronie 60*.



- Nacisnąć blokadę manetki gazu, aby otworzyć zawór wodny.

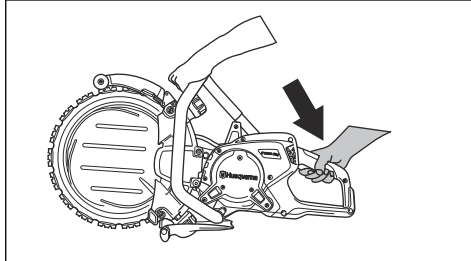


- Dostosować dopływ wody podczas pracy za pomocą kciuka.



Uruchamianie produktu

- Chwycić prawą ręką za tylny uchwyt.



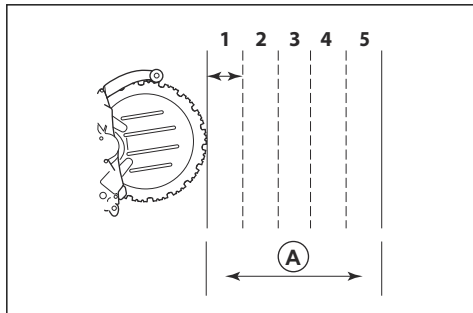
- Nacisnąć blokadę manetki gazu i manetkę gazu.
- Pozwolić na pracę produktu bez obciążenia przez minimum 30 sekund.

Głębokość cięcia

Ten produkt może ciąć na maksymalną głębokość 325 mm/12,8 cala (A).

Czas zakończenia cięcia będzie dłuższy, jeśli operator zacznie od razu ciąć na maksymalnej głębokości. Czas zakończenia cięcia będzie krótszy, jeśli operator wykona

od 4 do 5 cięć, aż osiągnie głębokość 325 mm/12,8 cala.



Wykonywanie prostego cięcia

1. Przymocować długi prosty przedmiot jako podporę wzdułż linii cięcia.
2. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy najpierw wykonać cięcie za pomocą przycinarki ze specjalnym ostrzem do cięcia wstępnego Husqvarna.



OSTRZEŻENIE: Podczas wykonywaniu cięcia pilotażowego nie wolno używać przycinarki z zamontowaną tarczą tnącą. Standardowa tarcza tnąca wykonuje zbyt wąskie nacięcie. Jeśli po takim nacięciu operator skorzysta z tarczy pierścieniowej, zbyt wąskie nacięcie doprowadzi do niebezpiecznego odbicia i zakleszczenia tarczy pierścieniowej.

3. Przeciąć całą wyznaczoną długość na głębokość 2–3 cm/0,79–1,18 cala. Utrzymywać tarczę tnącą wzdułż podpory, aby cięcie było proste.
4. Podnieść tarczę tnącą od miejsca cięcia.
5. Wrócić do początku wycinanego odcinka i wyciąć kolejne 2–3 cm/0,79–1,18 cala tak, aby całkowita głębokość cięcia wyniosła 5–10 cm/1,97–3,94 cala.
6. Kontynuować cięcie na wymaganą głębokość.

Wycinanie otworów

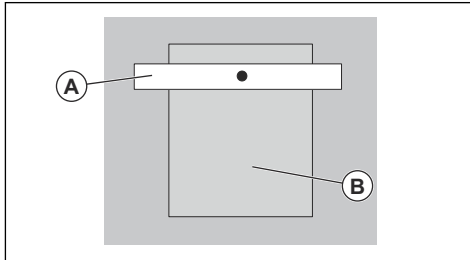


OSTRZEŻENIE: Upewnić się, że podczas cięcia duże kawałki ciętego materiału nie spadną na operatora ani na produkt.

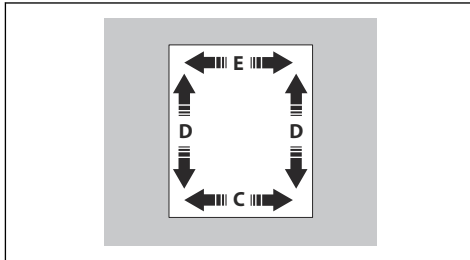


UWAGA: Jeśli cięcia zostaną wykonane w nieprawidłowej kolejności, kawałki ciętego materiału mogą spaść na produkt i spowodować jego uszkodzenie. Należy zawsze wykonać dolne cięcie poziome przed wykonaniem górnego cięcia poziomego.

1. Zamocować podporę (A) wzdułż miejsca cięcia (B), aby upewnić się, że przecięty element nie upadnie.



2. Wykonać dolne cięcie poziome (C).

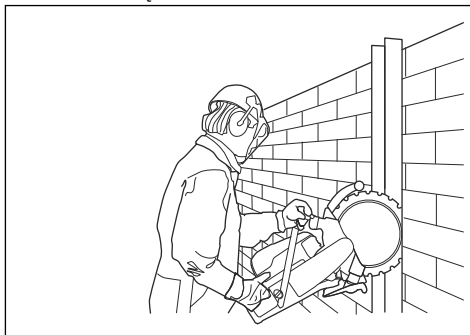


3. Wykonać 2 cięcia pionowe (D).
4. Wykonać górne cięcie poziome (E).

Wykonywanie długiego cięcia

Wykonać tę procedurę, jeśli cięcie będzie dłuższe niż 1 m/39,4 cala.

1. Przymocować długi prosty przedmiot jako podporę wzdułż linii cięcia.



2. Przeciąć całą wyznaczoną długość na głębokość 50–70 cm/2–3 cali. Utrzymywać tarczę tnącą wzdułż podpory, aby cięcie było proste.
3. Zdjąć podporę.
4. Kontynuować cięcie wzdułż pierwszego nacięcia, aż do osiągnięcia żądanej głębokości.

Wykonywanie krótkiego cięcia

Wykonać tę procedurę, jeśli cięcie będzie krótsze niż 1 m/39,4 cala

1. Przeciąć całą wyznaczoną długość na głębokość 50–70 mm/2–3 cali.
2. Kontynuować cięcie wzdłuż pierwszego nacięcia, aż do osiągnięcia żądanej głębokości.

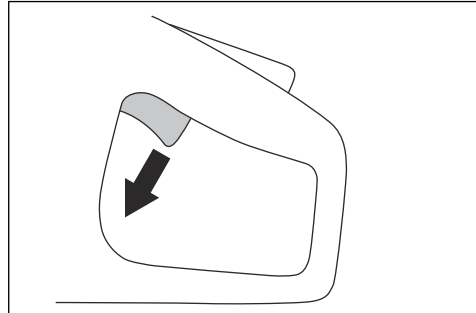
Wyłączanie produktu



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

Istnieją 2 procedury wyłączania silnika.

- Aby wyłączyć silnik, zwolnić manetkę gazu.



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

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.
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. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi agregatu hydraulicznego.

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, poproś 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 tnąca. 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 tłumienia drgań*.		X	
Sprawdzanie osłony paska	X		
Sprawdzić rolki oporowe i prowadzące	X		

*Patrz Zespoły zabezpieczające na osprzęcie na stronie 39.

**Patrz Montaż tarczy tnącej na stronie 43.

Zbieranie cieczy



UWAGA: Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.

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

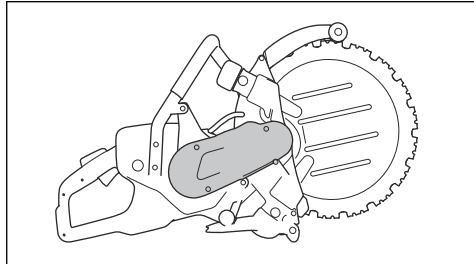
Przegląd ogólny

- 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.

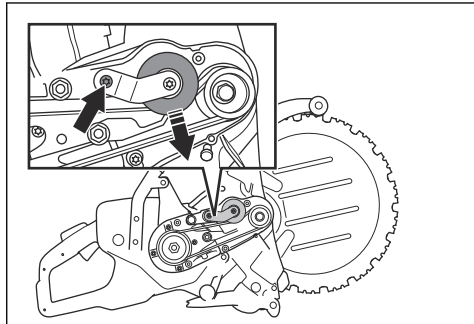
Sprawdź naprężenie paska napędowego.

Po 1 godzinie pracy zacisnąć nowy pasek napędowy.

- Zdjąć osłonę paska.



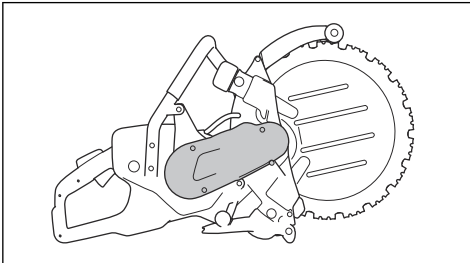
- Poluzować śrubę krążka napinającego pasek.



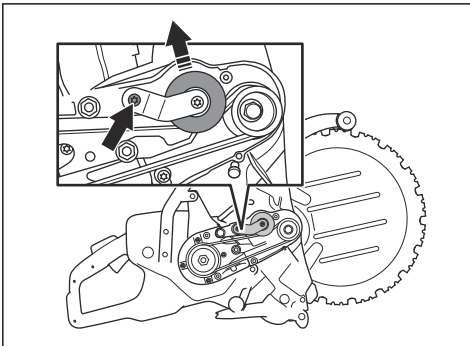
- Naciśnąć i przytrzymać kciukiem pasek krążka napinającego tak, aby naprężyć pasek napędowy. Dokręcić śrubę krążka napinającego pasek.
- Przymocować osłonę paska.

Wymiana paska napędowego

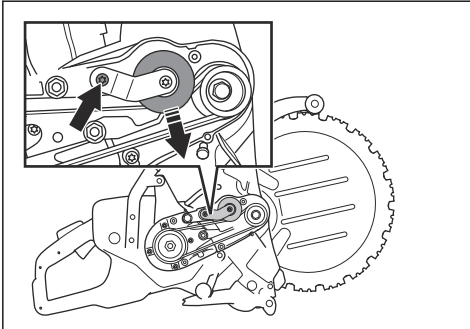
- Zdjąć osłonę paska.



- Poluzować śrubę krążka napinającego pasek.



- Podnieść krążek napinający pasek i zdjąć uszkodzony pasek napędowy. Założyć nowy pasek napędowy. Przed montażem nowego paska napędowego należy upewnić się, że koła pasowe są czyste i nieuszkodzone.
- Naciśnąć i przytrzymać kciukiem pasek krążka napinającego tak, aby naprężyć pasek napędowy. Dokręcić śrubę krążka napinającego pasek.



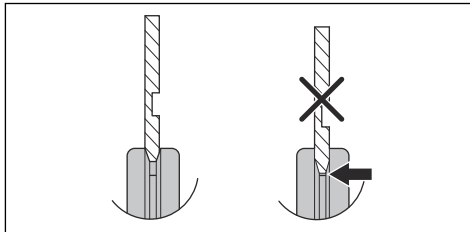
- Przymocować osłonę paska.

Sprawdzanie stanu koła napędowego



UWAGA: Zużycie koła napędowego może spowodować uszkodzenie tarczy tnącej.

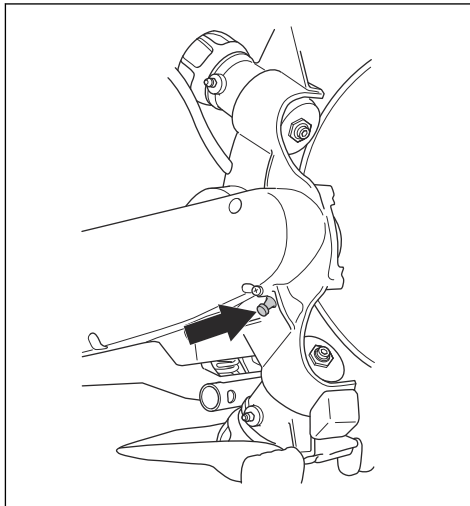
- Należy sprawdzić koło napędowe pod kątem zużycia. Koło napędowe jest zużyte, gdy brzeg tarczy tnącej dotyka dna rowka.



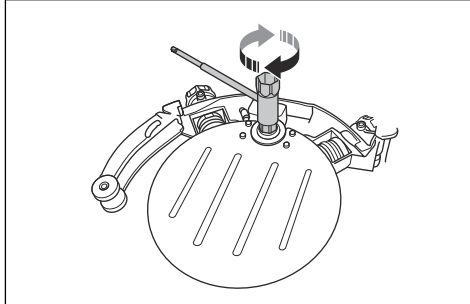
- W razie potrzeby należy wymienić koło napędowe.

Wymiana koła napędowego

- Naciśnąć przycisk, aby zablokować oszę.



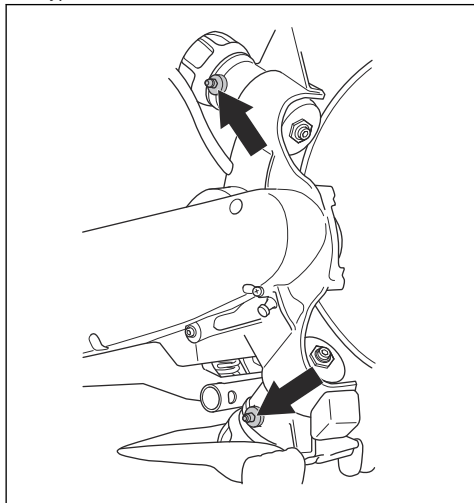
- Odkręcić śrubę centralną i zdjąć podkładkę.



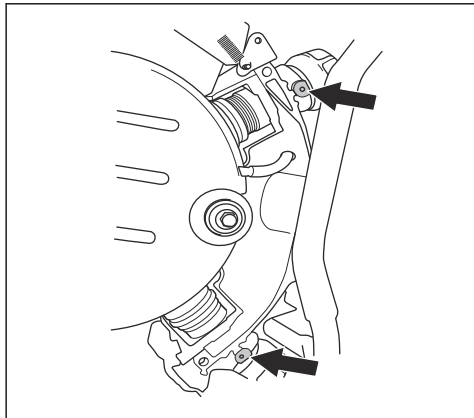
3. Zdjąć koło napędowe.
4. Zamontować nowe koło napędowe wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Smarowanie rolek prowadzących

1. Nałożyć smar za pomocą smarownicy tłokowej, aby wypełnić nim smarowniczki.



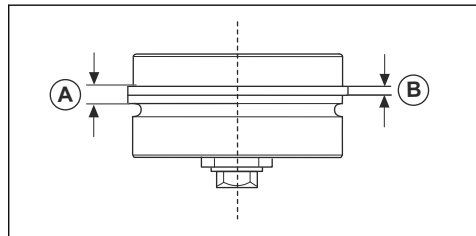
2. Za pomocą smarownicy napełnić smarem, aż z otworów zacznie wypływać czysty smar.



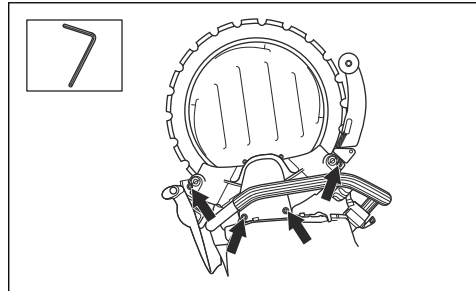
Wymiana rolek prowadzących

Rolki prowadzące należy sprawdzać 2 razy w okresie eksploatacji tarczy tnącej. Tarczę tnąca należy sprawdzić po zamontowaniu jej i gdy zacznie się zużywać. Należy wymienić rolki prowadzące, gdy ich kolińce są zużyte do połowy. W przypadku nowej rolki prowadzącej odległość (A) wynosi 3 mm/0,12 cala. W

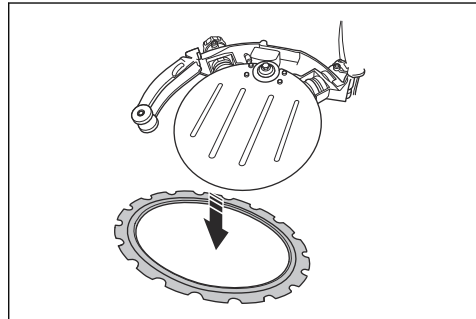
zużytej rolce prowadzącej odległość (B) jest mniejsza niż 1,5 mm/0,06 cala.



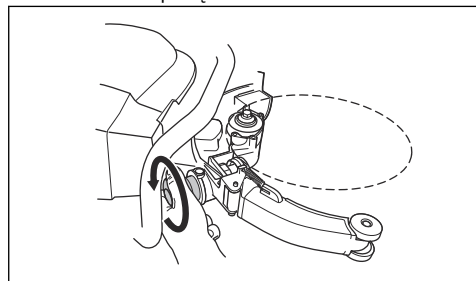
1. Zdjąć osłonę rolek oporowych.



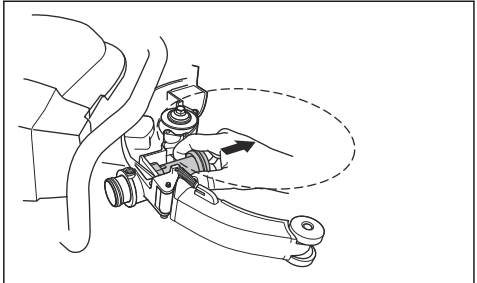
2. Zdemontować tarczę tnąca.



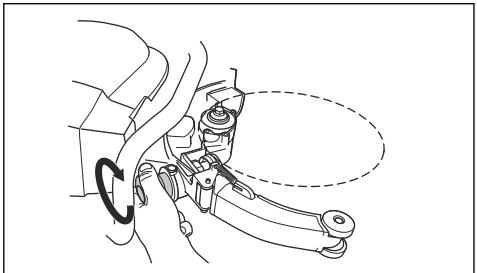
3. Zdemontować pokrętło.



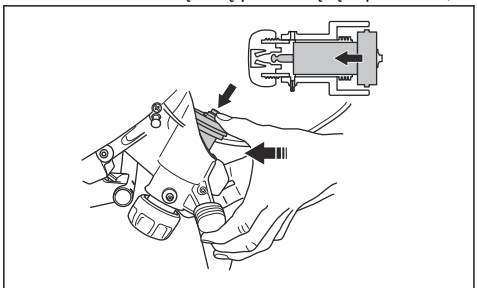
4. Wyciągnąć rolkę prowadzącą z urządzenia.



5. Zamontować pokrętło i całkowicie je dokręcić.
Następnie poluzować je o 2 obroty.



6. Zamontować nową rolkę prowadzącą w produkcie,



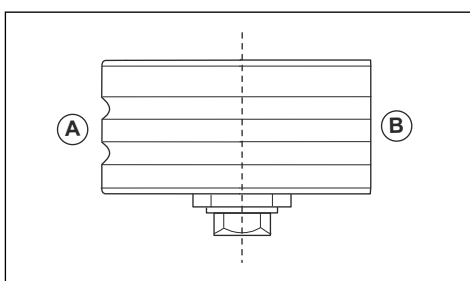
7. Nasmarować rolki sterujące. Patrz *Smarowanie rolek prowadzących na stronie 56*.

8. Zamontować tarczę tnącą i osłonę rolki oporowej.
Patrz *Montaż tarczy tnącej na stronie 43*.

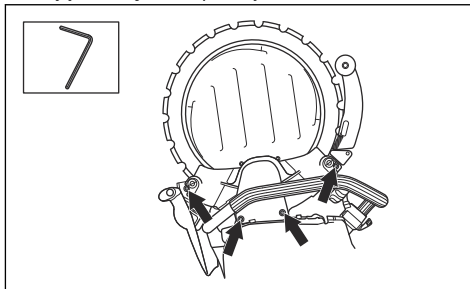
Wymiana rolek oporowych

Rolki oporowe należy sprawdzać 2 razy w okresie eksploatacji tarczy tnącej. Tarczę tnąca należy sprawdzić po zamontowaniu jej i gdy zacznie się zużywać. Rolki oporowe należy wymienić, gdy ich

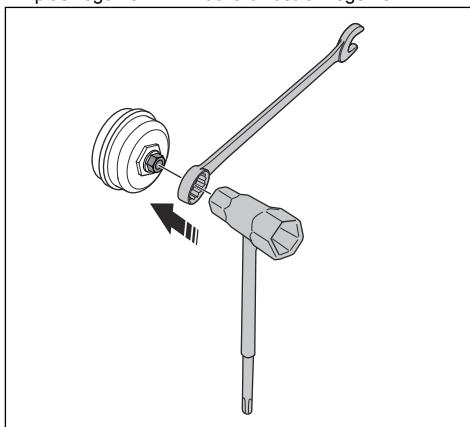
powierzchnia spłaszcza się. Na rysunku przedstawiono nową rolkę oporową (A) i zużytą rolkę oporową (B).



