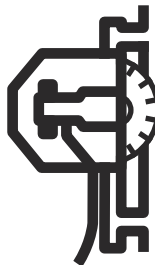




 **Husqvarna**[®]



WS 482 HF

CS	Návod k použití	2-29
HU	Használati utasítás	30-58
PL	Instrukcja obsługi	59-87
SK	Návod na obsluhu	88-115

Obsah

Úvod.....	2	Odstraňování problémů.....	25
Bezpečnost.....	4	Přeprava, skladování a likvidace.....	25
Montáž.....	9	Technické údaje.....	25
Provoz.....	16	Prohlášení o shodě.....	29
Údržba.....	24		

Úvod

Popis výrobku

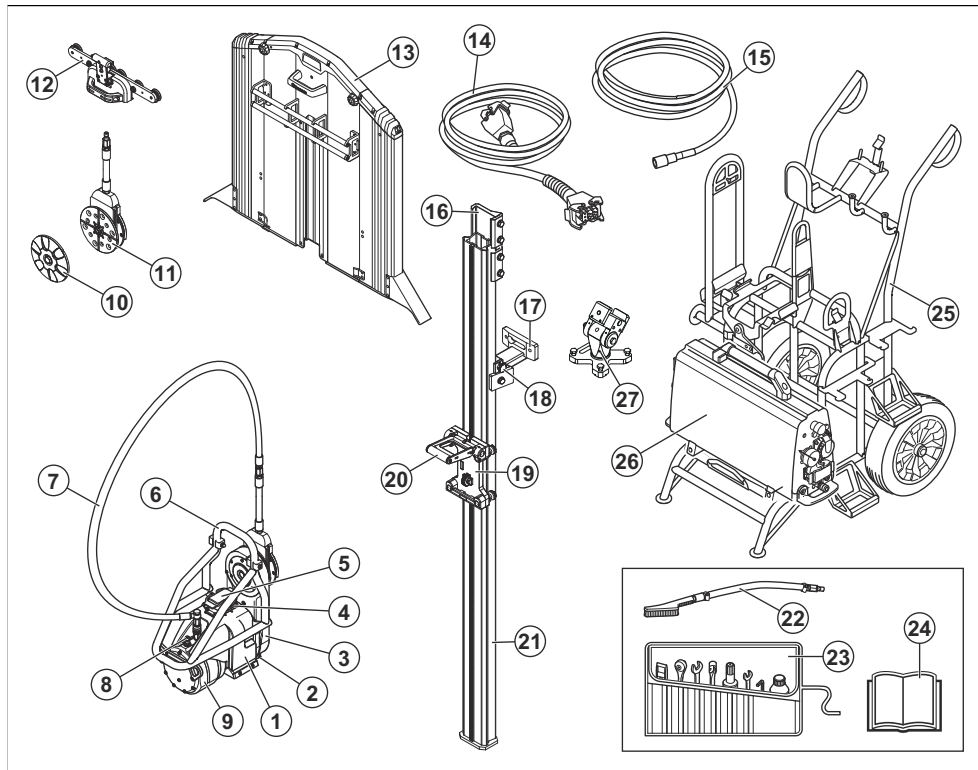
Husqvarna WS 482 HF je stěnová pila s elektrickým motorem.

Zamýšlené použití

Tento výrobek je určen k řezání tvrdých materiálů, jako jsou armovaný beton, kámen a cihly.

Popis výrobku

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

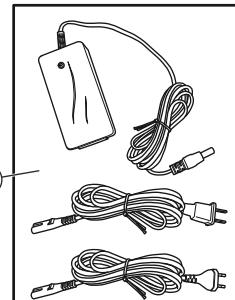
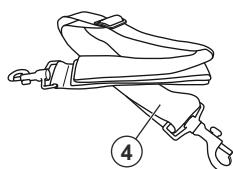
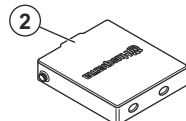
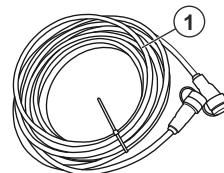
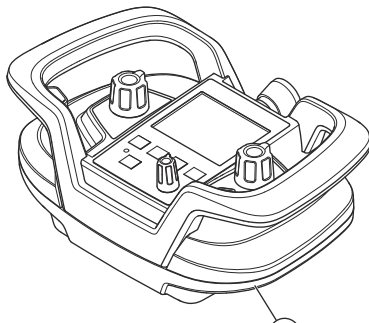


1. Řezná jednotka
2. Knofík převodovky

3. Řezací rameno
4. Kabelové spojení

5. Ochranný kryt
6. Sestava rukojeti a krytu kotouče
7. Vodní hadice
8. Připojení hadice, přívod vody
9. Motor
10. Vnější příruba kotouče
11. Příruba kotouče
12. Vodítka krytu kotouče
13. Kryt kotouče
14. Napájecí kabel
15. Vodní hadice
16. Konektor
17. Standardní držák
18. Držák kolejnice
19. Vozík pily
20. Fixační rukojet'
21. Pás
22. Kartáč
23. Sada nástrojů
24. Návod k používání
25. Přepravní vozík (příslušenství)
26. Agregát (příslušenství)
27. Univerzální držák (příslušenství)

Popis výrobku, dálkové ovládání



1. Kabel sběrnice CAN
2. Baterie dálkového ovládání (2 baterie)
3. Dálkový ovladač
4. Nastavitelný ramenní popruh
5. Nabíječka baterií



Používejte schválenou ochrannou přilbu, ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích cest.

Symboly na výrobku



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



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



Nepřibližujte se rukama a nohama ke kotouči.



Kontrolu nebo údržbu je nutné provádět se zastaveným motorem a zástrčkou vytaženou ze zásuvky.



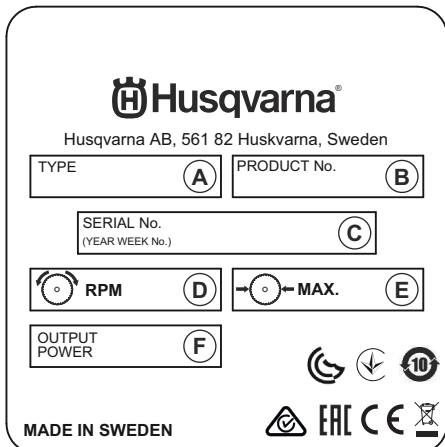
Výrobek ani obal výrobku nelze zlikvidovat jako domácí odpad. Odevzdajte jej ve sběrném dvoře pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



Tento výrobek vyhovuje platným směrnicím EU.

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

Typový štítek



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.

- A: Typ/model
- B: Číslo výrobku
- C: Výrobní číslo s datem výroby (RRRR, TT, XXXXX): Rok, týden, pořadové číslo
- D: Maximální otáčky, ot/min
- E: Maximální velikost kotouče, mm
- F: Výstupní výkon, kW

Odpovědnost za výrobek

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

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

Bezpečnost

Obecné bezpečnostní výstrahy pro elektrické nářadí



VÝSTRAHA: Prohlédněte si všechny bezpečnostní pokyny, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto elektrickým nářadjem. Při nedodržení některého z pokynů uvedených níže může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

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

Bezpečnost pracovního prostoru

- **Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplněné či tmavé prostory nahrávají nehdám.
- **Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu či prachu.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparu.

- Při práci s elektrickým nástrojem musí být děti i okolostojící osoby v dostatečné vzdálenosti. Rozptýlení může způsobit, že ztratíte kontrolu nad nástrojem.

Bezpečnost při používání el. energie

- Zástrčky elektrických nástrojů musí odpovídat elektrické zásuvce. Nikdy zásuvku žádným způsobem neupravujte. U uzemněných elektrických nástrojů nepoužívejte žádné adaptéry. Původní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, sporáky a chladničkami. Pokud je lidské tělo uzemněno, hrozí větší nebezpečí úrazu el. proudem.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo působení vlhkosti. Pokud do elektrického nástroje vnikne voda, zvýšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nezacházejte hrubě s napájecím kabelem. Nikdy elektrický nástroj nenoste za kabel. Za kabel netahujte a nedopoujte nástroj od sítě taháním za kabel. Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškodte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo ohnutý kabel zvýšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovač kabel určený pro venkovní použití. Použití kabelu určeného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud je nezbytné pracovat s el. nástrojem ve vlhkém prostředí, použijte zdroj s proudovým chráničem. Použití prudového chrániče snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem dávejte pozor, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum. Nepracujte s elektrickým nástrojem, pokud jste unaveni nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či léků. Při práci s elektrickým nástrojem stačí okamžik nepozornosti a následkem může být vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu zraku. Ochranné vybavení, např. protipráchová maska, neklouzavou ochrannou 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 nehodám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakýkoliv seřizovací klíč nebo klíč na matice. Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nenatahujte se příliš daleko. Neustále pevně stěžte a držte rovnováhu. Budete tak mít lepší kontrolu nad nástrojem v neočekávaných situacích.

- Noste vhodný oděv. Nenoste volné oblečení ani šperky. Udržujte vlasy a oděv mimo dosah pohyblivých částí. Pohyblivé části mohou zachytit volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy.
- Pokud jsou zařízení přizpůsobena pro připojení odsávací a lapačů prachu, musí být připojeny a správně použity. Použitím lapačů prachu snižujete rizika spojená s výskytom prachu.
- Nedovolte, aby rutina nabýtá častým používáním nástrojů způsobila, že začnete být neopatrní a budete ignorovat bezpečnostní zásady při zacházení s nástrojem. Neopatrný úkon může způsobit vážné zranění ve zlomku sekundy.

Použití elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickými nástroji nepoužívejte násilí. Používejte správný elektrický nástroj pro danou aplikaci. Správný elektrický nástroj vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.
- Nepoužívejte el. nástroj, pokud nefunguje vypínač pro zapnutí a vypnutí. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před jakýmkoli nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením elektrického nástroje odpojte zástrčku od napájení nebo vytáhněte z nástroje baterie, pokud je to možné. Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění el. nástroje.
- Nepoužívané el. nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte, aby s nástrojem pracovaly osoby, které ho dobré neznají nebo si nepřeřídily tento návod k použití nástroje. Elektrické nástroje jsou v rukou neproškolených uživatelů nebezpečné.
- Udržujte elektrické nástroje a příslušenství. Kontrolujte chybné zarovnání nebo spojení pohyblivých částí, rozbití jakýchkoli částí nebo jiné stavby, které mohou ovlivnit provoz elektrického nástroje. Pokud je elektrický nástroj poškozen, nechte ho opravit. Mnohé nehody jsou způsobeny špatnou údržbou elektrických nástrojů.
- Udržujte řezací nástroje ostré a čisté. Správně udržované řezací nástroje s ostrým ostřím jsou méně náhylné k „zakousnutí“ a snadněji se ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a vsazené nože podle tétoho 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.
- Rukojeti a uchopovací plochy udržujte suché, čisté a bez zbytků oleje a maziva. Kluzké rukojeti a uchopovací plochy neumožňují bezpečné ovládání a v neočekávaných situacích může dojít ke ztrátě kontroly.

Servis

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

Bezpečnostní pokyny pro stěnové pily

- Pokud s elektrickým nástrojem pracujete na místech, kde by se řezací příslušenství mohlo dostat do styku se skrytou kabeláží či vlastní napájecí šňůrou, držte nástroj za izolované úchopy.** Pokud se řezací příslušenství dostane do styku s kabelem, který je pod proudem, může dojít k probíjení odkrytých kovových částí elektrického nástroje a obsluha může utřepť úraz elektrickým proudem.
- Při řezání diamantem používejte chrániče sluchu.** Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Pokud diamantový kotouč uvízne, přestaňte využívat sílu a nástroj vypněte.** provedte šetření a přijměte nápravná opatření pro eliminaci příčin uvíznutí diamantového kotouče.
- Při řezání skrz obrobek zajistěte ochranu osob a pracovní oblasti na druhé straně.** Diamantový kotouč může vyčnívat z obrobku.
- Zajistěte, aby metoda zajištění vodicího systému k obrobku stroj během použití udržela a bránila jeho nežádoucímu pohybu.** Pokud je obrobek slabý nebo porézní, mohou se kotvy vytáhnout a vodicí systém se může uvolnit z obrobku.

Obecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Tyto informace 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. Obraťte se na svého prodejce, servisního pracovníka nebo zkušeného pracovníka. Nepouštějte se do žádné práce, pro kterou se necítíte dostatečně kvalifikovaní!
- Výrobek je určen k řezání betonu, cihel a různých kamenných materiálů. Nesmí se používat k jiným účelům.
- Produkt musí být udržován v čistotě. Symboly a nálepky musí být plně čitelné.
- Nepovolené úpravy nebo příslušenství mohou způsobit vážné zranění nebo smrt uživateli či jiných osob. Nikdy neupravujte stroj tak, že byste změnili trvale jeho původní konstrukci, a nepoužívejte jej ani v případě, kdy se vám bude zdát, že ji upravil někdo jiný. Nikdy nepoužívejte vadný výrobek, baterii nebo nabíječku baterii. Pravidelně provádějte kontroly

a údržbu podle servisních pokynů popsaných v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze výškolení a kvalifikovaní odborníci. Přečtěte si pokyny v části Údržba. Používejte pouze originální náhradní díly.

- Všechny typy oprav smí provádět pouze autorizovaný opravář. Důvodem je to, aby obsluha nepodstupovala velké riziko.
- Kontrolu nebo údržbu je nutné provádět s vypnutým motorem a kabelem vytáženým ze zásuvky.

Bezpečnostní pokyny pro provoz



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při nesprávném nebo neopatrném použití se produkt může stát nebezpečným nástrojem, což může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění.
- Produkt nikdy nedovolte používat dětem nebo osobám, které nemají zkušenosti s jeho používáním a prováděním údržby.
- Nedovolte pracovat s produktem nikomu, kdo si předem nepřečetl a neporozuměl obsahu návodu k použití.
- Nikdy nepoužívejte výrobek, jste-li unaveni, jestliže jste požili alkohol nebo jestliže užíváte léky, které by mohly ovlivnit vás zrak, úsudek nebo pohybovou koordinaci.
- Všichni uživatelé musí projít školením v používání výrobku. Za školení uživatelů odpovídá vlastník.
- Přečtěte si pozorně tento návod k používání a nepoužívejte produkt, pokud mu zcela nerozumíte.
- Výrobek může způsobit vážný úraz. Pozorně si přečtěte bezpečnostní pokyny. Naučte se používat výrobek.
- Mějte na paměti, že obsluha je odpovědná za nehody a rizika vzniklá jiným osobám nebo jejich majetku.
- Tento výrobek je určen pouze k použití společně se schváleným agregátem. Před použitím stroje si pečlivě přečtěte návod k použití agregátu. Veškeré jiné použití je zakázáno.
- Při řezání při příliš vysokých otáčkách může dojít k poškození kotouče a ke zranění osob.
- Před zvednutím nebo posunutím výrobku vypněte motor a odpojte napájecí kabel.

Osobní ochranné prostředky

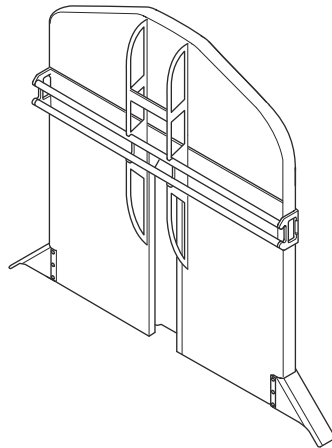


VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

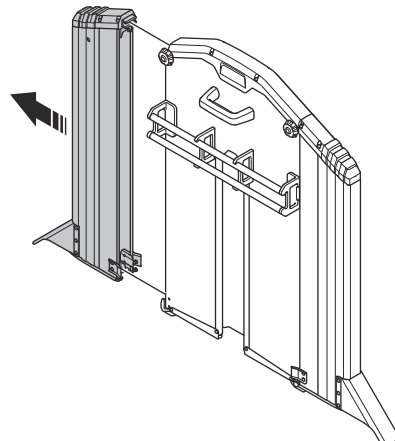
- Při práci s výrobkem vždy používejte správné osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky neodstraňují nebezpečí zranění. Osobní ochranné prostředky snižují úroveň zranění v případě nehody.

Požádeje prodejce, aby vám pomohl vybrat správné vybavení.

- Při práci s produktem používejte schválenou ochranu očí.
- Používejte odolné protiskluzové vysoké boty s ocelovou špičkou.
- Používejte přiléhavý oděv, který vás ale nesmí omezovat v pohybu.
- Pravidelně kontrolujte stav osobních ochranných prostředků.
- Používejte schválené odolné ochranné rukavice.
- Používejte prýžové ochranné rukavice, které brání podráždění pokožky od mokrého betonu.
- Používejte schválenou ochrannou přilbu.
- Při práci s produktem vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu vyvolanou hukem.
- Výrobek vytváří prach a výparы, které škodí vašemu zdraví. Používejte schválenou ochranu dýchacích cest.
- Přesvědčte se, že máte v dosahu k dispozici lékárničku.
- Při práci s produktem mohou vznikat jiskry. Mějte v dosahu hasicí přístroj.
- Nepoužívejte volné oblečení, šperky a další předměty, které by se mohly zachytit v pohybujících se dílech. Stáhněte si vlasy bezpečně nahoru nad úroveň ramen.



- Kryt kotouče, který lze nastavit pro použití blízko u podlahy.



Bezpečnostní zařízení na produktu



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nepoužívejte výrobek s poškozenými bezpečnostními zařízeními nebo se zařízeními, která nefungují správně.
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení. Pokud jsou bezpečnostní zařízení poškozená nebo nefungují správně, obraťte se na schválený servis Husqvarna .
- Neprovádějte úpravy bezpečnostních zařízení.

Kryt kotouče

Kryt kotouče chrání obsluhu před prachem a brání zranění v případě zlomení řezacího kotouče.



VÝSTRAHA: Nepoužívejte výrobek bez krytu kotouče.

Existují 2 typy krytu kotouče.

- Jednodílný kryt kotouče.

Kontrola krytu kotouče

1. Zkontrolujte, zda není kryt kotouče poškozený. Další informace jsou uvedeny v části *Popis výrobku na straně 2*.
2. Zkontrolujte, zda je kryt kotouče správně připevněn.
3. Ujistěte se, že je kotouč ve středu krytu kotouče a nedotýká se jej.

Pojistka krytu kotouče

Pojistka krytu kotouče udržuje vodítko krytu kotouče ve správné poloze na krytu kotouče.

Kontrola pojistky krytu kotouče

- Zkontrolujte, zda zajišťovací mechanismus krytu kotouče na vodítce krytu kotouče funguje správně. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení fixační rukojetí na vodítku krytu kotouče na straně 17.*

Koncové zarážky

Koncové zarážky brání výrobku ve vyjetí z kolejnic.



VÝSTRAHA: Pokud nejsou koncové zarážky správně připevněny ke koncům kolejnic, výrobek se uvolní a může způsobit vážné zranění.

Kontrola koncových zarážek

- Zkontrolujte, zda jsou koncové zarážky připevněny ke koncům kolejnic. Viz část *Popis výrobku na straně 2.*

Agregát

K provozu výrobku se používá agregát Husqvarna.



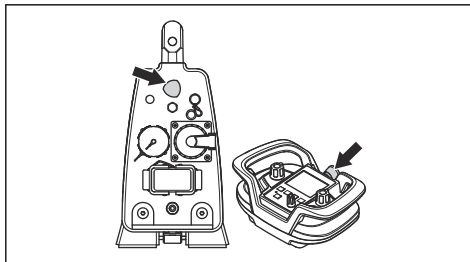
VÝSTRAHA: Před prováděním údržby odpojte výrobek od zdroje napájení a počkejte minimálně 5 minut.

Kontrola aggregátu

- Zkontrolujte bezpečnostní zařízení a ujistěte se, že není poškozené. Viz návod k používání aggregátu Husqvarna.

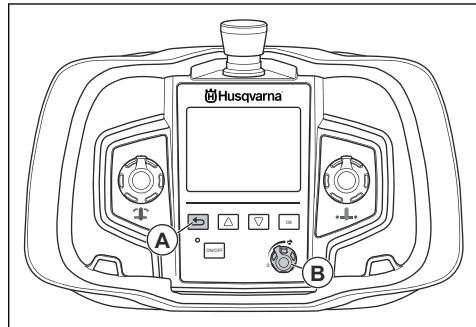
Tlačítka zastavení stroje

Tlačítka zastavení stroje na aggregátu a na dálkovém ovládání sníží rychlosť připojeného elektrického nástroje. Tlačítka zastavení stroje rovněž odpojí elektrický nástroj od napájení.



Kontrola tlačítek zastavení stroje

- Otočte tlačítkem zastavení stroje na aggregátu ve směru hodinových ručiček a ujistěte se, že je uvolněné.
- Stiskněte tlačítko ON/OFF na dálkovém ovládání.
- Stiskněte a podržte tlačítko „ZPĚT“ (A) a otočte knoflík (B) ve směru hodinových ručiček, aby se začal kotouč nebo drát otáčet.



- Stisknutím tlačítka zastavení stroje na aggregátu zastavte kotouč nebo drát.
- Ujistěte se, že kontrolka napájení na výrobku zhasne.
- Stejným postupem zkонтrolujte tlačítko zastavení stroje na dálkovém ovládání.

Montáž

Úvod



VÝSTRAHA: Než začnete montovat výrobek, přečtěte si pozorně kapitolu o bezpečnosti.

Držák

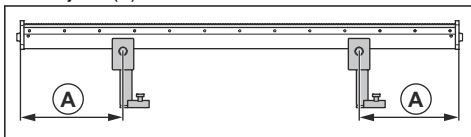
Existují 2 typy držáků, standardní držák a univerzální držák, viz část *Popis výrobku na straně 2*.

Standardní držák udržuje kolejnici ve správné poloze na stěně. Tento návod k používání poskytuje informace o tom, jak používat standardní držák.

Univerzální držák připevňuje kolejnici k řezanému materiálu nebo k přilehlé ploše. Informace o tom, jak používat univerzální držák, naleznete v návodu k používání univerzálního držáku.

Kontrola držáků

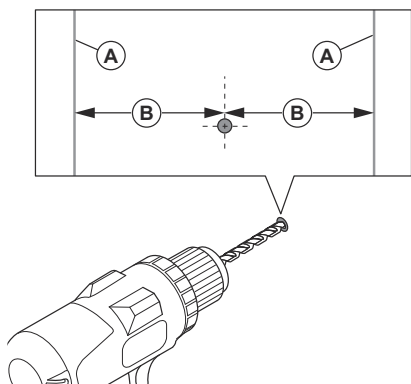
- Umístěte držáky ve vzdálenosti přibližně $\frac{1}{4}$ délky kolejnice (A).



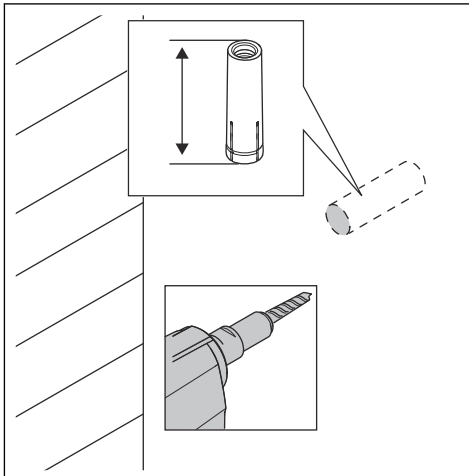
- Během provozu používejte minimálně 2 držáky. Pokud je spojeno více kolejnic dohromady, pro každý metr prodloužené sekce kolejnic je nezbytný 1 držák.

Montáž držáků

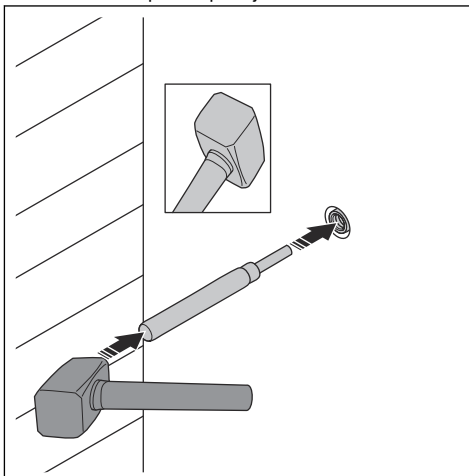
- Vyznačte čáru řezu (A).



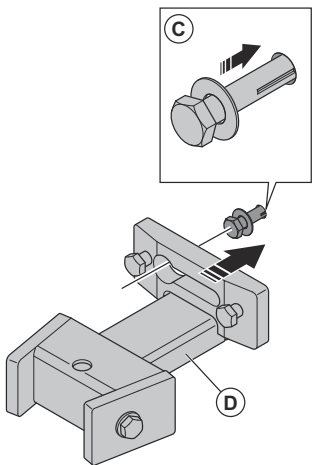
- Vyznačte otvor pro rozpínací šroub (B) = 165 mm od lince řezu.
- Vyralte 15mm otvor pro rozpínací šroub M12.
- Přesvědčte se, že má dostatečnou hloubku. Zásuvka musí být umístěna pod povrchem.



- K montáži rozpínače použijte trn a kladivo.

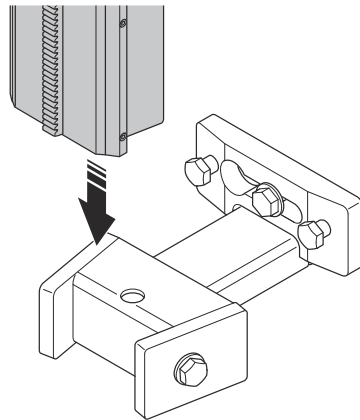


- Do otvoru vložte kotevní šroub (C) M6S 12 x 70 nebo podobný.

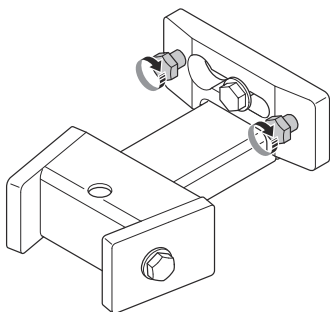


Montáž kolejnic

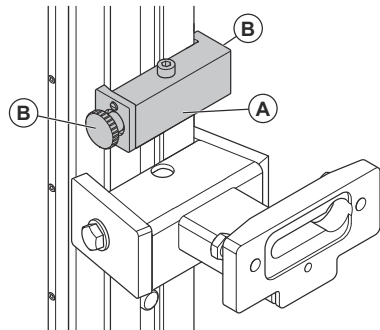
- Umístěte kolejnici do držáků. Při svislém řezání sestavte kolejnici s fixační rukojetí vozíku na pilu nahoru.



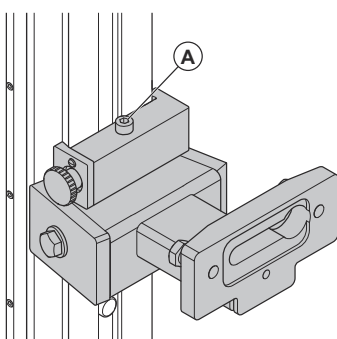
- Připevněte držák (D) ke kotevnímu šroubu.
- Volně utáhněte šrouby.



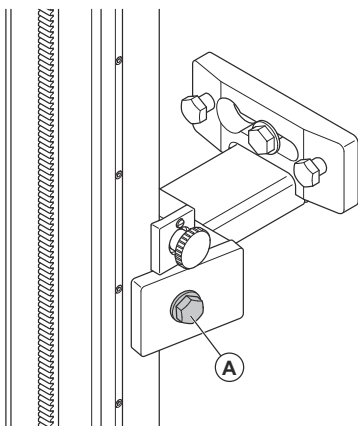
- Připevněte držák kolejnice (A) ke kolejnici a utáhněte šrouby (B).



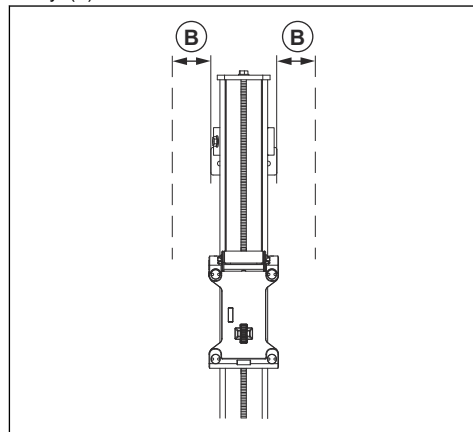
3. Před utažením šroubu (A) se ujistěte, že držák kolejnice zcela dosedá na držáky.



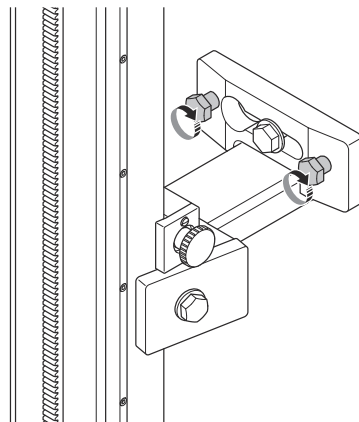
4. Utáhněte upínací podložky (A).



5. Upravte vzdálenost mezi řezem a držáky.
Vzdálenost mezi hrancou a vnitřní plochou řezu musí být (B) = 89 mm.



6. Dotáhněte šrouby.



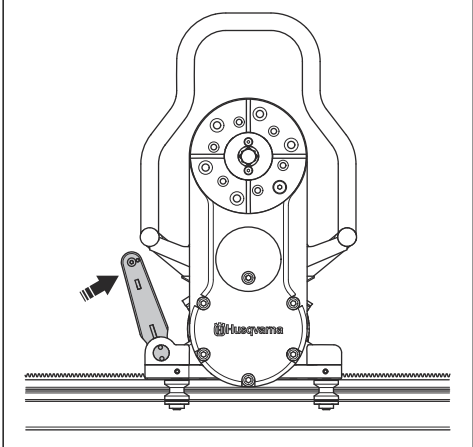
Montáž výrobku na kolejnici



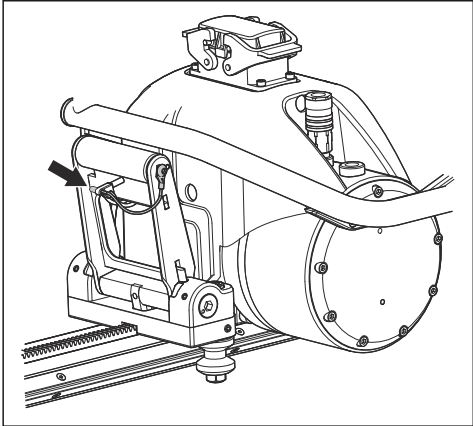
VÝSTRAHA: Před montáží výrobku na kolejnici je nutné upevnit výrobek do vozíku na pilu.

1. Zvedněte výrobek do správné polohy ve vozíku na pilu. Když zvednete výrobek na místo, fixační rukojeť se posune nahoru do střední polohy. V této poloze výrobek zůstane na vozíku, ale není dostatečně připevněn pro zahájení práce.

- Chcete-li výrobek zajistit, zvedněte fixační rukojet' k výrobku, dokud se rukojeť nezajistí.



- Zajistěte rukojeť pomocí čepu.



Montáž kotouče

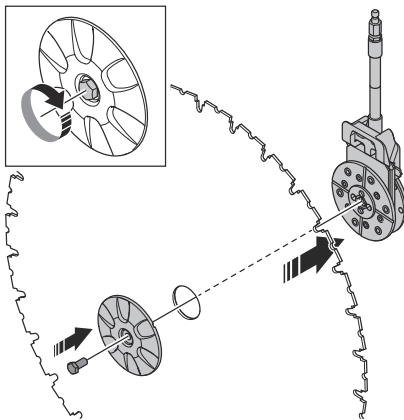


VÝSTRAHA: Před zahájením montáže výrobek odpojte od zdroje napájení.