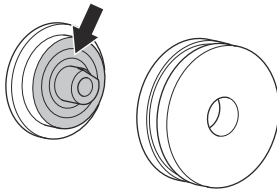
1. Zdjąć osłonę rolek oporowych.



2. Wymontować rolki oporowe za pomocą klucza płaskiego 19 mm i klucza dwustronnego 13 mm.



3. Nasmarować wewnętrzne powierzchnie rolki oporowej smarem łożyskowym.



4. Zamontować nową rolkę oporową.
5. Zamontować tarczę tnącą i osłonę rolki oporowej. Upewnić się, że rolki oporowe są odpowiednio wyregulowane względem tarczy tnącej.Więcej informacji znajduje się w *Montaż tarczy tnącej na stronie 43*

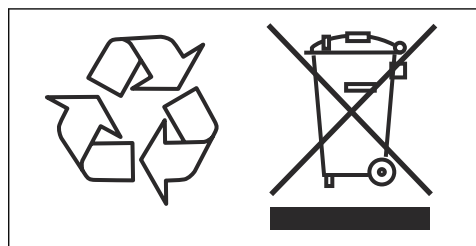
Transport, przechowywanie i utylizacja

Transport i przechowywanie

- Podczas transportu, w celu zapobieżenia uszkodzeniom i wypadkom, produkt należy zabezpieczyć.
- Podczas transportu i przechowywania należy zabezpieczyć tarczę tnącą.
- Produkt należy przechowywać w zamkniętym miejscu w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niego dostępu.
- Przechowywać urządzenie i tarczę tnącą w miejscu suchym, nienarażonym na przymrozki.
- Sprawdzić produkt pod kątem uszkodzeń powstałych podczas transportu i przechowywania.

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, 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

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyny	Rozwiązanie
Tarcza tnąca nie obraca się.	Pokrętła rolek prowadzących nie są wystarczająco dokręcone.	Całkowicie dokręcić pokrętła rolek prowadzących.
	Tarcza tnąca nie jest prawidłowo zamontowana na rolkach prowadzących.	Ponownie zamontować tarczę tnąca i upewnić się, że może się obracać.
	Naprężenie rolek oporowych jest zbyt duże.	Zmniejszyć naprężenie rolek oporowych.

Problem	Przyczyny	Rozwiążanie
Tarcza tnąca wiruje zbyt wolno.	Naprężenie rolek oporowych jest zbyt duże.	Zmniejszyć naprężenie rolek oporowych.
	Koło napędowe jest zużyte.	Sprawdzić koło napędowe pod kątem zużycia. W razie potrzeby wymienić je.
	Wewnętrzna średnica tarczy tnącej jest zużita.	Sprawdzić tarczę tnąca pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić tarczę tnącą.
	Osłabione sprężyny rolek prowadzących.	Wymienić rolkę prowadzącą lub skontaktować się z autoryzowanym warsztatem serwisowym.
	Łożyska rolek prowadzących są uszkodzone.	Wymienić rolkę prowadzącą i oporową lub skontaktować się z autoryzowanym warsztatem serwisowym.
	Łożyska rolek oporowych są uszkodzone.	Wymienić rolkę prowadzącą i oporową lub skontaktować się z autoryzowanym warsztatem serwisowym.
Tarcza tnąca zeskuje z prowadnicą.	Rolki oporowe są zbyt luźne.	Wyregulować rolki oporowe.
	Rolki prowadzące są zużyte.	Sprawdzić rolki prowadzące pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić rolki prowadzące.
	Tarcza tnąca nie jest prawidłowo zamontowana na rolkach prowadzących.	Ponownie zamontować tarczę tnąca i upewnić się, że może się obracać.
	Tarcza tnąca jest uszkodzona.	Sprawdzić tarczę tnąca pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić tarczę tnącą.
Tarcza tnąca jest skręcona.	Naprężenie rolek oporowych jest zbyt duże.	Zmniejszyć naprężenie rolek oporowych.
	Tarcza tnąca jest zbyt gorąca.	Sprawdzić przepływ wody. W razie konieczności wyregulować przepływy.
Segmenty niszczą się.	Tarcza tnąca jest wygięta, skręcona lub konserwacja jest wykonywana nieprawidłowo.	Sprawdzić tarczę tnąca pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić tarczę tnącą.
Tarcza tnie zbyt wolno.	Dobrano nieprawidłową tarczę tnąca do ciętego materiału.	Wymienić na zalecaną tarczę tnącą.
Tarcza tnąca ślizga się w wycięciu.	Rolki prowadzące nie poruszają się swobodnie i nie mogą wystarczająco mocno docisnąć tarczy tnącej do koła napędowego.	Sprawdzić, czy tuleje rolek prowadzących mogą się swobodnie wsuwać i wysuwać. W razie potrzeby wymontować rolki prowadzące. Oczyszczyć je i nasmarać przed ponownym zamontowaniem.
	Koło napędowe jest zużyte. Materiał ścierny i niewystarczająca ilość wody podczas pracy powodują szybsze zużywanie się koła napędowego.	Sprawdzić koło napędowe pod kątem zużycia. W razie potrzeby wymienić je.
	Kolnierz rolki prowadzącej jest zużyty. Gdy zużyta zostanie ponad połowa szerokości kolnierza, tarcza tnąca ślizga się.	Sprawdzić rolki prowadzące pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymienić rolki prowadzące.
	Rowek ostrza i jego wewnętrzna krawędź są zużyte. Jest to spowodowane niższym odprowadzaniem materiału ściernego i/lub zużyciem koła napędowego.	Sprawdzić zużycie tarczy tnącej, koła napędowego i rolek prowadzących. W razie potrzeby należy je wymienić.
		Sprawdzić przepływ wody.

Dane techniczne

Dane techniczne

	14 cali	17 cali
Silnik		
Silnik elektryczny		Wysokiej częstotliwości (HF)
Maks. liczba obrotów/min wałka zdawczego		8800
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	25,8/11,7	27,3/12,4
Zestaw przewodu 5 m, funty/kg		1,4/3,1
Chłodzenie wodne		
Chłodzenie wodne silnika		Tak
Chłodzenie wodne tarczy		Tak
Zalecane maks. ciśnienie wody, PSI/bar		116/8
Min. zalecany przepływ wody, l/min		4 przy temperaturze wody 15°C
Złączka wkrętna		Typ Gardena®
Poziom hałasu⁴		
Zmierzony poziom mocy akustycznej, w dB(A)		110
Poziomy głośności⁵		
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)		99
Poziomy vibracji a_{hveq}⁶		
Uchwyt przedni, m/s ²	2,4	2,7
Uchwyt tylny, m/s ²	1,5	1,9

⁴ Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna (L_{WA}) zgodnie z normą EN 60745-2-1. Oczekiwana niepewność pomiaru 3 dB(A).

⁵ Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 60745-1. Oczekiwana niepewność pomiaru 3 dB(A).

⁶ Poziom vibracji zgodnie z normą EN 60745-2-22. Odnosowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,5 m/s². Wartości vibracji dotyczą obsługi ręcznej.

Sprzęt tnący

Tarcza pierścienio-wa, mm/cale	Maksymalna głębo-kość cięcia mm/cale	Maks. prędkość ob-wodowa, m/s / stopy/min	Maks. prędkość ob-rotowa tarczy tnącej, obr./min	Masa robocza, kg/funty
370/14	270/10,6	40/7900	2000	0,8/1,8
425/17	325/12,8	40/7900	1760	1,1/2,3

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 Ring
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2020 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektyna/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, 2020-02-12



Joakim Ed

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

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Obsah

Úvod.....	63	Preprava, skladovanie a likvidácia.....	87
Bezpečnosť.....	65	Riešenie problémov.....	87
Montáž.....	72	Technické údaje.....	89
Prevádzka.....	76	ES vyhlásenie o zhode.....	91
Údržba.....	82	0

Úvod

Popis produktu

Husqvarna K 7000 Ring je prenosná ručná rozbrušovacia píla. Ak chcete produkt používať, pripojte ho k náležitému napájaciemu zdroju.

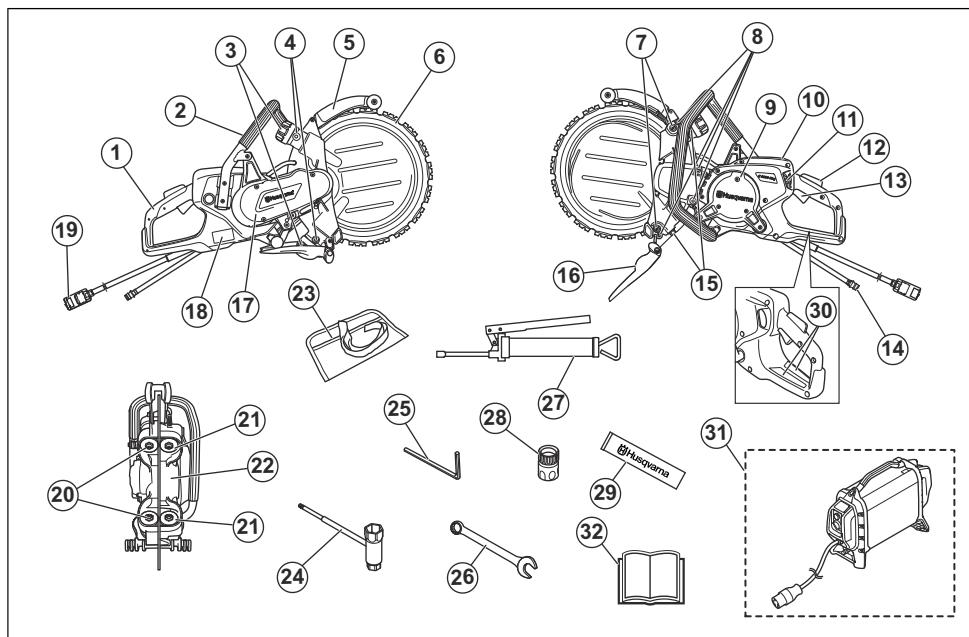
Plánované použitie

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 efektívnosť počas prevádzky. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na servisného predajcu.

Poznámka: Používanie tohto výrobku môže byť obmedzené vnútroštátnymi predpismi.

Prehľad výrobku



1. Zadná rukoväť'
2. Predná rukoväť'
3. Ovládanie pre vodiace valčeky
4. Mazničky
5. Kryt rezného kotúča
6. Diamantový kotúč (nedodáva sa)
7. Skrutky nastavovača
8. Skrutky na kryt podporného valčeka

9. Kontrolné kryty
10. Displej
11. Vodovodný kohútik
12. Blokovanie páčky vypínača
13. Páčka vypínača
14. Pripojenie vody, prívod
15. Poisťné matice na ramená podporného valčeka
16. Kryt rozprášovača
17. Kryt remeňa
18. Výkonový štítok
19. Pripojenie napájacieho zdroja
20. Vodiace valčeky
21. Podporné valčeky
22. Hnacie koleso
23. Vak na nástroje
24. Kombinovaný kľúč
25. Imbusový kľúč, 6 mm
26. Vidlicový kľúč, 19 mm
27. Mazací lis
28. Vodné prípojky, Gardena®
29. Mazivo na ložiská
30. Typový a výstražný štítok
31. Vysokofrekvenčný napájací zdroj Husqvarna (vyžaduje sa, nie je súčasťou balenia)
32. Návod na obsluhu

Symboly na výrobku



UPOZORNENIE: Tento výrobok môže byť nebezpečný a spôsobiť vázne 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 prilbu, chrániče slchu a chrániče očí a ochranu dýchacích ciest. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 69*.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EÚ.



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



Iskry z rezného kotúča môžu spôsobiť vzniechanie 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 76*.



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



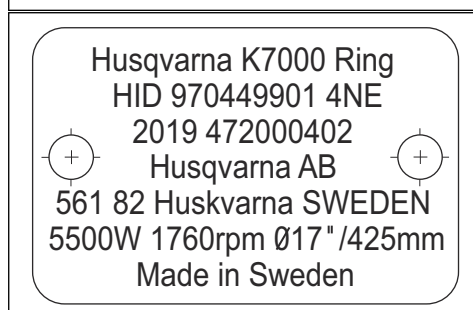
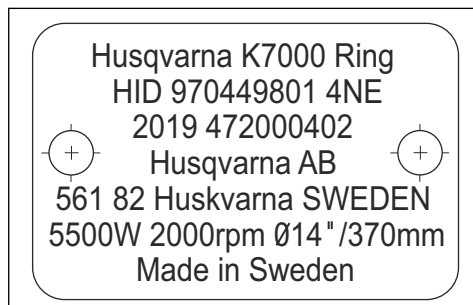
Nepoužívajte kotúče určené na okružnú pílu.



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

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

Výkonový 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

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

Zodpovednosť za výrobok

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

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

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



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



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

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

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



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

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

Bezpečnosť na pracovisku

- **Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- **Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré môžu vznieť prach alebo výparы.

- **Pri používaní elektrického nástroja zabráňte deťom a okoloidúcim, aby sa zdržiavalí vo vašej blízkosti.** Rušivé podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- **Parametre elektrických náradíov 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, radiátormi, 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, īahanie 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 predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- **Ak je nevyhnutné použiť elektrický náradie vo vlhkém prostredí, na napájanie náradia použite vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.



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

Osobná bezpečnosť

- Budte pozorní, sledujte, čo robíte, a pri používaní elektrického nástroja postupujte rozumne.**
Nepoužívajte elektrický nástroj, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických nástrojov môže spôsobiť vázny úraz.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy nosť ochranné prostriedky očí.** Ochranné pomôcky ako napríklad protiprachové masky, bezpečnostné topánky s protiskluzovou podrážkou, príby alebo chrániče sluchu použite vo vhodných prípadoch znížiaju počet osobných poranení.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu zariadenia. Pred pripojením k elektrickej sieti alebo akumulátoru, zdvihnutím alebo prenášaním nástroja otvorte, či je vypínač vo vypnutej polohe.** Prenášanie elektrických nástrojov s prstom na vypínač alebo pripojenie napájania k nástrojom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.
- Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovač kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Nenaťahujte sa príliš ďaleko. Vždy si udržiavajte rovnováhu a správny postoj.** To umožňuje lepšie ovládanie elektrického nástroja v neočakávaných situáciách.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržiavajte svoje vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí.** Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytia v pohyblivých časťach.
- Ak je možné pripojiť zariadenia na odsávanie a zber prachu, overte, či sú tieto zariadenia pripojené a či sa správne používajú.** Používanie zberača prachu môže obmedziť nebezpečenstvá týkajúce sa prachu.
- Emisia vibrácií počas používania elektrického nástroja sa môže lísiť od deklarovanej celkovej hodnoty v závislosti od spôsobu, akým je elektrický nástroj použitý.** Operátori sú povinní identifikovať a pripať opatrenia pre zaistenie vlastnej bezpečnosti, ktoré sú založené na odhadu podmienok pri danom používaní nástroja (prítom je potrebné vzíť do úvahy všetky časti prevádzkového cyklu, ako napríklad čas, keď je zariadenie vypnuté, čas, keď je zariadenie v pohotovostnom stave a čas, keď je zariadenie spustené).
- 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 skladovaním elektrického nástroja odpojte zástrčku od zdroja napájania a/alebo akumulátor od elektrického nástroja.** Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia riziko náhodného spustenia elektrického nástroja.
- Nepoužívané elektrické nástroje udržiavajte mimo dosahu detí a nedovolte osobám, ktoré nepoznajú elektrické nástroje alebo tieľo pokyny, aby elektrický nástroj používali.** Elektrické nástroje sú nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- Vykonávajte údržbu elektrických nástrojov.** Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, nalozenie 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 nabrusené a v čistote.** Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrými hranami sú menej náhylné 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 vyvoláť 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 poranieniu 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. Sústredte sa na danú úlohu. Nedbalosť môže mať za následok ľažký 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 plílu

- Kryt dodávaný spolu s nástrojom musí byť pevne prípevnený k elektrickému nástroju a umiestnený na**

- zabezpečenie maximálnej bezpečnosti tak, aby bola čo najmenšia časť kotúča odhalená smerom k používateľovi.** Používateľ a okolostojace osoby musia stáť mimo roviny 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 prinájmenšom rovnaké ako maximálny 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 prírubi so správnym priemerom pre zvolený kotúč.** Správne kotúčové prírubi 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 vretenu elektrického nástroja.** Kotúče a prírubi s hriadeľovými otvormi, ktoré nezodpovedajú montážnemu materiálu elektrického nástroja, stratia rovnováhu, nadmerne vibrujú a môžu spôsobiť stratu kontroly.
 - **Nepoužívajte poškodené kotúče.** Pred každý použitím skontrolujte, či kotúče nie sú nalomené 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 roviny 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 okulare. V prípade potreby použite masku proti prachu, chránič sluchu, rukavice a dielenskú zásteru, ktorá dokáže zastaviť malé úlomky obrobku. Chránič očí musia dokázať zastaviť lietajúce úlomky vytvorené pri rôznych činnostach. Masku proti prachu alebo respirátor musia dokázať filtrovať časticu vytvorené pri danom úkone. Dlhé vystavenie hluku vysokej intenzity môže spôsobiť stratu sluchu.
 - **Okolostojace 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 napätiom, môže uviesť 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 vás odev a dosťať sa do kontaktu s vašim telom.
 - **Pravidelne čistte vzduchové otvory elektrického nástroja.** Ventilátor motora vtiahne 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 nútenej 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' k používateľovi, alebo smerom od neho. Brúsne kotúče sa z 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 prijatím vhodných opatrení opísanych nižšie.**
 - **Pevne držte elektrický nástroj a telo a ruku majte v takej polohе, 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 spúšťania. Ak sa prijmú náležité bezpečnostné opatrenia, dokáže používateľ kontrolovať reakčné krútiace momenty a sily spätného nárazu.

- **Nikdy nekladte ruky do blízkosti rotujúceho príslušenstva.** Príslušenstvo môže späť naraziť do vašej ruky.
- **Nemajte telo v takej polohe, aby bolo v priamej línií s rotujúcim kotúcom.** Spätný náraz vrhne nástroj v smere opačnom k pohybu kotúča v mieste záchytenia.
- **Zvýšenú pozornosť venujte práci na rohoch či ostrých hranach a pod.** Zabráňte odskočeniu a záchyteniu príslušenstva. Rohy, ostré hrany alebo odskakovanie majú tendenciu spôsobiť záchytenie rotujúceho príslušenstva a následne stratu kontroly alebo spätný náraz.
- **Nenasadzujte reťaz pŕhy, rezbarsky kotúč, segmentovaný diamantový kotúč s obvodovou medzerou väčšou ako 10 mm alebo ozubený pŕlový kotúč.** Takéto kotúče často vytvárajú spätný náraz a následnú stratu kontroly.
- **„Nezasekávajte“ 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.
- **Ked kotúč viazne alebo ked z akéhokoľvek dôvodu prerušíte rez, vypnite elektrický nástrój 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 viaznutia kotúča.
- **Nezačíňte znova rezať v obrobku.** Nechajte kotúč dosiahnuť plnú rýchlosť a opatrne znova vstúpte do rezu. Kotúč môže uviaznuť, vyskočiť dohora alebo vykonáť spätný náraz, ak sa elektrický nástrój 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 budte mimoriadne opatrni.** Prečinavajúci kotúč môže prerezať 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 neopatrné 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. Odporuča sa, aby obsluha pred prvým použitím produktu dostala aj praktické pokyny.
- Nepokúšajte sa výrobok upravovať. Úpravy, ktoré neschválil 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 neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy čitateľné.
- Nikdy nedovoľte deťom 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 použitím 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!

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 76*.
- Vykonávajte bezpečnostné kontroly, údržbu a servis podľa pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu. Niektoré servisné a oprávne práce musí vykonávať schválené servisné stredisko. Pozrite si časť *Bezpečnostné pokyny pre údržbu na strane 72*.
- 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.

- Nespúšťajte výrobok bez nasadeného remeňa a chrániča remeňa. Spojka sa môže uvoľniť a spôsobiť poranenie.
- Iskry z rezného kotúča môžu spôsobiť vznieťenie horľavých materiálov, napríklad benzínu, plynov, dreva, tkanín a sena.
- Nepokúsajte rezať azbestové materiály.

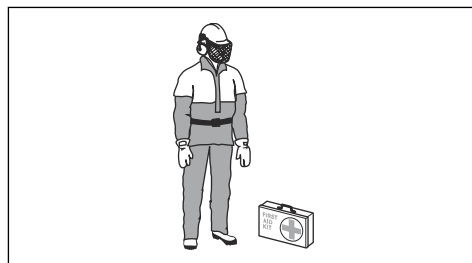
Osobné ochranné prostriedky



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 znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Ohľadom výberu správneho vybavenia sa poraďte so servisným predajcom.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Používajte schválené chrániče sluchu. Dlhodobé vystavenie sa hluku môže spôsobiť trvalé poškodenie sluchu. Ak používate chrániče sluchu, dávajte pozor na varovné signály alebo výkriky. Vždy si chrániče sluchu skladajte ihneď po zastavení motora.
- Používajte schválené chrániče očí, aby ste znížili 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 vychovávať norme EN 1731.
- Používajte odolné rukavice.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Pri používaní produktov ako napr. frézy, brúsky, vrtačky, ktoré brúšia 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 rezani vznikajú iskry, od ktorých sa môže vznieťiť 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 rozťavia a prilepia na kožu. Nenoste krátke nohavice.
- 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 vibráciám



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 dôjsť k poškodeniu zdravia obslužného personálu alebo k zvýšeniu závažnosti poškodenia. Poškodenie zdravia sa môže týkať prstov, rúk, zápalistí, ramien, plieč alebo nervov a prívodu krvi do iných častí 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 prejavíť počas používania výrobku alebo inokedy. Ak sa prejavia príznaky a vy budete nadále používať výrobok, intenzita príznakov sa môže zvýšovať alebo nadobudnú trvalý charakter. Ak sa prejavia nasledujúce alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc:
 - znecitlivenie, strata citu, šteklenie, pichanie, bolest', pálivé pocity, pulzujúca bolest', stuhnutosť, ťažkopádnosť, pokles sily, zmena sfarbenia alebo stavu pokožky.
- Intenzita príznakov sa môže zvýšiť v chladnom počasí. Ak výrobok používate v chladnom prostredí, noste 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 pridržajte 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 neodstránite príčinu zvýšených vibrácií.
- 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 nabrušeného rezného zariadenia zvyšuje úroveň vibrácií.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku



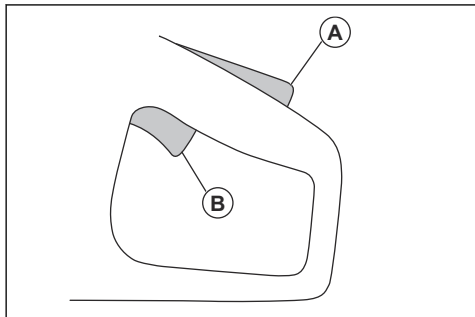
VÝSTRAHA: Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepoužívajte produkt, ktorý má chybné bezpečnostné zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia chybné, 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 chybné alebo nie sú nainštalované.

Poistka páčky vypínača a ventil zapnutia/vypnutia vody

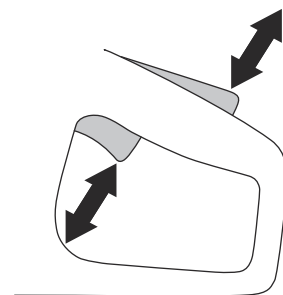
Poistka páčky vypínača zabráňuje náhodnému spusteniu a umožňuje regulovať ventil zapnutia/vypnutia vody.

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



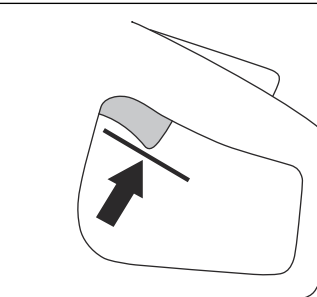
Ked' uvoľníte rukoväť, páčka vypínača aj poistka páčky vypínača sa vrátia späť do svojej pôvodnej polohy. Táto

fungcia zablokuje páčku vypínača a vypne produkt. Vodný ventil sa vráti do zatvorenej polohy.

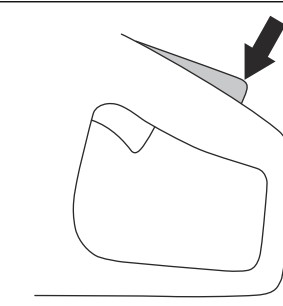


Kontrola poistky páčky vypínača

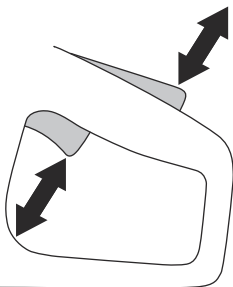
- Ubezpečte sa, že páčka vypínača je zablokovaná v nečinnnej polohe, keď je poistka páčky vypínača uvoľnená.



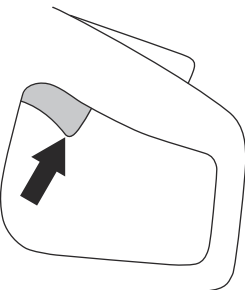
- Stlačte poistnú páčku vypínača a uistite sa, že sa po uvoľnení vráti do východiskovej polohy.



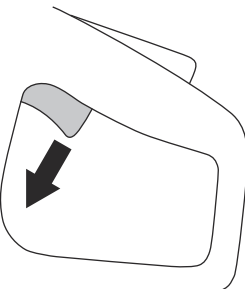
3. Skontrolujte, či sa páčka vypínača a pojistka páčky vypínača pohybujú voľne a či vrtné pružiny fungujú správne.



4. Naštartujte produkt a aktivujte plné otáčky.



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



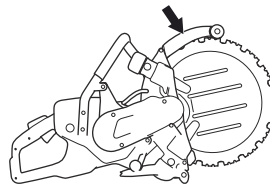
Kryt rezného kotúča



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 kotúcom. Kryt rezného kotúča zabraňuje porananiu

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



Kontrola kotúča a krytu kotúča

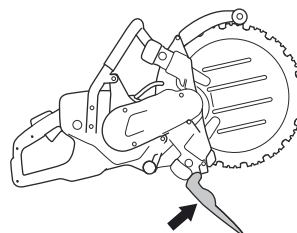


VÝSTRAHA: Poškodený rezný kotúč môže spôsobiť poranenie.

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. Ďalšie informácie nájdete dielenskej príručke výrobku.

Kryt rozprášovača

Kryt rozprášovača chráni pred vodou striekajúcej smerom k obsluhe. Kryt rozprášovača tiež zabraňuje zraneniu v prípade vymršťovania odrezkov smerom k obsluhe.



Kontrola krytu rozprášovača



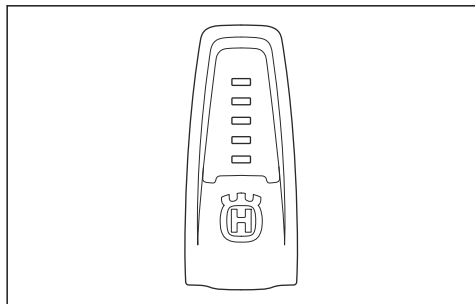
VÝSTRAHA: Poškodený kryt rozprášovača môže spôsobiť poranenie.

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

Spúšťanie a ochrana proti preťaženiu

Produkt je vybavený elektronickým riadením spúšťaním a ochranou proti preťaženiu, Elgard™. Ak sa kotúč volne

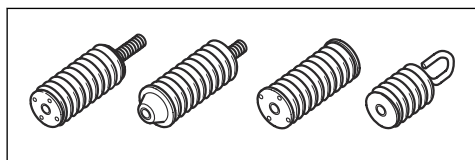
nepohybuje, elektronické riadenie okamžite zastaví prívod prúdu.



Vysvetlenie významov indikátorov nájdete v tabuľke v časti *Indikátory na produkте na strane 82*.

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 znížuje prenos vibrácií medzi motorovou jednotkou/rezným zariadením a jednotkou rukoväte produktu.



Kontrola systému na tlmenie vibrácií



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

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

- Uistite sa, že jednotky na tlmenie vibrácií nie sú poškodené ani deformované. V prípade poškodenia vymenite antivibráčne prvky.
- Uistite sa, že sú jednotky na tlmenie vibrácií správne pripojené k motoru a rukováti.

Bezpečnostné pokyny pre údržbu



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

- Uistite sa, že je motor vypnutý a napájacia zástrčka odpojená.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 69*.
- 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.
- Vymenite všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.
- Vždy používajte originálne príslušenstvo.

okolostojacimi osobami mimo roviny rotujúceho rezného kotúča a nechajte elektrický nástroj bežať pri plnej rýchlosťi bez zátaže 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 kotúcom.

Diamantové kotúče



VÝSTRAHA: Diamantové kotúče sa pri používaní výrazne zahrevajú. Priali 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 dojst' k spätnému nárazu.

- Diamantové kotúče majú oceľové jadro so segmentmi, ktoré sú vyrobené z priemyselných diamantov.
- Diamantové kotúče sú ideálne na prácu s murivom, spevneným betónom a kameňom.
- Vždy používajte správny diamantový kotúč pre materiál, ktorý je určený na rezanie.
- Vždy používajte ostrý diamantový kotúč.
- Diamantové kotúče sa môžu otupiť, ak sa používa nesprávny tlak pri rezaní alebo ak sa režú materiály, ako je napríklad tvrdý železobetón. Tupý diamantový kotúč sa pri používaní zohreje, čo viedie k vypadávaniu diamantových segmentov.

Vibrácie rezného kotúča

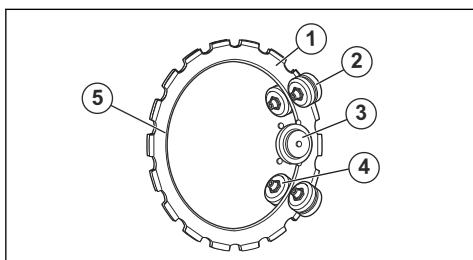


VAROVANIE: Ak pri používaní produktu vyvijate príliš veľkú silu, rezný kotúč sa môže veľmi zohriat', ohnúť a spôsobiť vibrácie. Pri používaní výrobku vyvijate menšiu silu. Ak vibrácie neprestávajú, rezný kotúč vymeňte.

Kruhový rezný kotúč



VÝSTRAHA: Nerobte úpravy kruhového rezného kotúča. Úpravy môžu spôsobiť väčné poranenie. Pokyny vám poskytne predajca Husqvarna.



1. Rezný kotúč
2. Podporné valčeky
3. Hnacie koleso

4. Vodiace valčeky
5. Vnútorný okraj

Ostrenie rezného kotúča

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

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

Montáž rezného kotúča



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



VÝSTRAHA: Pri montáži produktu vždy používajte ochranné rukavice.

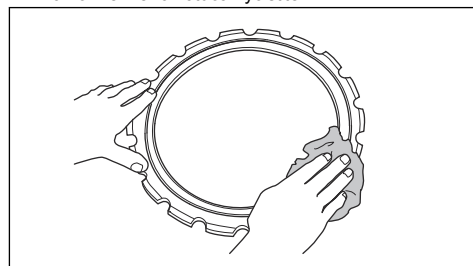


VÝSTRAHA: Na použitie jadro kotúča nedávajte nové diamantové segmenty. Použité jadro rezného kotúča sa môže zlomiť alebo prasknúť a spôsobiť väčne zranenie obsluhy.

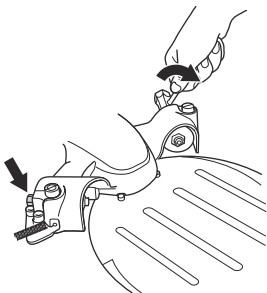


VÝSTRAHA: Skontrolujte, či je rezný kotúč v dobrém stave a nie je poškodený. Poškodený rezný kotúč sa môže zlomiť a spôsobiť väčne zranenie.

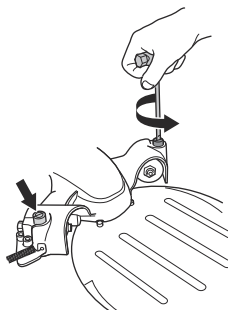
1. Povrch rezného kotúča vyčist'.



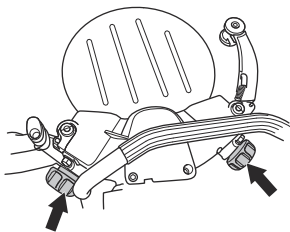
2. Odstráňte 2 poistné matice z chrániča podporného valčeka.



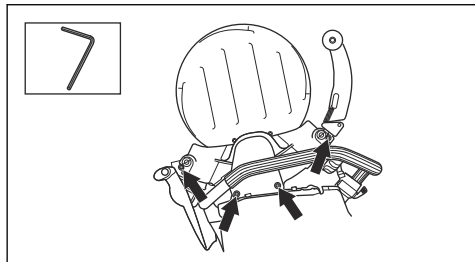
3. Povoľte 2 nastavovacie skrutky.



4. Odstráňte 2 gombíky.

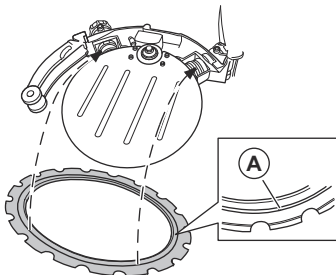


5. Pomocou 6 mm šesthranného kľúča odstráňte 4 skrutky, ktoré pridržiavajú chránič podporného valčeka.

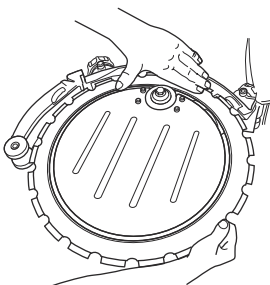


6. Odmontujte chránič podporného valčeka.

7. Namontujte rezný kotúč. Uistite sa, že vnútorný okraj rezného kotúča je v drážke hnacieho kolesa. Dbajte na to, aby vodiace valčeky zapadli do drážky (A) rezacieho kotúča. Pozrite si časť *Kruhový rezný kotúč* na strane 73.

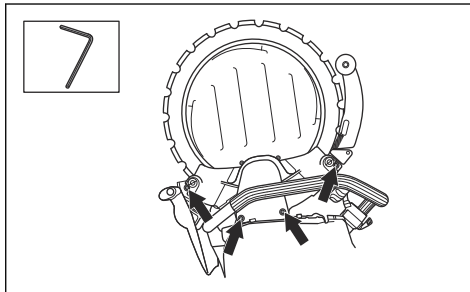


8. V prípade potreby posuňte vodiace valčeky na svoje miesto.

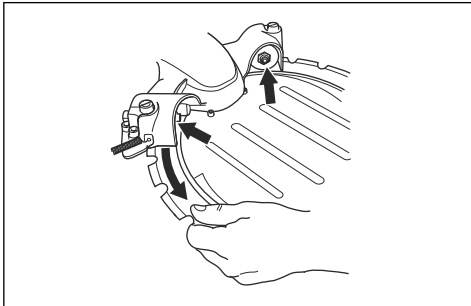


9. Namontujte chránič podporného valčeka. Dbajte na to, aby prírubu vodiaceho valčeka zapadli do drážok rezacieho kotúča.

10. Utiahnite 4 skrutky, ktoré pridržiavajú chránič podporného valčeka.

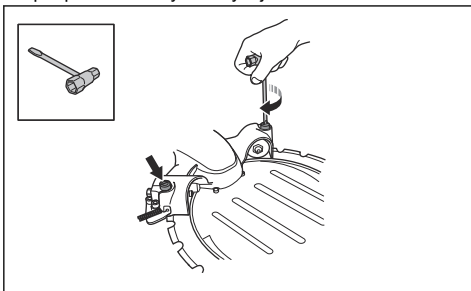


11. Otočte rezný kotúč rukou. Uistite sa, že podporné valčeky nie sú nasadené proti reznému kotúču.



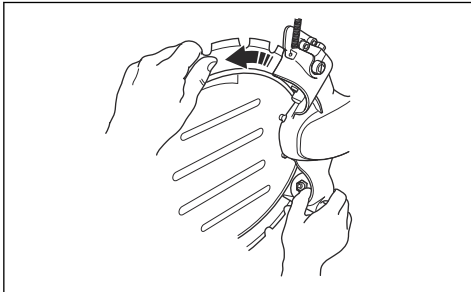
12. Dajte výrobok do vzpriamenej polohy.

13. 2 nastavovacie skrutky nastavujte, až kým sa podporné valčeky nedotýkajú rezného kotúča.

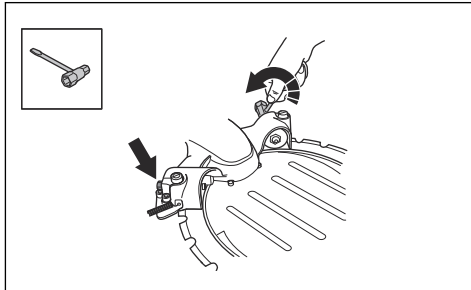


VAROVANIE: Podporné valčeky
nenastavujte, ak je výrobok otočený
nabok. Nastavenie nebude správne a
môže spôsobiť poškodenie rezného
kotúča.

14. Pri otáčaní rezného kotúča sa uistite, že môžete
zastaviť podporný valček palcom.

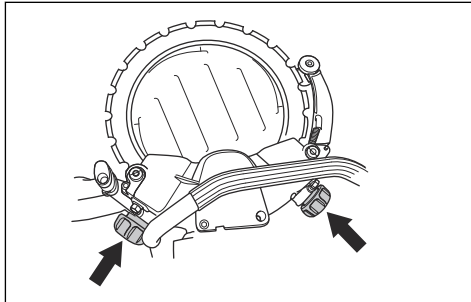


15. Utiahnite 2 poistné matice na chrániči podporného valčeka.



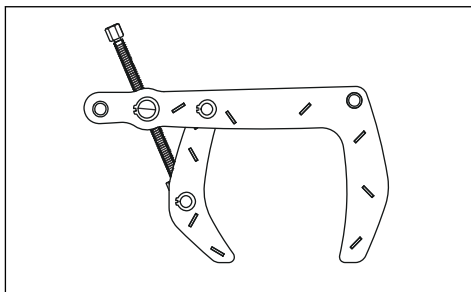
16. Pri otáčaní rezného kotúča sa uistite, že môžete zastaviť podporný valček palcom.

17. 2 gombíky utiahnite na doraz.



Svorka na potrubie

Svorka na potrubie je príslušenstvom k tomuto výrobku, ktoré slúži na prevedenie rovných a presné rezov v betónovom potrubí.



Prevádzka

Úvod



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

Spätný náraz

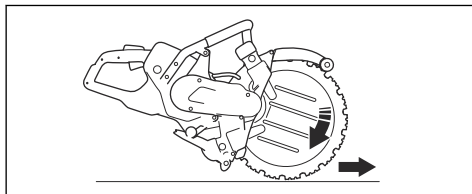


VÝSTRAHA: Spätné nárazy sú náhle a môžu byť veľmi prudké. Rozbrusovacia píla môže byť rotačným pohybom odhodená vzad smerom na používateľa a spôsobiť vážne alebo dokonca smrtelné zranenie. Je nevyhnutné, aby ste ešte pred použitím produktu porozumeli tomu, čo spôsobuje spätný náraz a ako sa mu vyhnúť.

Spätný náraz je náhly prudký pohyb smerom nahor, ku ktorému môže dôjsť, 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 smrtelné zranenie.

Reakčná sila

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

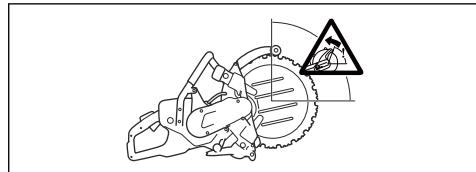


Nikdy nepohybujte výrobkom, keď sa rezné zariadenie otáča. Gyroskopické sily môžu zabrániť zamýšľanému pohybu.

Zóna spätného nárazu

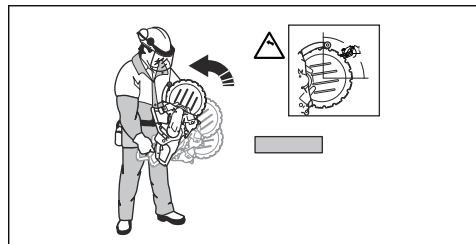
Na rezanie nikdy nepoužívajte zónu spätného nárazu kotúča. Ak sa kotúč zasekol alebo uviazol v zóne spätného nárazu, reakčná sila rotačným pohybom vyhodí rozbrusovaciu pílu dozadu smerom na

používateľa a môže spôsobiť vážne alebo dokonca smrtelné zranenie.



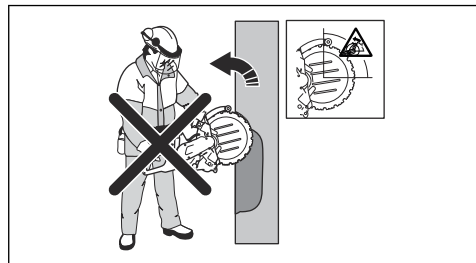
Rotačný spätný náraz

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



Stúpajúci spätný náraz

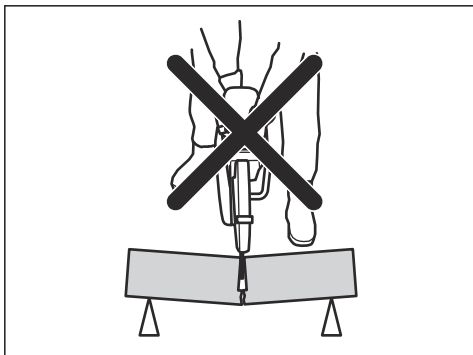
Ak sa na rezanie použije zóna spätného nárazu, reakčná sila bude viesť kotúč von z rezu. Nepoužívajte zónu spätného nárazu. Používajte spodný kvadrant kotúča, aby ste predišli stúpajúcemu spätnému nárazu.