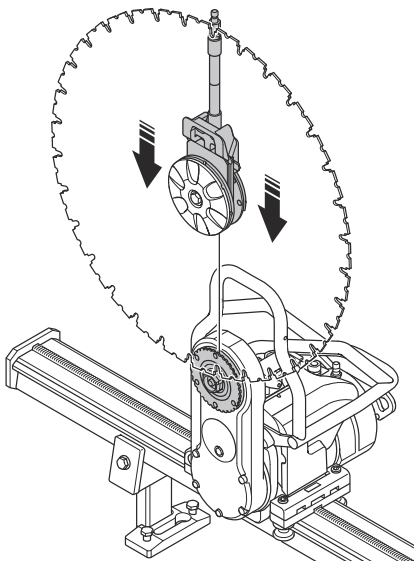
- Odstraňte případné nečistoty z kontaktních ploch na přírubě kotouče a kotouči.
- Kotouč se musí otáčet tak, aby byla používaná část diamantu ve směru otáčení kotouče.

Povšimněte si: Jelikož lze zvolit směr otáčení kotouče, lze také zvolit vodní postřik od kotouče.

- Namontujte vnější přírubu kotouče, kotouč a náboj příruby kotouče. Utáhněte kotouč pomocí dodaného klíče 18. Použijte utahovací moment 70–80 Nm.

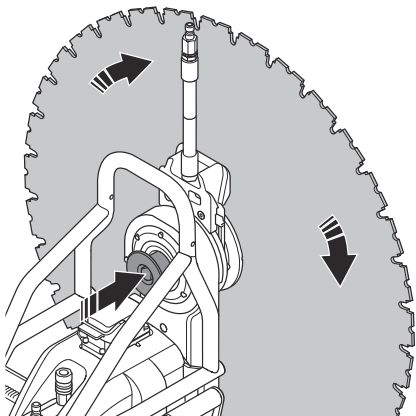


- Zavěste kotouč s přírubou kotouče a nábojem příruby kotouče na řezací rameno.

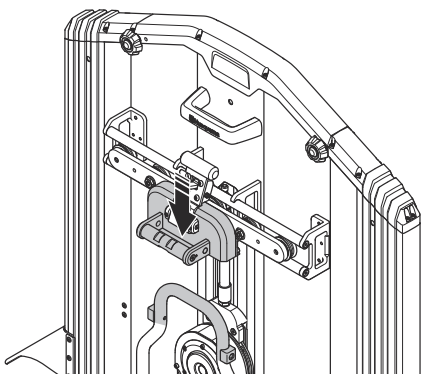


- Opatrně otáčejte nábojem příruby kotouče, dokud se neposune do jedné z drah v otočném ramenu. Připevněte náboj příruby kotouče pomocí šroubu.

6. Opatrně otáčejte kotoučem a zároveň tlačte hřídel náhonu kotouče do řezacího ramena.



3. Zajistěte, aby bylo řezací rameno ve svislé poloze. Zvedněte kryt kotouče nad kotouč a zavěste kryt do držáku krytu kotouče na výrobku.



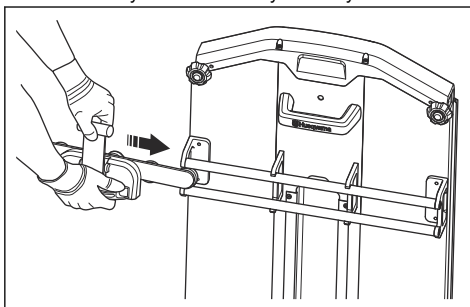
VÝSTRAHA: Před spuštěním výrobku se ujistěte, že je kotouč správně připevněn.

Montáž krytu kotouče



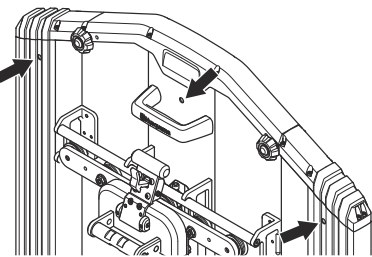
VÝSTRAHA: Před zahájením montáže výrobek odpojte od zdroje napájení.

1. Umístěte kryt kotouče mezi tyče na krytu kotouče.



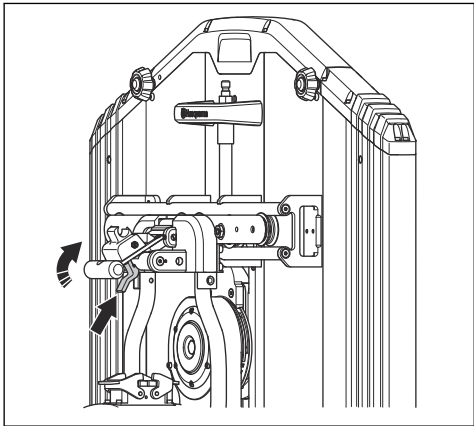
2. Zaklapněte plastovou pátku na rukojeti do horní tyče na krytu kotouče.

4. Zkontrolujte, zda jsou do otvorů pro odvod vody v krytu kotouče vloženy plastové zátky. Po každém použití otvory pro odvod vody vyčistěte.

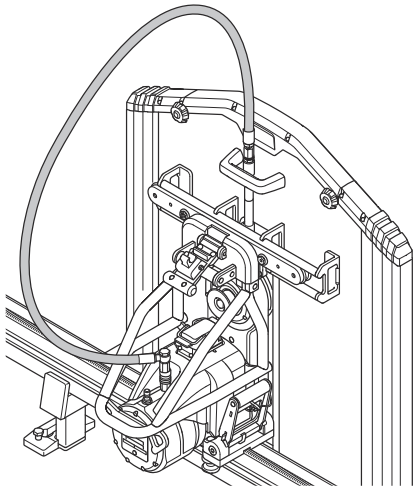


5. Vytáhněte rukojet z krytu kotouče a dolů proti řezné jednotce. Upevňovací prvek zajistí rukojet.

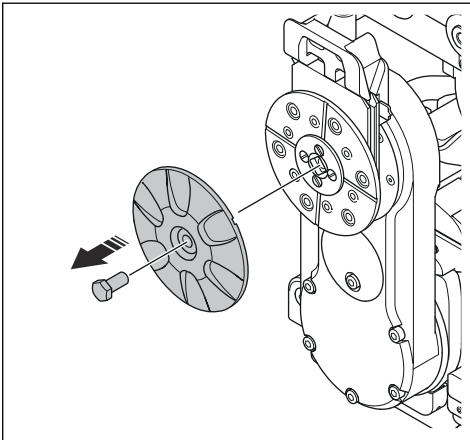
- Chcete-li demontovat kryt kotouče, uvolněte upevňovací prvek, vytáhněte rukojeť směrem nahoru a zatlačte ji proti krytu kotouče. Zaklapněte plastovou patku do horní tyče na krytu kotouče.



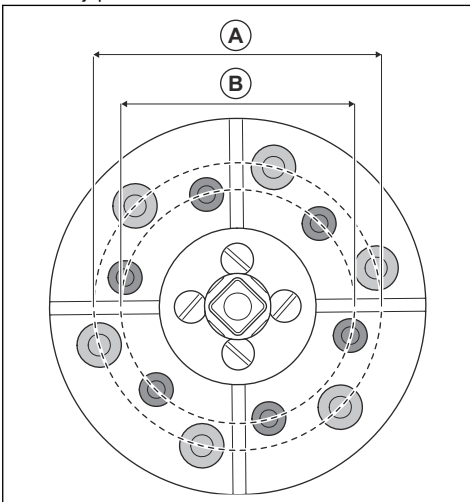
- Připojte vodní hadici z výstupu na motoru pily do vstupu v náboji příruby kotouče.



- Vyjměte šroub kotouče a vnější přírubu kotouče.



- Odstraňte případné nečistoty z kontaktních ploch na náboji příruby kotouče.
- Zkontrolujte specifikaci kotouče pro těsné řezání.
- Zkontrolujte, které z otvorů na náboji příruby kotouče se mají použít.

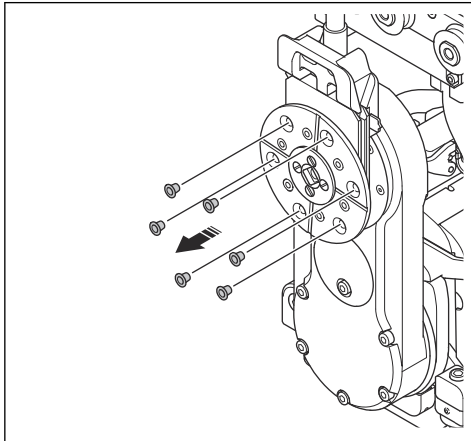


A	M10	110 mm
B	M8	89 mm

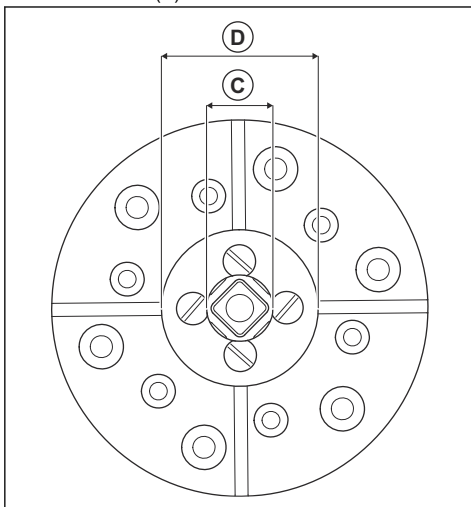
Montáž kotouče pro těsné řezání

- Před zahájením montáže výrobek odpojte od zdroje napájení.
- Ujistěte se, že pila není namontována na kolejnici. Pokud je výrobek vybaven přepravním vozíkem, položte řeznou jednotku na přepravní vozík.

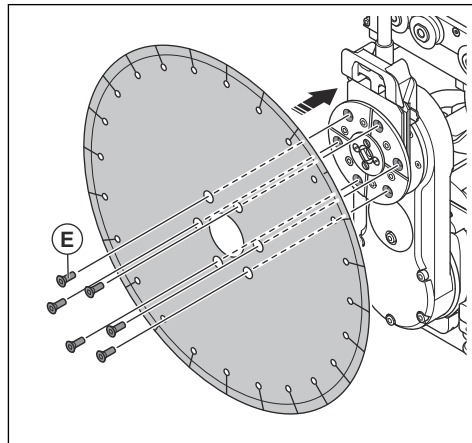
7. Demontujte 6 zátek ze závitů šroubů M8 nebo M10 na náboji příruby kotouče.



8. Pokud používáte rezací kotouč pro těsné řezání se středovými otvory 25,4 mm (C), demontujte distanční vložku 60 mm (D).



9. Nasadte kotouč pro těsné řezání na náboj příruby kotouče.

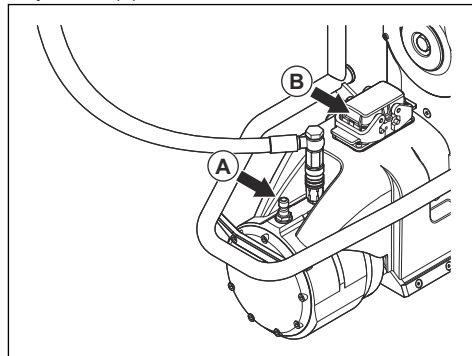


10. Namontujte 6 šroubů pro těsné řezání M8 nebo M10 (E). Utáhněte momentem 30 Nm.
11. Namontujte výrobek na kolejnice. Viz část *Montáž výrobku na kolejnice na straně 11*.
12. Před spuštěním výrobku se ujistěte, že je kotouč správně připevněn.
13. Namontujte kryt pro těsné řezání.
14. Připojte vodní hadici z výstupu na motoru pily do vstupu v náboji příruby kotouče.
15. Při demontáži kotouče postupujte v opačném pořadí.

Připojení agregátu



1. Vodní hadicí propojte agregát s přívodem vody na řezné jednotce (A).
2. Připojte napájecí kabel z agregátu k řezné jednotce (B).



- Spusťte agregát a zapněte dálkové ovládání.
- Zkontrolujte, zda je dálkové ovládání připojené k agregátu prostřednictvím rádiového přenosu. Informace o dálkovém ovládání naleznete v návodu k používání agregátu Husqvarna .

Demontáž výrobku

Pokud je výrobek vybaven přepravním vozíkem, všechny rozebrané díly položte na přepravní vozík.

- Odpojte napájecí kabel mezi řeznou jednotkou a agregátem. Nasadte víčka na zástrčky.
- Odpojte vodní hadice od řezné jednotky.
- Demontujte kryt kotouče.
- Demontujte vodičko krytu kotouče.
- Demontujte kotouč. Demontujte vnější příruba kotouče, kotouč a šroub kotouče.
- Stiskněte zajišťovací tlačítka a vyklopením fixační rukojeti uvolněte řeznou jednotku z kolejnice.
- Uvolněte vratové šrouby upínací podložky na držácích a zvedněte kolejnicu z držáků. Uvolněním 1 excentrického šroubu uprostřed kolejnice odpojte kolejnice. Sejměte kolejnice.
- Demontujte držáky.

Kolejnicové konektory

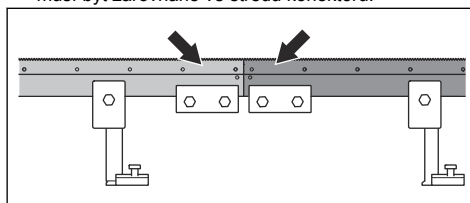
Kolejnicové konektory spojují sekce kolejnic.



VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že jsou kolejnicové konektory kompatibilní s výrobkem.

Kontrola kolejnicových konektorů

- Zkontrolujte, zda jsou kolejnicové konektory správně namontované. Kolejnice musí být v rovině a konce musí být zarovnané ve středu konektoru.



Provoz

Úvod

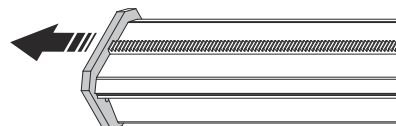


VÝSTRAHA: Než začnete s výrobkem pracovat, přečtěte si důkladně kapitolu o bezpečnosti.

Montáž kolejnicových konektorů

Kolejnicové konektory použijte, když je nutné provést delší řezy. Přidejte 1 držák na každý 1 m přidaných kolejnic.

- Odeberte z kolejnic koncovou zarážku.



- Upevněte 2 konce kolejnic do kolejnicového konektoru. Konce musí být zarovnané ve středu konektoru, viz část Kontrola kolejnicových konektorů na straně 16.

- Utáhněte 4 šrouby na kolejnicovém konektoru.

Kontrola pracovní oblasti před provozem

- Zkontrolujte pracovní oblast a ujistěte se, že je použití výrobku bezpečné. Dávejte pozor na osoby, předměty a situace, které mohou bránit bezpečnému provozu výrobku. Udržujte bezpečnou vzdálenost minimálně 4 m.

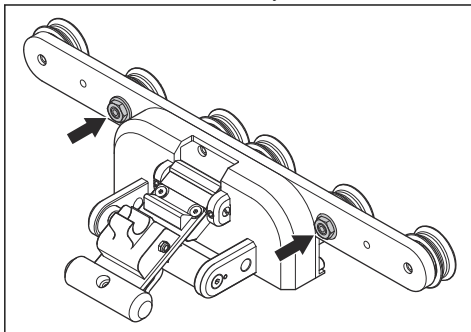
- Ujistěte se, že v pracovní oblasti nejsou žádné elektrické kabely, plynová a vodní potrubí.
- Zkontrolujte, zda lze odstranit odříznutou část. Rozdělte ji na menší části, aby ji bylo možné snáze odstranit.
- Udržujte pracovní oblast čistou a dostatečně osvětlenou.
- Zkontrolujte, zda je v pracovní oblasti přívod elektrické energie a vody. Ujistěte se, že může odtékat odpadní voda.

Kontrola funkce před uvedením do provozu

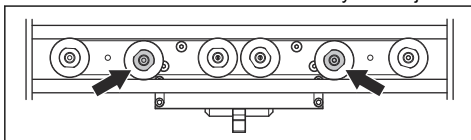
- Zkontrolujte bezpečnostní zařízení na výrobku. Viz část *Bezpečnostní zařízení na produkту na straně 7*.
- Zkontrolujte, zda nejsou kotouč a kryt kotouče poškozené. Pokud jsou na kotouči nebo krytu kotouče praskliny nebo jiná poškození, vyměňte kotouč nebo kryt kotouče.
- Zkontrolujte, zda je výrobek správně sestaven a zda jsou rádně upevněny držáky, kolejnice, šrouby kotouče a pojistná kolečka. Zkontrolujte, zda jsou koncové zarážky připevněny na koncích kolejnice.
- Na výrobku musí být vždy nainstalován kryt kotouče, když je výrobek v provozu. Pokud se kryt kotouče dotýká stropu, lze dočasně demontovat jeden z koncových dílů krytu kotouče.
- Před spuštěním motoru přesuňte výrobek do startovací polohy.

Nastavení vodítka krytu kotouče

- Povolte matice na 2 stavitelných vodicích kolejčkách.



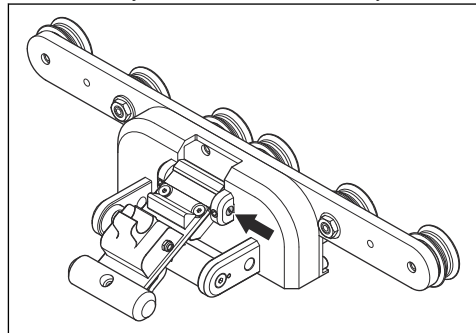
- Upevněte vodítko krytu kotouče ke krytu kotouče.
- Pomocí klíče 22 mm otáčejte vačkovými hřídeli, dokud se vodicí kolejčka nebudou dotýkat kolejnice.



- Přidržte vačkový hřídel na místě pomocí klíče 22 mm a utáhněte matice pomocí klíče 16 mm.
- Ujistěte se, že se kolečka volně otáčejí a že ve vodítce krytu kotouče není vůle.

Nastavení fixační rukojeti na vodítce krytu kotouče

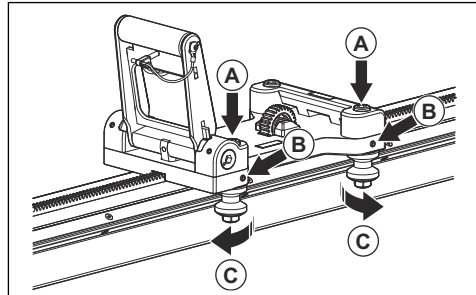
- Upevněte vodítko krytu kotouče na řeznou jednotku.
- Povolte 2 šroubové dorazy pomocí šestihraného klíče 3 mm.
- Šroubovákem otáčejte vačkovým hřidelem, dokud se fixační rukojeť neutáhne kolem držáku krytu kotouče.



- Utáhněte dva šroubové dorazy pomocí šestihraného klíče 3 mm.
- Pomocí šestihraného klíče 4 mm vyjměte 4 šrouby, které drží na místě západku.
- Nastavte západku. Pojistná západka musí být zajištěna kolem horní kolejnice.
- Pomocí šestihraného klíče 4 mm dotáhněte 4 šrouby, které drží na místě západku.

Nastavení vodicích kolejček

- Povolte 2 šrouby M10 pomocí šestihraného klíče 8 mm (A).

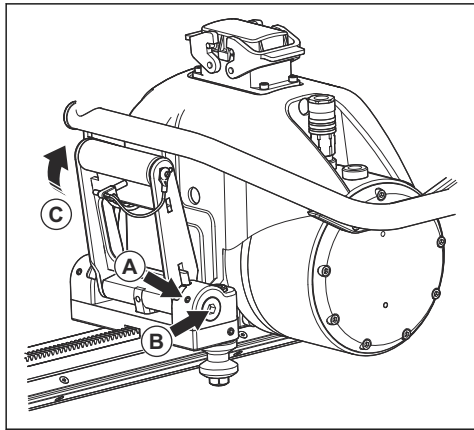


- Povolte 2 šroubové dorazy, které zajišťují 2 vodicí kolejčka, pomocí šestihraného klíče 3 mm (B).
- Pomocí klíče 16 mm opatrně otáčejte hřídeli, dokud se vodicí kolejčka nebudou dotýkat kolejnice (C).

- Podržte klíč 16 mm na místě a pomocí šestihraného klíče 3 mm (B) utáhněte 2 šroubové dorazy.
- Zatlačte zajišťovací zařízení dolů a rukou přetáhněte 2 směry vozík na pilu. Zkontrolujte, zda se vozík na pilu snadno pohybuje a zda se otáčí všechna 4 vodicí kolečka.
- Dotáhněte 2 šrouby M10 pomocí šestihraného klíče 8 mm (A).

Nastavení vozíku na pilu

- Povolte 2 šroubové dorazy pomocí šestihraného klíče 3 mm (A).



- Pomocí šestihraného klíče 8 mm otočte 2 pouzdry, dokud není hřídel uťažen a rovnoběžně s řeznou jednotkou (B).
- Útahňte dva šroubové dorazy pomocí šestihraného klíče 3 mm (A).
- Zavřete fixační rukojet' a ujistěte se, že pružinová západka zůstává v zajištěné poloze (C).
- Zajistěte rukojet' pomocí čepu.

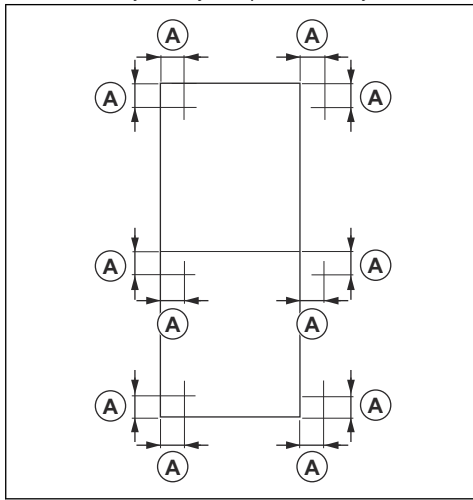
Řezání betonových bloků



VÝSTRAHA: Betonové bloky jsou velmi těžké a mohou způsobit vážné zranění. Před použitím výrobku se ujistěte, že je řezaný betonový blok bezpečně připevněn.

- Zkontrolujte rozměry řezaného betonového bloku a ujistěte se, že jej lze bezpečně zvednout a odebrat.
- V případě potřeby rozdělte velký betonový blok na menší kusy. Není nutné přemisťovat kolejnice ani držáky. Můžete řezat na dvou stranách kolejnice.

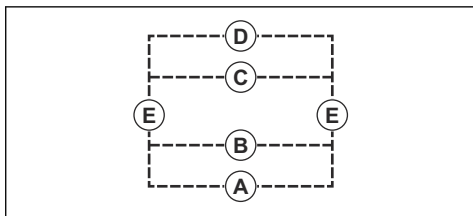
- Otvory pro držáky umístěte přibližně 165 mm (A) od řezné drážky. Použijte rozpínací nosníky.



VÝSTRAHA: Nepřipevněte držáky k betonovému bloku, který chcete řezat.

Povšimněte si: V rozích lze použít stejně otvory pro svislé i vodorovné řezy.

- Přeřízněte betonový blok v následujícím pořadí. Na obrázku je pracovní postup při dělení betonového bloku na 3 části.



- Nejprve provedte vodorovné řezy. Začněte odspodu (A), (B), (C) a (D).
- Provedte 2 svislé řezy (E).
- Po každém řezu nainstalujte klínové kotvy. Nainstalujte 2 klínové kotvy na řeznou stranu a 1 klínovou kotvu na opačnou stranu betonového bloku.
- Před provedením posledního řezu připevněte kolejnice na stabilní stěnu. Použijte přiložené klíny.

Režimy pohonu kotouče

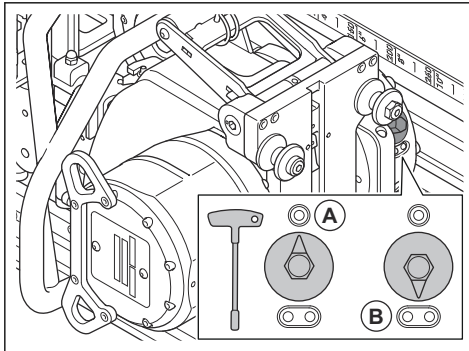
Můžete vybírat ze 2 režimů pohonu kotouče výrobku. Režimy pohonu kotouče se volí v hlavní nabídce.

Režim pohonu „BLADE STD“ je poloautomatický režim pohonu a je nejlepší alternativou pro většinu operací řezání stěn. Režim pohonu usnadňuje obsluze automatické ovládání a nastavení rychlosti podélného pohybu tak, aby se udržovala rychlosť otáčení pro zvolený kotouč. Zajišťuje také provoz výrobku v optimálních podmínkách s menším zatížením systému a optimálním tlakem na diamantový nástroj. Pro optimální výkon se doporučuje nastavit rychlosť podélného pohybu do maximální polohy.

Režim pohonu „BLADE MAN“ se používá pro řezání stěn v tvrdém a silně vyztuženém betonu. Režim pohonu poskytuje obsluze plnou kontrolu nad operacemi řezání. Obsluha ručně nastavuje ovládací prvky na dálkovém ovládání pro plynulejší provoz. Režim pohonu umožnuje obsluze udržovat segmenty ostré a snížit riziko, že se diamantový kotouč vyleští. Rychlosť podélného pohybu musí být nastavena ručně tak, aby byl zajištěn optimální výkon. Pomocí správného nastavení rychlosť podélného pohybu a rychlosť otáčení kotouče získáte vyšší a plynulejší provozní výkon. Možnost „BLADE MAN“ snižuje riziko vyleštění kotoučů při výběru pojistky 16 A nebo 25 A.

Výběr převodového stupně

1. Otáčením knoflíku převodovky vyberte správný převodový stupeň. Použijte nástrčný klíč s T rukojetí. U převodového stupně 1 (A) činí rozsah otáček 600–900 ot/min, u převodového stupně 2 (B) je rozsah otáček 800–1200 ot/min. Další informace jsou uvedeny v části *Doporučená rychlosť kotouče na strani 26*.



VAROVÁNÍ: Zkontrolujte, zda je knoflík převodovky ve správné poloze. Je-li knoflík v poloze mezi mezi převodovými stupni, může dojít k poškození převodovky.

Povšimněte si: Pro řezání s kotoučem o rozměru 800 mm (32 palců) nebo větším se doporučuje používat převodový stupeň 1. Další

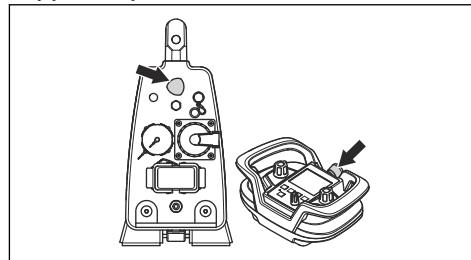
informace jsou uvedeny v části *Doporučená rychlosť kotouče na strani 26*.

2. Na dálkovém ovladači vyberte možnost „SET GEAR“. Vyberte stejný převodový stupeň, který je vybrán na výrobku. Další informace jsou uvedeny v části *Spuštění výrobku na strani 19*.

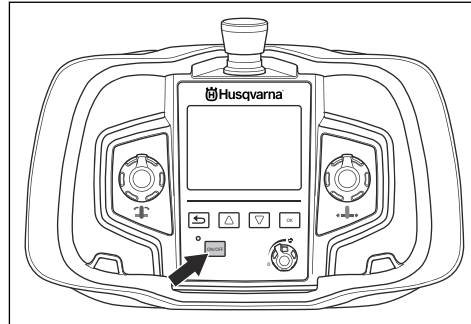
Spuštění výrobku

VÝSTRAHA: Pokud kotouč rotuje vyšší než doporučenou rychlosť, může dojít ke zranění a poškození výrobku.

1. Otevřete přívod vody do výrobku. Viz část *Technické údaje na strani 25*.
2. Otočením tlačítka zastavení stroje na agregátu a dálkovém ovládání ve směru hodinových ručiček jej deaktivujte.

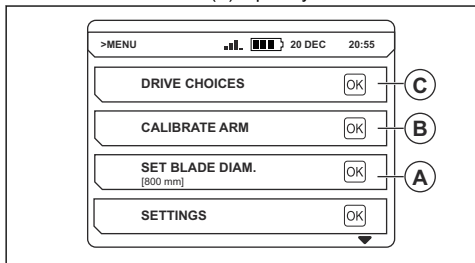


3. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapněte dálkové ovládání. Tím se také spustí připojený elektrický nástroj a na displeji se zobrazí informace.



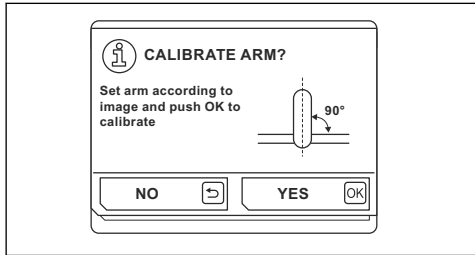
4. Zkontrolujte, zda je dálkové ovládání připojené k agregátu prostřednictvím rádiového přenosu. Informace o dálkovém ovládání naleznete v návodu k používání agregátu Husqvarna .

5. Zkontrolujte indikátor hloubky na displeji. Hloubka se vypočítá podle úprav provedených v části „SET BLADE DIAMETER“ (A) a polohy ramene.



6. Chcete-li zkalibrovat polohu ramene, postupujte následujícím způsobem.

- Umístěte rameno do svislé polohy.
- Vyberte nabídku „CALIBRATE ARM“ (B).
- Vyberte možnost „YES“ pro kalibraci ramene.



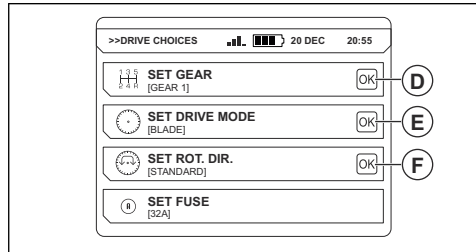
7. Vyberte nabídku „SET BLADE DIAMETER“ (A) a zadajte správný průměr kotouče.



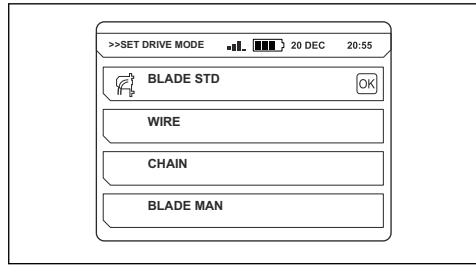
VAROVÁNÍ: Údaj o hloubce na displeji bude správný pouze v případě, že provedete kalibraci ramene a zadáte správný průměr kotouče. Díky tomuto postupu bude správně fungovat také adaptér řetězové pily.

8. Vyberte nabídku „DRIVE CHOICES“ (C) a vyberte nastavení dálkového ovládání:

- a) „SET GEAR“ (D): Vyberte převod. Zkontrolujte, zda je na dálkovém ovládání a na výrobku zvolen stejný převodový stupeň. Viz část *Výběr převodového stupně na straně 19*. Další informace o doporučených kotoučích a otáčkách Viz část *Doporučená rychlosť kotouče na straně 26*.



- b) „SET DRIVE MODE“ (E): Nastavte režim na „BLADE STD“ nebo „BLADE MAN“. Viz část *Režimy pohunu kotouče na straně 18*. Informace o režimech „WIRE“ a „CHAIN“ naleznete v návodu k používání agregátu Husqvarna .

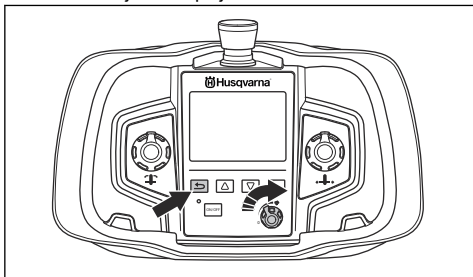


- c) „SET ROT. DIR“ (F): Vyberte směr otáčení kotouče. Směr otáčení lze změnit, když je kotouč v klidu.

Povšimněte si: (S) = Standardní, (R) = Dozadu.

9. Přesuňte výrobek do počáteční polohy. Dávejte pozor, aby se kotouč nedotýkal materiálu.
10. Spusťte přívod vody do chladicího systému. Upravte průtok vodním kohoutem.