Spätný náraz pri uviaznutí kotúča

Uviaznutie nastane vtedy, keď sa rez uzavtorí 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 vázne alebo dokonca smrteľné zranenie. Dávajte pozor na potenciálny pohyb obrobku. Ak obrobok nie je pevne podopretý a pri rezaní sa posunie, mohol by zovrieť kotúč a spôsobiť spätný náraz.

Rezanie potrubí

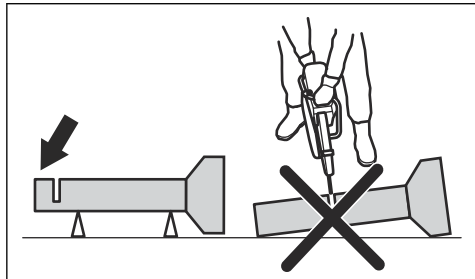


VÝSTRAHA: Ak sa kotúč zasekne v zóne spätného nárazu, vytvorí prudký spätný náraz.

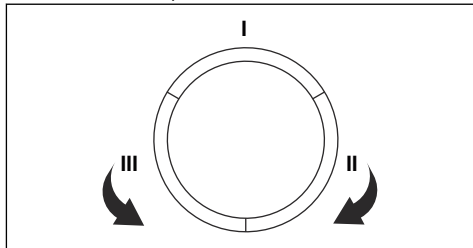
Pri rezaní potrubí treba byť mimoriadne opatrny. Ak potrubie nie je správne podopreté a rez nezostane počas rezania otvorený, kotúč sa môže zaseknúť. Dávajte si mimoriadny pozor pri rezaní potrubia s rozšíreným koncom alebo potrubia vo výkope, ktoré by mohli, ak nie sú dobre podložené, poklesnúť a zovrieť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

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

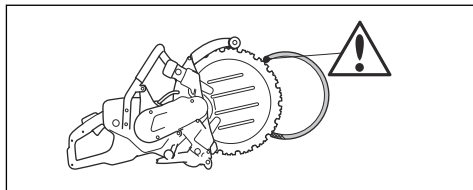
1. Potrubie zaistite, aby sa počas rezania nehýbalo ani neprevaľovalo.



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 odrezte zvyšnú časť potrubia, pričom skončíte dolu.

Predchádzanie spätnému nárazu



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



VÝSTRAHA: Pri vkladaní kotúča do existujúceho rezu postupujte opatne.

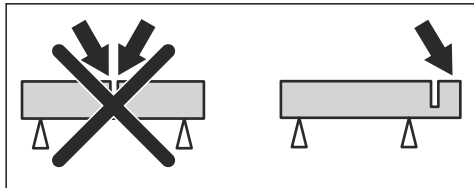


VÝSTRAHA: Zabezpečte, aby sa obrobok počas rezania nehýbal.



VÝSTRAHA: Spätný náraz a s ním spojené riziká môžete znižiť 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 83*.
- Uistite sa, že je napájací zdroj pripojený k uzemnenej sieťovej zásuvke.
- Uistite sa, že siet'ové 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 napájacemu zdroju.
- Uistite sa, že je prípojka vody pripojená k prívodu vody. Pozrite si časť *Pripojenie prívodu vody na strane 80*.

Základné pracovné techniky



VÝSTRAHA: Neťahajte výrobok na jednu stranu. Môže to brániť voľnému 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.

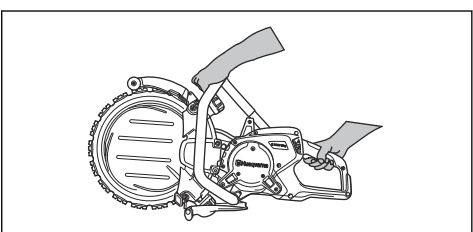


VÝSTRAHA: Pred rezaním v existujúcej drážke vytvorenej iným kotúcom sa uistite, že drážka nie je užšia ako kotúč, pretože

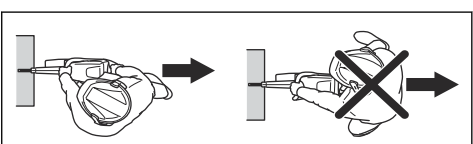
môže dôjsť k obmedzeniu pohybu v reznej drážke a spätnému nárazu.

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

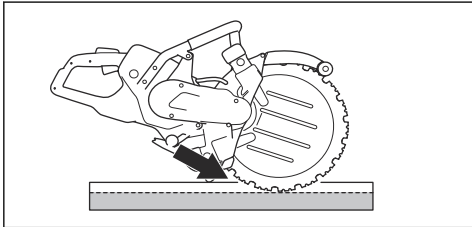
- Produkt je určený na rezanie s použitím diamantových kotúčov navrhnutých pre vysokorýchlosné ručné produkty. Produkt sa nesmie používať s iným typom kotúčov alebo na iné typy rezania.
- Skontrolujte a uistite sa, že na rezanie daného materiálu používate správny rezný kotúč. Pokyny nájdete v časti *Rezné kotúče na strane 72*.
- Nepokúšajte rezať azbestové materiály.
- Keď je motor naštartovaný, udržiavajte bezpečnú vzdialenosť od rezného kotúča. Otáčajúci sa kotúč sa nepokúšajte zastaviť žiadoucou časťou tela. Dotýkanie sa otáčajúceho kotúča, aj keď je motor vypnutý, môže mať za následok väzne 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, záhlaha sa rezným kotúčom dotknite tvrdého povrchu.
- Produkt neprenášajte, keď je zapnutý motor.
- Produkt držte obidvomi rukami. Produkt držte pevne, pričom prstami úplne obopínajte plastové rukoväte s izoláciou. Pravou rukou musíte držať zadnú rukoväť a ľavou rukou prednú rukoväť. Tento typ držania musia používať všetci pracovníci obsluhy. Rozbrusovaciu píly nepoužívajte len 1 rukou.



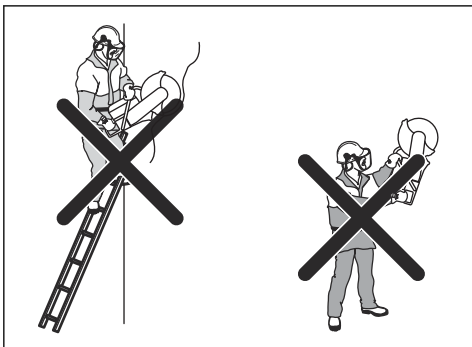
- Uistite sa, že stojíte v bezpečnej polohe a rezný kotúč sa môže voľne pohybovať.
- Stojte paralelne vzhľadom na rezný kotúč. Nikdy nestojte priamo za kotúcom. V prípade spätného nárazu sa píla bude pohybovať v rovine kotúča.



- Nevzdaľujte sa od produktu, keď je zapnutý motor. Pred ponechaním produktu bez dozoru vypnite motor a uistite sa, že nehrozí riziko náhodného naštartovania.
- Pomocou nastavovacej rukoväť krytu rezného kotúča zarovnajte zadnú časť krytu s obrobkom. Rozstrekovaná 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.

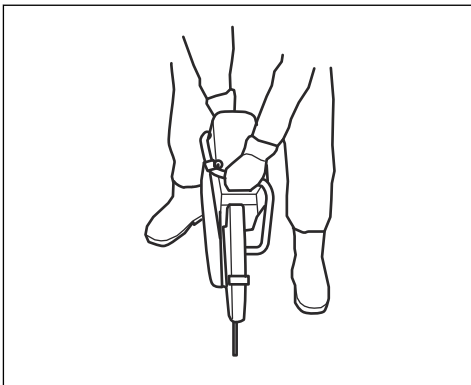


- Na rezanie nepoužívajte zónu spätného nárazu kotúča. Pokyny nájdete v časti *Zóna spätného nárazu na strane 76*.
- Nezačínamejte prácu s produkтом, ak pracovná oblasť nie je prázdna a ak nemáte pevný postoj.
- Nerežte nad úrovňou ramien.
- Nepoužívajte produkt z rebríka. Ak máte rezať nad výškou ramien, pomôžte si plošinom alebo lešením. Nenaťahujte sa príliš ďaleko.

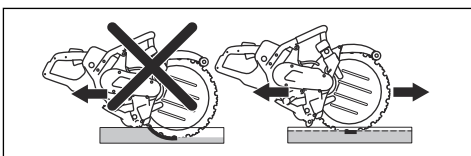


- Stojte v pohodlnej vzdialosti od obrobku.
- Uistite sa, že pri spúštaní motora sa môže rezny kotúč voľne pohybovať.
- Rezny kotúč používajte s miernym prítlakom pri vysokých otáčkach (plný plyn). Udržiavajte maximálne otáčky, kým nie je rez dokončený.
- Nechajte pracovať výrobok. Pri rezaní nevyvíjajte na rezny kotúč tlak.

- Posúvajte produkt nadol v jednej líni s s kotúčom. Tlak zo strany môže poškodiť kotúč a spôsobiť veľmi nebezpečnú situáciu.

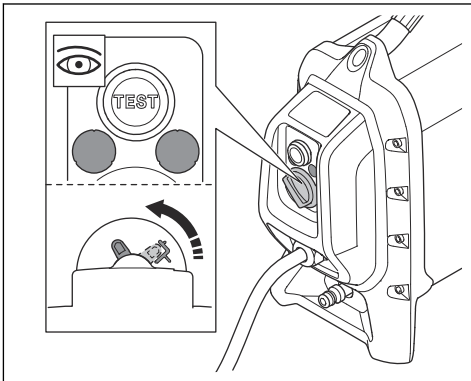


- Pohybujte kotúčom pomaly dopredu a dozadu, aby ste vytvorili malú kontaktnú plochu medzi kotúčom a rezaným materiálom. Znižte tak teplotu kotúča a zabezpečíte efektívne rezanie.



Kontrola prúdového chrániča

1. Spusťte výrobok, pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 80*.
2. Pozrite sa do kontrolných otvorov a stlačte 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

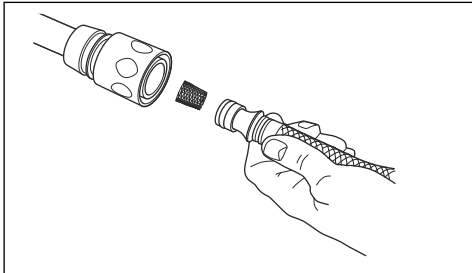


VÝSTRAHA: Počas používania produktu vždy používajte vodu. Suché rezanie spôsobuje prehrievanie a poškodenie výrobku a rezného kotúča. Hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.

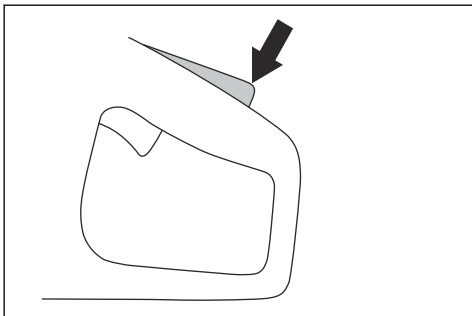


VAROVANIE: Používajte správny tlak vody, aby ste počas rezania chladili jadro rezného kotúča a segmenty. Ak sa hadica na vodu pri zdroji zásobovania odpojí, tlak dodávanej vody môže byť príliš vysoký.

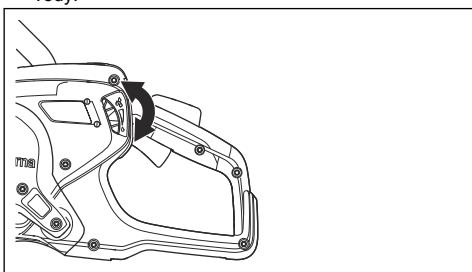
1. Pripojte vodnú hadicu k prívodu vody. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 89*, kde nájdete najnižší povolený prietok vody.



2. Stlačením poistky páčky vypínača otvorte vodný ventil.

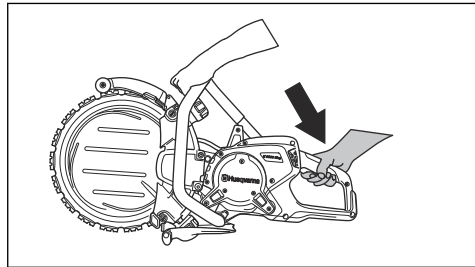


3. Pomocou palca nastavte počas obsluhy prietok vody.



Zapnutie výrobku

1. Pravou rukou uchopte zadnú rukoväť.

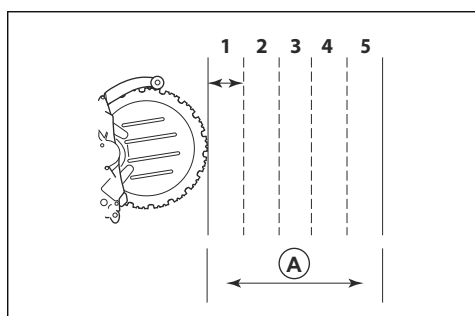


2. Slačte poistku páčky vypínača a podržte stlačenú páčku vypínača.
3. Nechajte výrobok spustený bez záťaže po dobu najmenej 30 sekúnd.

Hĺbka rezu

Týmto výrobkom je možné rezať do maximálnej hĺbku 325 mm/12,8 palca (A).

Čas na dokončenie rezu bude dlhší, ak budete rezať priamo do úplnej hĺbky rezu. Rez dokončíte rýchlejšie, ak budete rezať 4-5 krát, kým nedosiahnete hĺbku 325 mm/12,8 palca.



Prevedenie rovného rezu

1. Pripevnite dlhý priamy predmet ako oporu pozdiž línie, kde sa má rez uskutočniť.
2. Najlepšie výsledky dosiahnete, keď budete rezať najprv s rozbrusovacou pílovou so špeciálnym kotúčom na predbežný rez Husqvarna.



VÝSTRAHA: Na prvý rez nepoužívajte rozbrusovaciu pílu so štandardným rezným kotúčom. Štandardným rezným kotúčom vytvoríte príliš tenkú drážku. Keď režete kruhovým rezným kotúčom, príliš tenká drážka spôsobí nebezpečný spätný náraz a zovretie kruhového rezného kotúča.

- Vyrežte celú dĺžku rezu do hĺbky 2 – 3 cm/0,79 – 1,18 palca. Rezný kotúč držte opierajúc sa o oporu, aby bol rez rovný.
- Nadvhňte rezný kotúč z rezu.
- Vráťte sa späť na začiatok rezu a znova narežte 2 – 3 cm/0,79 – 1,18 palca, kým nebude mať celá dĺžka rezu hĺbkou 5 – 10 cm/1,97 – 3,94 palca.
- Pokračujte v rezaní do požadovanej hĺbky.

Rezanie otvorov

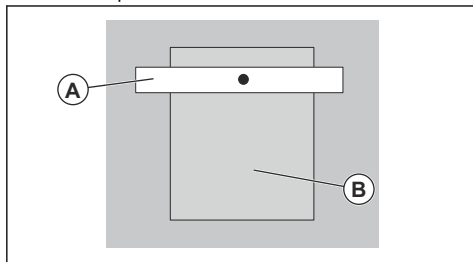


VÝSTRAHA: Dbajte na to, aby pri rezaní nemohli veľké odrezky spadnúť na používateľa alebo výrobok.

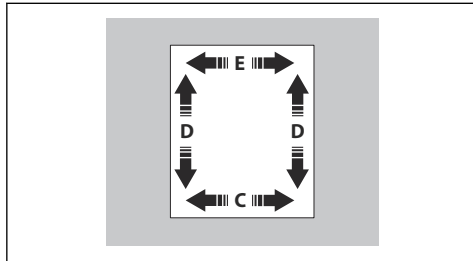


VAROVANIE: Ak sú rezy prevedené v nesprávnom poradí, odrezky môžu spadnúť a spôsobiť poškodenie výrobku. Dolný vodorovný rez vždy urobte pred horným vodorovným rezom.

- Cez plochu, ktorú budete rezať (B), pripevnite podperu (A) cez, aby ste sa uistili, že odrezok nemôže spadnúť.



- Vykonajte dolný horizontálny rez (C).

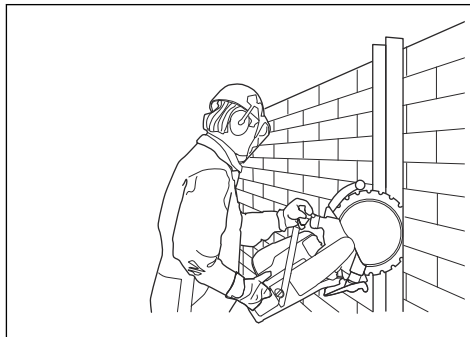


- Vykonajte 2 vertikálne rezy (D).
- Preveďte horný vodorovný rez (E).

Prevedenie dlhého rezu

Tento postup vykonajte, ak je výrez väčší ako 1 m/39,4 pal.

- Pripevnite dlhý priamy predmet ako oporu pozdĺž línie, kde sa má rez uskutočniť.



- Režte celú dĺžku rezu do hĺbky 50 – 70 mm/2 – 3 palce. Rezný kotúč držte opierajúc sa o oporu, aby bol rez rovný.
- Odstráňte oporu.
- Pokračujte v rezaní prvého rezu, kým nemá dostatočnú hĺbkou.

Prevedenie krátkeho rezu

Tento postup vykonajte, ak je výrez menší ako 1 m/39,4 pal.

- Režte celú dĺžku rezu do hĺbky 50 – 70 mm/2 – 3 palce.
- Pokračujte v rezaní prvého rezu, kým nemá dostatočnú hĺbkou.

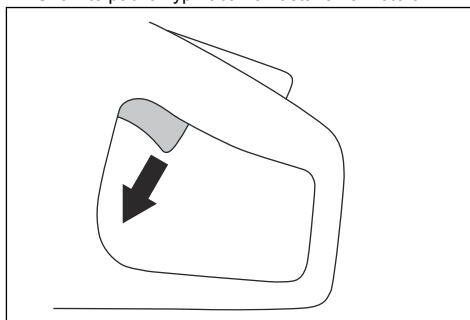
Zastavenie výrobku



VÝSTRAHA: Po zastavení motoru 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 motora.

- Uvoľnite páčku vypínača na zastavenie motora.



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

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.
Všetky indikátory blikajú.	Výrobok je veľmi horúci.	Znižením zaťaženia alebo zvýšením prietoku vody alebo prúdenia vzduchu znižte teplotu.
	Výkon sa znížil.	Zvýšením prietoku vody alebo prúdenia vzduchu znižte teplotu.
	Systém je v režime automatického vypnutia.	Odložte napájací zdroj na miesto s nižšou teplotou. Viac pokynov nájdete v návode na obsluhu napájacieho zdroja.

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 poradte 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		
Skontrolujte podporné a vodiace valčeky.	X		

* Pozrite si časť *Bezpečnostné zariadenia na výrobku na strane 70.*

** Pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 73.*

Čistenie vonkajších povrchov



VAROVANIE: Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.

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

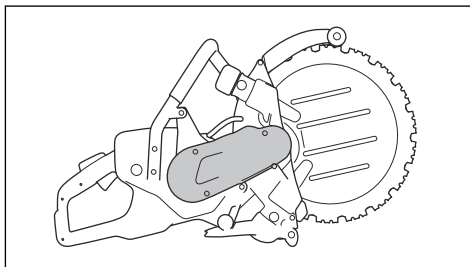
Vykonanie všeobecnej kontroly

- 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.

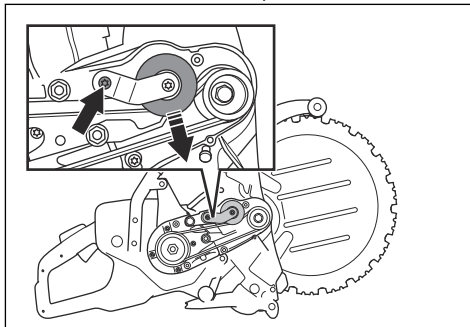
Nastavenie napnutia hnacieho remeňa

Nový hnací remene po 1 hodine prevádzky utiahnite.

1. Zložte chránič remeňa.



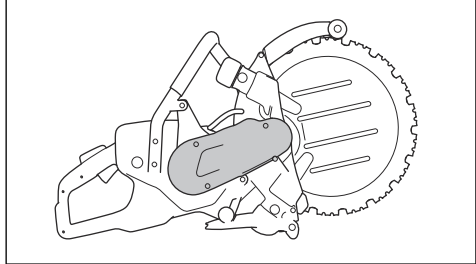
2. Uvoľnite skrutku valčeka napínača remeňa.



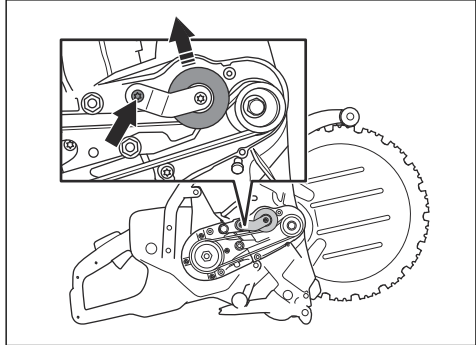
- Palcom zatlačte a držte valček napínača remeňa, aby ste utiahli hnací remeň. Utiahnite skrutku valčeka napínača remeňa.
- Nainštalujte chránič remeňa.

Výmena hnacieho remeňa

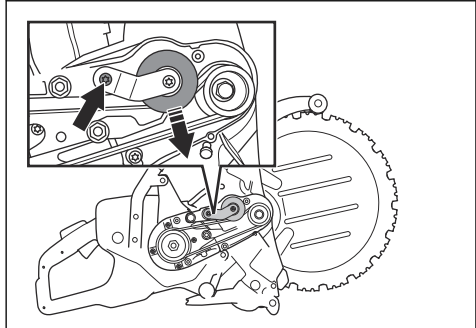
- Zložte chránič remeňa.



- Uvoľnite skrutku valčeka napínača remeňa.



- Zatlačte valček napínača remeňa nahor a odstráňte chybny hnací remeň. Nainštalujte nový hnací remeň. Pred inštaláciou nového hnacieho remeňa sa presvedčte, či sú remenice čisté a nepoškodené.
- Palcom zatlačte a držte valček napínača remeňa, aby ste utiahli hnací remeň. Utiahnite skrutku valčeka napínača remeňa.



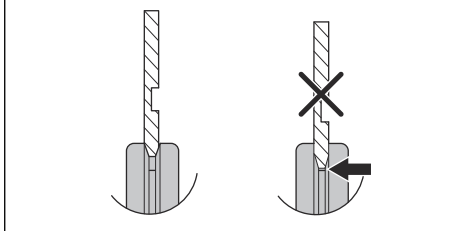
- Nainštalujte chránič remeňa.

Kontrola hnacieho kolesa



VAROVANIE: Opotrebenie hnacieho kolesa môže spôsobiť poškodenie rezného kotúča.

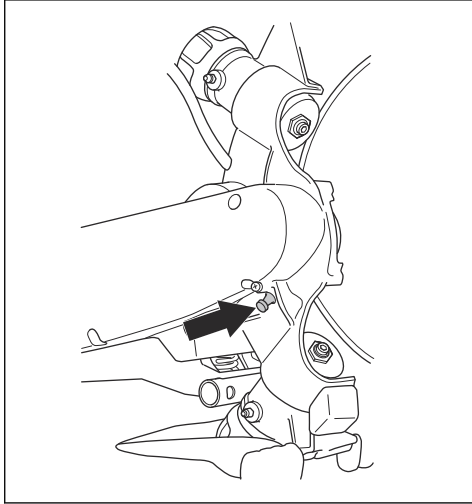
- Skontrolujte, či nie je hnacie koleso opotrebované. Hnacie koleso je opotrebované, keď sa okraj rezného kotúča dotýka spodnej časti drážky.



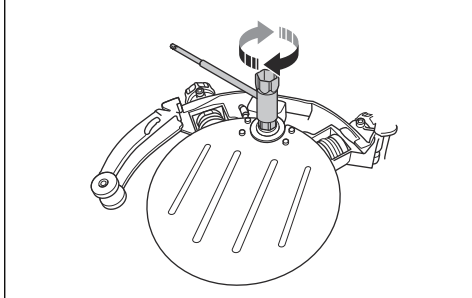
- V prípade potreby hnacie koleso vymeňte.

Výmena hnacieho kolesa

- Stlačením tlačidla zaistite nápravu.



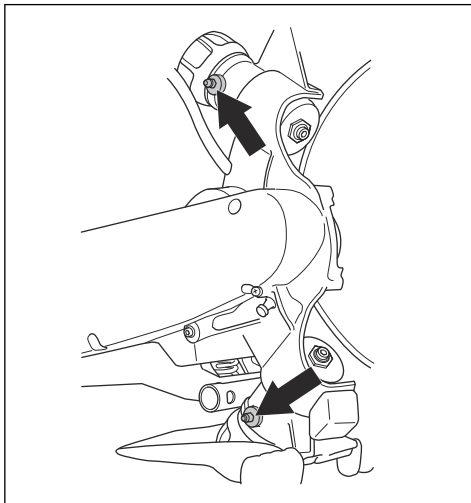
- Odstráňte strednú skrutku spolu s podložkou.



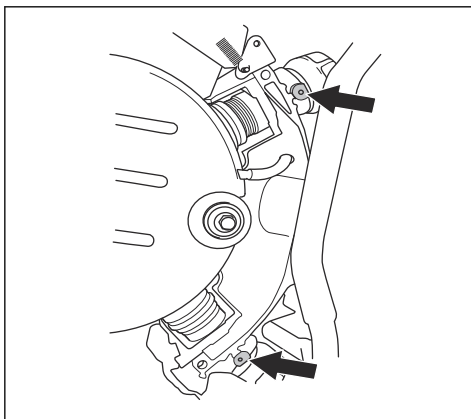
3. Vyberte hnacie koleso.
4. Pri nasadzovaní nového hnacieho kolesa postupujte rovnako, ale v opačnom poradí.

Mazanie vodiacich valčekov

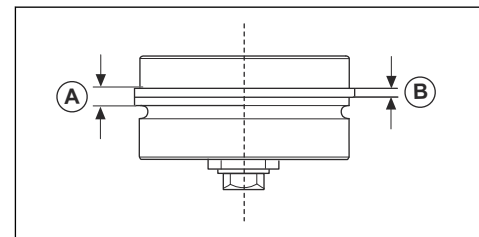
1. Na doplnenie maziva do mazničiek používajte mazací lis.



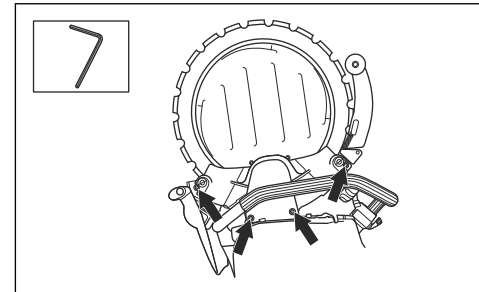
2. Namažte mazacou pištoľou, kým z otvorov nevyjde čisté mazivo.



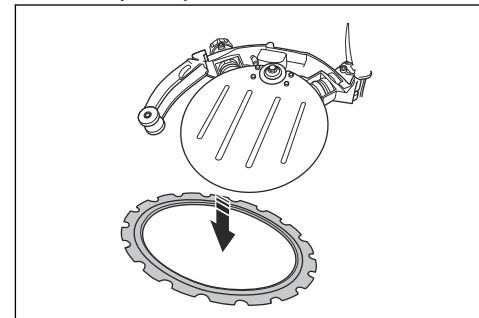
valčeku je vzdialosť (B) menšia ako 1,5 mm/0,06 palca.



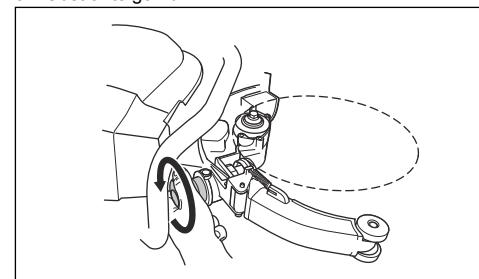
1. Odmontujte chránič podporného valčeka.



2. Odmontujte rezný kotúč



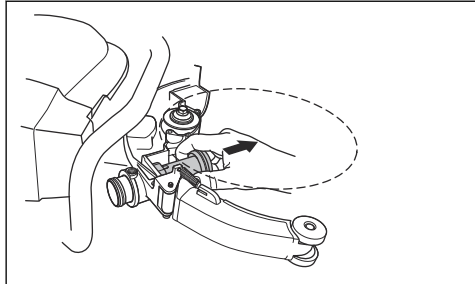
3. Odstráňte gombík



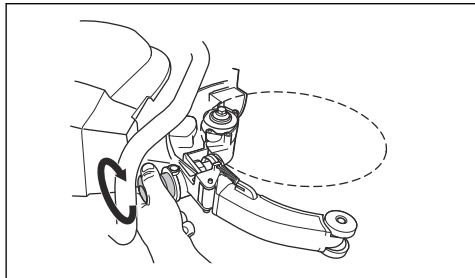
Výmena vodiacich valčekov

Vodiacie valčeky sa musia počas životnosti rezného kotúča dvakrát skontrolovať. Po inštalácii rezného kotúča a v prípade, že začne výkazovať známky opotrebovania, prevedte kontrolu. Vymeňte vodiacie valčeky, keď je opotrebovaná polovica príruby vodiacich valčekov. Na novom vodiacom valčeku je vzdialosť (A) 3 mm/0,12 palca. Na opotrebovanom vodiacom

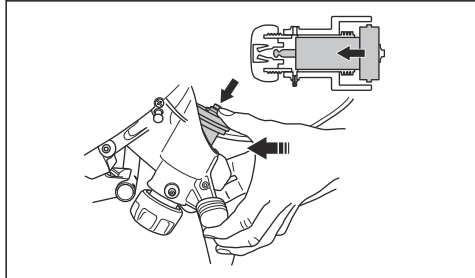
4. Vytiahnite vodiaci valček z výrobku.



5. Nainštalujte gombík a úplne ho dotiahnite. Potom 2 otoceniami uvoľnite gombík.



6. Do výrobku nainštalujte nový vodiaci valček.



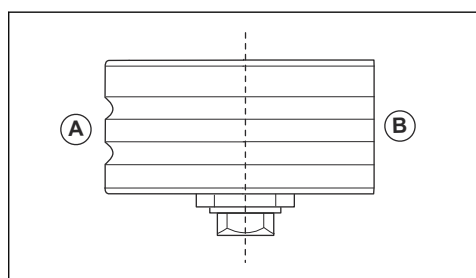
7. Namažte vodiace valčeky. Pozrite si časť *Mazanie vodiacich valčekov na strane 85*.

8. Namontujte rezný kotúč a kryt podporného valčeka. Pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 73*.

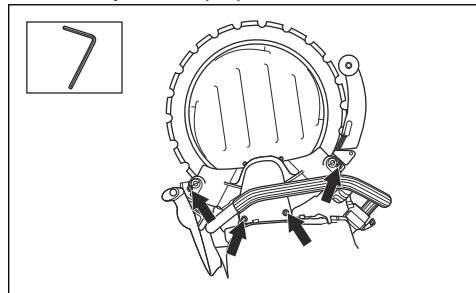
Výmena podporných valčekov

Podporné valčeky sa musia počas životnosti rezného kotúča dvakrát skontrolovať. Po inštalácii rezného kotúča a v prípade, že začne vykazovať známky opotrebovania, prevedte kontrolu. Podporné valčeky vymenite, keď je povrch rovný. Nákrese je znázornený

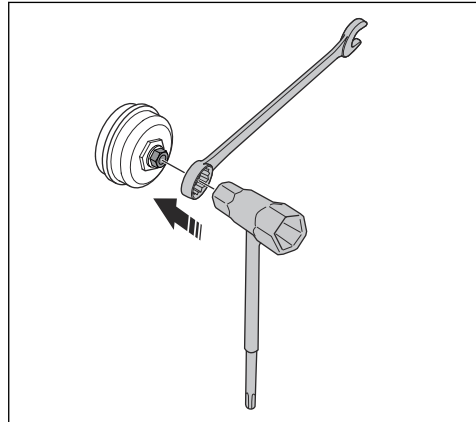
nový podporný valček (A) a opotrebovaný podporný valček (B).



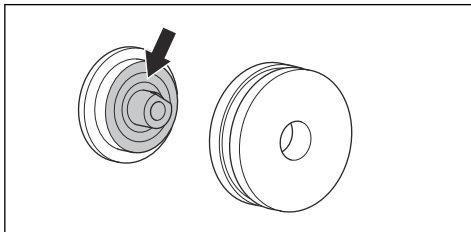
1. Odmontujte chránič podporného valčeka.



2. Podporné valčeky odstráňte pomocou 19 mm vidlicového klúča a 13 mm kombinovaného klúča.



3. Vnútorné povrhy podporného valčeka namažte mazivom na ložiská.



4. Nainštalujte nový podporný valček.

5. Namontujte rezný kotúč a kryt podporného valčeka. Uistite sa, že sú podporné valčeky správne nasadené oproti reznému kotúču. Pozrite si časť *Montáž rezného kotúča na strane 73*

Preprava, skladovanie a likvidácia

Preprava a uskladnenie

- Počas prepravy výrobok bezpečne upevnite, aby ste zabránili poškodeniu a nehodám.
- Počas prepravy a skladovania zaistite bezpečnosť rezacej čepele.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Výrobok a rezné kotúče uskladňujte na suchom mieste, kde nemrzne.
- Preverte prípadné známky poškodenia spôsobené prepravou a skladovaním.

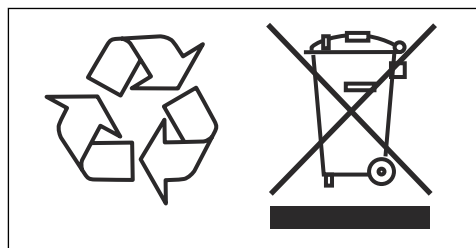
Likvidácia

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

Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívному dopadu na životné

prostredie a zdravie ľudí, ktorí by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získejte na mestskom úrade, od služby zaistujúcej spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.



Riešenie problémov

Problém	Príčiny	Riešenie
Rezný kotúč sa neotáča.	Gombíky vodiaceho valčeka nie sú úplne utiahnuté.	Gombíky vodiacich valčkov utiahnite nado raz.
	Rezný kotúč nie je správne nainštalovaný na vodiacich valčekoch.	Namontujte rezný kotúč naspäť a uistite sa, že sa rezný kotúč môže otáčať.
	Podporné valčeky sú príliš napnuté.	Nastavte napnutie podporných valčkov.

Problém	Príčiny	Riešenie
Rezný kotúč sa otáča príliš pomaly.	Podporné valčeky sú príliš napnuté.	Nastavte napnutie podporných valčekov.
	Hnacie koleso je opotrebované.	Skontrolujte, či nie je hnacie koleso opotrebované. V prípade potreby hnacie koleso vymeňte.
	Vnútorný oblúk rezného kotúča je opotrebovaný.	Skontrolujte, či nie je rezný kotúč opotrebovaný. V prípade potreby rezný kotúč vymeňte.
	Pružiny na vodiacich valčekoch sú slabé.	Vodiaci valček vymeňte alebo sa obráťte sa na autorizovanú servisnú dielňu.
	Ložiská vodiacich valčekov sú chybné.	Vodiaci valček a podporný valček vymeňte alebo sa obráťte sa na autorizovanú servisnú dielňu.
	Ložiská podporných valčekov sú chybné.	Vodiaci valček a podporný valček vymeňte alebo sa obráťte sa na autorizovanú servisnú dielňu.
Rezný kotúč sa vykolauje.	Podporné valčeky sú príliš povolené.	Nastavte podporné valčeky.
	Vodiacie valčeky sú opotrebované.	Skontrolujte, či nie sú podporné valčeky opotrebované. V prípade potreby vodiacie valčeky vymeňte.
	Rezný kotúč nie je správne nainštalovaný na vodiacich valčekoch.	Namontujte rezný kotúč naspať a uistite sa, že sa rezný kotúč môže otáčať.
	Rezný kotúč je poškodený.	Skontrolujte, či nie je rezný kotúč opotrebovaný. V prípade potreby rezný kotúč vymeňte.
Rezný kotúč je pokrivený.	Podporné valčeky sú príliš napnuté.	Nastavte napnutie podporných valčekov.
	Rezný kotúč reže príliš horúci.	Skontrolujte prietok vody. V prípade potreby prietok vody upravte.
Segmenty sa lámu.	Rezný kotúč je ohnutý, pokrivený alebo bola nesprávne vykonaná údržba.	Skontrolujte, či nie je rezný kotúč opotrebovaný. V prípade potreby rezný kotúč vymeňte.
Rezný kotúč reže príliš pomaly.	Na materiál na rezanie sa používa nesprávny rezný kotúč.	Vymeňte ho za odporúčaný rezný kotúč.
Rezný kotúč preklzáva v reze.	Vodiacie valčeky sa nepohybujú voľne a nemôžu dostatočne silno tlačiť rezný kotúč na hnacie koleso.	Uistite sa, že sa objímky vodiacich valčekov voľne pohybujú dnu a von. V prípade potreby odstráňte vodiacie valčeky. Pred opäťovnou inštaláciou ich očistite a namažte.
	Hnacie koleso je opotrebované. Abrázivny materiál a nedostatočné množstvo vody pri prevádzke spôsobujú rýchlejšie opotrebovanie hnacieho kolesa.	Skontrolujte, či nie je hnacie koleso opotrebované. V prípade potreby hnacie koleso vymeňte.
	Príruba vodiaceho valčeka je opotrebovaná. Keď je opotrebovaná viac ako polovica šírky príruby, rezný kotúč preklzáva.	Skontrolujte, či nie sú podporné valčeky opotrebované. V prípade potreby vodiacie valčeky vymeňte.
	Drážka kotúča vnútorný okraj sú opotrebované. Je to spôsobené menším preplachovaním abrazívneho materiálu alebo opotrebovaným hnacím kolesom.	Skontrolujte opotrebovanie rezného kotúča, hnacieho kolesa a vodiacich valčekov. V prípade potreby vymeňte.
		Skontrolujte prietok vody.

Technické údaje

Technické údaje

	14 palcov	17 palcov
Motor		
Elektrický motor	Bezdotykový štart HF (High Frequency)	
Max. rýchlosť vývodného hriadeľa, ot./min.	8 800	
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	25,8/11,7	27,3/12,4
5 m súprava káblov, lb/kg	1,4/3,1	
Chladenie vodou		
Chladenie motora vodou	Áno	
Chladenie kotúča vodou	Áno	
Odporúčaný max. tlak vody, PSI/bar	116/8	
Minimálny odporúčaný prietok vody v l/min	4 pri teplote vody 15 °C	
Spojovací čap	Typ Gardena®	
Emisie hluku⁷		
Nameraná úroveň hlučnosti dB(A)	110	
Hladiny hluku⁸		
Hladina akustického tlaku pri uchu obsluhy, dB (A)	99	
Stupeň vibrácií, a_{hveq}⁹		
Predná rukoväť, m/s ²	2,4	2,7
Zadná rukoväť, m/s ²	1,5	1,9

⁷ Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L_{WA}) podľa smernice EN 60745-1. Predpokladaná neistota merania 3 dB(A).

⁸ Hladina akustického tlaku podľa normy EN 60745-1. Predpokladaná neistota merania 3 dB(A).

⁹ Stupeň vibrácií podľa smernice EN 60745-2-22. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistikálny rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,5 m/s². Hodnoty vibrácií sú platné pre manuálnu prevádzku výrobku.