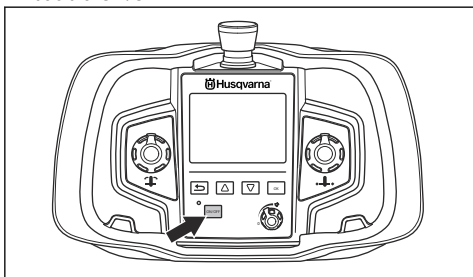
11. Spusťte motor stisknutím tlačítka se šípkou a současně otočte knoflíkem otáček kotouče ve směru hodinových ručiček. Výstupní výkon motoru se zobrazuje na displeji dálkového ovládání.



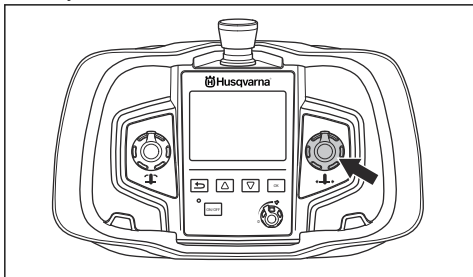
Obsluha dálkového ovládání

Stoj se obsluhuje pomocí dálkového ovládání. Dálkové ovládání je připojeno k agregátu prostřednictvím rádiového přenosu. Informace o připojení dálkového ovládání naleznete v návodu k používání agregátu Husqvarna.

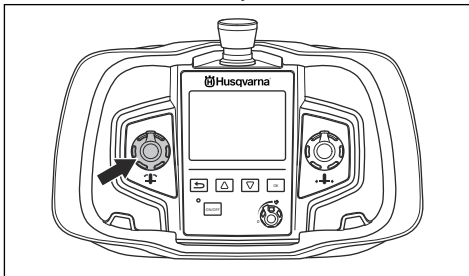
- Dálkové ovládání spusťte a vypněte stisknutím tlačítka ON/OFF.



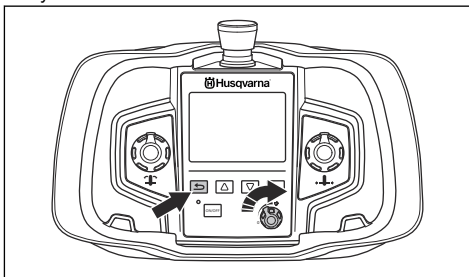
- Podélný pohyb: Knofík posouvá výrobek po kolejnici.



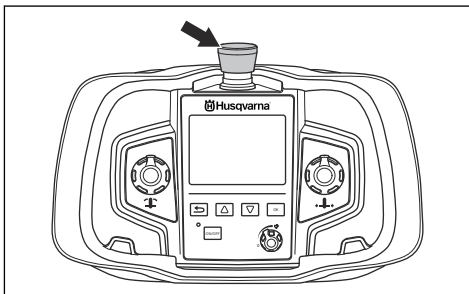
- Pohyb ramena: Knofík posouvá otočné rameno za účelem nastavení hloubky řezu.



- Otačení kotouče a ovládání otáček výrobku: Stiskněte a podržte tlačítko Zpět a současně otačejte knoflíkem ve směru hodinových ručiček pro zvýšení rychlosti otáčení kotouče.



- Zastavení výrobku: Otočte knofíkem, který ovládá rychlosť otáčení kotouče, proti směru hodinových ručiček do polohy 0.
- Pokud dojde k nouzové situaci, zastavte výrobek tlačítkem zastavení.

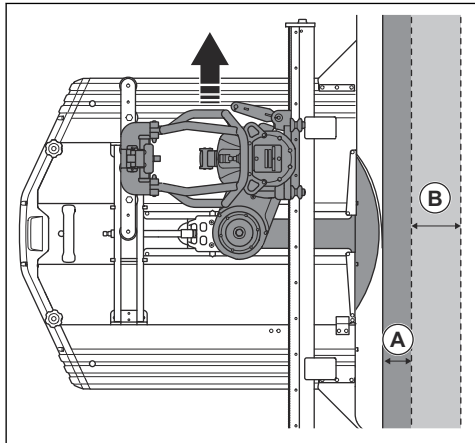


- Další informace o nastavení a funkcích dálkového ovládání naleznete v návodu k používání agregátu Husqvarna .

Obsluha výrobku

- Nastartujte výrobek. Další informace jsou uvedeny v části *Spuštění výrobku na straně 19*.
- Výrobek lze ovládat pomocí dálkového ovládání. Další informace jsou uvedeny v části *Obsluha dálkového ovládání na straně 21*.

3. Vytvořte vodicí řez do hloubky 3–7 cm (1,2–2,8 palce) (A). Materiál a dostupné pojistky mají vliv na hloubku řezu. Pokud možno neřežte do železa. Proveďte vodicí řez s ramenem v koncové poloze.

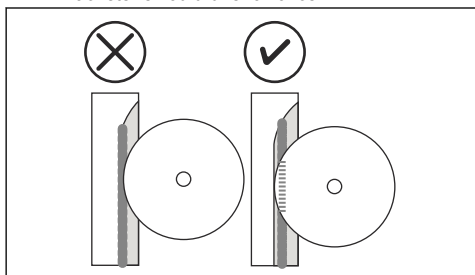


VAROVÁNÍ: Při vytváření vodicího řezu nepoužívejte plný výkon.

4. Zvětšete hloubku u následujících řezů (B). Umístěte pilu do blízkosti držáku a zatlačte kotouč do materiálu. Hloubka následujících řezů je 7–15 cm (2,8–5,9 palce). Tvrdost materiálu má vliv na hloubku řezu.

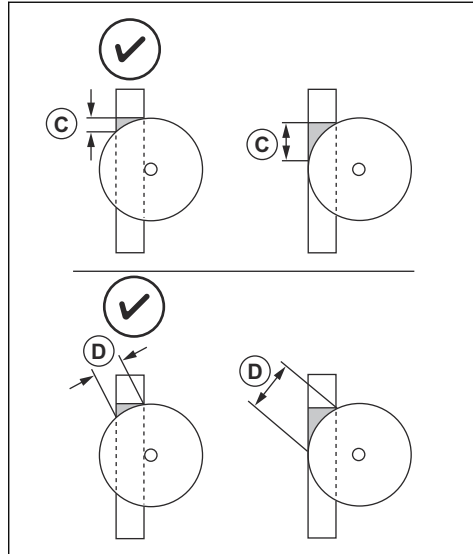
Povšimněte si: Můžete vyměnit kotouč a použít výrobek ve stejném řezu. Zkontrolujte, zda je tloušťka nového kotouče zarovnána s šírkou drážky.

- Pokud výrobek pracuje s pojistikou slabší než 32 A, sníží se výstupní výkon. Hloubku řezu je pak nutné snížit, aby byl zajištěn optimální výkon pro vybranou pojistku.
- Při řezání výztuhy od jednoho konce ke druhému přefízněte výztuhu tak, jak je znázorněno na obrázku, aby zůstal kotouč ostrý. Pokud výztuha nesleduje řeznou drážku od začátku do konce, začněte řez od druhého konce.



Povšimněte si: Nižší rychlosť otáčení kotouče snižuje riziko vyleštění kotouče v tvrdých materiálech.

- c) Použijte maximální hloubku řezu kotouče, pokud je stěna tenčí než maximální hloubka kotouče. Řezná plocha se sníží a zvýší se tlak na segmenty kotouče. To také provedete, když nelze provést přefíznutí, protože zbývající klín po řezání se zmenší. (C) = Vzdálenost přesahu řezu, (D) = Řezná plocha.



- Pokud nelze provést řezání s přesahem použijte řetězový adaptér WSC40. Obratě se na místního prodejce Husqvarna nebo vyhledejte informace o řetězovém adaptéro na webu Husqvarna .
- Pokud je zvolen režim „BLADE STD“, proveďte následující postup. Další informace jsou uvedeny v části *Režimy pohonu kotouče na straně 18*.
 - Otáčením knoflíku nastavte rychlosť podélného pohybu na maximum.
 - Nastavte hloubku řezu pro optimální rychlosť a výkon podélného pohybu.
- Pokud je zvolen režim „BLADE MAN“, proveďte následující postup. Další informace jsou uvedeny v části *Režimy pohonu kotouče na straně 18*.
 - Nastavte rychlosť podélného pohybu pro optimální výkon. Při práci v tvrdých materiálech snižte rychlosť podélného pohybu a proveďte řez do hloubky 7–15 cm (2,8–5,9 palce).
- Po každém řezu vyjměte kotouč z řezné drážky.

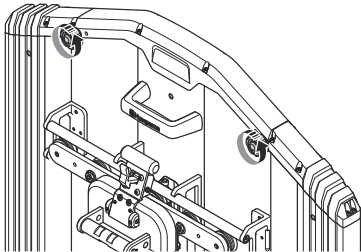


VAROVÁNÍ: Nedovolte, aby se kotouč otáčel bez tlaku v řezné drážce. To způsobí ztupení nože.

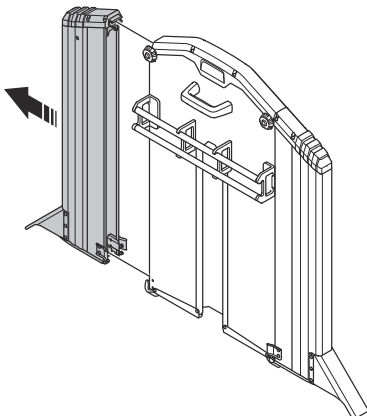
8. Zastavte motor a průtok vody.

Příprava výrobku na provoz blízko u podlahy

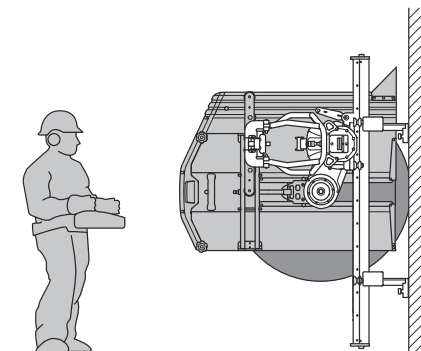
1. Povolte pouze nástavec, který je nezbytný pro daný úkon.



2. Demontujte část krytu kotouče.



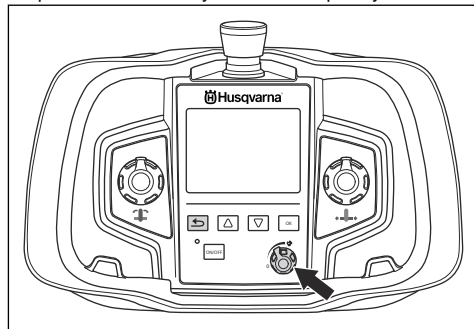
3. Provedte úkon u podlahy. Viz část *Spuštění výrobku na straně 19* a *Obsluha výrobku na straně 21*.



Zastavení výrobku

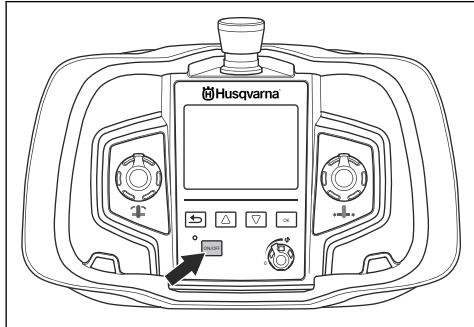
VÝSTRAHA: Pokud není výrobek připojen k napájení, vždy uzavřete přívod vody.

1. Zastavte kotouč otočením knoflíku ovládání otáček proti směru hodinových ručiček do polohy 0.



2. Zavřete přívod vody do výrobku. Pokud je chladicí voda nastavena na „AUTO“, přívod vody se zastaví automaticky.

3. Zastavte dálkové ovládání stisknutím tlačítka „ON/OFF“.



4. Zastavte výrobek stisknutím tlačítka nouzového zastavení.

Údržba

Úvod



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

Denní údržba výrobku



VÝSTRAHA: Před prováděním údržby výrobek odpojte od napájecího zdroje.

- Přesvědčte se, že žádné spojky, spoje, hadice a kabely nejsou poškozeny.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny spojky, spoje, hadice a kabely čisté. Použijte kartáč nebo hadřík. Vyčistěte a promažte kontaktní kolíky. Promažte objímky vodních spojek.
- Vyčistěte a promažte pohyblivé části výrobku, jako jsou fixační rukojeti a pružinový mechanismus vodítka krytu kotouče.
- Zkontrolujte, zda nejsou kotouč a kryt kotouče poškozené. Poškozený nebo opotřebený kryt kotouče nebo kotouč vyměňte.
- Zkontrolujte, zda se kolečka na vodítku krytu kotouče otáčí bez odporu. Zkontrolujte, zda je vodítka krytu kotouče správně nastaveno. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení vodítka krytu kotouče na straně 17*.
- Zkontrolujte, zda je vodítka krytu kotouče správně zarovnáno s krytem kotouče a s výrobkem. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení fixační rukojeti na vodítka krytu kotouče na straně 17*.
- Zkontrolujte možné opotřebení nebo poškození šroubů kotouče. V případě potřeby šrouby kotouče vyměňte.

- Zkontrolujte, zda jsou kola na vozíku na pilu správně nastavena proti dráze. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení vodicích koleček na straně 17*.
- Zkontrolujte, zda je fixační rukojet na vozíku na pilu správně nastavena pro řeznou jednotku. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení vozíku na pilu na straně 18*.

Čištění výrobku



VAROVÁNÍ: K čištění výrobku nepoužívejte vysokotlaký čistič.

- Rozeberte výrobek. Další informace jsou uvedeny v části *Demontáž výrobku na straně 16*.
- Vyčistěte veškeré vybavení. Použijte vodní hadici, kartáč a hadřík.
- Vysušte všechny pohyblivé části. Namažte všechny součásti olejem ve spreji, abyste zabránili korozi.

Servis výrobku

- Servis svěřte schválenému prodejci Husqvarna. Používejte pouze originální náhradní díly, aby byla zajištěna bezpečnost výrobku.
- Po 100 hodinách provozu se na displeji zobrazí zpráva „Time for servicing“ (Čas na servis). Servis svěřte schválenému prodejci Husqvarna .
- Pokud výrobek nebyl v provozu 100 hodin, nechte jej po roce zkontrolovat u schváleného prodejce Husqvarna .

Odstraňování problémů

Příznak	Příčina	Řešení
Kotouč neřeže a diamantové kotouče se začnou leštít.	Hloubka řezu je příliš velká.	Zmenšete hloubku řezu.
	Otáčky kotouče jsou příliš vysoké.	Snižte otáčky kotouče.
	Průtok vody ke kotouči je příliš vysoký.	Snižte průtok vody ke kotouči.
	Kotouč je příliš tvrdý.	Vyměňte kotouč za měkký.

Přeprava, skladování a likvidace

Přeprava

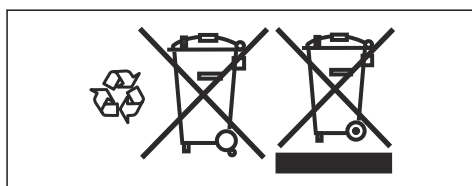
- Pokud je váš výrobek vybaven přepravním vozíkem, použijte jej k přemístění výrobku. Rukojeti přepravního vozíku lze použít jako ližiny při zvedání vozíku na nákladní vozidlo.
- Před přemístěním zařízení vypněte agregát a vytáhněte elektrický kabel.
- Před přepravou demontujte z výrobku kotouč a kryt kotouče.

Musí být odevzdán do příslušné recyklační stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním odpovídající likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví lidí, který by jinak mohl být důsledkem nesprávné likvidace tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na městském úřadě, u služby zajišťující zpracování domácího odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

Skladování

- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Po dokončení práce demontujte z výrobku kotouč a kryt kotouče.
- Pokud hrozí nebezpečí zamrznutí vody, musí být výrobek zbaven veškeré zbývající vody sloužící jako chladicí kapalina.



Likvidace

Symboly na produktu nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad.

Technické údaje

Technické údaje

Hmotnost	
Vozík na pilu, kg/lb	3,7/8,2
Řezná jednotka, kg/lb	28/59,5
Kryt kotouče 800 mm, kg/lb	13/28,7
Kryt kotouče 1000 mm, kg/lb	16/35,3
Dráha 1200 mm (47 palců) kg/lb	9,5/20,9

Dráha 2000 mm (79 palců) kg/lb	19/41,9
Dálkové ovládání, s baterií, bez řemínku, kg/lb	2,4/1,1
Velikost kotouče	
Velikost kotouče – max., mm/palce	1600/63
Velikost kotouče – min., mm/palce	600/23,6
Zahajovací kotouč – max., mm/palce	1000/39,4
Hloubka pily – max., mm/palce	730/28,5
Motor pro pohon pilového kotouče	Cyklus PM
Výstupní výkon vrtací hřídele – max., kW	19
Napájecí soustava	Převodový motor
Rychlosť na výstupu, ot./min	0–1200
Napájecí systém/ovládání	Elektrický/automatický
Kroutící moment na pilový kotouč – max., Nm	230
Rozběhový moment, Nm	150
Tlak chladicí vody – max., bar	7
Min. průtok vody určené k chlazení, l/min	3,5
Teplota vstupní chladicí vody při 3,5 l/min – max., °C	25
Třída ochrany	IP 65
Emise hluku¹	
Hladina akustického výkonu, změřená dB (A)	108
Hladina akustického výkonu, zaručená L _{WA} dB (A)	109
Hladiny hluku²	
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB (A)	85

Doporučená rychlosť kotouče



VÝSTRAHA: Pokud kotouč rotuje vyšší než doporučenou rychlosťí, může dojít ke zranění a poškození výrobku.

Při řezání s kotoučem o rozměru 800 mm (32 palců) nebo větším se doporučuje používat převodový stupeň 1. Další doporučení týkající se typů kotoučů dostupných na vašem trhu vám poskytne místní prodejce Husqvarna.

Převod	Rychlosť, ot./min	600 mm/ 24 palců	800 mm/ 32 palců	1000 mm/ 40 palců	1200 mm/ 48 palců	1600 mm/ 63 palců
1	550					H
1	600				H	M/S
1	700			H	M/S	
1	800		H	M/S		

¹ Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon (L_{WA}) podle normy EN 15027/A1.

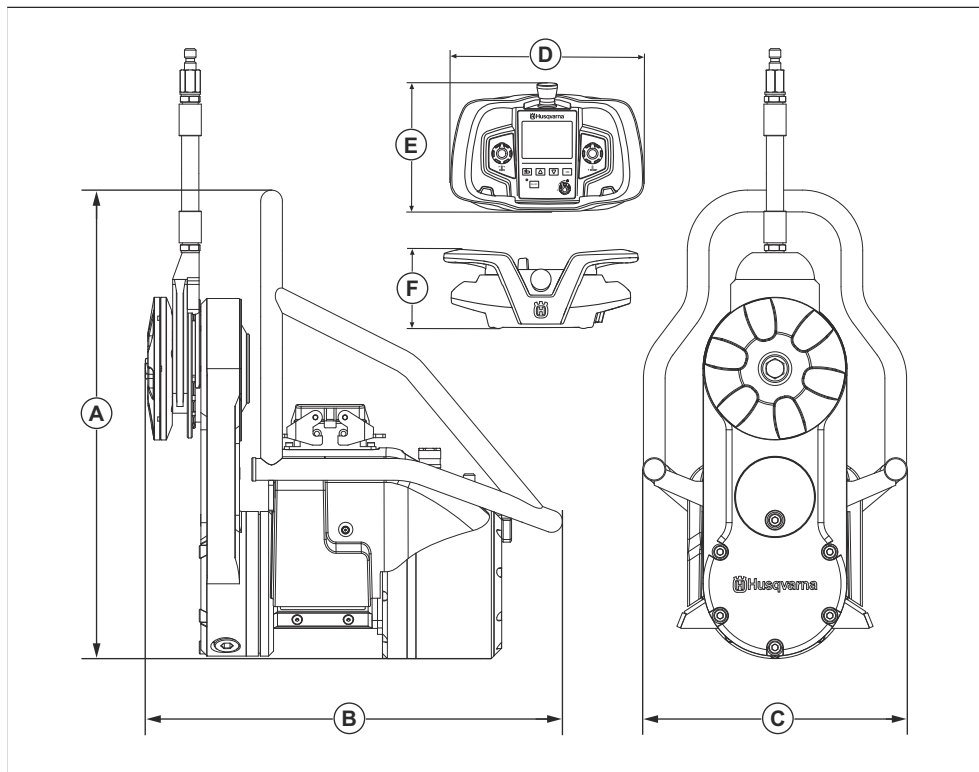
² Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 15027/A1. Uváděná data pro hladinu tlaku zvuku mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,0 dB (A).

Převod	Rychlosť, ot./min	600 mm/ 24 palců	800 mm/ 32 palců	1000 mm/ 40 palců	1200 mm/ 48 palců	1600 mm/ 63 palců
1	900	H	M/S			
2	1000	H	M/S			
2	1100	M/S				
2	1200	M/S				

H = tvrdý nebo silně vyztužený beton

M/S = středně tvrdý nebo měkký beton

Rozměry výrobku



A	Výška, mm/palce	473/17,3	D	Délka, mm / palce	285/11,2
B	Délka, mm / palce	440/17,3	V	Výška, mm/palce	191/7,5

C	Šířka, mm/palce	269/10,6	F	Šířka, mm/palce	124/4,9
---	-----------------	----------	---	-----------------	---------

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě EU

Společnost Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
Švédsko, tel.: +46-36-146500, zcela zodpovědně
prohlašujeme, že výrobek:

Popis	Stěnová pila
Značka	Husqvarna
Typ/Model	WS 482 HF
Identifikace	Výrobní čísla od roku 2021 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

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

a že byly použity následující harmonizované normy nebo technické údaje:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-11:2000
- EN 15027/A1:2009
- EN IEC 63000:2018

Partille, 2021-06-10



Erik Silfverberg

Ředitel výzkumu a vývoje, vybavení pro řezání betonu
a vrtání

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	30	Hibaelhárítás.....	54
Biztonság.....	32	Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás.....	54
Összeszerelés.....	37	Műszaki adatok.....	54
Üzemeltetés.....	45	Megfelelőségi nyilatkozat.....	58
Karbantartás.....	53		

Bevezető

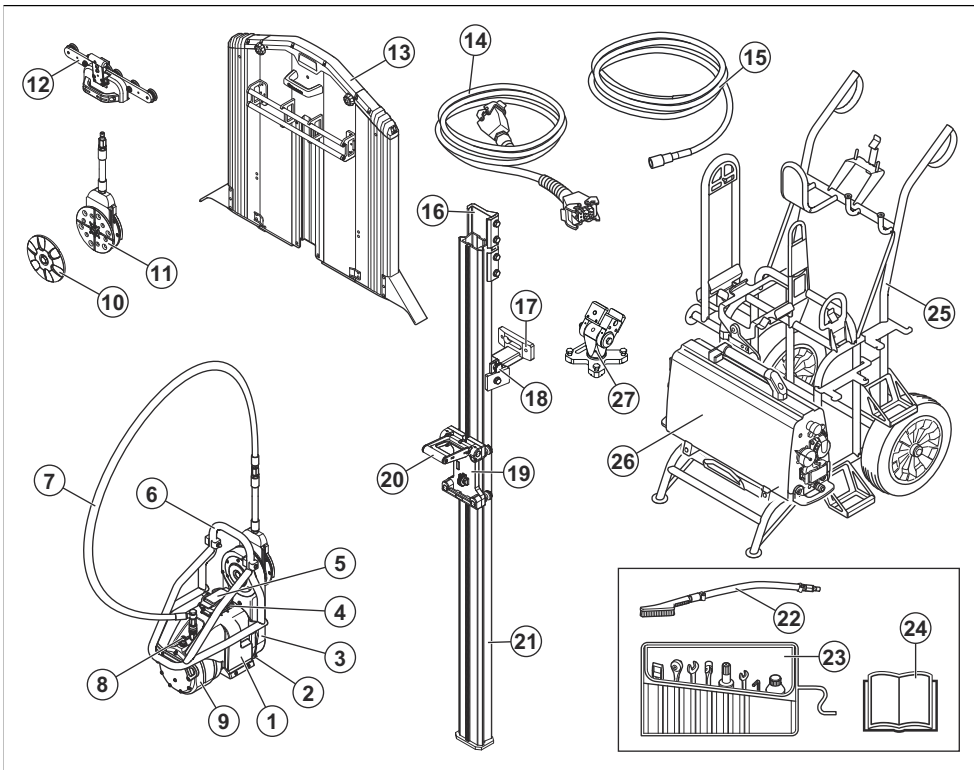
Termékleírás

A Husqvarna WS 482 HF egy elektromos motorral rendelkező falvágó fűrész.

Rendeltetésszerű használat

A termék kemény anyagok, például vasbeton, kő és téglá vágására szolgál.

A termék áttekintése

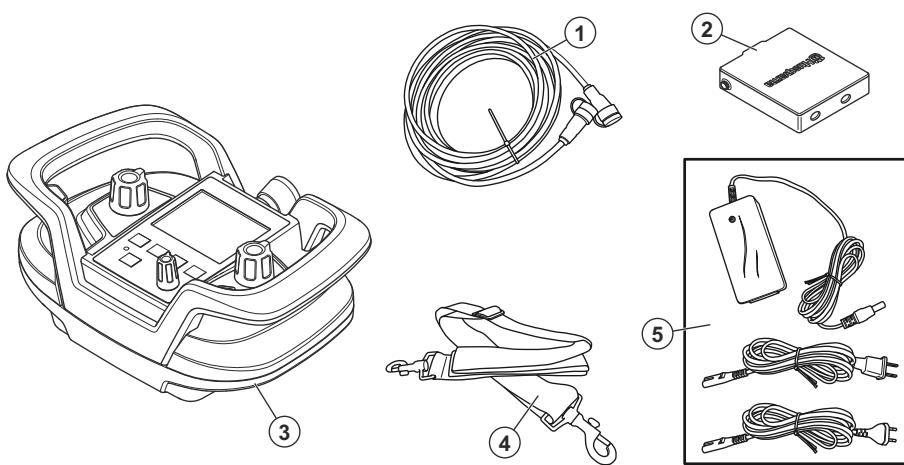


1. Fűrészegység
2. Váltógomb

3. Vágókar
4. Kábelcsatlakozó

- | | |
|----------------------------------|--|
| 5. Védőburkolat | 17. Normál rögzítőkonzol |
| 6. Fogantyú/korongvédő szerkezet | 18. Síntartó |
| 7. Víztömlő | 19. Fűrésztartó |
| 8. Tömlőcsatlakozó, víz bemenet | 20. Rögítőfogantyú |
| 9. Motor | 21. Sín |
| 10. Külső korongkarima | 22. Kefe |
| 11. Korongkarima agy | 23. Szerszámkészlet |
| 12. Korongvédő-vezető | 24. Kezelői kézikönyv |
| 13. Korongvédő | 25. Szállítókocsi (tartozék) |
| 14. Hálózati csatlakozókábel | 26. Tápegység (tartozék) |
| 15. Víztömlő | 27. Univerzális rögzítőkonzol (kiegészítő) |
| 16. Csatlakozó | |

Termék áttekintése, távvezérlő



1. CAN-busz kábel
2. Távvezérlő akkumulátora (2 akkumulátor)
3. Távvezérő
4. Állítható vállpánt
5. Akkumulártortöltő



Viseljen jóváhagyott védősisakot, hallás- és szemvédőt, valamint légzésvédő készüléket.

A terméken található jelzések



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



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



Tartsa távol kezét és lábat a pengétől.



A gép megvizsgálásakor, illetve karbantartásakor kötelező leállítani a motort és kihúzni a dugaszit.



A termék és a termék csomagolása nem minősül háztartási hulladéknak. Újrahasznosítását egy jóváhagyott, az elektromos és elektronikus berendezések

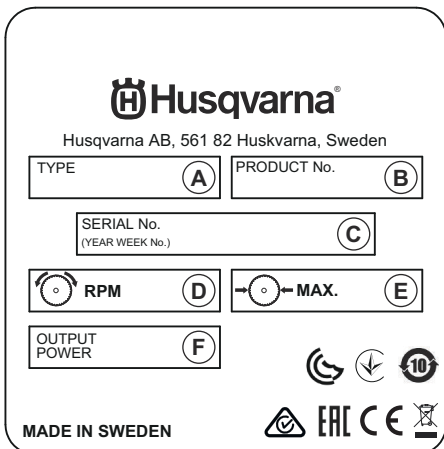
újrahasznosítására szolgáló ponton kell elvégezni.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EK irányelveknek.

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

Adattábla



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: Típus/modell
- B: Termékszám
- C: Sorozatszám a gyártás dátumával (ÉÉÉÉ, HH, XXXXX): Év, hét, folyamatszám
- D: Maximális fordulatszám, ford/perc
- E: Maximális pengeméret, mm
- F: Teljesítmény, kW

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.

A motoros szerszámmal kapcsolatos általános biztonsági figyelmeztetések



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

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

A munkaterület biztonsága

Tartsa a munkaterületet tiszta és világítva meg jói. A zsúfolt vagy sötét területeken könnyen bekövetkeznek balesetek.

- Ne működtesse a motoros szerszámot robbanásveszélyes környezetben, pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A motoros szerszám szikrát vethet, amely begyűjthetja a port vagy a kipárolgást.
- Tartsa távol a gyermekeket és a személyföldet 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 dugon soha semmilyen átalakítást ne végezzen. Ne használjon adapter dugasz a földelt motoros szerszámokhoz.** Kisebb az áramütés veszélye, ha eredeti dugókat és hosszúak illő aljzatokat használ.
- Kerülje el a földelt felületekkel, pl. csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel való érintkezést.** Megnövekszik az áramütés veszélye, ha a teste le van földelve.
- Ne tegye ki a motoros szerszámot esőnek, és ne tartsa azt nedves környezetben.** A géphez jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne bájon durván a kábellel. Soha ne használja a kábel a motoros szerszám hordozására, húzására vagy a dugasz kihúzására.** Tartsa távol a kábel hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott kábelek megnövelik az áramütés kockázatát.
- Ha különben használja a motoros szerszámot, használjon kültéri használatra megfelelő hosszabbítókábelt.** A kültéri alkalmazáshoz megfelelő hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha a szerszámegépet feltétlenül nedves helyen kell használni, alkalmazzon életvédelmi relével (RCD) védett tápellátást.** Az RCD használataval csökkenthető az áramütés kockázata.

Személyes biztonság

- Legyen elővigyázatos, figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszt a motoros szerszám működtetése során. Ne használja a motoros szerszámat, ha fáradt, vagy ha gyógytszer, gyógykezelés vagy alkohol hatása alatt áll.** A szerszám működése közben egy pilanthatnyi figyelemkiesés súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig használjon szemvédőt.** A megfelelő környezetben a védőfelszerelék, például a pormaszk, a csúszásálgató védőcipő, a kemény fejvédő és a fülvédő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a bekapcsolt gomb kikapcsolt állásban van-e, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátort, illetve felveszi vagy szállítja a szerszámat.** Az ujjai kapcsolón tartásával

- vagy a bekapcsolt motoros szerszám áram alá helyezésével balesetet okozhat.
- Távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolná a motoros szerszámot.** A motoros szerszám forgó alkatrészehez csatlakozó kulcs vagy más szerszám személyi sérülést okozhat.
- Ne nyújtózkodjon a termékkel. Mindig szilárdon álljon a talajon, és őrizze meg az egyensúlyát.** Így jobban uralhatja a motoros szerszámot váratlan helyzetekben.
- Öltözökön megfelelően. Ne viseljen ékszereket, rövidnadrágot, szandált, illetve ne legyen mezítláb.** Tartsa távol a haját és ruháját a mozgó alkatrészektől. A mozgó alkatrészek befekapthatják 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 szerszámok rendszeres használatából adódó tapasztalata ne vezessen oda, hogy a terméket könnyelműen, a szerszámbiztonsági alapelvek figyelmen kívül hagyásával működteti.** Egy gondatlanul kivitelezett művelet akár egy száradásmódszer alatt is súlyos sérüléshez vezethet.

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 tervezétek.
- Ne használja a motoros szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be.** A kapcsolóval nem vezérelhető szerszámgépek veszélyesek és javítandók.
- Húzza ki a dugaszot az áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort (amennyiben kivehető), ha bármilyen beállítást végez, kicseréli egy tartozékot vagy tárolja a motoros szerszámot.** Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a motoros szerszám véletlen elindításának veszélyét.
- A nem használt motoros szerszámot tartsa távol a gyermekektől, és ne engedje, hogy olyan személyek működtessék, akik nem ismerik a motoros szerszámot és ezeket az utasításokat.** A motoros szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyt jelentenek.
- Végezze el a szerszámgépek és tartozékok karbantartását. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek hibás elhelyezkedését és rögzítését, az alkatrészek sérülését, és minden olyan állapotot, amely hatással lehet a szerszám működésére.** Ha sérült, javítassa meg a motoros szerszámot használálat

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 kezelní őket.
- A szerszámot, a tartozékokat és az alkatrészeket stb. ezen utasításokkal összhangban használja, vegye figyelembe a munkakörülményeket és az elvégzendő feladatot. Ha a szerszámgépet másfelé tevékenységre használják, mint amire tervezték, veszélyes helyzet állhat elő.
- A fogantyúkat és fogfelületeket **tartsa száron, tisztán, olaj- és zsírmentesen.** A csúszós fogantyúk és fogfelületek nem teszik lehetővé a szerszám biztonságos kezelését és irányítását váratlan helyzetekben.

Szervizelés

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

A falvágó fűrészre vonatkozó biztonsági utasítások

- A szerszámot működés közben kizárolag a szigetelt fogfelületnél tartsa, ha a vágófelszerelés hozzáérhet a rejtett drótokhoz vagy saját kábelhez.** Ha a vágófelszerelés feszültség alatt álló vezetékkel érintkezik, az eszköz fémrészei is feszültséget alá kerülnek, és így a berendezés működtetjét áramütés éréhti.
- Gyémántkoronggal végzett fűrészés esetén viseljen hallásvédőt.** A tartós zajártalom maradandó halláskárosodást okozhat.
- Ha a gyémántkorong elakad, szüntesse meg a kifejtett előírt erőt, és állítsa le a szerszámat.** Tájékozódjon és tegye meg a szükséges lépéseket a gyémántkorong elakadásához vezető okok kiküszöbölése érdekében.
- A munkadarab átfürészésekor gondoskodjon a másik oldalon tartózkodó személyek és a munkaterület védelméről.** A gyémántkorong átfürődhet a munkadarabon.
- Ügyeljen arra, hogy a sínevezető rendszer úgy rögzítse a munkadarabhoz, hogy képes legyen a gép meg- és visszatartására.** Gyenge vagy porózus munkadarab esetén a rögzítés kihúzódhat, és ennek eredményeként a sínevezető rendszer leválhat a munkadarabról.

Általános biztonsági utasítások



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

- Ez a tájékoztató nem helyettesítheti a szakmai ügyességet és tapasztalatot. Ha olyan helyzetbe kerül, amelyben bizonytalannak érzi magát, álljon le a munkaval, és kérjen útbaigazítást egy szakértőtől. Forduljon szaküzlethez, a szervizműhelyhez vagy tapasztalt személyhez. Ne próbálkozzon olyan munkával, amelyhez úgy véli, nincs elegendő szaktudás!
- A termék rendeltetése, hogy betont, téglát és különböző köanyagokat fűrészeljenek vele. minden egyéb használati mód rendeltetésellenes.
- A termék tisztán kell tartani. A jelzéseknek és matricáknak tökéletesen olvashatónak kell lenniük.
- Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halálos balesetekhez vezethetnek. Ne változtassa meg a termék eredeti kivitelét, és ne használja a gépet, ha láthatóan valaki más módosításokat hajtott végre rajta. Soha ne használjon hibás terméket, akkumulátor vagy akkumulátorral történt. Végezze el a jelen használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizműveleteket. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakembernek kell végrehajtania. Lásd a „Karbantartás” című fejezetben szereplő utasításokat. Kizárolag eredeti pótalkatrészeket használjon.
- Mindenfajta javítást szakképzett szervelőnek kell elvégeznie. Ennek az a célja, hogy a kezelők ne legyenek nagy veszélynek kitéve.
- A gép vizsgálata és/vagy karbantartása előtt állítsa le a motort és húzza ki a csatlakozódugót.

Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



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

- A termék helytelen vagy gondatlan használata komoly vagy halálos kimenetelű sérülésekhez vezethet a dolgozó illetve környezete számára.
- Soha ne engedje meg, hogy gyermek vagy a termék használatában nem jártas személy használja a terméket.
- Soha ne engedje meg senkinek a termék használatát, amíg nem győződött meg arról, hogy az illető elolvasta és megérítette a használati utasítás tartalmát.
- Soha ne használja a terméket, ha fáradt, ha szeszessített fogyaztott, vagy ha olyan gyógyszert szed, amely befolyásolhatja a látását, az ítéloképességét vagy a koordinációs képességét.

- Mindent kezelőt be kell tanítni a termék használatára. A kezelők oktatásának biztosítása a tulajdonos felelőssége.
- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt a termék használatba vétele előtt.
- A termék súlyos személyi sérülést okozhat. Gondosan olvassa el a biztonsági utasításokat. Sajátítsa el a készülék használatát.
- Más személyek vagy vagyontárgyaik veszélyeztetéséért, illetve a sérelmükre bekövetkezett balesetekért a készülék kezelője felel.
- A termék kizárolag jóváhagyott tápegységgel használható. A termék használatának megkezdése előtt olvassa el a tápegyes kézikönyvét. minden egyéb használati mód tilos.
- Ha túl magas fordulatszámmal vág, kárt tehet a pengében, és személyi sérülést okozhat.
- A termék megemelése vagy áthelyezése előtt állítsa le a motort, és húzza ki a tápkábelt.

Személyi védőfelszerelés



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

- Amikor a terméket használja, mindig viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem szünteti meg a személyi sérülés kockázatát. A személyi védőfelszerelés egy esetleges baleset esetén mérsékli a sérülés mértékét. A megfelelő felszerelés kiválasztásában kérje a kereskedő segítségét.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott védőszemüveget.
- Viseljen acéllemezes lábujjvédővel és csúszásgátló talppal ellátott védőbakancsot.
- A ruházatának testhezállónak kell lennie, ugyanakkor nem akadályozhatja a mozgásban.
- Rendszeresen ellenőrizze a személyi védőfelszerelés állapotát.
- Használjon jóváhagyott, strapabíró védőkesztyűt.
- Használjon gumi védőkesztyűt, amely meggátolja a nedves betontól származó bőrirritációt.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.
- A termék használatakor az egészségre ártalmas por és gózok keletkeznek. Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket.
- Legyen a közelben elsősegély-készlet.
- A termék működtetésekor szikra keletkezhet. Győződjön meg arról, hogy van a közelben tűzoltó készülék.

- Ne viseljen laza ruházatot, ékszeret vagy egyéb kiegészítőket, amelyek beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe. Igazitsa haját vállmagasság fölött.

Biztonsági eszközök a terméken



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

- Ne használja a terméket sérült vagy nem megfelelően működő biztonsági eszközökkel.
- Rendszeresen ellenőrizze a biztonsági eszközöket. Ha a biztonsági eszközök sérültek vagy nem működnek megfelelően, forduljon a Husqvarna szakszervizhez.
- Ne módosítsa a biztonsági eszközöket.

Korongvédő

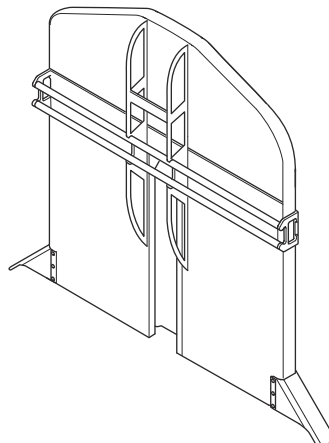
A korongvédő távol tartja a port a kezelőtől, és megakadályozza a sérülést, ha a vágókorong eltörne.



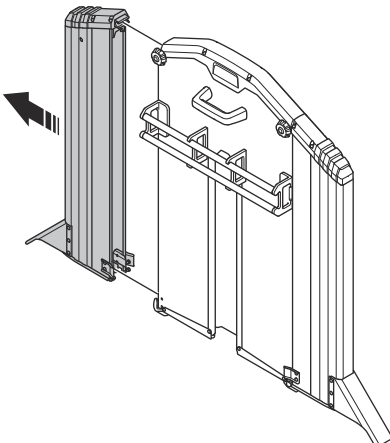
FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a terméket korongvédő nélkül.

Kétféle korongvédő létezik.

- Egyrészes korongvédő.



- Korongvédő, amely a padlóközeli műveletekhez állítható.



A korongvédő ellenőrzése

- Ellenőrizze, hogy a korongvédő sérült-e. Lásd: *A termék áttekintése 30. oldalon.*
- Ellenőrizze, hogy a korongvédő megfelelően van-e felszerelve.
- Ügyeljen arra, hogy a korong a korongvédő közepénél helyezkedjen el, és ne érjen a korongvédőhöz.

A korongvédő rögzítője

A korongvédő rögzítője megfelelő pozícióban tartja a korongvédő-vezetőt a korongvédőn.

A korongvédő rögzítőjének ellenőrzése

- Ellenőrizze, hogy a korongvédő-vezetőn található korongvédő-rögzítő mechanizmus megfelelően működik-e. Lásd: *A korongvédő-vezetőn található rögzítőfogantyú beállítása 46. oldalon.*

Végütközök

A végütközök megakadályozzák, hogy a termék letérjen a sínekről.

FIGYELMEZTETÉS: Ha a végütközök nincsenek megfelelően csatlakoztatva a sínek végére, a termék a sínekről letérve súlyos sérülést okozhat.

A végütközök ellenőrzése

- Ellenőrizze, hogy a végütközök a sínek végére vannak-e rögzítve. Lásd: *A termék áttekintése 30. oldalon.*

Tápegység

A Husqvarna tápegység a termék működtetésére szolgál.



FIGYELMEZTETÉS:

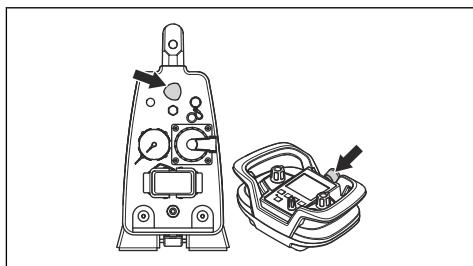
A karbantartás megkezdése előtt válassza le a terméket a tápegységről, és várjon legalább 5 percet.

A tápegység ellenőrzése

- Ellenőrizze a biztonsági felszerelést, és győződjön meg arról, hogy sérültetlen-e. Lásd a Husqvarna tápegység kézikönyvéét.

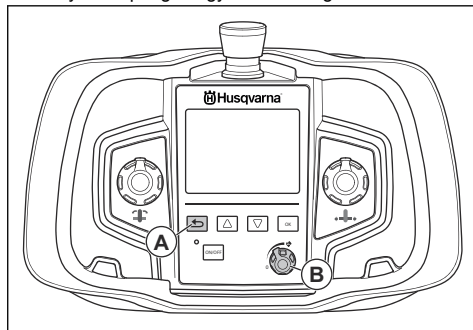
Gépleállító gombok

A tápegységen és a távezérőn található gépleállító gomb csökkenti a csatlakoztatott szerszám sebességét. A gépleállító gombok emellett leválasztják a szerszámgépet az áramforrásról.



A gépleállító gombok ellenőrzése

- Fordítsa el a tápegységen található gépleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban, hogy biztosan ki legyen oldva.
- Nyomja meg a távezérőn található ON/OFF gombot.
- Tartsa lenyomva a „VISSZA” gombot (A), és fordítsa el a tárcsát (B) az óramutató járásával megegyező irányban a penge vagy vezeték forgatásához.



- Nyomja meg a tápegységen található gépleállító gombot a penge vagy a vezeték leállításához.

5. Győződjön meg arról, hogy lekapcsolódik a terméken található áramellátást jelző fény.

6. Végezze el ugyanezt az eljárást a távvezérlőn lévő gépleállító gomb ellenőrzéséhez.

Összeszerelés

Bevezető



FIGYELMEZTETÉS: Figyelmesen olvassa el a biztonságról szóló fejezetet, mielőtt összeállítaná a terméket.

Rögzítőkonzol

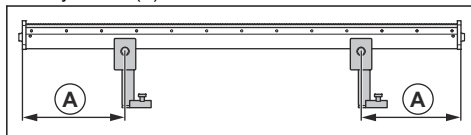
2 típusú rögzítőkonzol létezik, a normál rögzítőkonzol és az univerzális rögzítőkonzol, lásd: *A termék áttekintése 30. oldalon*.

A normál rögzítőkonzol rögzíti a síneket a megfelelő pozícióban a falon. Ez a kezelői kézikönyv a normál rögzítőkonzol használatával kapcsolatos információkat tartalmazza.

Az univerzális rögzítőkonzol a vágandó anyaghoz vagy egy szomszédos területhez rögzíti a sínt. Az univerzális rögzítőkonzol használatával kapcsolatos információkért tekintse meg az univerzális rögzítőkonzol kezelői kézikönyvét.

A rögzítőkonzolok ellenőrzése

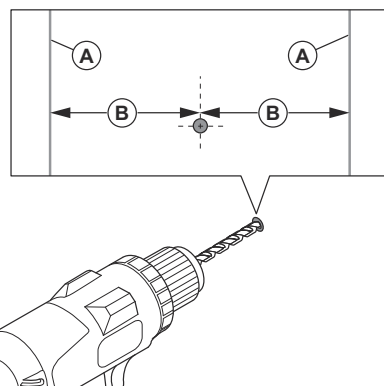
1. A rögzítőkonzolokat kb. a sín hosszának $\frac{1}{4}$ -énél helyezze el (A).



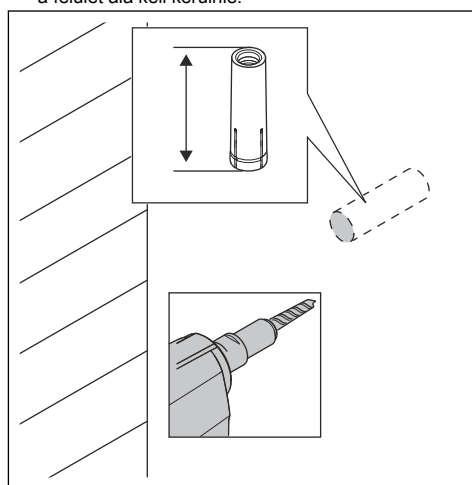
2. A termék működtetéséhez legalább 2 rögzítőkonzol használata szükséges. Több sín összeillesztése esetén a meghosszabbított sínszakasz minden méteréhez 1-1 rögzítőkonzol szükséges.

A rögzítőkonzolok összeszerelése

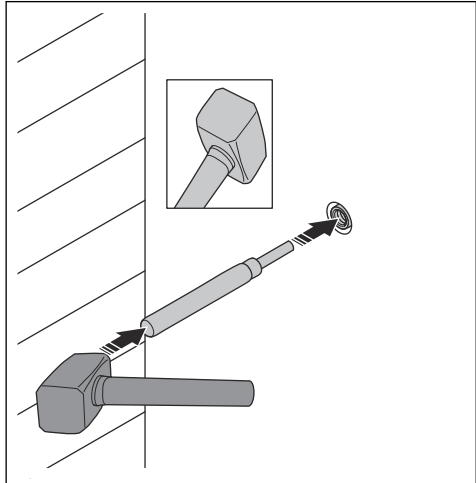
1. Jelölje be a vágás vonalát (A).



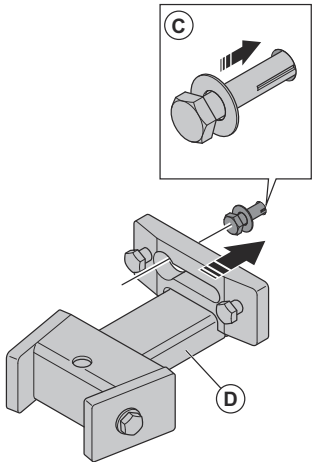
2. Jelölje be a feszítőcsavar furatát (B) = 165 mm (6,5 hüvelyk) távolságra a vágás vonalától.
3. Készítsen 15 mm-es (5/8 hüvelyk) furatot az M12 ($\frac{1}{2}$ hüvelyk) feszítőcsavar számára.
4. Ügyeljen a megfelelő mélységre. Az aljzatnak a felület alá kell kerülnie.



5. Helyezze be a feszítőcsavart egy lehúzó és egy kalapács segítségével.

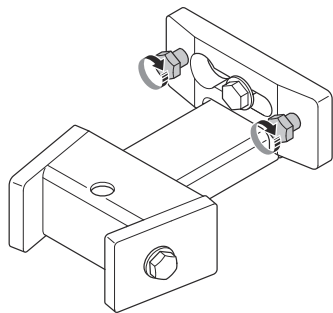


6. Helyezze be az M6S 12×70 (1/2 hüvelyk×2 hüvelyk) vagy ezzel egyenértékű rögzítőcsavart (C) a furatba.



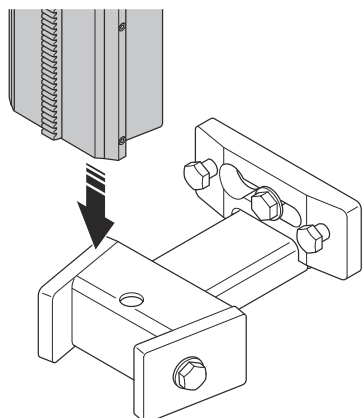
7. Csatlakoztassa a rögzítőkonzolt (D) a rögzítőcsavarhoz.

8. Lazán húzza meg a csavarokat.

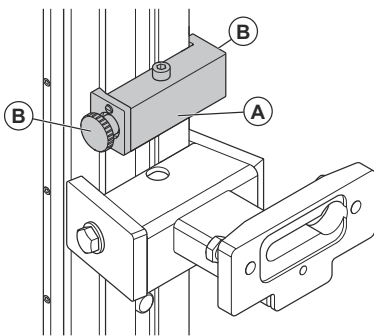


A sínek összeszerelése

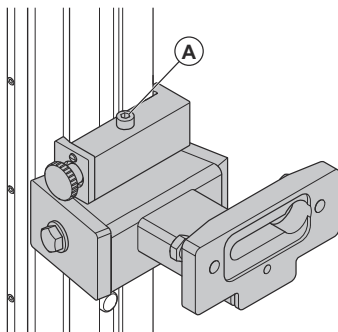
1. Illessze a sínt a rögzítőkonzolokba. Függőleges vágás esetén úgy szerelje össze a síneket, hogy a fűrésztárt rögzítőfogantyúja felfelé mutasson.



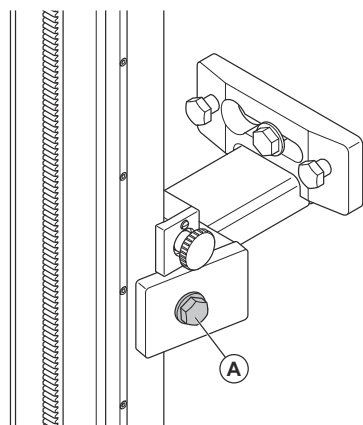
2. Csatlakoztassa a síntartót (A) a sínhöz, és húzza meg a csavarokat (B).



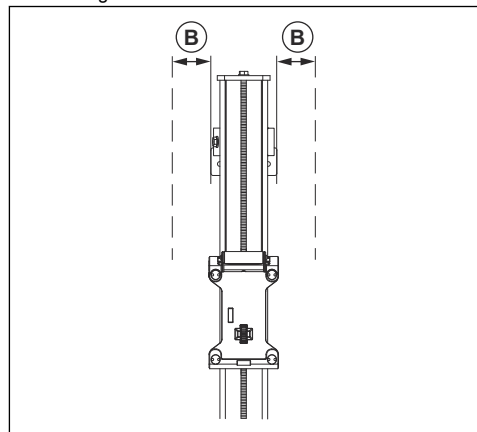
3. A csavar (A) meghúzása előtt győződjön meg arról, hogy a síntartó teljesen felfekszik a rögzítőkonzolokra.



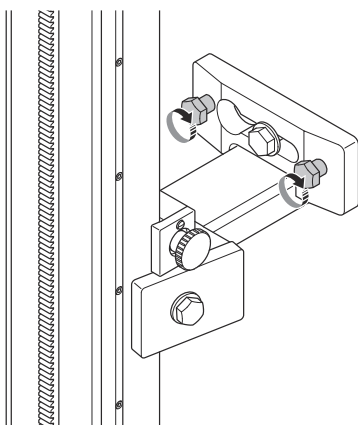
4. Rögzítse a befogó alátéteket (A).



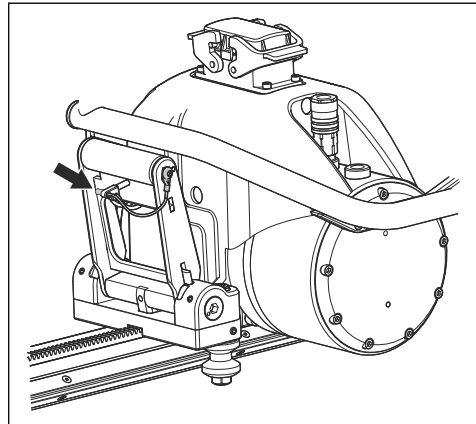
5. Állítsa be a vágás vonala és a rögzítőkonzolok közötti távolságot. A tartókonzol széle és a vágási rés belső felülete között (B) = 89 mm (3,5 hüvelyk) távolságnak kell lennie.



6. Húzza meg a csavarokat.



3. Rögzítse a fogantyút a csap segítségével.

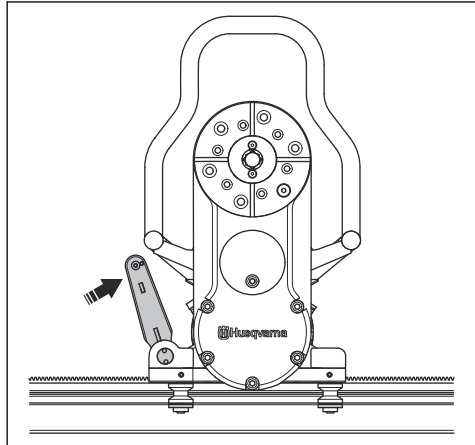


A termék felszerelése a sínekre



FIGYELMEZTETÉS: A sínekre szerelés előtt rögzítenie kell a termékét a fűrésztártón.

1. Emelje a fűrésztártóra rögzített terméket a megfelelő pozícióba. Amikor a terméket a helyére emelte, a rögzítőfogantyú egy köztes helyzetbe emelkedik. Ebben a pozícióból a termék a kocsin marad, de nincs megfelelően rögzítve a munka megkezdéséhez.
2. A rögzítéshez emelje a rögzítőfogantyút a termék felé a fogantyú reteszélődéséig.



A korong felszerelése

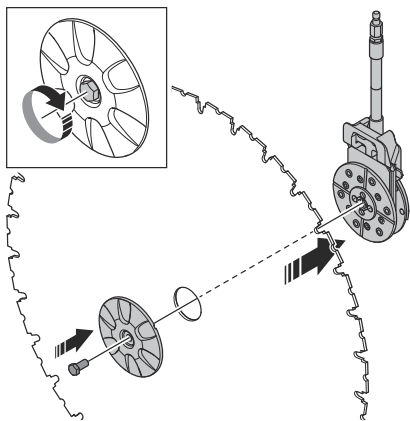


FIGYELMEZTETÉS: A felszerelés előtt válassza le a terméket a tápegységről.

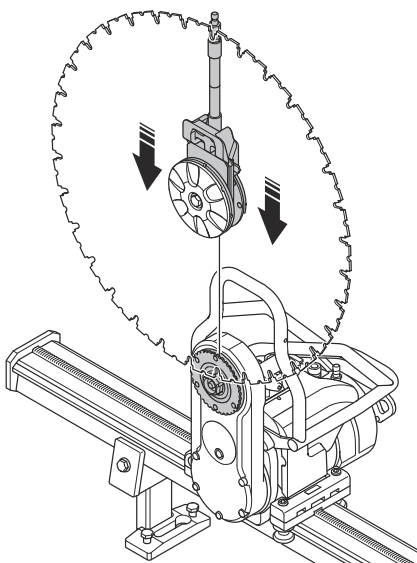
1. Távolítsa el a szennyeződéseket a korongkarima és a korong érintkező felületeiről.
2. A korongnak úgy kell forognia, hogy a gyémánt használt része a korong forgásirányába essen.

Megjegyzés: Mivel a korong forgásiranya kiválasztható, a korontól érkező vízpermet kiválasztása is lehetséges.

3. Szerelje fel a külső korongkarimát, a korongot és a korongkarima-agyat. Szorítsa meg a korongot mellékelt 18-as villáskulccsal. Alkalmazzon 70-80 Nm meghúzási nyomatéket.

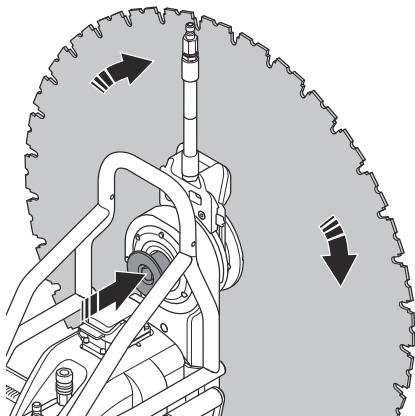


4. Akassza fel a korongot a korongkarimával és a korongkarima-aggyal együtt a vágókarra.



5. Óvatosan forgassa a korongkarima-agyat, amíg be nem csúszik a billenőkar egyik vájatába. Rögzítse a korongkarima-agyat a csavarral.

6. Nyomja be a korongtengelyt a vágókarba, közben pedig forgassa óvatosan a korongot.

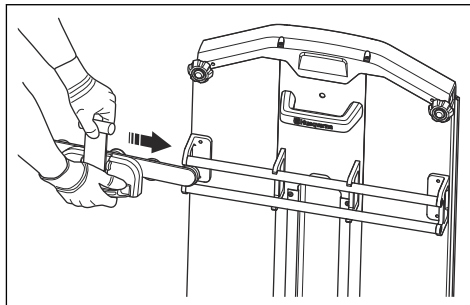


FIGYELMEZTETÉS: A termék elindítása előtt ellenőrizze, hogy a korong megfelelően van-e rögzítve.

A korongvédő felszerelése

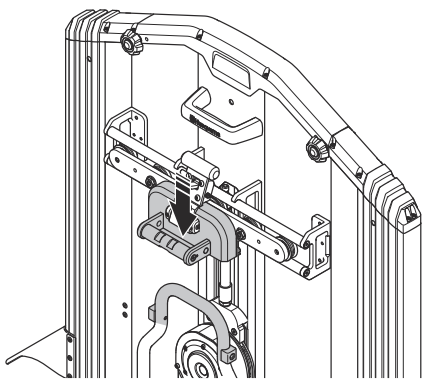
FIGYELMEZTETÉS: A felszerelés előtt válassza le a terméket a tápegységről.

1. Helyezze a korongvédő-vezetőt a korongvédőn lévő rudak közé.

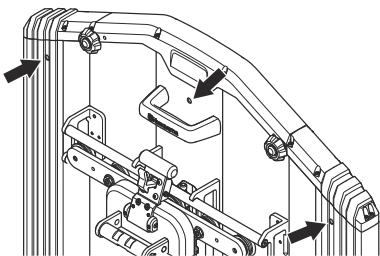


2. Rögzítse a fogantyún található műanyag kapcsot a korongvédő felső rúdjához.

- Ellenőrizze, hogy a vágókar függőleges helyzetben van-e. Emelje a korongvédőt a korong fölé, és akassza a terméken lévő korongvédő-tartóba.

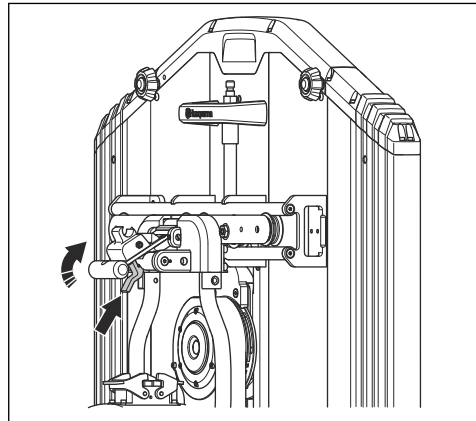


- Győződjön meg arról, hogy a műanyag dugaszok fel vannak szerelve a korongvédő leeresztőnyílásaira. minden művelet után tisztítsa meg a leeresztőnyílásokat.

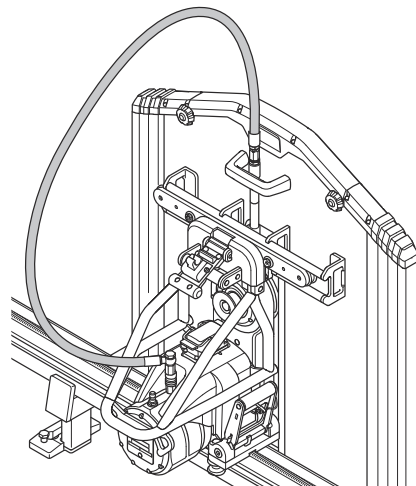


- Húzza ki a fogantyút a korongvédőből, és húzza le a fűrészegység felé. A rögzítő rögzíti a fogantyút.

- A korongvédő eltávolításához oldja ki a rögzítőt, majd hajtsa fel és húzza a fogantyút a korongvédő felé. Rögzítse a műanyag kapcsot a korongvédő felső rúdjához.



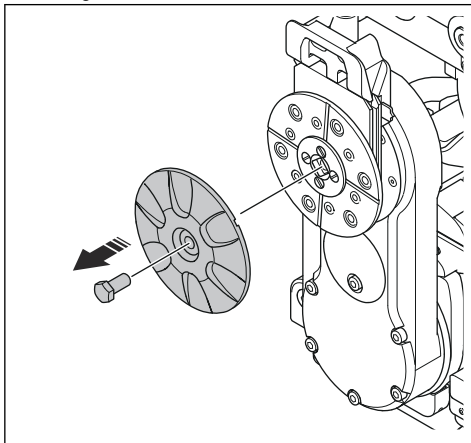
- Kössé be a víztömlőt a fűrész motorjának kimeneti csatlakozójába és a korongkarima-agy bemeneti csatlakozójába közé.



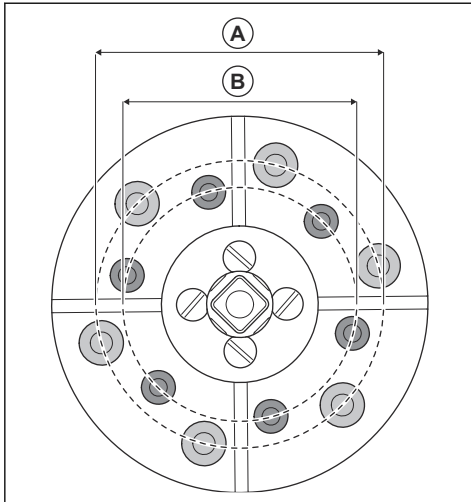
A korong felszerelése síkban történő vágáshoz

- A felszerelés előtt válassza le a terméket a tápegegről.
- Győződjön meg arról, hogy a fűrészegység nincs a sínekre szerelve. Ha a termék szállítókocsival is rendelkezik, helyezze a fűrészegységet a szállítókocsira.

3. Távolítsa el a korongtartó csavart és a külső korongkarimát.

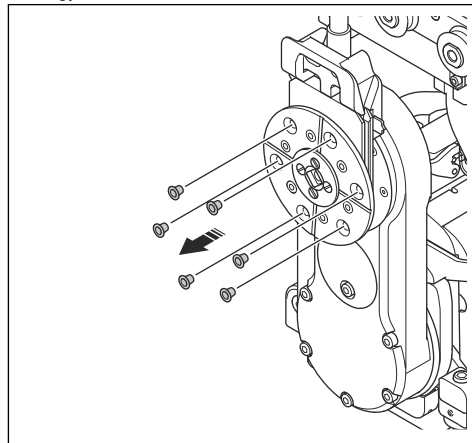


4. Távolítsa el a szennyeződéseket a korongkarima-agy érintkező felületeiről.
5. Ellenőrizze a síkban történő vágáshoz alkalmas korong specifikációját.
6. Vizsgálja meg, hogy a korongkarima-agyon lévő furatok közül melyiket kell használni.