Rezné zariadenie

Kruhový rezný kotúč, mm/palce	Max. hĺbka rezu, mm/palce	Max. obvodová rýchlosť, m/s / stopy/min	Maximálna rýchlosť rezného kotúča, ot./ min.	Hmotnosť kotúča, kg/lb
370/14	270/10,6	40/7900	2 000	0,8/1,8
425/17	325/12,8	40/7900	1760	1,1/2,3

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:

Popis	Prenosná rozbrušovacia píla
Značka	Husqvarna
Typ/model	K 7000 Ring
Identifikácia	Výrobné čísla od roku 2020 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
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, 2020-02-12



Joakim Ed

Vice President, Rezanie betónu, víтанie a ľahké
demoličné práce

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

Obsah

Úvod.....	92	Přeprava, skladování a likvidace.....	116
Bezpečnost.....	94	Odstraňování problémů.....	116
Montáž.....	101	Technické údaje.....	118
Provoz.....	104	ES Prohlášení o shodě.....	119
Údržba.....	111	0

Úvod

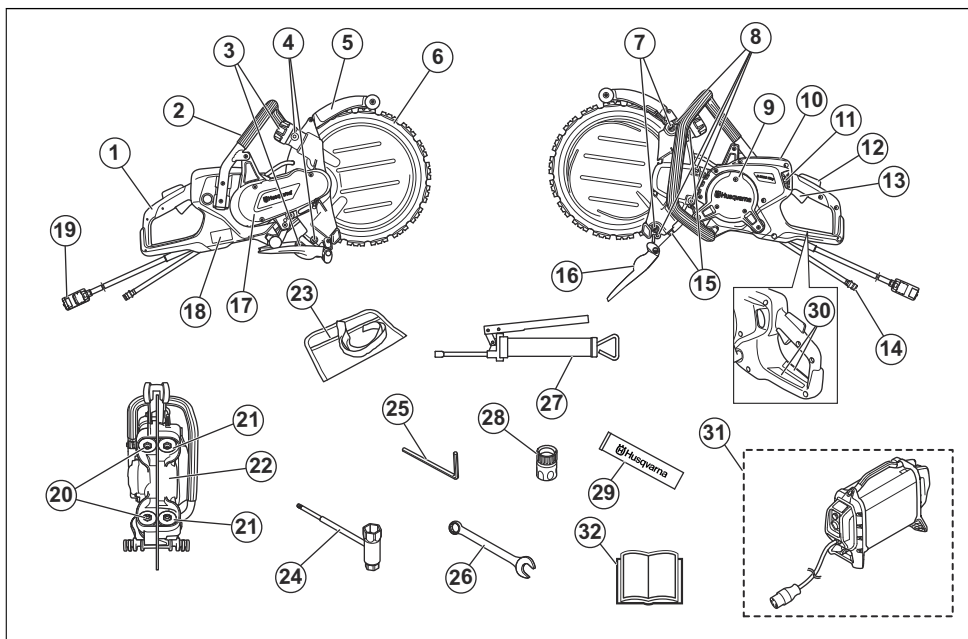
Popis výrobku

Husqvarna K 7000 Ring 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 zdvo a ocel. K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.

Popis výrobku



1. Zadní rukojeť'
2. Přední rukojeť'
3. Ovládací prvek vodicích válečků
4. Maznice
5. Kryt kotouče
6. Diamantový kotouč (není součástí balení)
7. Stavěcí šrouby
8. Šrouby pro kryt opěrných válečků

9. Inspekční víčka
10. Display
11. Vodní kohoutek
12. Pojistka páčky spínače
13. Spouštěč
14. Připojka vody, vstup
15. Pojistné maticy pro ramena opěrných válečků
16. Kryt proti poštíkání
17. Kryt řemene
18. Typový štítek
19. Připojka napájecí jednotky
20. Vodicí válečky
21. Opěrné válečky
22. Hnací kolo
23. Vak s nástroji
24. Kombinovaný klíč
25. Šestihraný imbusový klíč, 6 mm
26. Otevřený klíč, 19 mm
27. Mazací pistole
28. Připojení vody, Gardena®
29. Mazivo do ložisek
30. Informační a výstražný štítek
31. Vysokofrekvenční napájecí jednotka Husqvarna (nutná, není součástí dodávky)
32. Návod k používání

Symboly na výrobku



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



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



Používejte schválenou ochrannou přilbu, ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích cest. Další informace jsou uvedeny v části *Osobní ochranné prostředky na straně 97*.



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 být 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 naleznete v části *Zpětný vrh na straně 104*.



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



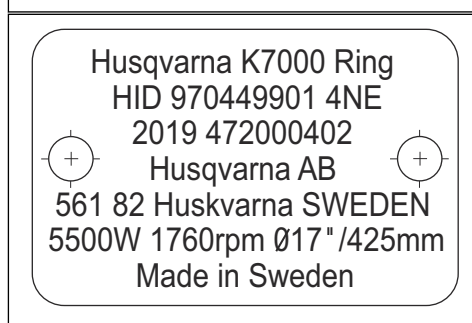
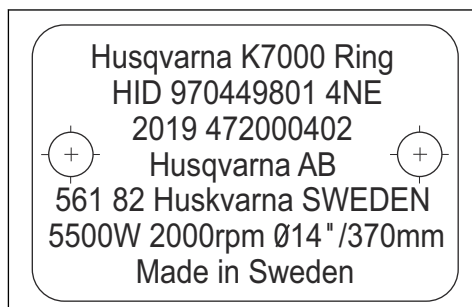
Nepoužívejte kotouče pro kotoučové pily.



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

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

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 řezacího kotouče

Řádek 7: Země původu

Odpovědnost za výrobek

Jak uvádí zákon o odpovědnosti za výrobek, neneseme odpovědnost za žádnou škodu způsobenou naším 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 náradí



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 nářadí“ v upozorněních označuje buď nářadí napájený ze sítě (kabelem), nebo napájený baterií (bezdrátový).

Bezpečnost pracovního prostoru

- **Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněné či tmavé prostory náhrávají nehdám.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu.** Elektrické nářadí vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- **Při práci s elektrickým nářadjem musí být děti i okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti.**

Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

Bezpečnost při používání el. energie

- **Zástrčky elektrických nářadí 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.
- **Nevy stavujte elektrické nářadie deště nebo působení vlhkosti.** Pokud do elektrického nářadí vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem.** Nikdy elektrický nářadí za kabel neponosete. Za kabel netahejte a neodpojovujte nářadí od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškodte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- **Při používání elektrického nářadí 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. nářadjem ve vlněm 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 nářadjem dávejte pozor, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum.** Nepracujte s elektrickým nářadjem, pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků. Při práci s elektrickým nářadjem 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.** Přenášením elektrických nástrojů s prstem na spoušti nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehdám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakýkoli seřizovací klíč nebo klíč na matice.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nenatahujte se příliš daleko. Neustále pevně stůjte a držte rovnováhu.** Budete tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.
- Noste vhodný oděv. Nenosete volné 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 odsávače 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 vznít 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

jakýmkoli 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 náhylné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a vsazené nože podle těchto pokynů.** V úvahu je třeba brát pracovní podmínky a prováděnou práci. Použitím elektrického nástroje k jinému účelu, než pro který je určen, může 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 nehrzoilo 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 nejmenší část kotouče.** Při práci musíte být vy i okolní osoby mimo rovinu otáčejícího se kotouče. Kryt pomáhá chránit obsluhu před odlohenými částmi kotouče a náhodným kontaktem s kotoučem.
- S elektrickým nástrojem používejte pouze lepené využitěné 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 vylétnout 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 využtužené kotouče z větších elektrických nástrojů.** Kotouče určené pro větší elektrické nástroje nejsou vhodné pro vyšší otáčky menších nástrojů a mohou se roztrípit.
 - 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 vřeteně elektrického nástroje.** Kotouče a příruby s otvory pro hřidele, které neodpovídají upevňovacímu vybavení elektrického nástroje, způsobují nevyváženosť a nadměrné 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 v 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 dílenskou zástěru schopnou zastavit malé úlomky z obrobku. Ochrana očí musí být schopna zastavit odletující nečistoty vytvářené při různých činnostech. Protipráchová maska (nebo respirátor) musí být schopna filtrovat částice vytvářené během používání výrobku. Dlouhodobé vystavení příliš intenzivnímu hluku může způsobit ztrátu sluchu.
 - Udržujte okolní osobu v bezpečné vzdálenosti od pracovní oblasti.** Každá osoba, která se vyskytuje v pracovní oblasti, musí používat osobní ochranné prostředky. Úlomky z obrobku nebo prasklý 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 řezací příslušenství dostane do styku s kabelem, který je pod proudem, může dojít k probíjení odkrytých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
 - Udržujte kabel mimo otáčivé příslušenství.** Ztratíte-li kontrolu nad nástrojem, může dojít k přeřezání nebo zadrhnutí kabelu a vtažení vaší ruky do otáčejícího se kotouče.
 - Elektrický nástroj nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství zcela nezastaví.** Otáčející 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 otáčejícím 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 usazeniny 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 sevřený nebo uvízlý kotouč.** Sevření nebo uvíznutí způsobuje rychlé zastavení otáčejícího 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 zahloubit 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 tétočho 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 otáčejícího se příslušenství.** Příslušenství může při zpětném vrhu zasáhnout vaši ruku.
- Nezaujímejte polohu těla v linii otáčejícího se kotouče.** Zpětný vrh odmrští nástroj ve směru opačném k pohybu kotouče v místě zachycení.
- Zvláštní pozornost věnujte při práci v rozích, u ostrých hran atd.** Zamezte odrazům a uviznutí příslušenství. V rozích, u ostrých hran nebo při odrazech hrozí vyšší nebezpečí uvíznutí otáčejícího 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 jakékoli 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 znovu 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 probhat vlastní vahou. Podpěra musí být umístěna pod obrobek blízkosti linie řezu nebo poblíž okraje obrobku na obou stranách kotouče.
- Budte zvlášť opatrní při provádění „kapsových řezů“ do stěn či jiných nepřehledných míst.** Výčnívající 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 úmrť.
- 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 úmrť.
- Udržujte výrobek čistý. Ujistěte se, že jsou značky a štítky dobře čitelné.
- Produkt nikdy nedovolte používat dětem nebo osobám, které nemají zkušenosti s jeho používáním a prováděním údržby.

- Nedovolte osobám používat výrobek, dokud si nepřečetly návod k používání a neporozuměly 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 zkušenosti. V případě, že se dostanete do situace, kdy se necítíte bezpečně, ukončete práci a požádejte o radu odborníka. Obrátěte se na servisního prodejce. Nepoužítejte 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 104*.
- Dodržujte pokyny pro bezpečnostní kontroly, údržbu a servis uvedené v tomto návodu k používání. Některé úkony údržby a servisu musí provádět schválená servisní dílna. Další informace jsou uvedeny v části *Bezpečnostní pokyny pro údržbu na straně 101*.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je vadný.
- Nepoužívejte výrobek, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků. Tyto faktory mohou nepříznivě ovlivnit vás 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 ochranou 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. Ochrana sluchu sejměte vždy hned po zastavení motoru.
- Používejte schválenou ochranu očí, abyste snížili nebezpečí poranění vymrštěnými předměty. Použijete-li obličejový štit, 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. Obličejový štit musí být v souladu s normou EN 1731.
- Používejte odolné rukavice.
- Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Při použití výrobků jako jsou řezačky, rozbrušovačky, vrtáčky, které brouší nebo formují materiál, může vznikat prach a výparky, které mohou obsahovat škodlivé chemikálie. Zkontrolujte strukturu materiálu, se kterým budete pracovat, a použijte vhodnou dýchací masku.
- Používejte příležitivý, 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 lékárničku.



- 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 tělesních 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 sily, změna barvy nebo stavu pokožky.
- Příznaky se mohou zhoršovat při nízkých teplotách. Při práci s výrobkem v chladném prostředí používejte teply 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 dávajte pozor, abyste jej měli pod kontrolou a ovládal ho bezpečně. Netlačte rukojeti do koncových zarázek 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 silné vibrace, okamžitě výrobek zastavte. Nepokračujte v práci, dokud neodstraníte příčiny zvýšených vibrací.
- Při řezání žuly nebo tvrdého betonu jsou vibrace výrobku silnější než při řezání měkkého betonu. Řezací zařízení, které je tupé, vadné, nevhodného typu nebo nesprávně nabroušené, způsobuje větší vibrace.

Bezpečnostní zařízení na produktu



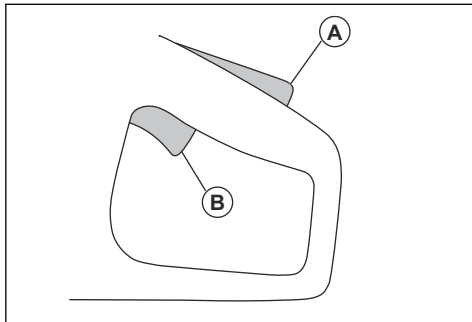
VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- 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.

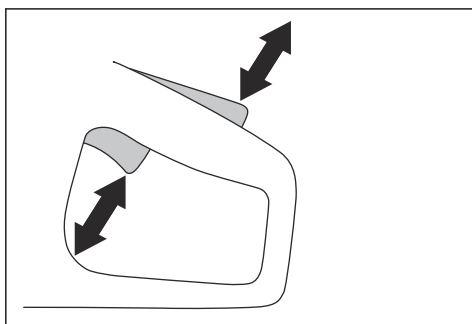
Pojistka páčky spínače a ventil ZAPNUTO/VÝPNUTO pro přívod vody

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

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

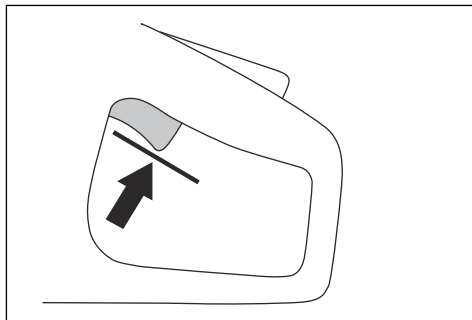


Při uvolnění rukojeti se páčka spínače a pojistka páčky spínače vrátí zpět do svých původních poloh. Tato funkce zajistí páčku spínače a zastaví výrobek. Ventil přívodu vody se vrátí do uzavřené polohy.

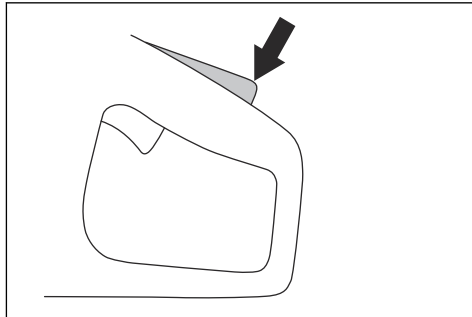


Kontrola pojistky páčky spínače

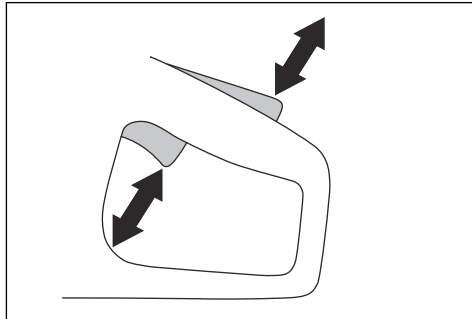
1. Zkontrolujte, zda při uvolnění pojistky páčky spínače zapadne páčka spínače do polohy volnoběžných otáček.



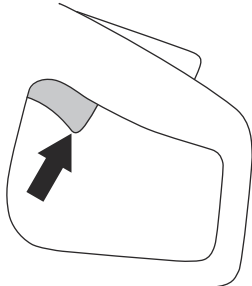
2. Stiskněte pojistku páčky spínače a zkontrolujte, zda se po uvolnění vrátí zpět.



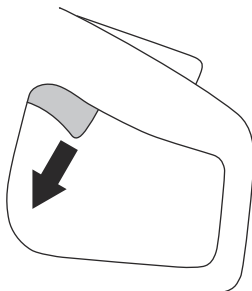
3. Zkontrolujte, zda se páčka spínače a pojistka páčky spínače volně pohybují a zda vratné pružiny fungují správně.



4. Spusťte výrobek a uvedte jej do plných otáček.



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

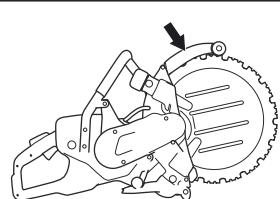


Kryt kotouče



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

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

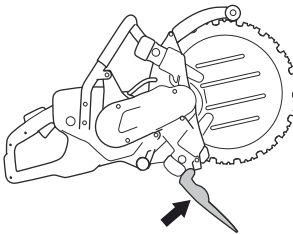


VÝSTRAHA: Poškozený řezací kotouč může způsobit úraz.

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. Další pokyny naleznete v servisní příručce výrobku.

Kryt proti postříkání

Kryt proti postříkání chrání před vodou, která stříká směrem k obsluze. Kryt proti postříkání také zabraňuje zranění, pokud jsou směrem k obsluze odmrštěny úlomky řezaného materiálu.



Kontrola krytu proti postříkání

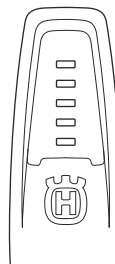


VÝSTRAHA: Poškozený kryt proti postříkání může způsobit úraz.

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

Ochrana proti spuštění a přetížení

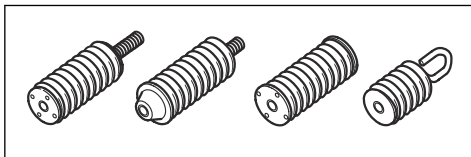
Tento výrobek disponuje elektronickou ochranou proti spuštění a přetížení Elgard™. Elektronický systém okamžitě zastaví přívod elektrického proudu, pokud se kotouč nemůže volně pohybovat.



Popis indikačních kontrolek najdete v tabulce v části Kontrolky na výrobku na straně 111.

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.



Kontrola systému tlumení vibrací



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

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

Řezací kotouče



VÝSTRAHA: Při montáži výrobku vždy používejte ochranné rukavice.



VÝSTRAHA: Řezací kotouč může prasknout a zranit obsluhu.



VÝSTRAHA: Před použitím nástroje a bezprostředně po kontaktu s nezamýšleným objektem zkontrolujte, zda 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.

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 97*.
- 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.

Montáž

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, címž 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, vyztuženého betonu a kamene.
- Vždy používejte správný diamantový kotouč určený k řezání daného materiálu.
- Používejte vždy jen ostrý diamantový kotouč.
- Diamantové kotouče se mohou ztupit, pokud použijete nesprávný přítlač nebo pokud řežete materiály, jako je tvrdý armovaný beton. Použijete-li tupý diamantový kotouč, bude se nadměrně zahřívat, což může způsobit uvolnění diamantových segmentů.

Vibrace řezacího kotouče

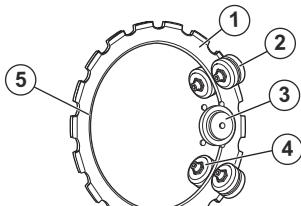


VAROVÁNÍ: Pokud používáte výrobek nadměrnou silou, řezací kotouč se může příliš zahřát, ohnout a způsobovat vibrace. Používejte výrobek menší silou. Pokud vibrace přetrvávají, vyměňte řezací kotouč.

Prstencový řezací kotouč



VÝSTRAHA: Na prstencovém řezacím kotouči neprovádějte žádné úpravy. Úpravy mohou způsobit vážná zranění. Pokyny vám poskytne vaš prodejce Husqvarna.



1. Řezací kotouč
2. Opěrné válečky
3. Hnací kolo
4. Vodicí válečky
5. Vnitřní okraj

Oštření řezacího kotouče

Povíšimte si: Nejlepších výsledků řezání dosáhnete s ostrým řezacím kotoučem.

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

Instalace řezacího kotouče



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



VÝSTRAHA: Při montáži výrobku vždy používejte ochranné rukavice.

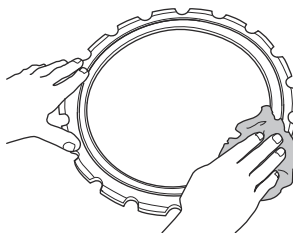


VÝSTRAHA: Neosazujte použité jádro řezacího kotouče novými diamantovými segmenty. Použité jádro řezacího kotouče se může zlomit nebo prasknout a způsobit obsluze vážná zranění.

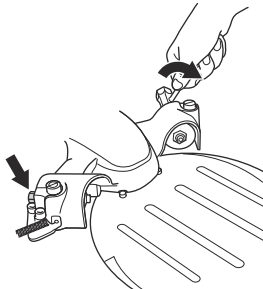


VÝSTRAHA: Ujistěte se, že je řezací kotouč v dobrém stavu a není poškozený. Poškozený řezací kotouč se může zlomit a způsobit vážné zranění.

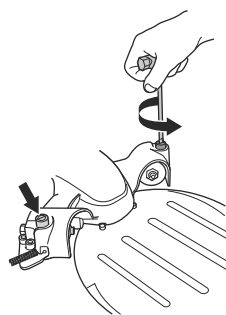
1. Očistěte povrch řezacího kotouče.



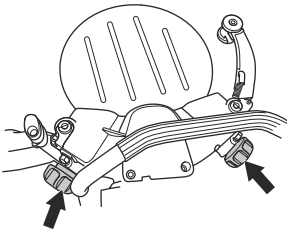
2. Vyšroubujte 2 pojistné matice na krytu opěrných válečků.



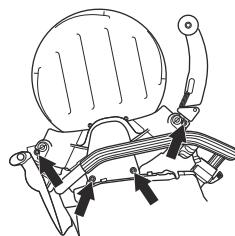
3. Povolte 2 seřizovací šrouby.