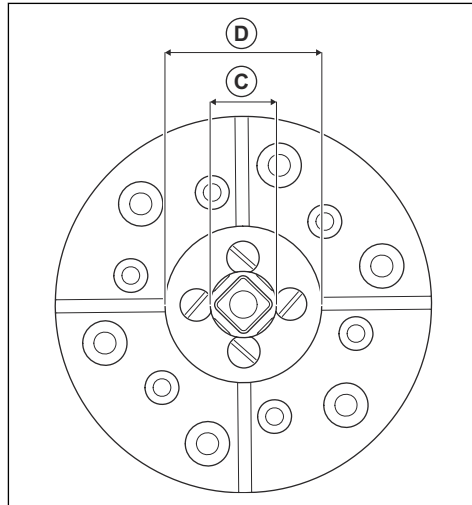


A	M10	110 mm
B	M8	89 mm

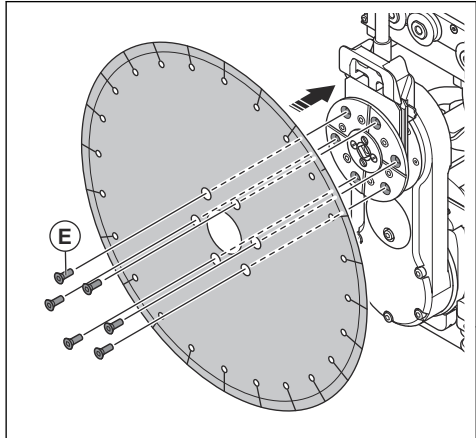
7. Távolítsa el a 6 dugaszt a korongkarima-agy M8 vagy M10 csavarmeneteiről.



8. Ha a 25,4 mm-es/1 hüvelykes középső furatokkal (C) rendelkező síkban történő vágáshoz alkalmas vágókorongot használ, távolítsa el a 60 mm-es/2,35 hüvelykes távtartót (D).



9. Szerelje fel a síkban történő vágáshoz alkalmas korongot a korongkarima-agyra.



10. Szerelje fel a 6 darab M8 vagy M10 csavart (E). Alkalmazzon 30 Nm meghúzási nyomatékot.
11. Szerelje fel a terméket a sínekre. Lásd: *A termék felszerelése a sínekre* oldalon.
12. A termék elindítása előtt ellenőrizze, hogy a korong megfelelően van-e rögzítve.
13. Szerelje fel a védőburkolatot a síkban vágáshoz.
14. Kösse be a víz tömlőt a fűrész motorjának kimeneti csatlakozójá és a korongkarima-agy bemeneti csatlakozójá közé.
15. A korong eltávolításához végezze el a lépéseket fordított sorrendben.

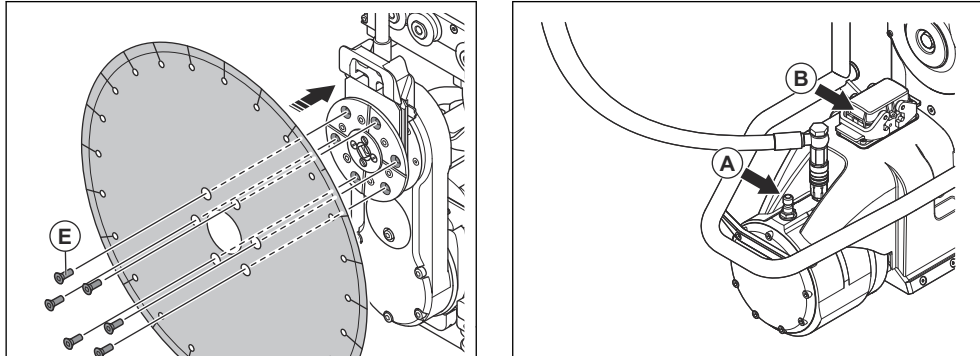
A tápegység csatlakoztatása



VIGYÁZAT: A terméket csak jóváhagyott Husqvarna tápegységgel használja.

1. Csatlakoztassa a víz tömlőt a tápegység és a fűrészegységen levő vizbevezető közé (A).

2. Csatlakoztassa a tápkábelt a tápegység és a fűrészegység közé (B).



3. Indítsa be a tápegységet és a távvezérlőt.
4. Ellenőrizze, hogy a távvezérlő rádiós jeltovábbítás útján csatlakozik-e a tápegységhez. A távirányítóval kapcsolatos információkért tekintse meg a Husqvarna tápegység használati utasítását.

A termék szétszerelése

Ha a termék szállítókocsival is rendelkezik, helyezze a leszerelt alkatrészeket a szállítókocsira.

1. Válassza le a fűrészegységet és a tápegységet összekötő tápkábelt. Helyezze fel a védősapkákat a csatlakozódugókra.
2. Válassza le a víz tömlőket a fűrészegységről.
3. Szerelje le a korongvédőt.
4. Távolítsa el a korongvédő-vezetőt.
5. Szerelje le a korongot. Szerelje le a külső korongkarimát, a korongot és a korongtartó csavart.
6. Nyomja le a rögzítőgombokat, majd hajtsa ki a rögzítőfogantyukat, ezzel leoldva a fűrészegységet a sínről.
7. Oldja ki a rögzítőkonzolon található befogó aláttek tartócsavarjait, és emelje le a sínt a tartókonzolokról. Oldja ki a sín közepén lévő excentercsavarok egyikét a sínek szétválasztásához. Távolítsa el a síneket.
8. Szerelje le a rögzítőkonzolokat.

Sínösszekötők

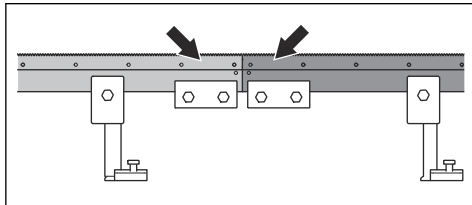
A sínösszekötők a sínszakaszok összekapcsolására szolgálnak.



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a termékkel kompatibilis sínösszekötőket használjon.

A sínösszekötők ellenőrzése

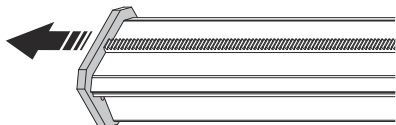
- Ellenőrizze, hogy a sínösszekötők megfelelően vannak-e rögzítve. A síneknek egyenes vonalúnak kell lenniük, és a végeknek a csatlakozó közepén egy vonalban kell lenniük.



A sínösszekötők összeszerelése

Ha hosszabb vágásokra van szükség, használjon sínösszekötőket. minden hozzáadott 1 m-es sínszakaszhoz adjon hozzá 1 rögzítőkonzolt.

- Távolítsa el a sínek végüközjét.



- Csatlakoztassa a sínek 2 végét a sínösszekötőben. A végeknek egy szintben kell lenniük a sínösszekötő közepén, lásd: *A sínösszekötők ellenőrzése* 45. oldalon.
- Húzza meg a sínösszekötő 4 csavarját.

Üzemeltetés

Bevezető



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

A munkaterület ellenőrzése a termék használata előtt

- A munkaterület ellenőrzésével győződjön meg arról, hogy adottak-e a feltételek a termék biztonságos működtetéséhez. Ügyeljen az olyan személyekre, tárgyakra és helyzetekre, amelyek akadályozzák a termék biztonságos üzemeltetését. Tartsan legalább 4 méteres biztonsági távolságot.
- Ellenőrizze, hogy a munkaterületen nincsenek-e elektromos kábelek, illetve gáz- vagy vizcsövek.
- Győződjön meg arról, hogy a kivágott darab eltávolítható-e. Az eltávolítás megkönyítése érdekében vágja kisebb darabokra.
- Tartsa tisztán és megfelelő fényviszonyok között a munkavégzési területet.
- Győződjön meg arról, hogy a munkaterület rendelkezik-e áram- és vízellátással. Ellenőrizze, hogy a szennyvíz eltávolítható-e.

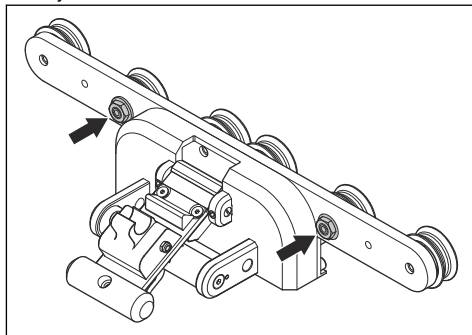
A funkciók ellenőrzése a termék használata előtt

- Ellenőrizze a termék biztonsági eszközeit. Lásd: *Biztonsági eszközök a terméken* 35. oldalon.
- Ellenőrizze, hogy a korong és a korongvédő sérülésekkel-e. Ha a korong vagy a korongvédő megrepedt vagy egyéb sérülés látható rajta, cserélje ki.

- Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelő van-e összeszerelve, valamint hogy falitartókonzolok, sínek, a korongtartó csavar és a rögzítőgörgők szorosan rögzítve vannak-e. Ellenőrizze, hogy a végüközök fel vannak-e szereelve a sínek végére.
- A terméket kizárolag akkor használja, ha a korongvédő fel van szerelve. Ha a korongvédő hozzáér a mennyezethez, a korongvédő egyik záróeleme ideiglenesen leszerelhető.
- A motor beindítása előtt állítsa a terméket a kiindulási pozícióba.

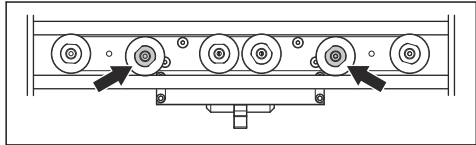
A korongvédő-vezető beállítása

- Lazítsa meg a két állítható vezetőgörgőt biztosító anyákat.



- Rögzítse a korongvédő-vezetőt a korongvédőhöz.

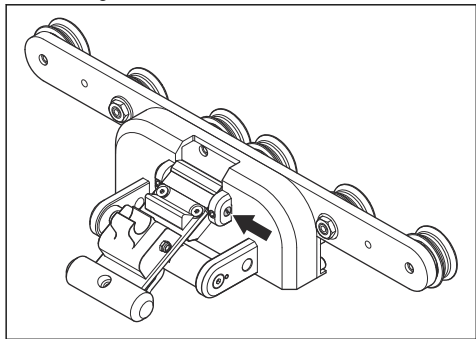
- Fordítsa el az excenter tengelyeket egy 22 mm-es csavarkulccsal úgy, hogy a vezetőgörgők a sínhez érjenek.



- Tartsa meg az excenter tengelyt ebben a helyzetben a 22 mm-es csavarkulccsal, és húzza meg az anyát egy 16 mm-es csavarkulccsal.
- Ellenőrizze, hogy a görgők akadálymentesen forognak-e, és nincs-e holtjáték a korongvédő-vezetőben.

A korongvédő-vezetőn található rögzítőfogantyú beállítása

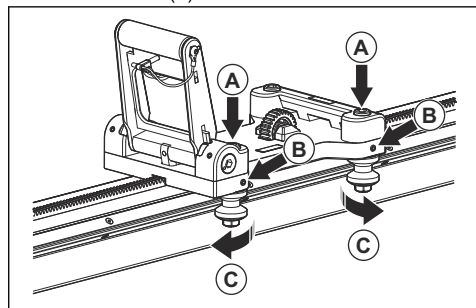
- Rögzítse a korongvédő-vezetőt a fűrészegységhez.
- Lazítsa meg a két ütközőcsavart egy 3 mm-es imbuszkulccsal.
- Fordítsa el az excenter tengelyt egy csavarhúzával úgy, hogy a rögzítőfogantyú rászoruljon a korongvédő-vezetőre.



- Húzza meg a két ütközőcsavart a 3 mm-es imbuszkulccsal.
- Távolítsa el a gyorsrögzítőt tartó 4 csavart egy 4 mm-es imbuszkulccsal.
- Állítsa be a gyorsrögzítőt. A gyorsrögzítőnek rá kell szorulnia a felső síne.
- Szorítsa meg a gyorsrögzítőt tartó 4 csavart egy 4 mm-es imbuszkulccsal.

A vezetőgörgők beállítása

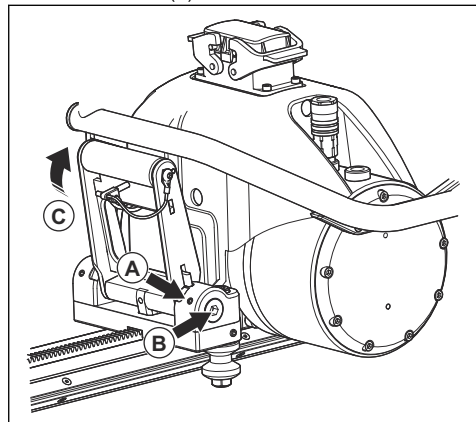
- Lazítsa meg a két M10 csavart egy 8 mm-es imbuszkulccsal (A).



- Lazítsa meg a két vezetőgörgőt rögzítő két ütközőcsavart egy 3 mm-es imbuszkulccsal (B).
- Óvatosan fordítsa el a tengelyeket egy 16 mm-es csavarkulccsal úgy, hogy a vezetőgörgők a sínhez érjenek (C).
- Tartsa meg a helyzetében a 16 mm-es kulcsot, és húzza meg a két ütközőcsavart a 3 mm-es imbuszkulccsal (B).
- Nyomja le a rögzítőeszközt, és húzza el a fűrészstartó kézzel mindenkor minden irányba. Ellenőrizze, hogy a fűrészstartó könnyedén mozog-e, valamint hogy minden vezetőgörgő forog-e.
- Szorítsa meg a két M10 csavart egy 8 mm-es imbuszkulccsal (A).

A fűrészstartó beállítása

- Lazítsa meg a két ütközőcsavart egy 3 mm-es imbuszkulccsal (A).



- Fordítsa el a két perselyt egy 8 mm-es imbuszkulccsal, hogy a tengely szorosabbá váljon, és párhuzamos legyen a fűrészegységgel (B).

- Húzza meg a két ütközőcsavart a 3 mm-es imbuszkulccsal (A).
- Rögzítse a rögzítőfogantyút, és győződjön meg arról, hogy a rugós retesz reteszelt helyzetben van-e (C).
- Rögzítse a fogantyút a csap segítségével.

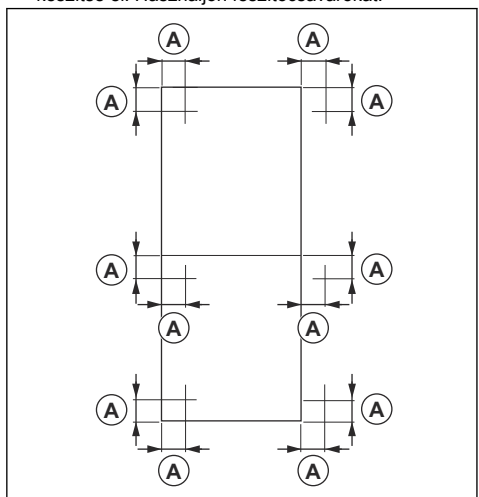
Betontömbök vágása



FIGYELMEZTETÉS:

A betontömbök rendkívül nehezek, és súlyos sérülést okozhatnak. A termék használata előtt gondoskodjon arról, hogy a vágandó betontömb biztonságosan legyen rögzítve.

- Ellenőrizze a vágandó betontömb méreteit, és győződjön meg arról, hogy biztonságosan megemelhető és eltávolítható-e.
- A nagyobb betontömböket szűkség esetén kisebb darabokra is felvághatja. A síneket és a rögzítőkonzolokat nem szükséges áthelyezni. A vágást a sín mindenkorral oldalról elvégezheti.
- A rögzítőkonzolok számára kialakított furatokat a fűrészelési vajattól kb. 165 mm-re (6,5 hüvelyk) készítse el. Használjon feszítőcsavarokat.



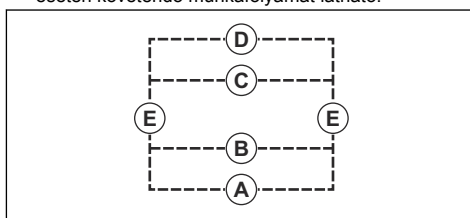
FIGYELMEZTETÉS:

Ne rögzítse a rögzítőkonzolokat a vágandó betontömbhöz.



Megjegyzés: A sarkokban használhatja ugyanazokat a furatokat a függőleges és a vízszintes vágáshoz.

- A betontömb vágását az alábbi sorrendben végezze el. Az ábrán a betontömb három részre vágása esetén követendő munkafolyamat látható.



- Elsőként a vízszintes vágásokat végezze el. A munkát alulról kezdje: (A), (B), (C), (D).
 - Készítse el a két függőleges vágást (E).
- Az egyes vágások után helyezze be a kúpos lehorgonyzásokat. Helyezzen két kúpos lehorgonyzást a fűrészelési oldalra, és egy kúpos lehorgonyzást a betontömb másik oldalára.
 - Az utolsó vágás megejtésekor rögzítse a sínt egy stabil falra. Használja a mellékelt ékeket.

Korongmeghajtási módok.

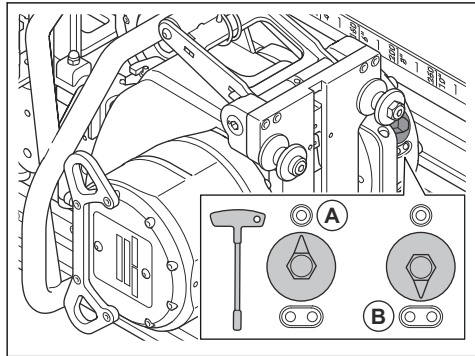
A termék 2 korongmeghajtási móddal rendelkezik. A korongmeghajtási módok a főmenüben választhatók ki.

A „Blade STD” meghajtási mód egy félautomata meghajtási mód, és a legjobb alternatíva a legtöbb fal/fürészeli művelethez. A meghajtási mód megkönnyíti a kezelő számára a hosszirányú mozgási sebesség automatikus vezérlését és beállítását, hogy tartsa a kiválasztott koronghoz tartozó forgási sebességet. Azt is biztosítja, hogy a termék optimális körülmenyek között, a rendszer kisebb terhelésével és a gyémánt szerszáma gyakorlati optimális nyomással működjen. Az optimális teljesítmény érdekében ajánlott a hosszirányú mozgási sebességet maximális állásba kapcsolni.

A „BLADE MAN” meghajtási módot kemény és jelentősen megerősített vasbetonon történő fal/fürészelihez használják. A meghajtási mód a kezelőnek teljes irányítást biztosít a fűrészelési műveletek felett. A kezelő kézzel állítja be a távirányítón lévő vezérlőket a simább működési teljesítmény érdekében. A meghajtási mód lehetővé teszi a kezelő számára, hogy a szegmensek élesek maradjanak, és csökkenti a gyémántkorong elcsiszolódásának kockázatát. A hosszirányú mozgás sebességét kézzel kell beállítani az optimális teljesítmény érdekében. A hosszirányú mozgási sebesség és a korong forgási sebességének helyes beállításával nagyobb és zökkenőmentesebb működési teljesítményt érhet el. A „BLADE MAN” csökkenti az elcsiszolódott korongok kockázatát, ha 16 A vagy 25 A biztosítékot választ.

A sebességfokozat kiválasztása

1. Forgassa el a sebességváltó gombot a megfelelő sebességfokozat kiválasztásához. Használjon T-markolatú csökkulcsot. A sebességtartomány az 1-es fokozat (A) esetében 600–900 ford./perc, a 2-es sebességfokozat (B) esetében pedig 800–1200 ford./perc. Lásd: *Javasolt pengefordulatszám 55. oldalon.*



VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy a váltógomb megfelelő pozícióban legyen. Ha a gomb két fokozat között áll, az a sebességváltó károsodását okozhatja.

Megjegyzés: Az 1-es sebességfokozat használata 800 mm/32 hüvelyk vagy annál nagyobb korongmérő fűrészelési műveletekhez ajánlott. Lásd: *Javasolt pengefordulatszám 55. oldalon.*

2. A távirányítón válassza ki a „SET GEAR” lehetőséget. Válassza ugyanazt a sebességfokozatot, amely a terméken is ki van választva. Lásd: *A termék elindítása 48. oldalon.*

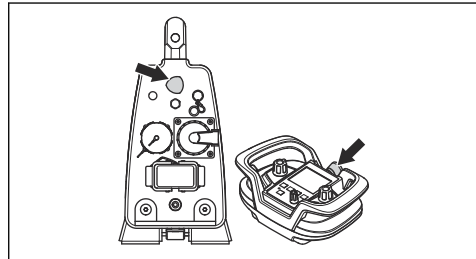
A termék elindítása



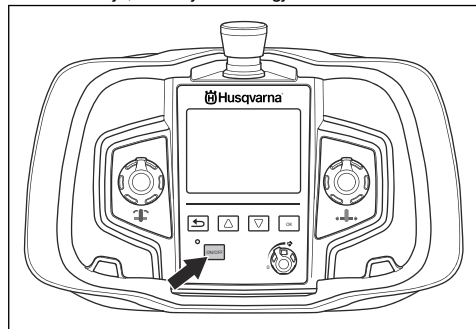
FIGYELMEZTETÉS: Az ajánlottnál nagyobb fordulatszám sérüléshez vagy a termék károsodásához vezethet.

1. Nyissa ki a termék vízellátását. Lásd: *Műszaki adatok 54. oldalon.*

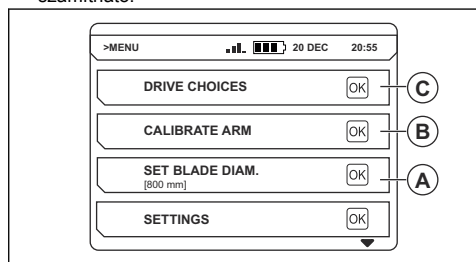
2. Fordítsa el a tápegységen és a távezérlőn található gépleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban a kioldáshoz.



3. A távezérlő indításához nyomja meg az ON/OFF gombot. Ez a csatlakoztatott elektromos szerszámot is beindítja, és a kijelzőn megjelennek a tudnivalók.

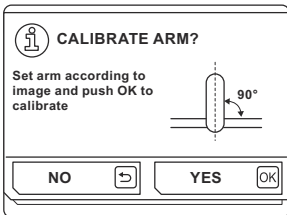


4. Ellenőrizze, hogy a távezérlő rádiós jeltovábbítás útján csatlakozik-e a tápegységez. A távirányítóval kapcsolatos információkért tekintse meg a Husqvarna tápegség használati utasítását.
5. Ellenőrizze a kijelzőn a mélységjelzőt. A mélység a „SET BLADE DIAMETER” (A) menüpontban elvégzett beállítások és a kar pozíciója alapján számítható.



6. A kar pozíciónak kalibrálásához végezze el a következő eljárást.
 - a) Állítsa a kart függőleges helyzetbe.
 - b) Válassza ki a „CALIBRATE ARM” menüt (B).

- c) Válassza a „YES” lehetőséget a kar kalibrálásához.



7. Válassza ki a „SET BLADE DIAMETER” menüt (A), és adja meg a helyes korongátmérőt.

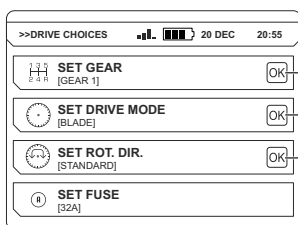


VIGYÁZAT: A kijelzőn látható mélységgeljelzés csak akkor lesz helyes, ha elvégzi a kar kalibrálását, és a helyes korongátmérőt adja meg. Ez a láncfűrészadapter helyes működését is biztosítja.

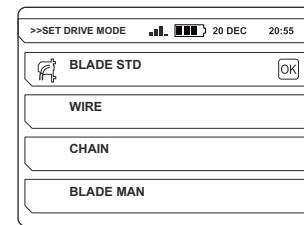
8. Válassza ki a „DRIVE CHOICES” menüt (C), és válassza ki a távvezérlő-beállítást:

- a) „SET GEAR” (D): Válasszon fokozatot.

Győződjön meg arról, hogy ugyanaz a sebességefekozat van kiválasztva a távvezérlőn és a terméken. Lásd: *A sebességefekozat kiválasztása 48. oldalon.* Az ajánlott korongokkal és sebességgel kapcsolatos további információkért. Lásd: *Javasolt pengefordulatszám 55. oldalon.*



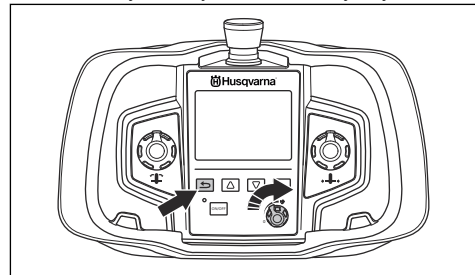
- b) „SET DRIVE MODE” (E): Állítsa be az üzemmódot „BLADE STD” vagy „BLADE MAN” értékre. Lásd: *Korongmeghajtási módok 47. oldalon.* A „WIRE” és „CHAIN” üzemmóddal kapcsolatos információkért tekintse meg a Husqvarna tápegység használati utasítását.



- c) „SET ROT. DIR” (F): Válassza ki a korong forgásirányát. A forgásirány csak a korong álló helyzetében módosítható.

Megjegyzés: (S) = standard, (R) = hátrafelé.

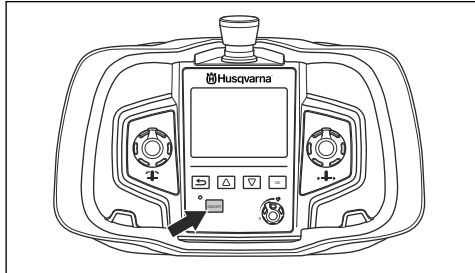
9. Állítsa a terméket a kiindulási pozícióba. Ügyeljen rá, hogy a korong ne érjen az anyaghöz.
 10. Indítsa be a hűtőrendszer vízellátását. A vízáramlást a vízcsap segítségével módosíthatja.
 11. A motor beindításához nyomja meg a nyílgombot, és közben fordítsa el a korong sebességbeállító tárcsáját az óramutató járásával megegyező irányba. A motor teljesítménye a távvezérlő kijelzőjén látható.



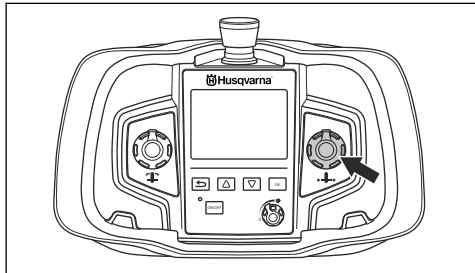
A távvezérlő használata

A termék a távvezérlővel irányítható. A távvezérlő rádiós jeltovábbítás útján csatlakozik a tápegységezhez. A távvezérlő csatlakoztatásával kapcsolatban lásd a Husqvarna tápegység kézikönyvét.

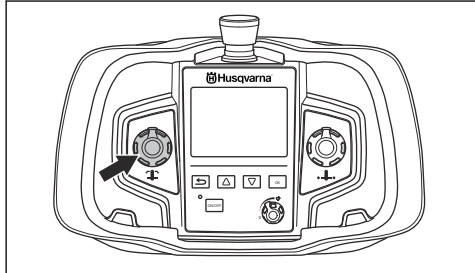
- Nyomja meg a BE-/KIKAPCSOLÓ gombot a távvezérlő be- és kikapcsolásához.



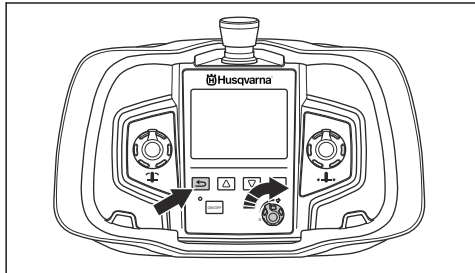
- Hosszanti mozgás: A tárcsa a sín mentén mozgatja a termékét.



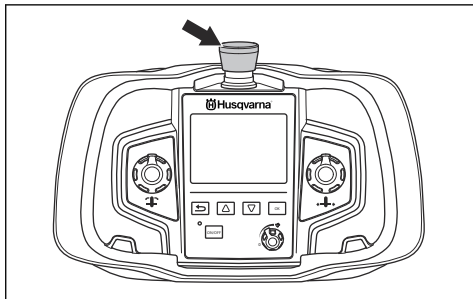
- Karmozgás: A tárcsa a forgókar mozgatása révén módosítja a vágásmélyiséget.



- A korong forgatása és a termék sebességének szabályozása: A korong forgási sebességének növeléséhez tartsa lenyomva a Vissza gombot, és közben fordítsa el a tárcsát az óramutató járásával megegyező irányba.



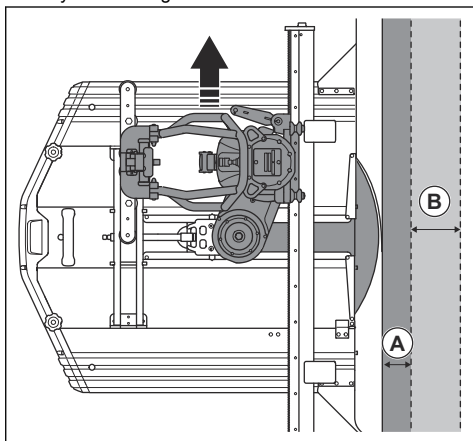
- A termék leállítása: Fordítsa el a korong forgási sebességet szabályozó tárcsát az óramutató járásával ellenére irányba, a 0 helyzetbe.
- Vész helyzet esetén a leállítógombbal állíthatja le a terméket.



- A távvezérlő további beállításaival és funkcióival kapcsolatos tudnivalókért lásd a Husqvarna tápegység kézikönyvéit.

A termék működtetése

- Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása* 48. oldalon.
- A terméket a távvezérlővel irányíthatja. Lásd: *A távvezérlő használata* 49. oldalon.
- Készítsen egy 3-7 cm mély vezetővágást (A). Az anyag és a rendelkezésre álló biztosítékok hatással vannak a vágási mélységre. Ha lehetséges, ne vágjon vasra. A vezetővágást a kar hátrahúzott helyzetében végezze el.

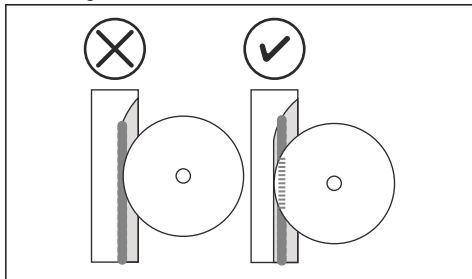


VIGYÁZAT: Ne alkalmazzon teljes teljesítményt a vezetővágás elkészítésekor.

4. A további vágásoknál növelte a mélységet (B). Helyezze a fűrészt egy tartókeret közelébe, és nyomja a korongot az anyagba. A következő vágások mélysége 7-15 cm között van. Az anyag keménysége hatással van a vágási mélységre.

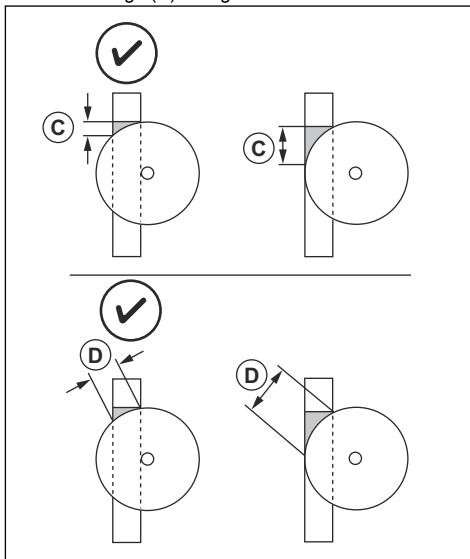
Megjegyzés: Kicsérélheti a korongot, és ismét belevághat ugyanabba a vágásba. Ügyeljen arra, hogy az új korong vastagsága megfeleljen a vájat szélességéhez.

- a) Ha a termék 32 A-nál kisebb biztosítékkal működik, a teljesítmény csökken. Ekkor a vágási mélységet csökkenteni kell, hogy a kiválasztott biztosítékhöz optimális teljesítményt érjen el.
- b) A korong élesen tartása érdekében a betonacél rúd végponttól végpontig történő vágását az ábrán látható módon végezze. Ha a betonacél rúd nem követi kezdőponttól végpontig a fűrészelést vájatot, kezdje a vágást a másik vég felől.



Megjegyzés: A korong alacsonyabb forgási sebessége csökkenti a penge kemény anyagokban való elcsiszolódásának kockázatát.

- c) Ha a fal vékonyabb a korong maximális mélységénél, alkalmazza a korong maximális vágásmélységet. A vágási felület csökken, a korong szegmenseinek nyomása pedig nő. Akkor is hasonlóképpen járjon el, ha túlvágás nem lehetséges, mivel a fűrészelés után hátramaradó ék kisebbé válik. (C) = Túlvágás távolsága (D) = Vágási felület.



- d) Ha a túlvágás nem lehetséges, használja a WSC40 lánccsatlakozót. Forduljon a helyi Husqvarna forgalmazóhoz, vagy keresse meg a lánccsatlakozóval kapcsolatos információkat a Husqvarna weboldalon.
- 5. Ha a „BLADE STD” módot választja, végezze el a következő eljárást. Lásd: *Korongmeghajtás/módok.47. oldalon*.
 - a) Fordítsa a hosszirányú mozgási sebesség tárcsáját a maximumra.
 - b) Állítsa be a vágási mélységet az optimális hosszirányú mozgási sebességhöz és teljesítményhez.
- 6. Ha a „BLADE MAN” módot választja, végezze el a következő eljárást. Lásd: *Korongmeghajtás/módok.47. oldalon*.
 - a) Állítsa be a hosszirányú mozgási sebességet az optimális teljesítményhez. Csökkentse a hosszirányú mozgás sebességét, ha kemény anyagokkal dolgozik, és 7-15 cm mélységgig végezzen vágásokat.
- 7. Az egyes vágások után távolítsa el a korongot a vájatból.



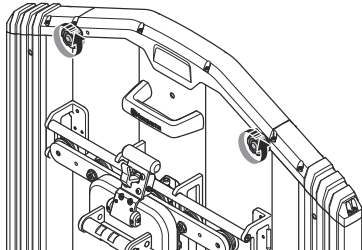
VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy nyomás nélkül a korong

ne foroghasson a vájatban. Ez a korong eltolpulását eredményezi.

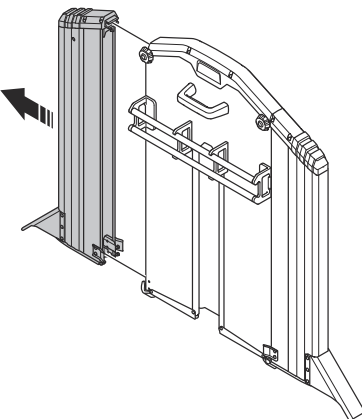
8. Állítsa le a motort és a vízáramlást.

A termék előkészítése a padlóközeli üzemeltetésre

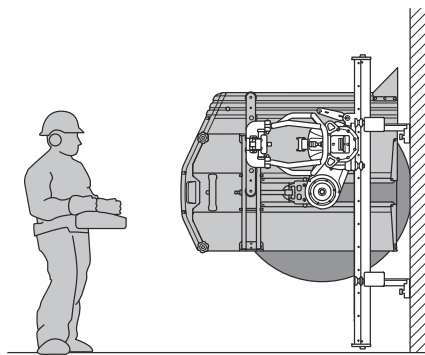
1. Csak a művelethez szükséges tartozékot lazítsa meg.



2. Távolítsa el a korongvédő részt.



3. Végezze el a padlóközeli műveletet. Lásd: A termék elindítása 48. oldalon és A termék működtetése 50. oldalon.

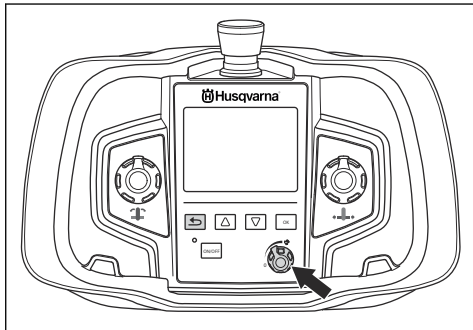


A termék leállítása



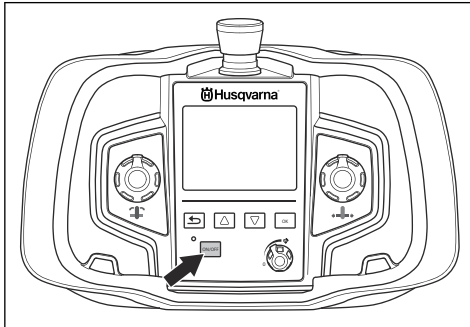
FIGYELMEZTETÉS: Mindig zárja el a termék vízellátását, ha nincs áramellátáshoz csatlakoztatva.

1. A penge leállításához fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányban a sebesség szabályozására szolgáló tárcsát a 0 állásba.



2. Zárja el a termék vízellátását. Ha a hűtővíz beállítása „AUTO”, akkor a vízellátás automatikusan le fog állni.

3. Állítsa le a távvezérlő egységet, és nyomja meg az „ON/OFF” gombot.



4. A termék leállításához nyomja meg a vészleállító gombot.

Bevezető



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

A termék napi karbantartása



FIGYELMEZTETÉS: Karbantartás előtt válassza le a terméket a tápegységről.

- Ellenőrizze, hogy a csatlakozók, csatlakozások, tömlők és kábelek sértetlenek-e.
- Gondoskodjon arról, hogy a csatlakozók, csatlakozások, tömlők és kábelek tiszták legyenek. Használjon kefét vagy rongyot. Tisztítsa és kenje meg az érintkezőcsapokat. Kenje meg a vízcsatlakozók hüvelyét.
- Tisztítsa és kenje meg a termék mozgó alkatrészeit, például a zárókarokat és a korongvédő-vezető rugós mechanizmusát.
- Ellenőrizze, hogy a korong és a korongvédő sértetlen-e. Ha a korongvédő és/vagy a korong sérült vagy elkopott, cserélje ki.
- Ellenőrizze, hogy a korongvédő-vezető görgői ellenállás nélkül forgathatók-e. Ellenőrizze, hogy a korongvédő-vezető megfelelően be van-e állítva. Lásd: *A korongvédő-vezető beállítása 45. oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a korongvédő-vezető megfelelően illeszkedik-e a korongvédőhöz és a termékhez. Lásd: *A korongvédő-vezetőn található rögzítőfogantyú beállítása 46. oldalon*.
- Vizsgálja meg, hogy van-e kopás vagy sérülés a korongcsavarokon. Szükség esetén cserélje ki a korongcsavarokat.

Karbantartás

- Ellenőrizze, hogy a fűrészkocsi kerekei megfelelően vannak-e beállítva a pályához képest. Lásd: *A vezetőgörgők beállítása 46. oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a fűrészkocsi rögzítőfogantyúja megfelelően van beállítva fűrészegységhez. Lásd: *A fűrészstartó beállítása 46. oldalon*.

A termék tisztítása



VIGYÁZAT: Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést a termék tisztításához.

- Szerelje szét a terméket. Lásd: *A termék szétszerelése 44. oldalon*.
- Tisztítson meg minden alkatrészt. A tisztítást egy víztömlő, egy kefe és egy törlőrongy segítségével végezze.
- Szárítsa meg a mozgó alkatrészeket. A korrozió elkerülése érdekében kenjen meg minden alkatrészt olaj spray-vel.

A termék szervizelése

- A szervizelést bízza egy hivatalos Husqvarna márkakereskedőre. A termék biztonságának megőrzése érdekében csak eredeti pótalkatrészeket használjon.
- 100 üzemóra után a kijelzőn megjelenik a „Szerviz szükséges” üzenet. A szervizelést bízza egy hivatalos Husqvarna márkakereskedőre.
- Ha a termék 1 év elteltével még nem műköött 100 órát, hagyja, hogy egy hivatalos Husqvarna márkakereskedő ellenőrizze a terméket.

Hibaelhárítás

Hibajelenség	Ok	Megoldás
A korong nem vág, és elkezdi elcsiszolni a gyémántpengéket.	A vágási mélység túl nagy.	Csökkentse a vágási mélységet.
	A korongfordulatszám túl nagy.	Csökkentse a korong fordulatszámát.
	Túl nagy a vízáramlás a koronghoz.	Csökkentse a koronghoz áramló víz mennyiségét.
	A korong túl kemény.	Cserélje a korongot lágyabbrá.

Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

Szállítás

- Ha a termék szállítókocsival is rendelkezik, használja azt a termék mozgatásához. A termék teherautóra való felemelésekor a szállítókocsi fogantyú vezetőszíkként is használhatók.
- A berendezés mozgatása előtt kapcsolja ki a tápegységet, és húzza ki az elektromos vezetéket.
- A termék szállítása előtt szereesse le a korongot és a korongvédőt.

Tárolás

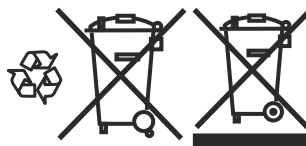
- Tartsa a terméket zárátható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- A termék használata után szereesse le a korongot és a korongvédőt.
- Fagyveszély esetén a termékben maradt összes hűtőközeget le kell engedni.

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 környezeti és az emberre gyakorolt potenciális negatív hatásokat, amelyeket a termék helytelen hulladékkezelése okozhat. A termék újrahasznosításával kapcsolatban az önkormányzat, a hulladékártalmatlanítási szolgáltatást végző vállalkozás, illetve a terméket értékesítő szakkereskedés nyújthat részletesebb tájékoztatást.



Műszaki adatok

Műszaki adatok

Tömeg	
Fürészstartó, kg/font	3,7/8,2
Fürészegység, kg/font	28/59,5
Pengevezető, 800 mm, kg/font	13/28,7
Pengevezető, 1000 mm, kg/font	16/35,3
Pálya, 1200 mm (47 hüvelyk) kg/font	9,5/20,9

Pálya, 2000 mm (79 hüvelyk) kg/font	19/41,9
Távvezérlő elemmel, hordpánt nélkül, kg/font	2,4/1,1
Pengeméret	
Pengeméret – max., mm/hüvelyk	1600/63
Pengeméret – min., mm/hüvelyk	600/23,6
Indítópenge – max., mm/hüvelyk	1000/39,4
Vágásmélység – max., mm/hüvelyk	730/28,5
Motor a fűrészpenge meghajtásához	PM erős ciklus
Tengely teljesítménye – max, kW	19
Hajtáslánc	Fogaskerék hajtás
Kimenő fordulatszám, ford./perc	0-1200
Előtoló rendszer/vezérlés	Elektromos/automatikus
Fűrészpenge meghajtó nyomatéka – max, Nm	230
Indítónyomaték, Nm	150
Hűtővíznyomás – max, bar	7
Hűtőközeg min. áramlása, liter/perc	3,5
Hűtővíz hőm. 3,5 l/perc sebességnél – max, °C	25
Védelmi osztály	IP 65
Zajkibocsátás ³	
Hangteljesítményszint, mért dB (A) érték	108
Hangteljesítményszint, garantált, L _{WA} dB (A)	109
Zajszintek ⁴	
Hangnyomásszint a felhasználó fülénél, dB (A)	85

Javasolt pengefordulatszám



FIGYELMEZTETÉS: Az ajánlottnál nagyobb fordulatszám sérüléshez vagy a termék károsodásához vezethet.

Ha 800 mm-es/32 hüvelykes vagy annál nagyobb korongmérettel vág, az 1-es sebességgfokozatot az ajánlott. A helyi forgalomban elérhető korongtípusokkal kapcsolatos további információkért forduljon a helyi Husqvarna márkakereskedőhöz.

Fogaskerék	Fordulatszám, ford./perc	600 mm/24 hüvelyk	800 mm/32 hüvelyk	1000 mm/40 hüvelyk	1200 mm/48 hüvelyk	1600 mm/63 hüvelyk
1	550					K
1	600				K	K/P
1	700			K	K/P	
1	800		K	K/P		

³ A környezet zajszennyezése hangteljesítményként (L_{WA}) mérve az EN 15027/A1 szabvány szerint.

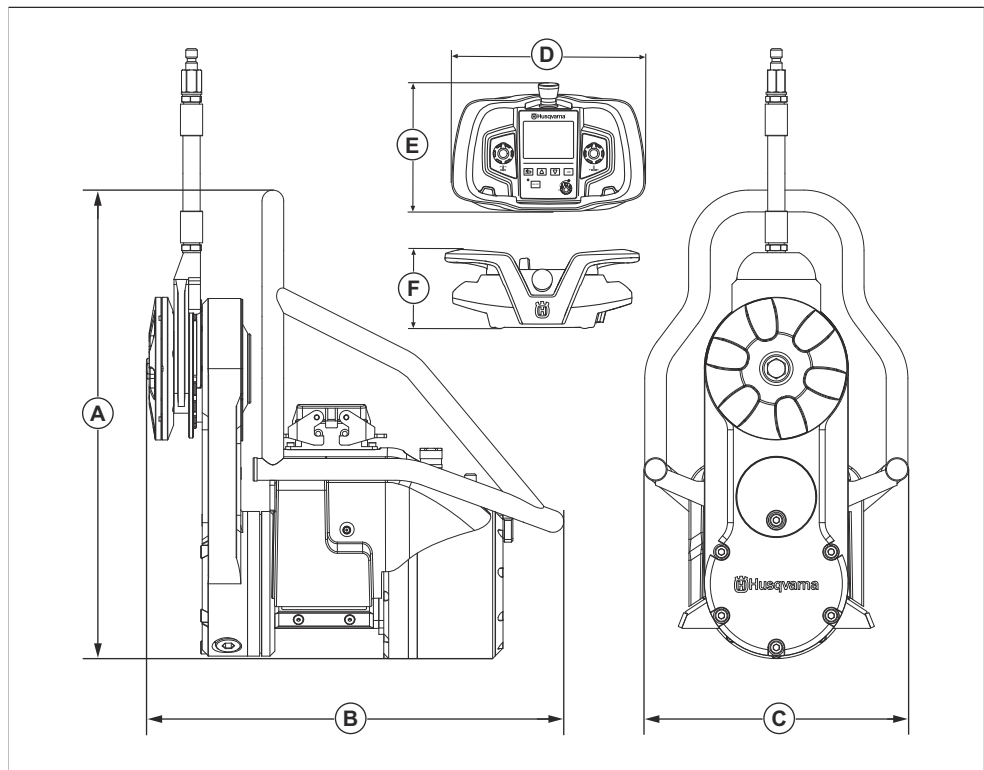
⁴ Hangnyomásszint az EN 15027/A1 szabvány szerint. A zajnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok az 1,0 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

Fogaskerék	Fordulatszám, ford./perc	600 mm/24 hüvelyk	800 mm/32 hüvelyk	1000 mm/40 hüvelyk	1200 mm/48 hüvelyk	1600 mm/63 hüvelyk
1	900	K	K/P			
2	1000	K	K/P			
2	1100	K/P				
2	1200	K/P				

K = Kemény vagy jelentősen megerősített vasbeton

K/P = Közepesen kemény és puha beton

Termék méretei



A	Magasság, mm/hü- velyk	473/17,3	D	Hossz, mm/hüvelyk	285/11,2
B	Hossz, mm/hüvelyk	440/17,3	E	Magasság, mm/hü- velyk	191/7,5

C	Szélesség, mm/hü- velyk	269/10,6	F	Szélesség, mm/hü- velyk	124/4,9
---	----------------------------	----------	---	----------------------------	---------

Megfelelőségi nyilatkozat

EU megfelelőségi nyilatkozat

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

Leírás	Falvágó fűrész
Márka	Husqvarna
Típus/modell	WS 482 HF
Megjelölés	2021 -as és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelelnek a következő EU-irányelvöknek és szabályozásoknak:

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

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

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-11:2000
- EN 15027/A1:2009
- EN IEC 63000:2018

Partille, 2021-06-10



Erik Silfverberg

K+F igazgató, betonfűrészeli és -fúrási berendezések

Husqvarna AB, Construction Division

A műszaki dokumentációk felelőse

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	59	Rozwiązywanie problemów.....	83
Bezpieczeństwo.....	61	Transport, przechowywanie i utylizacja.....	83
Montaż.....	66	Dane techniczne.....	83
Przeznaczenie.....	74	Deklaracja zgodności.....	87
Przegląd.....	82		

Wstęp

Opis produktu

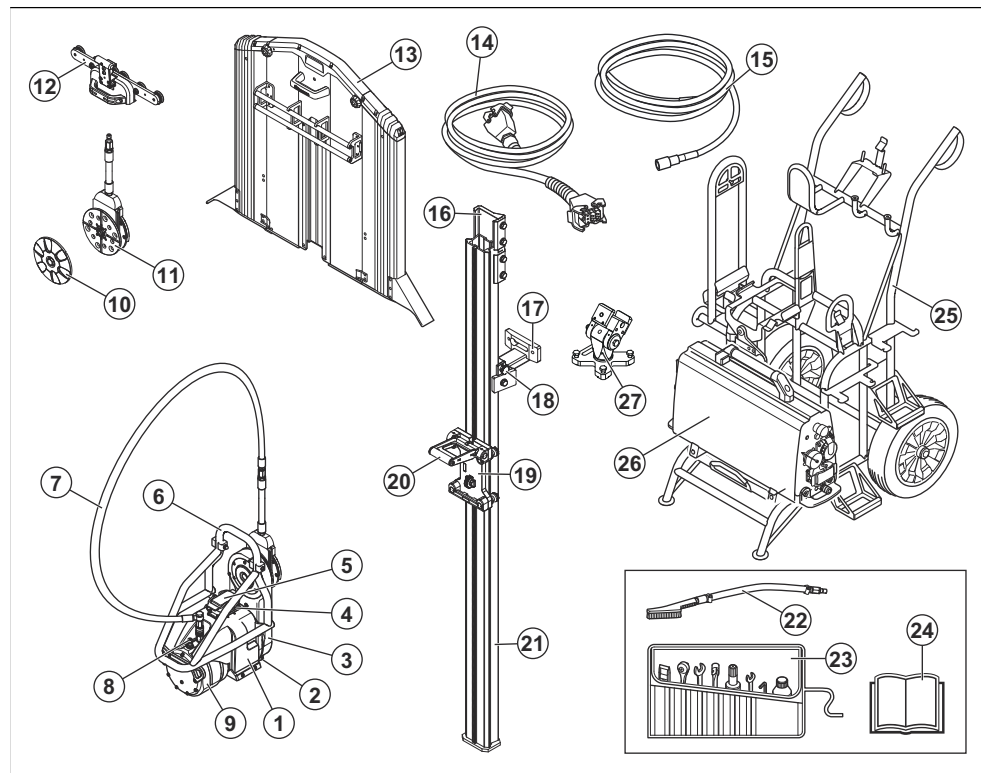
Husqvarna WS 482 HF to piła ścienna z silnikiem elektrycznym.

Uwaga: Przepisy krajowe mogą ograniczać możliwość użycia tego produktu.

Przeznaczenie

Ten produkt jest przeznaczony do cięcia twardych materiałów, takich jak beton zbrojony, kamień czy cegła.

Przegląd produktu

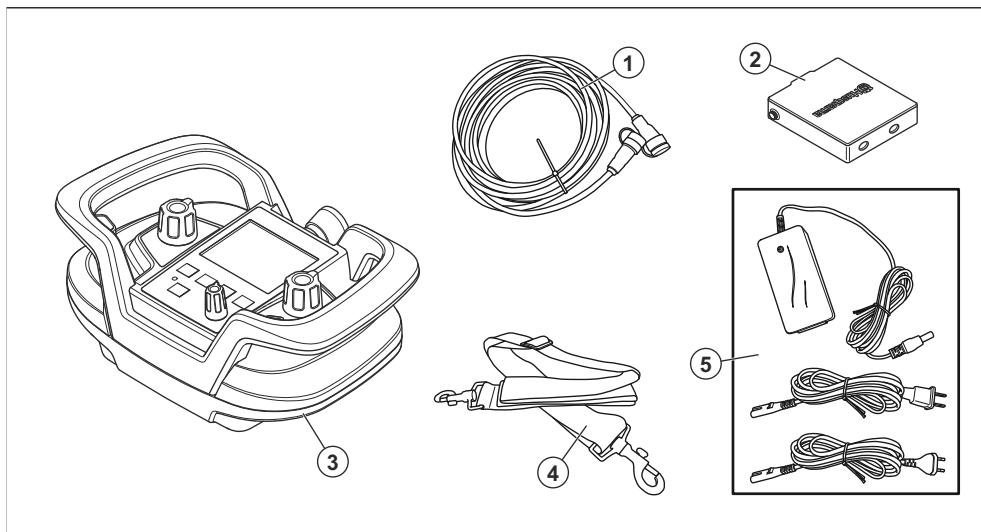


1. Zespół tnący
2. Pokrętło zmiany obrotów

3. Ramię tnące
4. Połączenie kablowe

5. Pokrywa ochronna
6. Osłona uchwytu/tarczy
7. Wąż gumowy
8. Połączenie węża, wlot wody
9. Silnik
10. Zewnętrzny kołnierz tarczy
11. Piasta kołnierza tarczy
12. Prowadnica osłony tarczy
13. Osłona tarczy
14. Przewód zasilający
15. Wąż gumowy
16. Złącze
17. Standardowy wspornik montażowy
18. Uchwyt do szyn
19. Wózek płyty
20. Uchwyt blokujący
21. Szyna
22. Szczotka
23. Zestaw narzędzi
24. Instrukcja obsługi
25. Wózek transportowy (akcesorium)
26. Agregat (akcesorium)
27. Uniwersalny wspornik montażowy (akcesorium)

Przegląd produktu, pilot zdalnego sterowania



1. Przewód magistrali CAN
2. Akumulator pilota zdalnego sterowania (2 akumulatory)
3. Pilot zdalnego sterowania
4. Regulowany pas naramienny
5. Ładowarka

Symboly znajdujące się na produkcie



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



Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.



Nosić zatwierdzony kask ochronny oraz środki ochrony słuchu, wzroku i dróg oddechowych.



Ręce i stopy należy trzymać z dala od tarczy.



Kontrolę lub konserwację należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i wyjątej z gniazdka wtyczce.



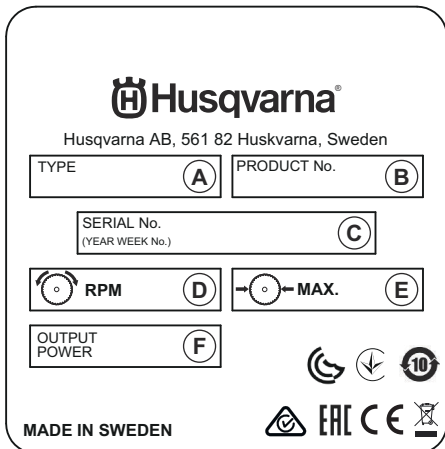
Tego produktu ani opakowania nie można traktować jako odpady domowe. Należy poddawać je recyklingowi w zatwierdzonym punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Niniejszy produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.

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

Tabliczka znamionowa



- Odp.: Typ/model
- B: Nr produktu
- C Numer seryjny z datą produkcji (YYYY, WW, XXXX): Rok, tydzień, nr porządkowy
- D: Maksymalna prędkość obrotowa, obr./min
- E: Maksymalna wielkość tarczy, mm
- F: Moc wyjściowa, kW

Odpowiedzialność za produkt

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

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

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

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



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



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

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

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla narzędzi elektrycznych



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

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

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- **Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Obszary zaciemnione i takie, w których panuje nieład, mogą powodować wypadki.

- Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów.** Narzędzia zasilane tworzą iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Podczas pracy z użyciem narzędzia elektrycznego należy trzymać dzieci i osoby przechodzące z daleka.** W wyniku utraty uwagi możesz stracić kontrolę nad urządzeniem.

Zasady bezpieczeństwa – elektryczność

- Wtyczki narzędzi elektrycznych muszą odpowiadać gniazdom.** Zabrania się dokonywania przeróbek wtyczki. Nie należy stosować adapterów w przypadku uziemionych narzędzi elektrycznych. 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, zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
- Nie niszczyć przewodu.** Nigdy nie korzystać z przewodu do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania narzędzia elektrycznego. 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 korzystać z odpowiedniego przedłużacza.** Stosowanie przewodu przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków pozwala ograniczyć ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli nieunkihone jest użycie narzędzia w warunkach dużej wilgotności, należy zastosować zasilanie chronione wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD).** Korzystanie z wyłącznika różnicowo-prädowego (RCD) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- Używając narzędzi elektrycznych, należy zachować skupienie, obserwować wykonywane czynności i kierować się zdrowym rozsądkiem.** Nie należy używać narzędzi elektrycznych, kiedy użytkownik jest zmęczony lub pod wpływem działania narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi narzędzia elektrycznego może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- Stosować środki ochrony osobistej.** Należy zawsze stosować środki ochrony wzroku Sprzęt ochronny, taki jak maski, antypoślizgowe buty robocze, kask lub środki ochrony słuchu stosowane

w odpowiednich warunkach pozwalać obniżyć ryzyko odniesienia obrażeń.

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

Użytkowanie i konserwacja narzędzia elektrycznego

- Nie należy wysilać nadmiernie narzędzia.** Używać narzędzia elektrycznego dopasowanego do zastosowania. Właściwe narzędzie zasilane pozwoli lepiej i bezpieczniej wykonać pracę, do której zostało przeznaczone.
- Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Jeśli narzędzie zasilane nie może być kontrolowane za pomocą wyłącznika, jest ono niebezpieczne i musi być oddane do naprawy.
- Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub odłożeniem do przechowywania odłączyć wtyczkę od źródła zasilania i/lub wyjąć akumulator z narzędzia, jeśli jest taka możliwość.** Takie działanie zapobiegawcze redukuje ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.
- Należy przechowywać nieużywane narzędzia elektryczne poza zasięgiem dzieci i nie pozwalać osobom nie zaznajomionym z narzędziami elektrycznymi lub niniejszymi instrukcjami ich**

- obsługiwać.** Narzędzia zasilane są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- **Konserwacja narzędzi elektrycznych i akcesoriów** Należy sprawdzić ustawienie w osi elementów mocujących lub ruchomych, uszkodzenia części i inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia elektrycznego. W przypadku uszkodzenia narzędzie zasilane należy naprawić przed użyciem. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację narzędzi elektrycznych.
 - **Narzędzia tnące należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.** Właściwie konserwowane narzędzia tnące, z ostrymi krawędziami tnącymi dają mniejsze prawdopodobieństwo zacinania i łatwiej je kontrolować.
 - **Narzędzia elektryczne, oprzyrządowanie i końcówki powinny być używane zgodnie z niniejszymi instrukcjami, biorąc pod uwagę warunki robocze oraz zadanie, jakie należy wykonać.** Korzystanie z narzędzia zasilanego do zadań innych, niż te, do których jest przeznaczone, może być niebezpieczne.
 - **Utrzymywać uchwyty i powierzchnie do chwytania w stanie suchym, czystym oraz wolnym od smaru i oleju.** Śliskie uchwyty i powierzchnie do chwytania nie pozwalają na bezpieczną obsługę i kontrolę narzędzi w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

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

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące pił ściennych

- **W sytuacjach, gdy narzędzie tnące może dotknąć ukrytych przewodów lub własnego kabla zasilającego, należy trzymać je wyłącznie za izolowaną powierzchnię uchwytu.** Jeśli elementy tnące zetknią się z przewodem pod napięciem, mogą wywołać przepływ prądu przez nieosłonięte metalowe części narzędzia elektrycznego, co może prowadzić do porażenia operatora.
- **Podczas cięcia diamentowego należy nosić ochronniki słuchu.** Narażenie na hałas może powodować utratę słuchu.
- **Jeśli tarcza diamentowa zakleszczy się, należy przestać stosować siłę posuwu i wyłączyć narzędzie.** Należy przeprowadzić kontrolę i podjąć działania naprawcze w celu wyeliminowania przyczyny zakleszczania tarczy diamentowej.
- **Przy cięciu przez elementy obrabiane należy zadać ochronę ludzi i obszaru roboczego po**

drugiej stronie. Tarcza diamentowa może wystawać z elementu obrabianego.

- **Należy upewnić się, że mocowanie układu prowadzenia do przedmiotu obrabianego jest w stanie utrzymać i zablokować maszynę podczas pracy.** Jeśli przedmiot obrabiany jest słaby lub porowaty, kotwa może się wyrwać, powodując odpadnięcie systemu prowadzenia.

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Podane informacje nie zastąpią umiejętności i doświadczenia specjalisty. W razie niepewności zasięgnąć porady eksperta. Zwrócić się w tym celu do punktu sprzedaży, warsztatu obsługi technicznej lub doświadczonego użytkownika. Nie podejmować się prac przekraczających kwalifikacji!
- Urządzenie zostało zaprojektowane i jest przeznaczone do cięcia betonu, cegły oraz materiałów wykonanych z kamienia. Inne sposoby użytkowania są niewłaściwe.
- Urządzenie należy utrzymywać w czystości. Znaki i naklejki muszą być całkowicie czytelne.
- Niedozwolone modyfikacje i/lub akcesoria mogą doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub śmierci operatora lub innych osób. Nie wolno dokonywać w maszynie zmian stanowiących modyfikację jej oryginalnej wersji. Nie używaj maszyny, jeżeli podejrzewasz, że ktoś inny wprowadził w niej zmiany. Nie wolno używać produktu, akumulatora ani ładowarki, jeśli nie są w pełni sprawne. Stosuj się do zaleceń dotyczących konserwacji, kontroli i obsługi technicznej podanych w niniejszej instrukcji. Niektóre czynności konserwacyjne i serwisowe muszą być wykonywane przez przeszkołony i wykwalifikowany personel. Patrz wskazówki podane w punkcie Konserwacja. Używaj wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- Wszystkie rodzaje napraw mogą być wykonywane tylko przez autoryzowanego specjalistę. Ma to na celu uchronienie operatorów przed dużym ryzykiem.
- Kontrolę oraz/lub konserwację należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i wyjątej z gniazdka wtyczce przewodu podłączeniowego.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- W razie nieuwagnego lub nieprawidłowego posługiwania się urządzeniem może ono

- stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować obrażenia lub śmierć użytkownika lub innych osób.
- Niemal nigdy nie pozwalać dzieciom ani innym, nieprzeszkolonym osobom na użytkowanie lub serwisowanie urządzenia.
 - Produkt mogą obsługiwać wyłącznie osoby, które wcześniej dokładnie zapoznały się z niniejszą instrukcją obsługi.
 - Nie wolno używać urządzenia w stanie przemęczenia, po spożyciu alkoholu lub po przyjęciu leków osłabiających wzrok, zdolność oceny i koordynacji.
 - Wszyscy operatorzy powinni zostać przeszkoleni w zakresie obsługi urządzenia. Odpowiedzialny za przeszkolenie operatorów jest właściciel urządzenia.
 - Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przed uruchomieniem urządzenia upewnić się, że wszystkie wskazówki zostały zrozumiane.
 - Urządzenie może spowodować poważne obrażenia. Przeczytaj dokładnie zasady bezpieczeństwa. Naucz się posugiwać urządzeniem.
 - Należy pamiętać, że operator ponosi odpowiedzialność za wypadki i zagrożenie dla osób postronnych orazienia.
 - Ten produkt jest przeznaczony do użytku tylko z zatwierdzonym agregatem. Przed przystąpieniem do użytkowania produktu prosimy o dokładne przeczytanie instrukcji dostarczonej wraz z agregatem. Wszelkie inne zastosowania są zabronione.
 - Ciecie ze zbyt dużą prędkością obrotową może spowodować uszkodzenie tarczy, a także obrażenia ciała.
 - Przed podniesieniem lub przeniesieniem maszyny wyłączyć silnik i odłączyć przewód zasilania.

Środki ochrony osobistej



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Zawsze należy stosować prawidłowe środki ochrony osobistej podczas używania produktu. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń. Środki ochrony osobistej zmniejszają powagę obrażeń w razie wystąpienia wypadku. Skorzystać z pomocy dealera przy wyborze odpowiedniego sprzętu.
- Podczas używania produktu stosować atestowane okulary ochronne.
- Używać mocnego, przeciwpoślizgowego obuwia ze stalowymi podnoskami.
- Ubranie powinno być dopasowane, lecz nie powinno ograniczać swobody ruchów.
- Regularnie sprawdzać stan środków ochrony osobistej.
- Nosić atestowane, solidne rękawice ochronne.