4. Odmontujte 2 knoflíky.

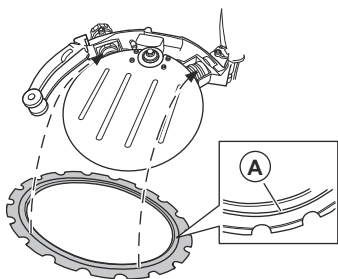


5. Pomocí šestihranného klíče 6 mm vyjměte 4 šrouby, které zajišťují kryt opěrného válečku.

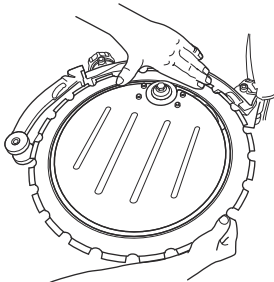


6. Sejměte kryt opěrných válečků.

7. Nainstalujte rezací kotouč. Zkontrolujte, zda je vnitřní hrana řezacího kotouče v drážce hnacího kola. Ujistěte se, že vodicí válečky zapadnou do drážky (A) v rezacím kotouči. Další informace jsou uvedeny v části *Prstencový řezací kotouč na straně 102*.

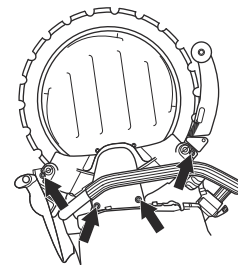


8. V případě potřeby zatlačte vodicí válečky na místo.

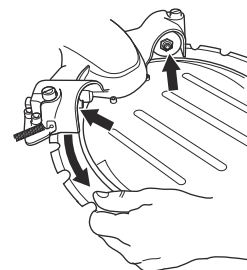


9. Nainstalujte kryt opěrných válečků. Ujistěte se, že přírubky na vodicím válečku zapadají do drážek v rezacím kotouči.

10. Utáhněte 4 šrouby, které zajišťují kryt opěrných válečků.

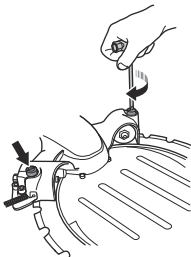
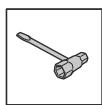


11. Rukou otáčejte řezacím kotoučem. Ujistěte se, že se opěrné válečky nedotýkají řezacího kotouče.



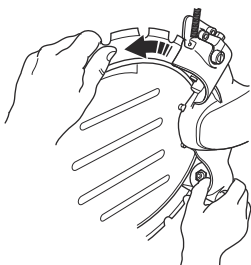
12. Uveďte výrobek do vzpřímené polohy.

13. Nastavujte 2 seřizovací šrouby, dokud se opěrné válečky nedotknou řezacího kotouče.

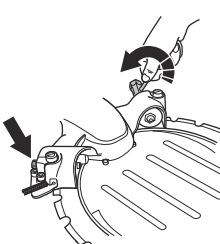


VAROVÁNÍ: Nenastavujte opěrné válečky, pokud je výrobek položený na boku. Nastavení je pak nesprávné a může způsobit poškození řezacího kotouče.

14. Při otáčení řezacího kotouče se ujistěte, že lze opěrný váleček zastavit palcem.

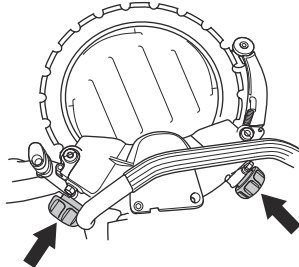


15. Dotáhněte 2 pojistné matice na krytu opěrných válečků.



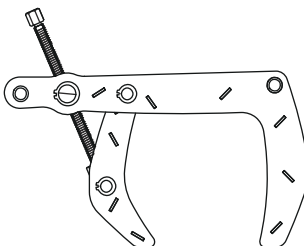
16. Při otáčení řezacího kotouče se ujistěte, že lze opěrný váleček zastavit palcem.

17. Řádně utáhněte 2 knoflíky.



Potrubní svorka

Potrubní svorka je příslušenstvím tohoto produktu, díky kterému můžete provádět přímé a přesné řezy v betonových potrubích.



Provoz

Úvod



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

Zpětný vrh



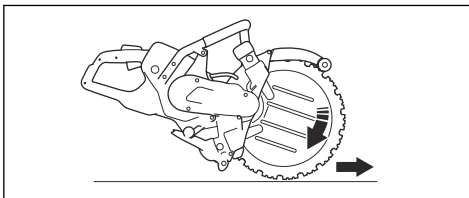
VÝSTRAHA: Ke zpětným vrhům dochází nečekaně a mohou být velmi prudké. Rozbrušovací pila může být vymrštěna směrem nahoru a zpět k uživateli rotačním

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 řezné kotouče zaseknou v zóně zpětného vrhu. Zpětný vrh je většinou nepatrný a nepredstavuje 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

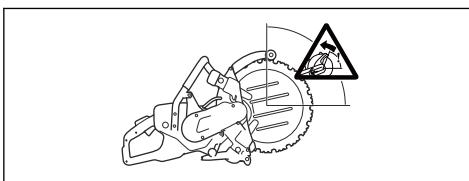
Při řezání je vždy přítomna reaktivní síla. Tato síla táhne výrobek opačným směrem oproti směru otáčení kotouče. Většinu času je tato síla nepatrná. Pokud dojde ke skřípnutí nebo zaseknutí kotouče, tato reaktivní síla se znásobí a může dojít ke ztrátě kontroly nad rozbrušovací pilou.



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

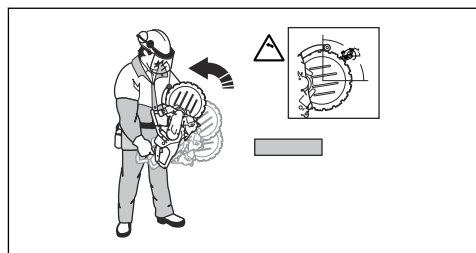
Zóna zpětného vrhu

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.



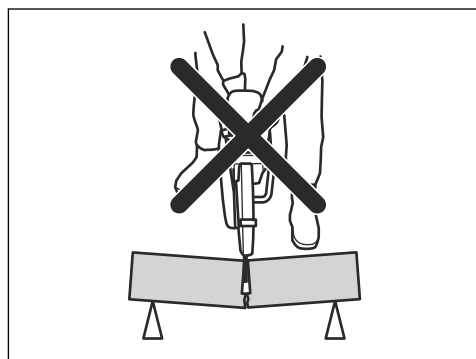
Zpětný vrh způsobený stoupáním kotouče

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 přeskřípnutím kotouče

K přeskřípnutí 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 řádně podepřen a při řezání se posuvá, může přiskřípnout kotouč a způsobit zpětný ráz.

Řezání trubek

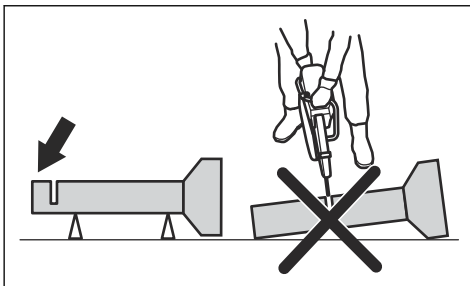


VÝSTRAHA: Pokud se kotouč zasekne v zóně zpětného vrhu, dojde k výraznému zpětnému vrhu.

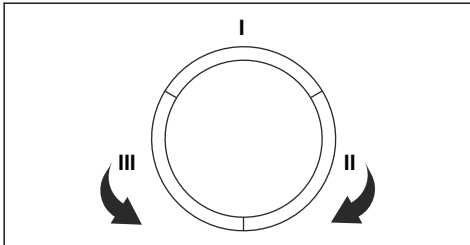
Při řezání trubek je třeba dbát zvýšené opatrnosti. Pokud není trubka řádně podepřena a řez není otevřený po celou dobu řezání, může dojít k uvíznutí kotouče. Buďte ostražití zejména při řezání trubky se zvonovitým koncem nebo trubky ve výkopu, která se v případě, že není řádně podepřena, může prohnout 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 řádně podepřena a konec trubky se pohně směrem dolů, řez se otevře a nedojde k přiskřípnutí.

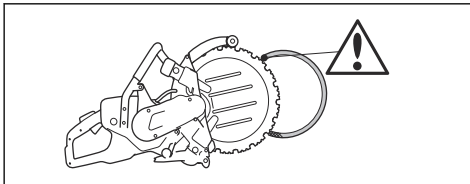
1. Zajistěte trubku tak, aby se při řezání nepohybovala nebo nekutálela.



2. Řeze úsek I trubky.



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



4. Přejděte k úseku II a řeze od úseku I ke spodnímu okraji trubky.

5. Přejděte k úseku III a odřízněte zbývající část trubky, abyste skončili 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.

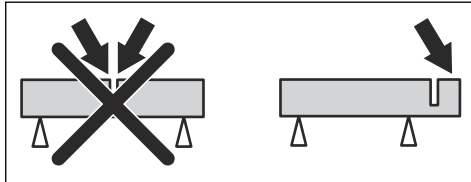


VÝSTRAHA: Zkontrolujte, zda se obrobek nemůže při řezání začít pohybovat.



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 skřipne 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 111*.
- 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 108*.

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.



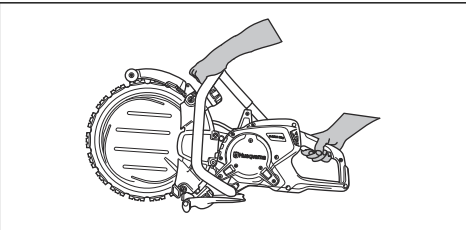
VÝSTRAHA: Před zaříznutím do drážky vytovené jiným kotoučem zkontrolujte, zda není drážka užší než současný kotouč. V takovém případě by mohlo dojít k uvíznutí a zpětnému vrhu.



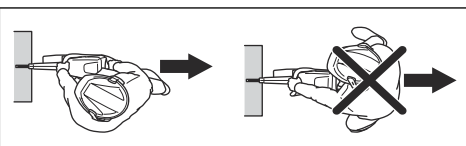
VÝSTRAHA: Při řezání kovů vznikají jiskry, které mohou způsobit požár. Nepoužívejte výrobek v blízkosti hořlavých materiálů a plynů.

- 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 101*.
- Neřezejte azbestové 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 zastaví. 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

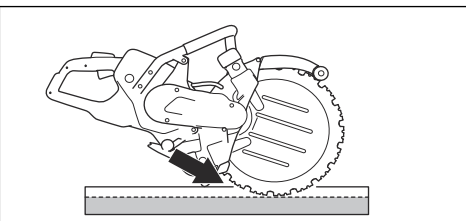
držení dodržoval každý. Nedržte rozbrušovací pilu při práci pouze jednou rukou.



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

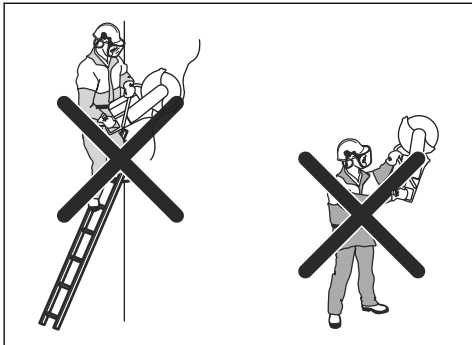


- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor. Než od výrobku odejdete, vypněte motor a přesvědčte se, že nehrozí riziko náhodného spuštění.
- Pomocí seřizovací rukojeti na krytu kotouče nastavte zadní část krytu tak, aby byla zarovnána s obrobkem. Odletající materiál a jiskry z řezaného materiálu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

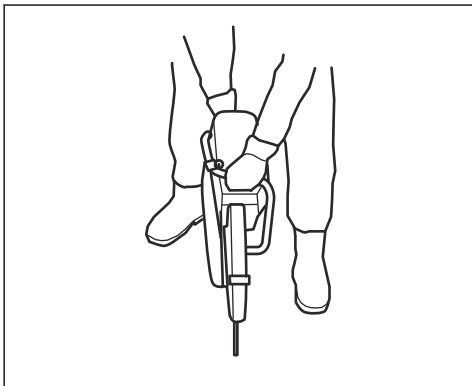


- K řezání nepoužívejte zónu zpětného vrhu kotouče. Viz pokyny v části *Zóna zpětného vrhu na straně 105*.
- Nepracujte s výrobkem, dokud není pracovní plocha prázdná a vaše nohy a zbytek těla nejsou ve stabilní poloze.
- Neřezejte výše, než jsou vaše ramena.

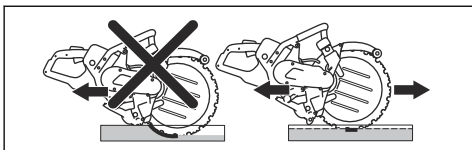
- Neřezejte ze žebříku. Při řezání ve výšce nad úrovní ramen používejte plošinu nebo lešení. Nenatahujte se příliš daleko.



- Držte se v pohodlné vzdálenosti od obrobku.
- Po spuštění motoru zkонтrolujte, 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.

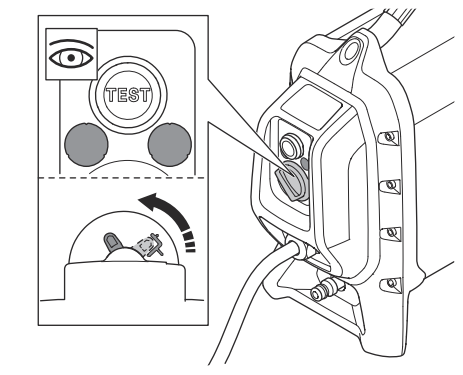


- Pomalá pohybujte kotoučem vpřed a vzad tak, aby byla styčná plocha mezi kotoučem a řezaným materiálem co nejmenší. Tím snížíte teplotu kotouče a řezání bude účinně.



Kontrola proudového chrániče

- Spusťte výrobek, viz *Spuštění výrobku na straně 109*.
- Podívejte se do kontrolních otvorů a stiskněte tlačítko testování proudového chrániče.



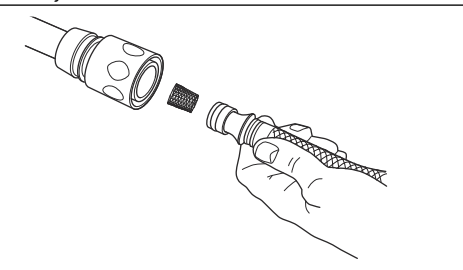
- Zkontrolujte, zda se proudový chránič uvede do pohybu a zda odpojí výrobek od zdroje napájení.
- Otočením knoflíku resetování proudového chrániče resetujte proudový chránič.

Připojení přívodu vody

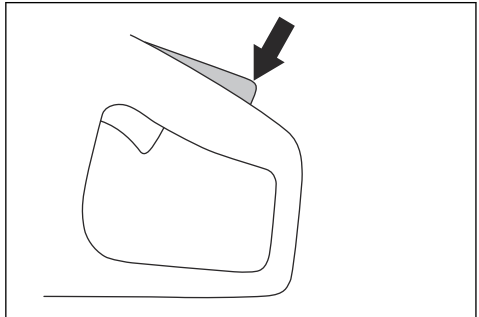
VÝSTRAHA: Při práci s výrobkem vždy používejte vodu. Suché řezání způsobuje přehřívání a poškozuje výrobek a řezací kotouč. Nebezpečí vážného zranění.

VAROVÁNÍ: Při řezání musí mít voda správný tlak, aby bylo zajištěno chlazení jádra a segmentů řezacího kotouče. Pokud je vodní hadice připojena z přívodního zdroje, tlak přiváděné vody může být příliš vysoký.

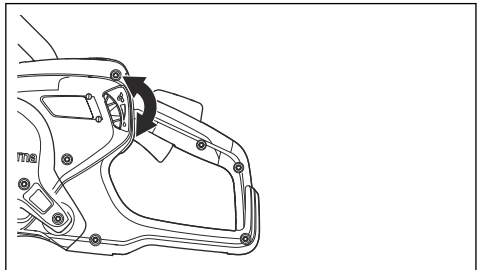
- Připojte vodní hadici k přívodu vody. Nejnižší povolený průtok vody je uveden v části *Technické údaje na straně 118*.



2. Otevřete ventil přívodu vody stisknutím pojistky páčky spínače.

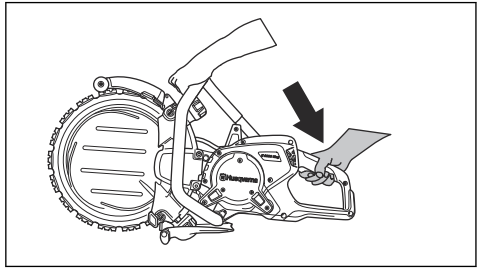


3. Při práci nastavujte průtok vody palcem.



Spuštění výrobku

1. Uchopte zadní rukojet' pravou rukou.

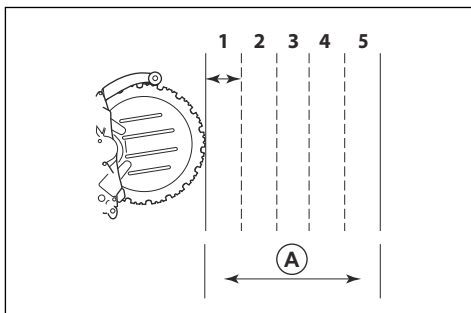


2. Stiskněte pojistku páčky spínače a přidržte páčku spínače.
3. Nechte výrobek v činnosti bez pracovní zátěže po dobu minimálně 30 sekund.

Hloubka řezu

Tento výrobek dokáže řezat do maximální hloubky 325 mm/12,8 palce (A).

Doba dokončení řezu je delší, pokud budete řezat přímo v plné hloubce. Dokončení řezu je rychlejší, pokud provedete 4–5 řezů až do hloubky 325 mm/12,8 palce.



Provedení přímého řezu

- Připevněte podél linie, kde má být řez proveden, dlouhý rovný předmět jako podpěru.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, když nejprve provedete řez rozbrušovací pilou Husqvarna se speciálním kotoučem pro předřezání.



VÝSTRAHA: Nikdy neprovádějte první řez rozbrušovací pilou se standardním řezacím kotoučem. Standardní řezací kotouč provádí příliš tenký řez. Při řezání prstencovým řezacím kotoučem může příliš tenká drážka způsobit nebezpečný zpětný vrh a prstencový řezací kotouč přiskřípnout.

- Provedte řez po celé délce do hloubky 2–3 cm/0,79–1,18 palce. Operte řezací kotouč o podpěru, aby byl řez rovný.
- Zvedněte řezací kotouč z řezu.
- Vratte se na začátek řezu a opět provedte řez do hloubky 2–3 cm/0,79–1,18 palce, dokud nebude mít celá délka řezu hloubku 5–10 cm/1,97–3,94 palce.
- Pokračujte v řezání do potřebné hloubky.

Vyríznutí otvoru

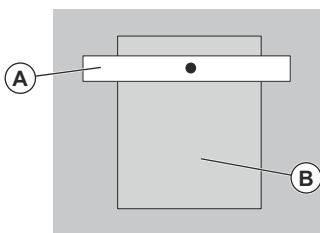


VÝSTRAHA: Dbejte na to, aby při řezání nemohly na obsluhu či výrobek spadnout velké kusy materiálu.

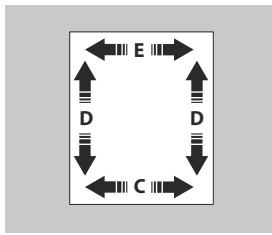


VAROVÁNÍ: Při řezání v nesprávném pořadí mohou vypadnout nařezané kusy a způsobit poškození výrobku. Před horním vodorovným řezem vždy provedte dolní vodorovný řez.

- Připevněte podpěru (A) přes oblast řezu (B), aby řezaný kus nemohl spadnout.



- Proveďte dolní vodorovný řez (C).

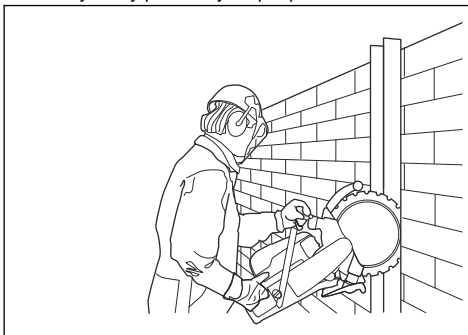


- Proveďte 2 svislé řezy (D).
- Proveďte horní vodorovný řez (E).

Provedení dlouhého řezu

Tento postup provedte, pokud je řez větší než 1 m/39,4 palce.

- Připevněte podél linie, kde má být řez proveden, dlouhý rovný předmět jako podpěru.



- Proveďte řez po celé délce do hloubky 50–70 mm/2–3 palce. Opřete řezací kotouč o podpěru, aby byl řez rovný.
- Odstraňte podpěru.
- Pokračujte v řezání v prvním řezu, dokud nebude mít dostatečnou hloubku.

Provedení krátkého řezu

Tento postup provedte, pokud je řez menší než 1 m/39,4 palce.

- Proveďte řez po celé délce do hloubky 50–70 mm/2–3 palce.
- Pokračujte v řezání v prvním řezu, dokud nebude mít dostatečnou hloubku.

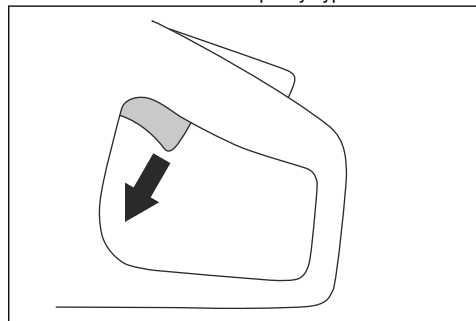
Zastavení výrobku



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.

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.
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. Další pokyny najeznete v návodu k používání napájecí jednotky.

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		
Prověďte běžnou kontrolu.	X		

Údržba	Denně	Týdně nebo každých 40 h	Měsíčně
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 provedte výměnu.**	X		
Zkontrolujte hnací kolo.			X
Zkontrolujte hnací řemen.		X	
Zkontrolujte vodní systém.	X		
Zkontrolujte systém tlumení vibrací.*		X	
Zkontrolujte kryt kotouče.	X		
Zkontrolujte opěrné válečky a vodicí válečky	X		

*Viz část *Bezpečnostní zařízení na produktu na straně 98.*

**Viz část *Instalace řezacího kotouče na straně 102.*

Čištění vnějšího povrchu



VAROVÁNÍ: K čištění výrobku nepoužívejte vysokotlaký čistič.

- Po každém dni provozu vyčistěte vnější povrch výrobku čistou vodou. V případě potřeby použijte kartáč.

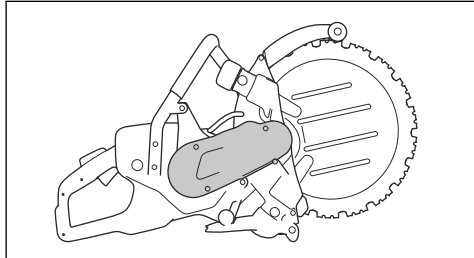
Provedení běžné kontroly

- 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.

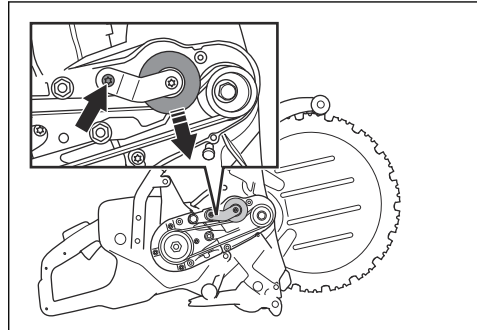
Seřízení napnutí hnacího řemenu

Po 1 hodině provozu napněte nový hnací řemen.

- Sejměte kryt řemenu.



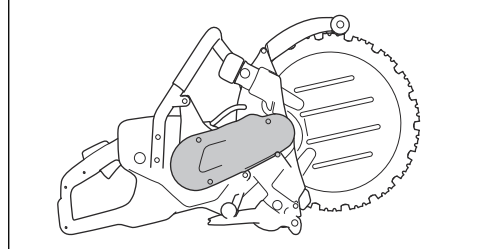
- Povolte šroub napínacího válce řemenu.



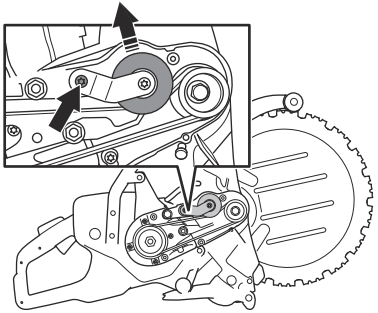
- Zatlačením a podržením napínacího válce řemenu pomocí palce napněte hnací řemen. Utáhněte šroub napínacího válce řemenu.
- Namontujte kryt řemenu.

Výměna hnacího řemenu

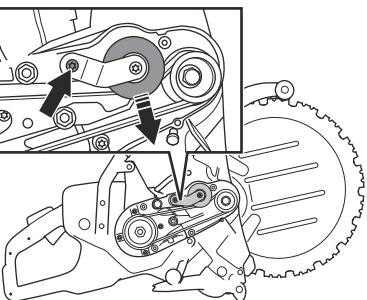
- Sejměte kryt řemenu.



- Povolte šroub napínacího válce řemenu.



- Zatlačte napínací válec řemenu nahoru a sejměte vadný hnací řemen. Namontujte nový hnací řemen. Před nasazením nového hnacího řemenu zkontrolujte, zda jsou řemenice čisté a nepoškozené.
- Zatlačením a podřením napínacího válce řemenu pomocí palce napněte hnací řemen. Utáhněte šroub napínacího válce řemenu.



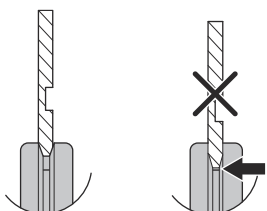
- Namontujte kryt řemenu.

Kontrola hnacího kola



VAROVÁNÍ: Opotřebení hnacího kola můžezpůsobit poškození řezacího kotouče.

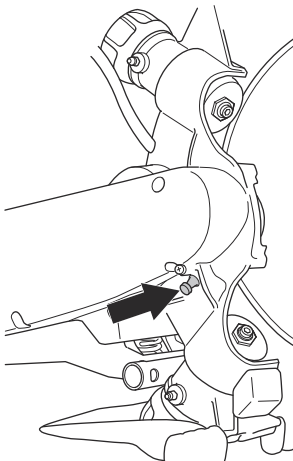
- Zkontrolujte opotřebení hnacího kola. Když se okraj řezacího kotouče dotýká dna žlábku, dochází k opotřebení hnacího kola.



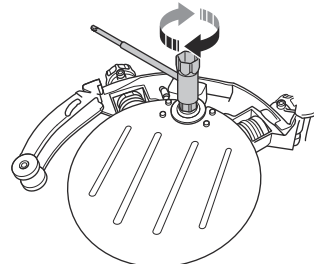
- V případě potřeby hnací kolo vyměňte.

Výměna hnacího kola

- Stisknutím tlačítka zablokujete hřídel.



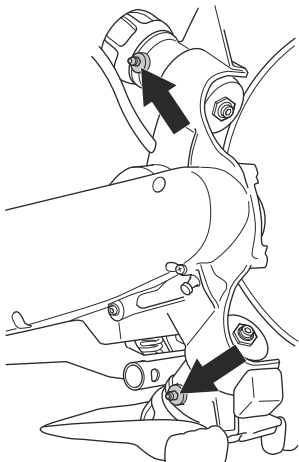
- Odmontujte středový šroub a vyjměte podložku.



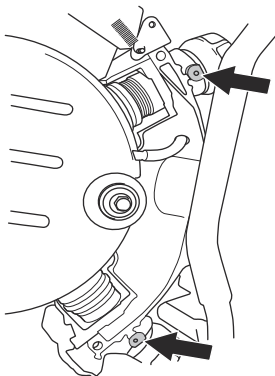
- Demontujte hnací kolo.
- Nové hnací kolo nainstalujte v opačném pořadí.

Promazání vodicích válečků

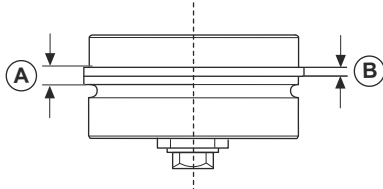
1. K naplnění maznic použijte mazací pistoli.



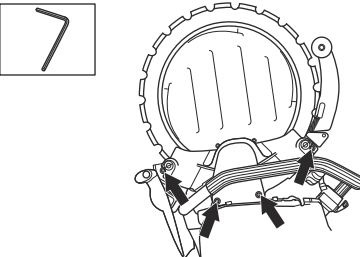
2. Promazávejte mazací pistolí tak dlouho, dokud z otvorů nezačne vytékat čisté mazivo.



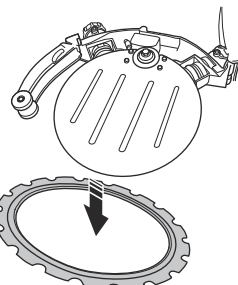
0,12 palce. U opotřebeného vodicího válečku je vzdálenost (B) menší než 1,5 mm/0,06 palce.



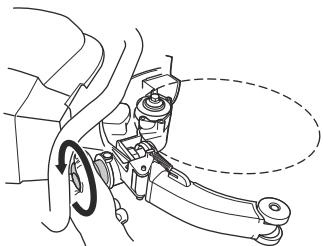
1. Sejměte kryt opěrných válečků.



2. Odmontujte řezací kotouč.



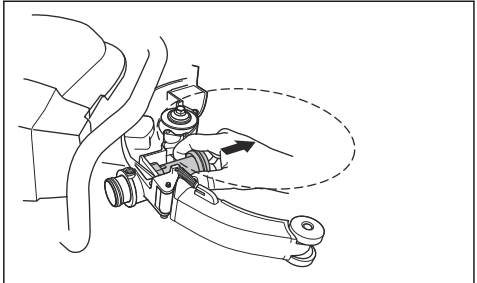
3. Odmontujte knoflík.



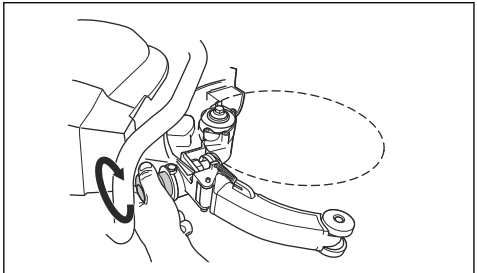
Výměna vodicích válečků

Během životnosti řezacího kotouče je nutné vodicí válečky dvakrát zkонтrolovat. Kontrolu proveděte po instalaci řezacího kotouče a poté, co se na něm začnou jevit známky opotřebení. Vodicí válečky vyměňte, jakmile je na nich opotřebená polovina příruby. U nového vodicího válečku je vzdálenost (A) 3 mm/

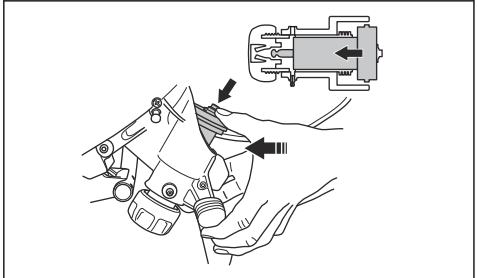
4. Vytáhněte z výrobku vodicí váleček.



5. Nasadte knoflík a zcela jej utáhněte. Potom knoflík povolte o 2 otáčky.



6. Do výrobku nainstalujte nový vodicí váleček.



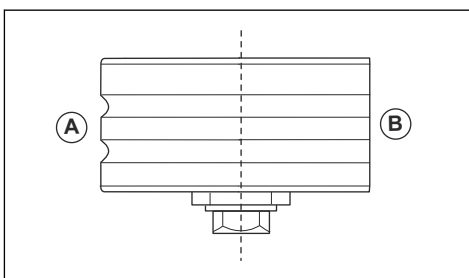
7. Promažte vodicí válečky. Další informace jsou uvedeny v části *Promazání vodicích válečků na straně 114*.

8. Nainstalujte řezací kotouč a kryt opěrných válečků. Další informace jsou uvedeny v části *Instalace řezacího kotouče na straně 102*.

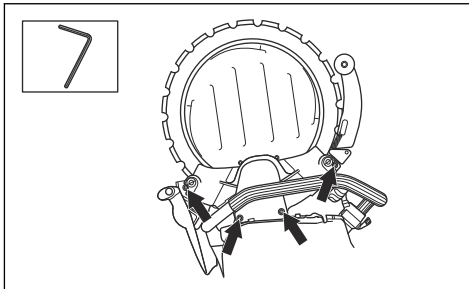
Výměna opěrných válečků

Během životnosti řezacího kotouče je nutné opěrné válečky dvakrát zkонтrolovat. Kontrolu proveďte po instalaci řezacího kotouče a poté, co se na něm začnou jevit známky opotřebení. Opěrné válečky vyměňte, až

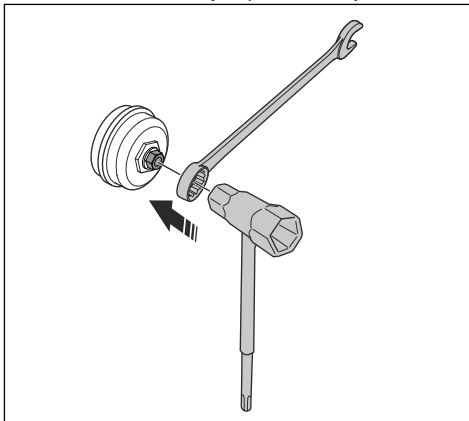
bude jejich povrch rovný. Na obrázku je zobrazen nový opěrný váleček (A) a opotřebený opěrný váleček (B).



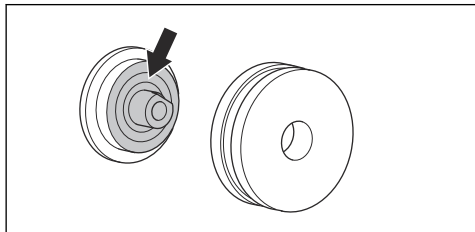
1. Sejměte kryt opěrných válečků.



2. Pomocí otevřeného klíče 19 mm a kombinovaného klíče 13 mm odmontujte opěrné válečky.



3. Promažte vnitřní plochy opěrného válečku mazivem na ložiska.



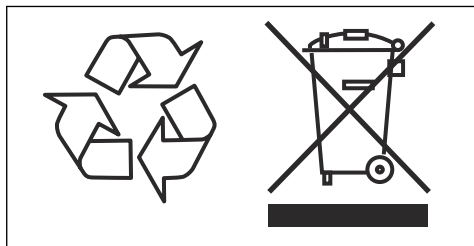
4. Nainstalujte nový opěrný váleček.
5. Nainstalujte řezací kotouč a kryt opěrných válečků. Ujistěte se, že jsou opěrné válečky správně nastaveny vůči řezacímu kotouči. Viz část *Instalace řezacího kotouče* na straně 102

Přeprava, skladování a likvidace

Přeprava a skladování

- Během přepravy musí být výrobek bezpečně upevněny, aby se zabránilo jeho poškození a nehodám.
- Během přepravy a skladování zajistěte řezací kotouč.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Uchovávejte výrobek a řezací kotouč na suchém místě, kde nehrází mráz.
- Zkontrolujte, zda se výrobek při přepravě nebo skladování nepoškodil.

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.



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

Odstaňování problémů

Problém	Příčiny	Řešení
Řezací kotouč se neotáčí.	Knoflíky vodicích válečků nejsou zcela dotaženy.	Zcela dotáhněte knoflíky vodicích válečků.
	Řezací kotouč není na vodicích válečcích správně nainstalován.	Znovu nainstalujte řezací kotouč a zkонтrolujte, zda se může otáčet.
	Napnutí opěrných válečků je příliš silné.	Seříďte napnutí opěrných válečků.

Problém	Příčiny	Řešení
Řezací kotouč se otáčí příliš pomalu.	Napnutí opěrných válečků je příliš silné.	Seříďte napnutí opěrných válečků.
	Hnací kolo je opotřebené.	Zkontrolujte opotřebení hnacího kola. V případě potřeby hnací kolo vyměňte.
	Vnitřní průměr řezacího kotouče je opotřebený.	Zkontrolujte, zda není řezací kotouč opotřebený. V případě potřeby řezací kotouč vyměňte.
	Pružiny na vodicích válečcích jsou slabé.	Vyměňte vodicí váleček nebo se obrátěte na autorizovanou servisní dílnu.
	Ložiska vodicích válečků jsou vadná.	Vyměňte vodicí a opěrný váleček nebo se obrátěte na autorizovanou servisní dílnu.
	Ložiska opěrného válečku jsou vadná.	
Řezací kotouč se uvolňuje.	Opěrné válečky jsou příliš volné.	Upravte opěrné válečky.
	Vodicí válečky jsou opotřebené.	Zkontrolujte, zda nejsou vodicí válečky opotřebené. V případě potřeby vodicí válečky vyměňte.
	Řezací kotouč není na vodicích válečcích správně nainstalován.	Znovu nainstalujte řezací kotouč a zkontrolujte, zda se může otáčet.
	Řezací kotouč je poškozený.	Zkontrolujte, zda není řezací kotouč opotřebený. V případě potřeby řezací kotouč vyměňte.
Řezací kotouč je zkroucený.	Napnutí opěrných válečků je příliš silné.	Seříďte napnutí opěrných válečků.
	Řezací kotouč je příliš horký.	Zkontrolujte průtok vody. V případě potřeby průtok vody upravte.
Segmenty se lámou.	Řezací kotouč je ohnutý, zkroucený nebo je nesprávně prováděna údržba.	Zkontrolujte, zda není řezací kotouč opotřebený. V případě potřeby řezací kotouč vyměňte.
Řezací kotouč řeze příliš pomalu.	K řezání materiálu se používá nesprávný řezací kotouč.	Použijte doporučený řezací kotouč.
Řezací kotouč prokluzuje v řezu.	Vodicí válečky se nepohybují volně a nemohou dostatečně tláciť řezací kotouč na hnací kolo.	Zkontrolujte, zda se mohou pouzdra vodicích válečků volně pohybovat směrem dovnitř a ven. V případě potřeby vodicí válečky odmontujte. Před opětovnou instalací je vyčistěte a namažte.
	Hnací kolo je opotřebené. Abrazivní materiál a nedostatečné množství vody při provozu způsobují rychlejší opotřebení hnacího kola.	Zkontrolujte opotřebení hnacího kola. V případě potřeby hnací kolo vyměňte.
	Přírubu vodicího válečku je opotřebená. Když je opotřebená více než polovina šířky příruby, řezací kotouč prokluzuje.	Zkontrolujte, zda nejsou vodicí válečky opotřebené. V případě potřeby vodicí válečky vyměňte.
	Drážka kotouče a vnitřní hrana jsou opotřebené. To je způsobeno dolním přivallem abrazivního materiálu nebo opotřebeným hnacím kolem.	Zkontrolujte, zda nejsou řezací kotouč, hnací kolo a vodicí válečky opotřebené. V případě potřeby je vyměňte.
		Zkontrolujte průtok vody.

Technické údaje

Technické údaje

	14 palců	17 palců
Motor		
Elektrický motor		VF – vysokofrekvenční
Maximální otáčky výchozího hřídele, ot/min		8800
Třífázový provoz, výkon motoru – max. kW		5,5
Jednofázový provoz, výkon motoru – max. kW		3
Jednofázový, V		120–240
Hmotnost		
Rozbrušovací pila bez řezacího kotouče a kabelů, lb/kg	25,8/11,7	27,3/12,4
5m kabel, lb/kg		1,4/3,1
Chlazení vodou		
Vodní chlazení motoru		Ano
Chlazení kotouče vodou		Ano
Doporučený maximální tlak vody, PSI/bar		116/8
Min. doporučený průtok vody, l/min		4 při teplotě vody 15 °C
Spojovací čep		Typ Gardena®
Emise hluku¹⁰		
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)		110
Hladina hluku¹¹		
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB (A)		99
Úroveň vibrací, a_{hveq}¹²		
Přední rukojet', m/s ²	2,4	2,7
Zadní rukojet', m/s ²	1,5	1,9

Sekací zařízení

Prstencový řezací kotouč, mm/palce	Max. hloubka řezu, mm/palce	Max. obvodová rychlosť, m/s / ft/min	Max. otáčky řezacího kotouče, ot/min	Hmotnost kotouče, kg/lb
370/14	270/10,6	40/7900	2000	0,8/1,8
425/17	325/12,8	40/7900	1760	1,1/2,3

¹⁰ Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon (L_{WA}) podle normy EN 60745-1. Očekávaná odchylka měření 3 dB(A).

¹¹ Hladina akustického tlaku podle normy EN 60745-1. Očekávaná odchylka měření 3 dB(A).

¹² Úroveň vibrací podle normy EN 60745-2-22. Uváděná data o úrovni vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,5 m/s². Hodnoty vibrací jsou platné pro ruční ovládání.

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:

Popis	Přenosná ruční pila
Značka	Husqvarna
Typ/Model	K 7000 Ring
Identifikace	Výrobní čísla od roku 2020 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

Směrnice/předpis	Popis
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, 2020-02-12



Joakim Ed

Viceprezident, řezání betonu, vrtání a lehké demoliční práce

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci



www.husqvarnacp.com

Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Pôvodné pokyny
Původní pokyny

1142143-50



2020-02-21