- Używać gumowych rękawic ochronnych, które zapobiegają podrażnieniu skóry przez wilgotny beton.
- Stosować atestowany kask ochronny.
- Podczas używania produktu zawsze stosować zatwierdzoną ochronę słuchu. Narażenie na działanie hałasu przez długi czas może spowodować utratę słuchu.
- Produkt powoduje powstawanie pyłu i oparów, które są szkodliwe dla zdrowia. Stosować atestowane środki ochrony dróg oddechowych.
- Należy zadbać o dostępność zestawu pierwszej pomocy.
- Podczas korzystania z produktu może wystąpić iskrzenie. Należy zadbać o dostępność gaśnicy przeciwpożarowej.
- Nie nosić luźnych ubrań, biżuterii ani innych przedmiotów, które mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome. Utrzymywać włosy w sposób bezpieczny powyżej poziomu barków.

Zespoły zabezpieczające na produkcie



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie używać produktu z urządzeniami zabezpieczającymi, które są uszkodzone lub nie działają prawidłowo.
- Regularnie przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających. Jeśli urządzenie zabezpieczające są uszkodzone lub nie działają prawidłowo, należy skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej Husqvarna .
- Nie wolno dokonywać modyfikacji urządzeń zabezpieczających.

Osłona tarczy

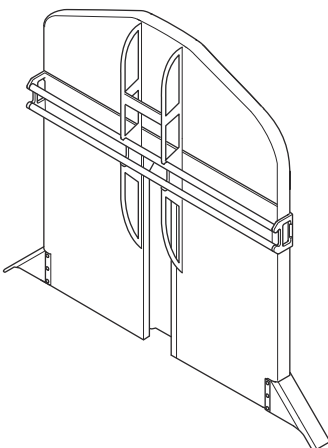
Osłona tarczy chroni operatora przed pyłem i obrażeniami w przypadku pęknięcia tarczy.



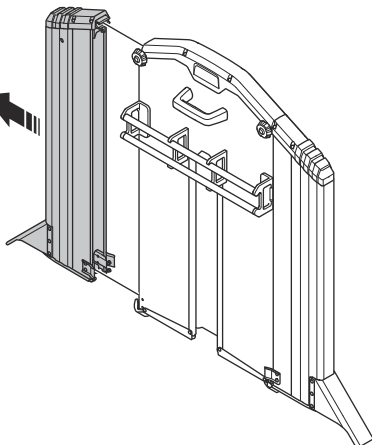
OSTRZEŻENIE: Nie używać produktu bez założonej osłony.

Dostępne są 2 typy osłon tarczy.

- Jednoczęściowa osłona tarczy.



- Osłona tarczy, którą można wyregulować do pracy w pobliżu podłogi.



Sprawdzanie osłony paska

- Należy sprawdzić, czy osłona tarczy nie jest uszkodzona. Patrz *Przegląd produktu na stronie 59*.
- Dopilnować, aby osłona tarczy została prawidłowo zamocowana.
- Upewnić się, że tarcza znajduje się w środku osłony i nie dotyka osłony.

Blokada osłony tarczy

Blokada osłony tarczy utrzymuje prowadnicę osłony tarczy w prawidłowym położeniu na osłonie tarczy.

Sprawdzanie blokady osłony tarczy

- Upewnić się, że mechanizm blokady osłony tarczy na prowadnicy osłony tarczy działa prawidłowo. Patrz *Regulacja uchwytu blokującego na prowadnicy osłony tarczy na stronie 75*.

Ograniczniki

Ograniczniki uniemożliwiają zsunięcie się urządzenia z szyn.



OSTRZEŻENIE: Jeśli ograniczniki końcowe nie są prawidłowo zamocowane do końców szyny, urządzenie zsuwa się z nich i może spowodować poważne obrażenia ciała.

Sprawdzanie ograniczników

- Upewnić się, że ograniczniki są przymocowane do końców szyny. Patrz *Przegląd produktu na stronie 59*.

Zasilacz sieciowy

Zasilacz sieciowy Husqvarna służy do używania urządzenia.



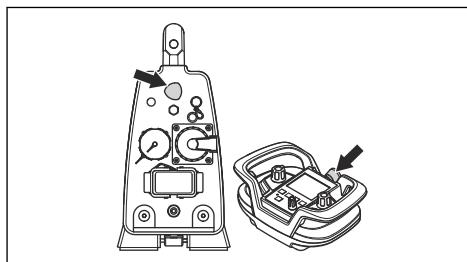
OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy odłączyć je od zasilania i odczekać co najmniej 5 minut.

Sprawdzanie zasilacza sieciowego

- Sprawdzić wyposażenie zabezpieczające i upewnić się, że nie jest ono uszkodzone. Patrz instrukcja obsługi zasilacza sieciowego Husqvarna .

Przyciski wyłączenia maszyny

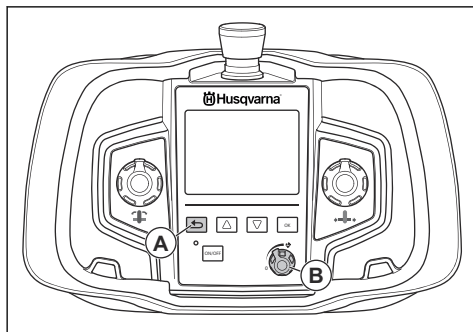
Przyciski wyłączenia maszyny na agregacie i na pilocie zdalnego sterowania zmniejszają prędkość podłączonego elektronarzędzia. Przyciski wyłączenia maszyny odłączają również narzędzie elektryczne od źródła zasilania.



Sprawdzanie działania przycisków wyłączenia maszyny

- Obrócić przycisk wyłączenia maszyny na agregacie w prawo, aby upewnić się, że jest zwolniony.

- Naciśnąć przycisk WŁ./WYŁ. na pilocie zdalnego sterowania.
- Naciśnąć i przytrzymać przycisk „POWRÓT” (A) i obrócić pokrętło (B) w prawo, aby obrócić tarczę lub drut.



- Naciśnąć przycisk wylączania maszyny na agregacie, aby zatrzymać tarczę lub drut.
- Upewnić się, że wskaźnik zasilania na urządzeniu zgasł.
- Przeprowadzić tę samą procedurę w celu sprawdzenia przycisku wylączania maszyny na pilocie zdalnego sterowania.

Montaż

Wstęp



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

Wspornik montażowy

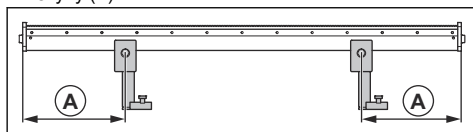
Dostępne są 2 typy wsporników montażowych, standardowy wspornik montażowy i uniwersalny wspornik montażowy, patrz *Przegląd produktu na stronie 59*.

Standardowy wspornik montażowy umożliwia zamocowanie szyn w odpowiednim położeniu na ścianie. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera informacje na temat sposobu używania standardowego wspornika montażowego.

Uniwersalny wspornik montażowy mocuje szynę do ciętego materiału lub sąsiedniego obszaru. Informacje na temat sposobu użycia uniwersalnego wspornika montażowego znajdują się w instrukcji obsługi uniwersalnego wspornika montażowego.

Kontrola wsporników montażowych

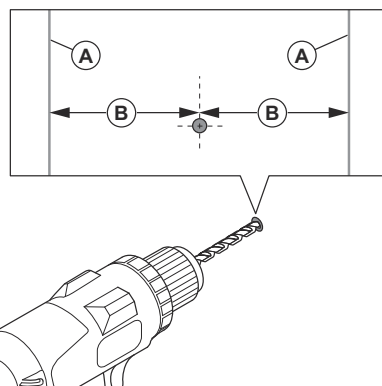
- Ustawić wsporniki montażowe na około ¼ długości szyny (A).



- Podczas pracy należy używać co najmniej 2 wsporników montażowych. Jeśli więcej szyn jest ułożonych razem, konieczne będzie zastosowanie 1 wspornika montażowego na każdy metr wydłużonej sekcji szyn.

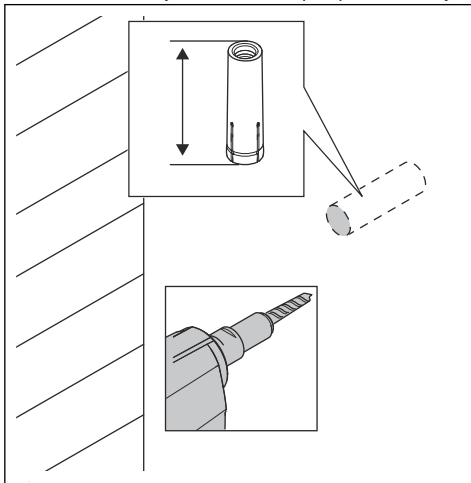
Montaż wsporników montażowych

- Wykonać oznaczenie linii cięcia (A).

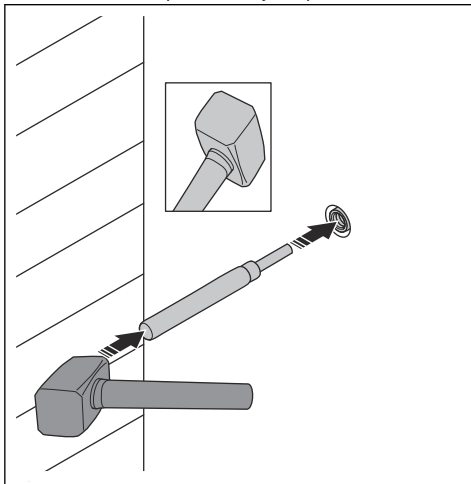


- Wykonać oznaczenie otworu śruby rozpieracza (B) = 165 mm (6,5") od linii cięcia.
- Wywiercić otwór 15 mm (5/8") na śrubę rozpieracza M12 (1/2").

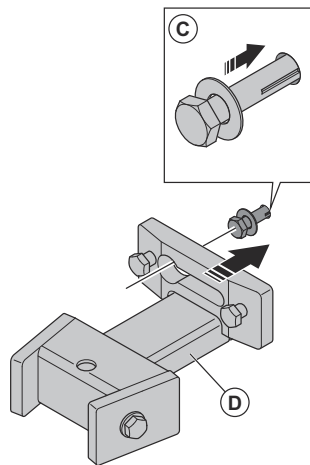
4. Upewnić się, że głębokość jest wystarczająca.
Gniazdo musi być umieszczone pod powierzchnią.



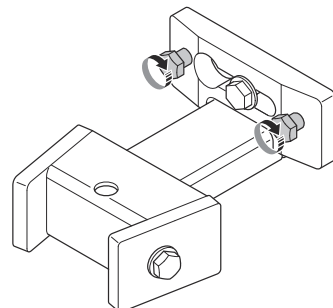
5. Do montażu rozpieracza użyć trzpienia i młotka.



6. Umieścić śrubę M6S 12 × 70 (1/2" × 2") lub równoważny typ śruby kotwiącej (C) w otworze.

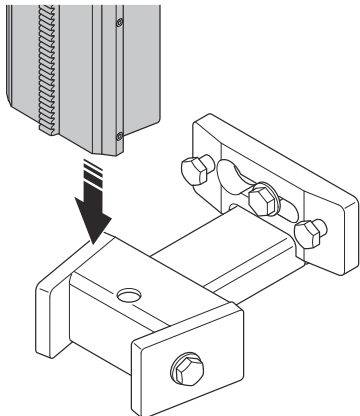


7. Przymocować wspornik montażowy (D) do śruby kotwiącej.
8. Lekko dokręcić śrubę.

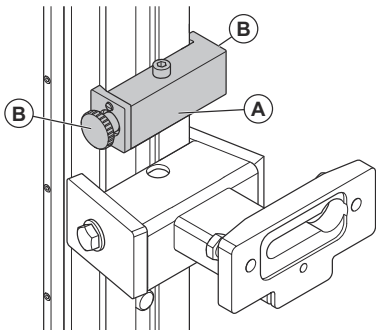


Montaż szyn

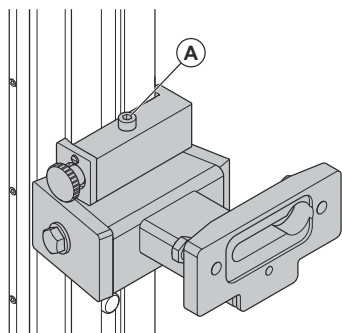
- Umieścić szynę we wspornikach montażowych.
W przypadku cięć pionowych zamontować szynę z uchwytem blokującym wózka piły skierowanym ku górze.



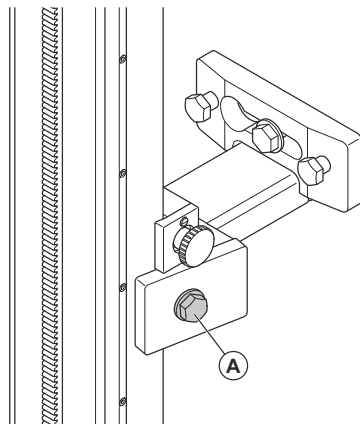
- Przymocować uchwyt szyny (A) do szyny i dokręcić śruby (B).



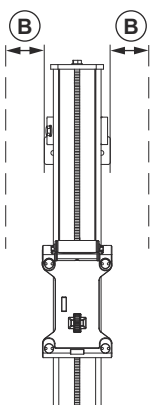
- Przed dokręceniem śruby (A) upewnić się, że uchwyt na szynę jest całkowicie osadzony we wspornikach montażowych.



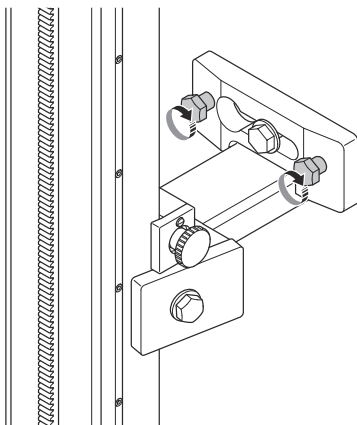
- Dokręcić podkładki zaciskowe (A).



5. Wyregulować odległość pomiędzy linią cięcia i wspornikami montażowymi. Odległość między krawędzią a wewnętrzną powierzchnią nacięcia musi wynosić (B) = 89 mm/3,5".



6. Dokręcić śruby.



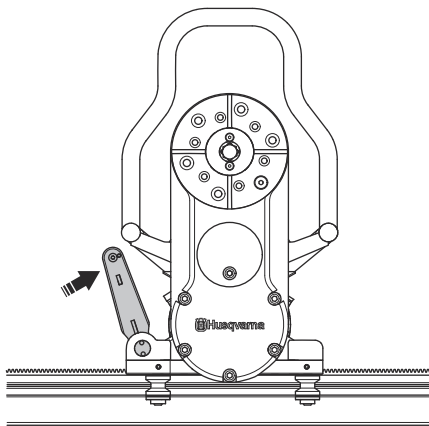
Montaż urządzenia na szynach



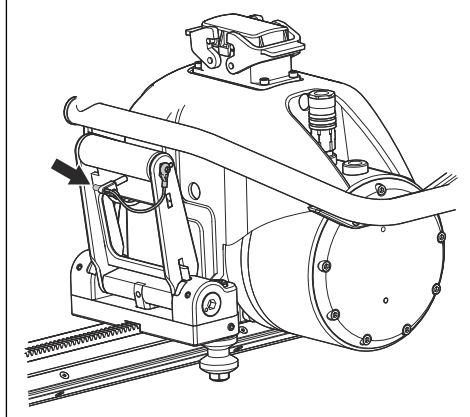
OSTRZEŻENIE: Przed zamontowaniem urządzenia na szynach należy umieścić urządzenie w wózku płyty.

1. Unieść urządzenie do właściwego położenia w wózku płyty. Gdy urządzenie znajdzie się na swoim miejscu, uchwyt blokujący przesunie się w góre do położenia środkowego. W tej pozycji urządzenie pozostaje w wózku, ale nie jest wystarczająco przymocowane, aby rozpocząć pracę.

2. Aby zabezpieczyć urządzenie, podnieś uchwyt blokujący w stronę urządzenia aż do zablokowania uchwytu.



3. Użyć sworznia, aby zablokować uchwyt.



Montaż tarczy

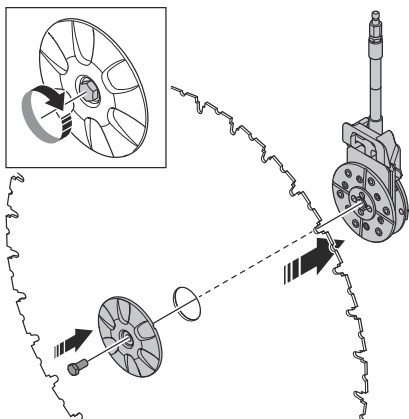


OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do montażu odłączyć produkt od zasilania.

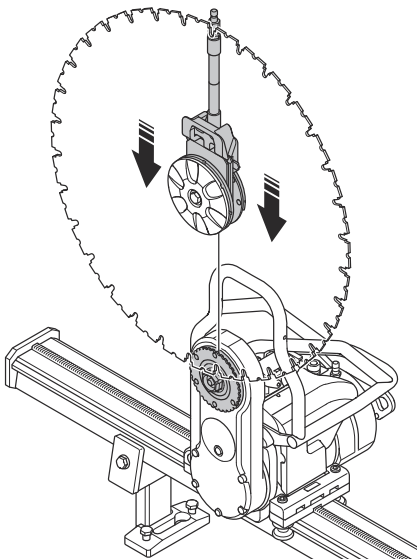
1. W pierwsze kolejności należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia z powierzchni kontaktowych kolnierza tarczy i tarczy.
2. Upewnić się, że tarcza obraca się używaną częścią diamentu w kierunku obrotu tarczy.

Uwaga: Ponieważ można wybrać kierunek obrotów tarczy, można również wybrać chłodzenie tarczy wodą.

3. Zamontować zewnętrzny kołnierz tarczy, tarczę i piastę kołnierza tarczy. Dokręcić tarczę za pomocą dołączonego klucza 18. Użyć momentu dokręcania 70-80 Nm.

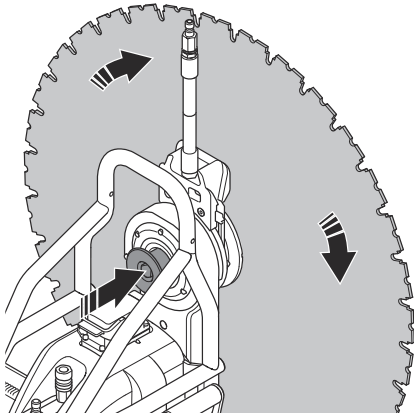


4. Zawiesić tarczę z kołnierzem i piastą kołnierza tarczy na ramieniu tnącym.



5. Ostrożnie obrócić piastę kołnierza tarczy tak, aby znalazła się w 1 z prowadnic w ramieniu obrotowym. Przymocować osłonę tarczy za pomocą śruby.

6. Ostrożnie wcisnąć wał tarczy w ramię tnące, jednocześnie obracając ostrożnie tarczę.

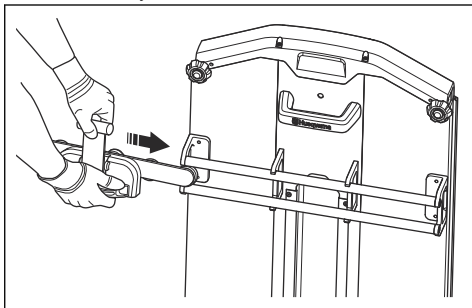


OSTRZEŻENIE: Sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo przyjmocowana do urządzenia.

Mocowanie osłony tarczy

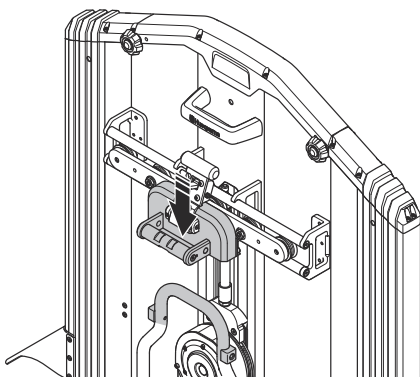
OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do montażu odłączyć produkt od zasilania.

1. Wsuń prowadnicę osłony tarczy między prety na osłonie tarczy.

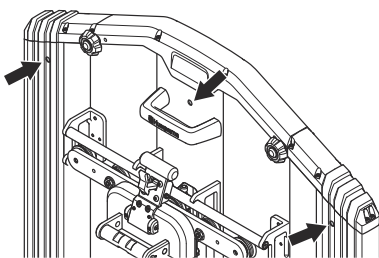


2. Zablokuj plastikową krawędź na uchwycie na górnym precie na osłonie tarczy.

- Upewnij się, że ramię tnące jest ustawione pionowo. Podnieś osłonę tarczy nad tarczą i zawieś w uchwycie osłony tarczy na urządzeniu.

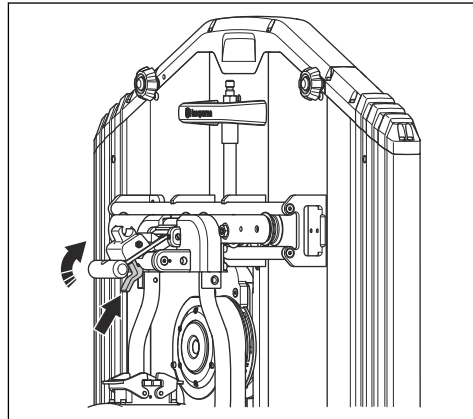


- Upewnić się, że plastikowe zaślepki są zamocowane w otworach spustowych osłony tarczy. Otwory spustowe należy czyścić każdorazowo po zakończeniu pracy.

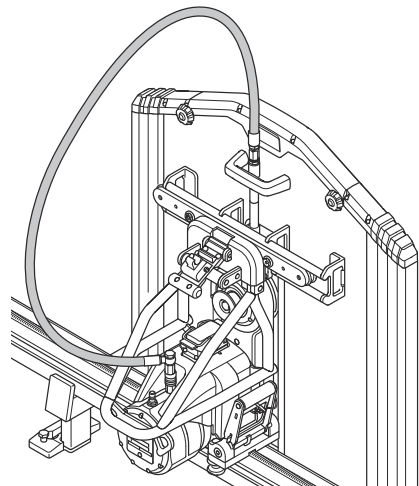


- Wyciągnij uchwyt z osłony tarczy i dociśnij do płyty. Element mocujący zablokuje się na swoim miejscu.

- Aby usunąć osłonę tarczy, zwolnij zaczep i pociagnij uchwyt w górę, w stronę osłony. Zablokuj plastikowy występ na górnym preście na osłonie tarczy.



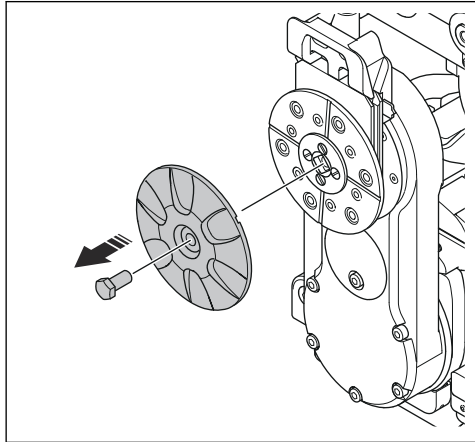
- Podłączyć przewód wody ze złącza wylotowego na silniku pły do złącza wlotowego na piastle kołnierza tarczy.



Montaż tarczy do cięcia na mokro

- Przed przystąpieniem do montażu odłączyć produkt od zasilania.
- Upewnić się, że zespół płyty nie jest zamontowany na szynie. Jeśli produkt jest wyposażony w wózek transportowy, należy na nim umieścić zespół płyty.

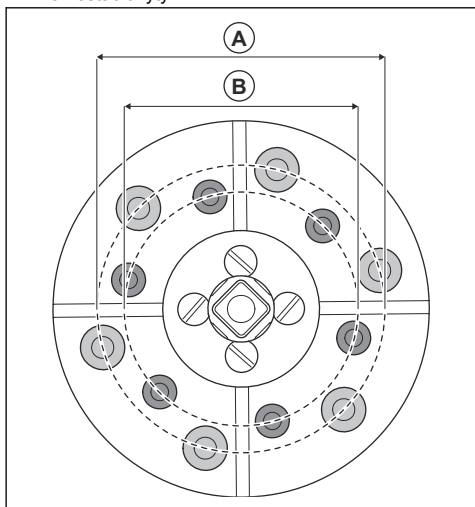
3. Odkręcić śrubę tarczy i zdjąć zewnętrzny kołnierz tarczy.



4. Usunąć wszelkie zanieczyszczenia z powierzchni kontaktowych piasty kołnierza tarczy.

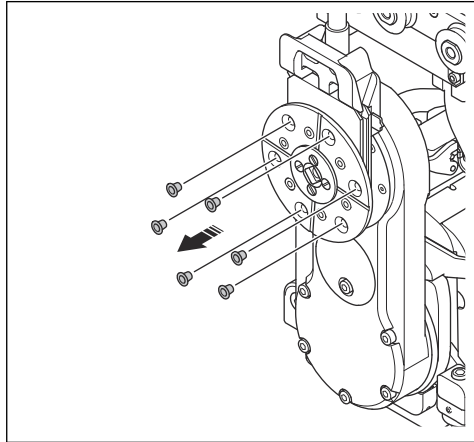
5. Sprawdzić specyfikację tarczy tnącej na mokro.

6. Sprawdzić, który z otworów piasty kołnierza tarczy ma zostać użyty.

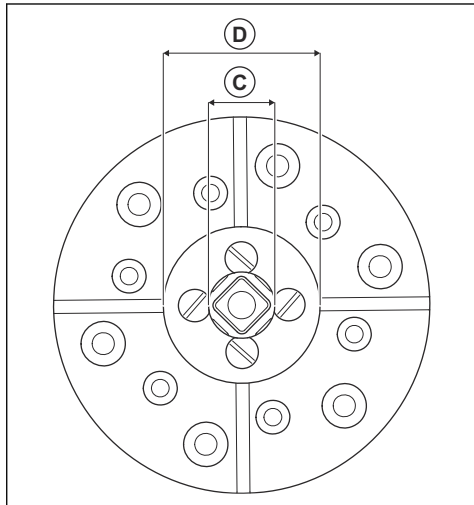


A	M10	110 mm
B	M8	89 mm

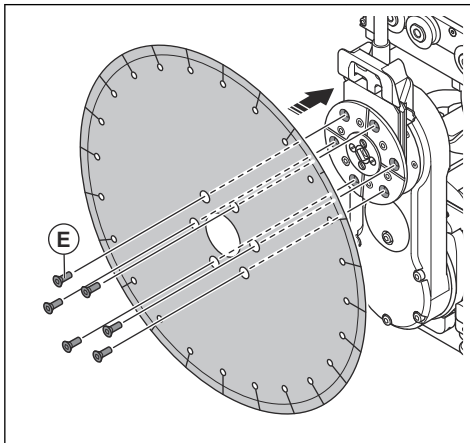
7. Wykręcić 6 zatyczek z gwintów M8 lub M10 na piaście kołnierza tarczy.



8. Jeśli stosowana jest tarcza tnąca na mokro z otworami środkowymi 25,4 mm/1" (C), wymontować podkładkę 60 mm/2,35" (D).



9. Zamontować tarcza tnącą na mokro na piaście kolnierza ostrza.



10. Wkręcić 6 śrub M8 lub M10 (E) do cięcia na mokro. Dokręcić je momentem 30 Nm.
11. Zamontować urządzenie na szynach. Patrz Montaż urządzenia na szynach na stronie 69.
12. Sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo przymocowana do urządzenia.
13. Zamontować osłonę do cięcia na mokro.
14. Podłączyć przewód wody ze złącza wylotowego na silniku piły do złącza wlotowego na piaście kolnierza tarczy.
15. Aby wymontować tarczę, należy wykonać czynności w odwrotnej kolejności.

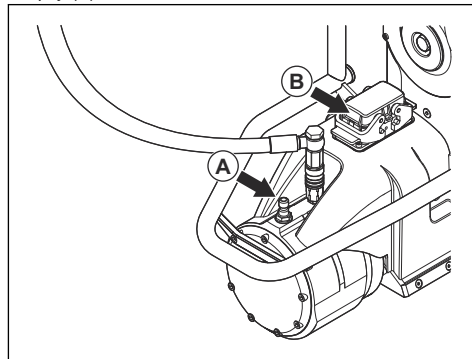
Podłączanie zasilacza sieciowego



UWAGA: Urządzenia należy używać wyłącznie z zatwierdzonym agregatem Husqvarna .

1. Podłączyć przewód wody z agregatu do wlotu wody na zespole piły (A).

2. Podłączyć przewód zasilający agregatu do zespołu piły (B).



3. Uruchomić agregat i pilota zdalnego sterowania.
4. Upewnić się, że pilot jest połączony z agregatem za pośrednictwem łączności radiowej. Patrz instrukcja obsługi agregatu zasilającego Husqvarna , aby uzyskać informacje na temat pilota zdalnego sterowania.

Demontaż urządzenia

Jeśli urządzenie jest wyposażone w wózek transportowy, należy na nim umieścić wszystkie zdemontowane części.

1. Odłączyć przewód zasilający między zespołem piły a agregatem zasilającym. Zamontować pokrywy na złączach wtykowych.
2. Odłączyć węże wodne od piły.
3. Wymontować osłonę tarczy.
4. Usunąć prowadnicę osłony.
5. Wymontować tarczę. Wymontować zewnętrzny kolnierz tarczy, tarczę i śrubę tarczy.
6. Nacisnąć przyciski blokady i wysunąć uchwyty blokujące, aby zwolnić zespół tnący z szyny.
7. Zwolnić śruby wózka z podkładki zaciskowej na wspornikach montażowych i podnieść szynę z podpór. Zwolnić jedną ze śrub mimośródrodowych w środkowej części szyny, aby odłączyć szynę. Wymontować szynę.
8. Wymontować wsporniki montażowe.

Złącza szynowe

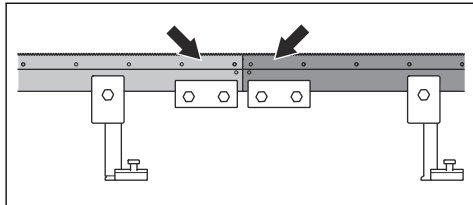
Złącza szynowe łączą sekcje szyn.



UWAGA: Upewnić się, że złącza szynowe są zgodne z urządzeniem.

Sprawdzanie złączy szynowych

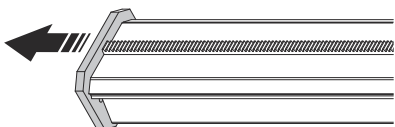
- Upewnić się, że złącza szynowe są odpowiednio zamontowane. Szyny muszą być liniowe, a ich końce wyrównane w środku złącza.



Montaż złączy szynowych

W przypadku konieczności wykonywania dłuższych cięć należy zastosować złącza szynowe. Zastosować 1 wsparnik montażowy na każdy metr dodanej szyny.

- Wymontować ogranicznik z szyn.



- Przymocować 2 końce szyn do złączy szynowych. Końce muszą być wyrównane w środku złącza, patrz *Sprawdzanie złączy szynowych na stronie 74*.

- Dokręcić 4 śruby złącza szynowego.

Przeznaczenie

Wstęp



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

Kontrola obszaru roboczego przed pracą

- Sprawić obszar roboczy, aby upewnić się, że można pracować bezpiecznie. Należy uważać na osoby, przedmioty i sytuacje, które mogą uniemożliwić bezpieczną obsługę maszyny. Zachować bezpieczną odległość co najmniej 4 m.
- Upewnić się, że w obszarze roboczym nie znajdują się przewody elektryczne, gazowe ani wodne.
- Upewnić się, że wycięty element można usunąć. Aby ułatwić wyjmowanie narzędzia, należy podzielić je na mniejsze części.
- Utrzymywać miejsce pracy w czystości i dbać o oświetlenie.
- Upewnić się, że w miejscu pracy znajduje się źródło zasilania elektrycznego i wodnego. Upewnić się, że można usunąć ścieki.

Sprawdzanie działania przed rozpoczęciem pracy

- Sprawić zespoły zabezpieczające urządzenia. Patrz *Zespoły zabezpieczające na produkcie na stronie 64*.
- Upewnić się, że tarcza i osłona tarczy nie są uszkodzone. Wymienić tarczę lub osłonę tarczy, jeśli są pęknięte lub w inny sposób uszkodzone.

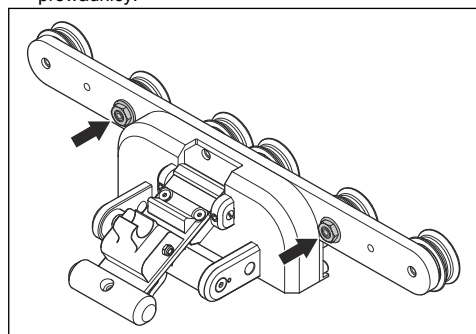
- Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zamontowane i że wsparniki montażowe, szyny, śruba tarczy i kółka blokujące są dokręcone. Sprawdzić, czy ograniczniki są zamocowane na końcach szyny.

- Osłona tarczy musi być zawsze założona podczas pracy urządzenia. Jeśli osłona tarczy dotyka sufitu, można tymczasowo zdementować 1 z końców osłony tarczy.

- Przed uruchomieniem silnika ustawić urządzenie w pozycji startowej.

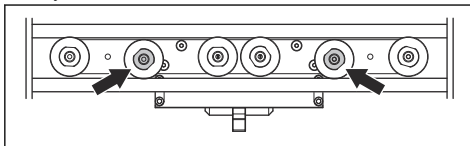
Regulacja prowadnicy osłony tarczy

- Poluzować nakrętki na dwóch regulowanych kołach prowadnicy.



- Zamontować prowadnicę osłony tarczy na osłonie tarczy.

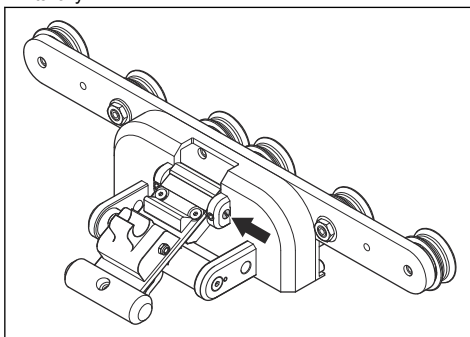
- Powoli obracać wałki rozrządu kluczem 22 mm do chwili, aż koła prowadzące zostaną osadzone na szynie.



- Przytrzymać wałek rozrządu w miejscu za pomocą klucza 22 mm i dokręcić nakrętkę kluczem 16 mm.
- Koła muszą obracać się swobodnie, a w prowadnicy osłony tarczy nie może być luzu.

Regulacja uchwytu blokującego na prowadnicy osłony tarczy

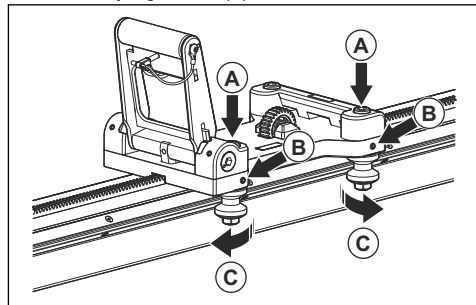
- Zamontować prowadnicę osłony tarczy na zespole tnącym.
- Poluzować dwie śruby ograniczające kluczem imbusowym 3 mm.
- Obrócić wałek rozrządu śrubokrętem, aż uchwyt blokujący zaciśnie się wokół wspornika osłony tarczy.



- Dokręcić dwie śruby ograniczające kluczem imbusowym 3 mm.
- Wykręcić 4 śruby, które przytrzymują blokadę zatraskową za pomocą klucza imbusowego 4 mm.
- Wyregulować blokadę zatraskową. Blokada zatraskowa musi zaciśnąć się wokół górnej szyny.
- Dokręcić 4 śruby, które przytrzymują blokadę zatraskową za pomocą klucza imbusowego 4 mm.

Regulacja kół prowadzących

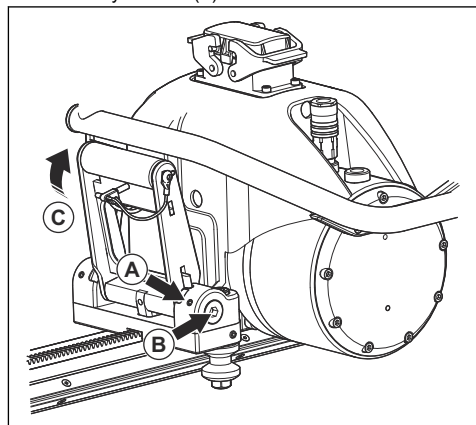
- Poluzować 2 śruby M10 za pomocą klucza sześciokątnego 8 mm (A).



- Poluzować 2 śruby ograniczające, blokujące 2 koła prowadzące, za pomocą klucza sześciokątnego 3 mm (B).
- Powoli obracać wałki kluczem 16 mm do chwili, aż koła prowadzące zostaną osadzone na szynie (C).
- Przytrzymać klucz 16 mm w miejscu i dokręcić 2 śruby ograniczające kluczem imbusowym 3 mm (B).
- Docisnąć urządzenie blokujące i ręcznie pociągnąć wózek piły w obie strony. Sprawdzić, czy wózek porusza się swobodnie i czy wszystkie 4 koła prowadzące się obracają.
- Dokręcić 2 śruby M10 kluczem imbusowym 8 mm (A).

Regulacja wózka piły

- Poluzować 2 śruby ograniczające kluczem imbusowym 3 mm (A).



- Przekręcić 2 tuleje kluczem imbusowym 8 mm, aby wózki były docisnięte i ułożone równolegle z piłą (B).
- Dokręcić 2 śruby ograniczające kluczem imbusowym 3 mm (A).

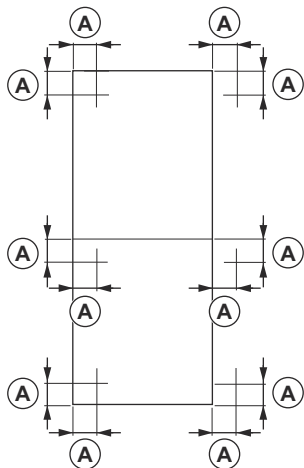
- Zamknąć dźwignię blokującą i upewnić się, że blokada sprężynowa pozostaje w położeniu zablokowanym (C).
- Użyć sworznia, aby zablokować uchwyty.

Cięcie bloków betonowych



OSTRZEŻENIE: Bloki betonowe są bardzo ciężkie i mogą spowodować poważne obrażenia. Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że betonowy blok do cięcia jest bezpiecznie zamocowany.

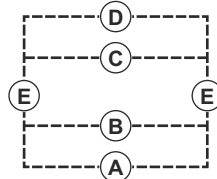
- Sprawdzić wymiary betonowego bloku, który ma zostać przecięty i upewnić się, że można go bezpiecznie podnieść i zdjąć.
- W razie potrzeby podzielić duży betonowy blok na mniejsze części. Nie ma potrzeby przesuwania szyny ani wsporników montażowych. Można ciąć po 2 stronach szyny.
- Zlokalizować otwory wsporników montażowych w odległości około 165 mm/6,5" (A) od rowka. Użyć śrub rozporowych.



OSTRZEŻENIE: Nie należy mocować wsporników do betonowego bloku, który ma być cięty.

Uwaga: W przypadku punktów narożnych ten sam otwór może być wykorzystywany do wykonywania cięć pionowych i poziomych.

- Ciąć betonowy blok w następującej kolejności. Na rysunku przedstawiono procedurę pracy w przypadku podziału betonowego bloku na 3 części.



- Najpierw wykonać cięcia poziome. Rozpocząć od dołu (A), (B), (C), (D).
- Wykonać 2 cięcia pionowe (E).
- Po każdym cięciu zamontować zaczepy klinowe. Zainstalować 2 zaczepy klinowe po stronie cięcia i 1 zaczep po drugiej stronie betonowego bloku.
- Podczas wykonywania ostatniego cięcia przymocować szynę do stabilnej ściany. Należy użyć dołączonych klinów.

Tryby napędu tarczy

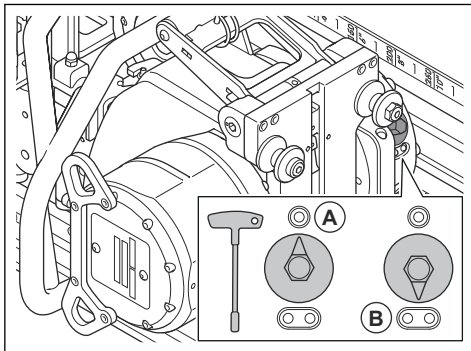
Istnieją 2 tryby napędu tarczy produktu. Tryby napędu tarczy wybiera się w menu głównym.

Tryb napędu „Blade STD” to półautomatyczny tryb napędu, który stanowi najlepszy wybór dla większości operacji cięcia ścian. Tryb ten ułatwia operatorowi automatyczne sterowanie i regulację prędkości ruchu wzdłużnego w celu utrzymania prędkości obrotowej wybranej tarczy. Zapewnia również optymalną obsługę produktu przy mniejszym obciążeniu systemu i optymalnym nacisku na narzędziu diamentowe. W celu uzyskania optymalnej wydajności zaleca się obrócenie regulacji prędkości ruchu wzdłużnego do położenia maksymalnego.

Tryb napędu „BLADE MAN” jest używany do cięcia ścian wykonanych z twardego i ciężkiego betonu zbrojonego. Tryb ten zapewnia operatorowi pełną kontrolę nad operacjami cięcia. Operator ręcznie steruje pracą elementów sterujących na piśmie zdalnego sterowania, aby praca przebiegała płynnie. Ten tryb napędu umożliwia operatorowi utrzymanie ostrości segmentów i zmniejszenie ryzyka, że tarcza diamentowa zostanie spolerowana. Należy ręcznie wyregulować prędkość ruchu wzdłużnego, aby zapewnić optymalne działanie. Prawidłowa regulacja prędkości ruchu wzdłużnego i prędkości obrotu tarczy pozwala uzyskać wydajniejszą i bardziej płynną pracę. Tryb „BLADE MAN” zmniejsza ryzyko spolerowania tarczy po wybraniu bezpiecznika 16 A lub 25 A.

Wybór biegu

- Obrócić pokrętło wyboru biegów, aby wybrać odpowiedni bieg. Użyć klucza oczkowego z uchwytem T. Na 1. biegu (A) zakres prędkości wynosi 600–900 obr./min, a na 2. biegu (B) — 800–1200 obr./min. Patrz *Zalecana prędkość tarczy na stronie 84.*



UWAGA: Sprawdzić, czy pokrętło wyboru biegu znajduje się w prawidłowym położeniu. Jeśli pokrętło jest między biegami, może to spowodować uszkodzenie przekładni.

- Uwaga:** Zaleca się używanie 1. biegu do cięcia z tarczą o wymiarach 800 mm / 32 cale lub większych. Patrz *Zalecana prędkość tarczy na stronie 84.*
- Na pilocie zdalnego sterowania wybrać tryb „USTAWIANIE BIEGU”. Wybrać ten sam bieg, który został wybrany w produkcji. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 77.*

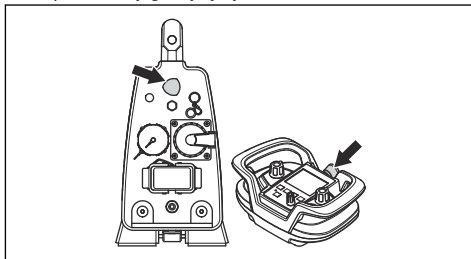
Uruchamianie produktu



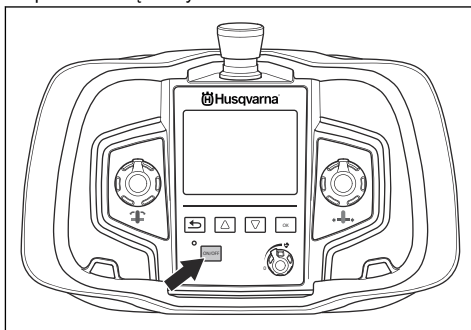
OSTRZEŻENIE: Zastosowanie prędkości wyższej niż zalecana może spowodować obrażenia lub uszkodzenie sprzętu.

- Otworzyć dopływ wody do produktu. Patrz *Dane techniczne na stronie 83.*

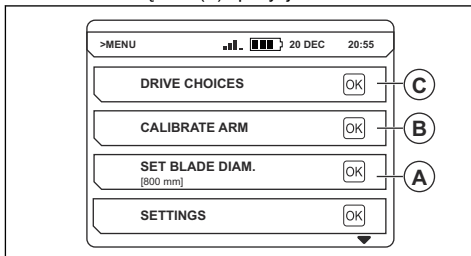
- Obrócić przycisk zatrzymania maszyny na agregacie elektrycznym i na pilocie zdalnego sterowania w prawo, aby go wyłączyć.



- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ., aby rozpoczęć zdalne sterowanie. Spowoduje to również uruchomienie podłączonego narzędzia elektrycznego. Informacje pokazane są na wyświetlaczu.

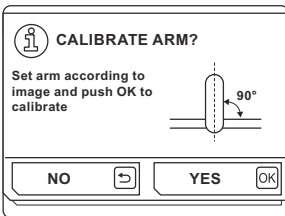


- Upewnić się, że pilot jest połączony z agregatem za pośrednictwem łączności radiowej. Patrz instrukcja obsługi agregatu zasilającego Husqvarna , aby uzyskać informacje na temat pilota zdalnego sterowania.
- Sprawdzić wskaźnik głębokości na wyświetlaczu. Głębokość jest obliczana na podstawie regulacji wykonanych w sekcji „USTAWIANIE ŚREDNICY TARCY TNĄCEJ” (A) i pozycji ramienia.



- Aby skalibrować pozycję ramienia, wykonać poniższą procedurę.
 - Ustawić ramię w pozycji pionowej.
 - Wybrać w menu „KALIBRACJA RAMIENIA” (B).

- c) Wybrać „TAK”, aby skalibrować ramię.



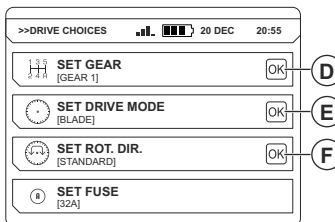
7. Wybrać menu „USTAWIANIE ŚREDNICY TARCZY TNACEJ” (A) i wprowadzić prawidłową średnicę tarczy.



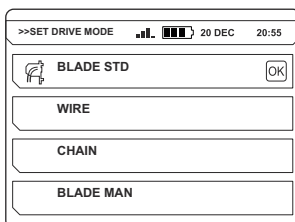
UWAGA: Wskazanie głębokości na wyświetlaczu będzie prawidłowe po skalibracji ramienia i wprowadzeniu prawidłowej średnicy tarczy tnącej. Dzięki temu adapter pilarki będzie działał prawidłowo.

8. Wybrać menu „OPCJE NAPĘDU” (C) i wybrać ustawienia pilota zdalnego sterowania:

- a) „USTAWIANIE BIEGU” (D): Wybrać bieg. Upewnić się, że w pilocie zdalnego sterowania i na produkcie został wybrany ten sam bieg. Patrz *Wybór biegu na stronie 77*. Aby uzyskać więcej informacji na temat zalecanych tarcz i prędkości. Patrz *Zaleczana prędkość tarczy na stronie 84*.



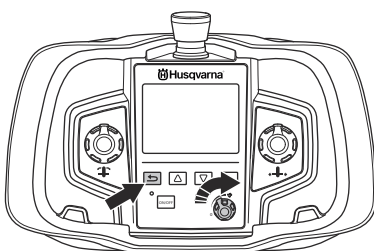
- b) „USTAWIANIE TRYBU NAPĘDU” (E): Ustawić tryb „BLADE STD” lub „BLADE MAN”. Patrz *Tryby napędu tarczy na stronie 76*. Informacje dotyczące trybów „DRUT” i „ŁAŃCUCH” agregatu można znaleźć w instrukcji obsługi Husqvarny.



- c) „USTAWIENIE KIER. OBR.” (F): Wybrać kierunek wirowania tarczy. Kierunek wirowania można zmienić wyłącznie w czasie, gdy tarcza jest nieruchoma.

Uwaga: (S) = Standardowy, (R) = wsteczny.

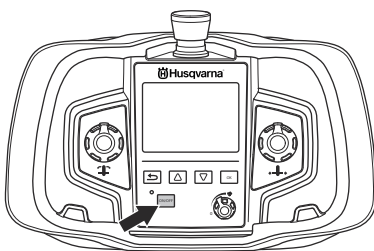
9. Ustawić urządzenie w pozycji początkowej. Upewnić się, że tarcza nie dotyka materiału.
10. Uruchomić dopływ wody do układu chłodzenia. Wyregulować przepływ za pomocą zaworu wody.
11. Aby uruchomić silnik, nacisnąć przycisk strzałki i jednocześnie obrócić pokrętło regulacji prędkości tarczy w prawo. Moc silnika jest wyświetlana na wyświetlaczu pilota zdalnego sterowania.



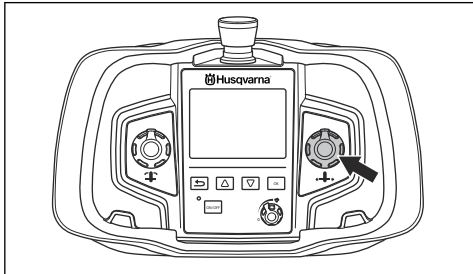
Obsługa pilota zdalnego sterowania

Maszyna sterowana jest za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania. Pilot zdalnego sterowania jest połączony z agregatem przez transmisję radiową. Informacje na temat podłączania pilota zdalnego sterowania znajdują się w instrukcji obsługi zasilacza sieciowego.

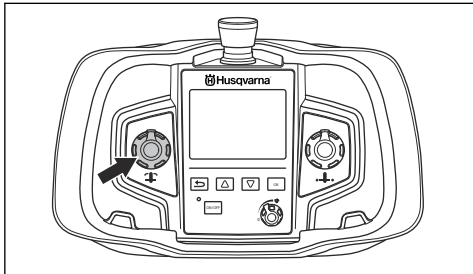
- Nacisnąć przycisk WŁ./WYŁ., aby uruchomić i zatrzymać pilota zdalnego sterowania.



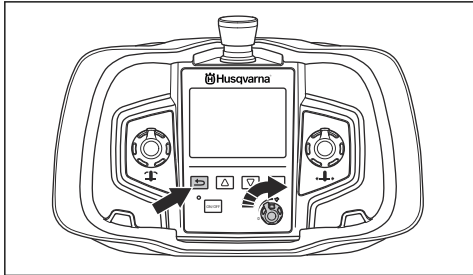
- Ruch wzdłużny: Pokrętło przesuwa urządzenie wzdłuż szyny.



- Ruch ramienia: Pokrętło przesuwa ramię obrotowe w celu regulacji głębokości cięcia.

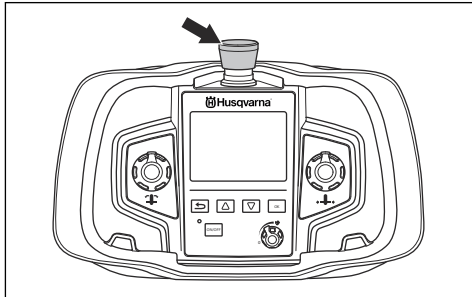


- Aby obrócić tarczę i sterować prędkością urządzenia: Nacisnąć i przytrzymać przycisk powrotu, obracając jednocześnie pokrętło w prawo, aby zwiększyć prędkość obrotu tarczy.



- Wyłączanie produktu: Obrócić pokrętło sterujące prędkością obrotu tarczy w lewo do pozycji 0.

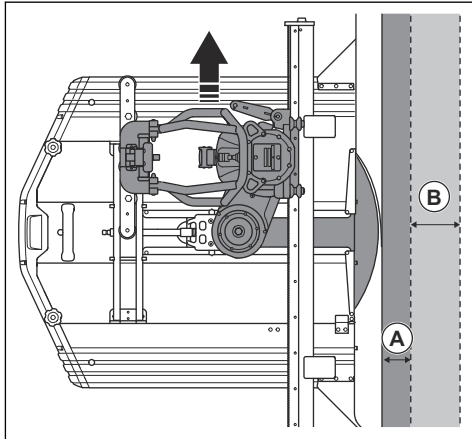
- W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej należy zatrzymać urządzenie za pomocą przycisku stop.



- Informacje na temat innych ustawień i funkcji pilota zdalnego sterowania można znaleźć w instrukcji obsługi zasilacza sieciowego Husqvarna .

Obsługa produktu

- Należy uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 77*.
- Sterować urządzeniem za pomocą pilota zdalnego sterowania. Patrz *Obsługa pilota zdalnego sterowania na stronie 78*.
- Wykonać cięcie prowadzące na głębokość 3–7 cm (1,2–2,8") (A). Materiał i dostępne bezpieczniki mają wpływ na głębokość cięcia. Jeśli jest to możliwe, nie ciąż żelaza. Wykonać cięcie prowadzące z ramieniem w pozycji końcowej.

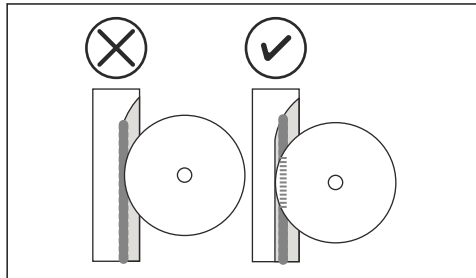


UWAGA: Nie używać pełnej mocy do cięcia prowadzącego.

- Zwiększyć głębokość kolejnych cięć (B). Umieścić piłę w pobliżu wspornika montażowego i wepnąć tarczę w materiał. Głębokość kolejnych cięć wynosi 7–15 cm / 2,8–5,9". Twardość materiału ma wpływ na głębokość cięcia.

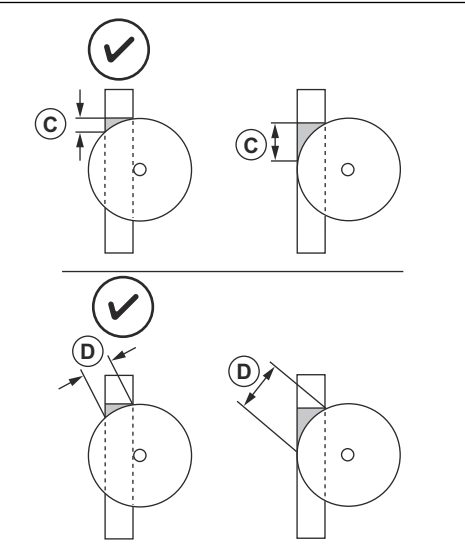
Uwaga: Tarczę można zmienić i użyć produktu podczas tego samego cięcia. Upewnić się, że grubość nowej tarczy jest dopasowana do szerokości rowka.

- Jeśli urządzenie działa na niższym bezpieczniku niż 32 A, moc wyjściowa jest zmniejszona. Dlatego też zmniejszyć głębokość cięcia, aby uzyskać optymalną wydajność dla wybranego bezpiecznika.
- Podczas cięcia prętów zbrojeniowych od końca do końca, należy ciąć je tak, jak pokazano na rysunku, aby tarcze były zawsze ostre. Jeśli pręty zbrojeniowe nie biegą zgodnie z rowkiem cięcia od początku do końca, rozpoczęć cięcie od drugiego końca.



Uwaga: Niższa prędkość obrotowa tarczy zmniejsza ryzyko spolerowania tarczy w twardych materiałach.

- Jeśli ściana jest cieńsza niż maksymalna głębokość cięcia tarczy, należy ustawić tarczę na maksymalną głębokość cięcia. Zmniejsza się powierzchnia tnąca i zwiększa się nacisk segmentów tarczy. Nie można tego zrobić również w przypadku zbyt intensywnego cięcia, ponieważ klin pozostający po cięciu staje się mniejszy. (C) = odległość nadcinania (D) = powierzchnia cięcia.



- Jeśli nie można wykonać nadcinania, należy użyć adaptera łańcucha WSC40. Informacje na temat adaptera łańcucha można uzyskać, kontaktując się z lokalnym dealerem Husqvarna lub na stronie internetowej Husqvarna .
- W przypadku wybrania trybu „BLADE STD” należy wykonać poniższą procedurę. Patrz *Tryby napędu tarczy na stronie 76*.
 - Obrócić pokrętło regulacji prędkości ruchu wzdużnego na maksymalną wartość.
 - Dostosować głębokość cięcia, aby uzyskać optymalną prędkość i wydajność ruchu wzdużnego.
- W przypadku wybrania trybu „BLADE MAN” należy wykonać poniższą procedurę. Patrz *Tryby napędu tarczy na stronie 76*.
 - Dostosować prędkość ruchu wzdużnego, aby uzyskać optymalną wydajność. Podczas pracy z twardymi materiałami i cięcia na głębokość 7–15 cm / 2,8–5,9" należy zmniejszyć prędkość ruchu wzdużnego.
- Po każdym cięciu wyjąć tarczę z rowka.



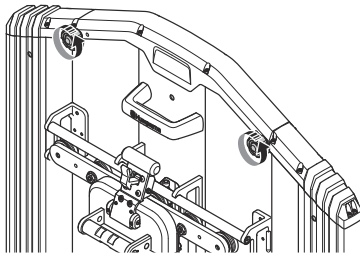
UWAGA: Nie pozwalać, aby tarcza obracała się bez nacisku

w rowku. Powoduje to stępienie tarczy.

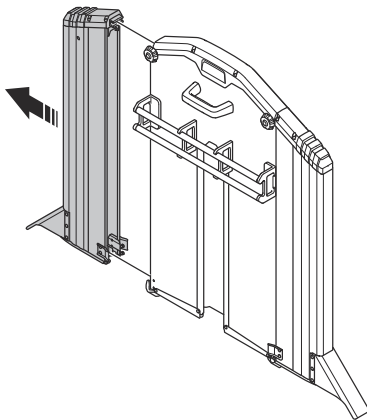
8. Zatrzymać silnik i przepływ wody.

Przygotowanie urządzenia do pracy w pobliżu podłogi

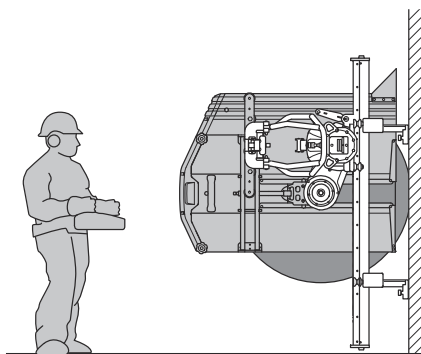
1. Poluzować tylko osprzęt, który jest niezbędny dla danej pracy.



2. Usunąć osłonę tarczy.



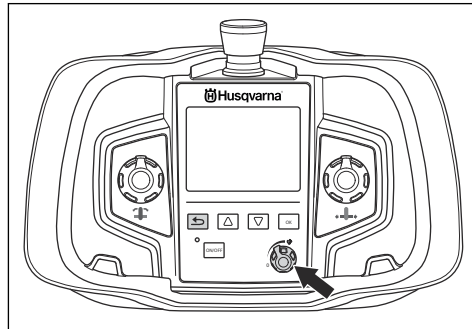
3. Prowadzić prace w pobliżu podłogi. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 77 oraz Obsługa produktu na stronie 79.*



Wyłączanie produktu

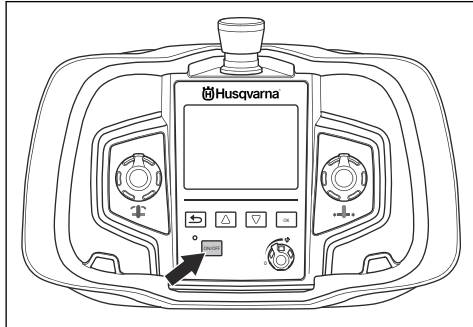
OSTRZEŻENIE: Należy zawsze zamknąć dopływ plynów do produktu, gdy nie jest podłączony do źródła zasilania.

1. Aby zatrzymać tarczę tnącą, należy obrócić pokrętło sterujące prędkością w lewo, do pozycji 0.



2. Zamknąć dopływ plynów do produktu. Jeśli dla pływu chłodzącego wybrano ustawienie „AUTO”, dopływ pływu zostanie zatrzymany automatycznie.

3. Wyłączyć pilot zdalnego sterowania, naciskając przycisk „ON/OFF”.



4. Zatrzymać produkt za pomocą przycisku zatrzymania awaryjnego.

Przegląd

Wstęp



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

Codzienny przegląd produktu



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do konserwacji odłączyć produkt od zasilania.

- Sprawdzić, czy wszystkie złącza, połączenia, przewody i kable nie są uszkodzone.
- Upewnić się, że wszystkie złącza, połączenia, przewody i kable są czyste. Użyć szczotki lub szmatki. Oczyścić i nasmarować styki. Nasmarować tuleje złącz y wodnych.
- Wyczyścić i nasmarować ruchome części produktu, takie jak uchwyty blokujące i mechanizm sprężynowy prowadnicy osłony tarczy.
- Sprawdzić, czy tarcza i osłona tarczy nie są uszkodzone ani wygięte. Wymienić osłonę tarczy i/lub tarczę, jeśli jest uszkodzona lub zużyta.
- Upewnić się, że koła prowadnicy osłony tarczy obracają się bez oporu. Upewnić się, że prowadnica osłony tarczy jest prawidłowo wyregulowana. Patrz *Regulacja prowadnicy osłony tarczy na stronie 74*.
- Upewnić się, że prowadnica osłony tarczy jest prawidłowo wyrównana z osłoną tarczy i urządzeniem. Patrz *Regulacja uchwytu blokującego na prowadnicy osłony tarczy na stronie 75*.
- Sprawdzić, czy śruby tarczy nie są zużyte lub uszkodzone. Wymienić śruby tarczy, jeżeli to konieczne.

- Upewnić się, że koła na wózku piły są prawidłowo wyregulowane względem gąsienicy. Patrz *Regulacja kół prowadzących na stronie 75*.
- Upewnić się, że uchwyty blokujące na wózku piły jest prawidłowo ustawiony względem zespołu piły. Patrz *Regulacja wózka piły na stronie 75*.

Czyszczenie maszyny od zewnętrz



UWAGA: Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.

1. Zdemontuj urządzenie. Patrz *Demontaż urządzenia na stronie 73*.
2. Wyczyścić wszystkie podzespoły. Użyj węży wodnego, szczotki i szmatki.
3. Osusz wszystkie ruchome części. Nasmaruj wszystkie części olejem w aerosolu, aby zapobiec korozji.

Serwisowanie produktu

- Serwisowanie należy zlecić autoryzowanemu dealerowi Husqvarna . Aby zapewnić bezpieczeństwo produktu, należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- Po 100 godzinach działania na wyświetlaczu zostanie wyświetlony komunikat „Time for servicing” (Przeprowadź czynności serwisowe). Serwisowanie należy zlecić autoryzowanemu dealerowi Husqvarna .
- Jeśli produkt nie był używany przez 100 godzin po 1 roku, należy zlecić sprawdzenie produktu u autoryzowanego dealera Husqvarna .

Rozwiązywanie problemów

Objawy	Przyczyna	Rozwiązanie
Tarcza nie trze i zaczyna polerować tarcze diamentowe.	Głębokość cięcia jest zbyt duża.	Zmniejszyć głębokość cięcia.
	Prędkość tarczy jest zbyt duża.	Zmniejszyć prędkość tarczy.
	Przepływ wody do tarczy jest zbyt wysoki.	Zmniejszyć przepływ wody do tarczy.
	Tarcza jest zbyt twarda.	Zmienić tarczę na bardziej miękką.

Transport, przechowywanie i utylizacja

Transportowanie

- Jeśli urządzenie jest wyposażone w wózek transportowy, należy go użyć do jego przenoszenia produktu. Uchwyty wózka transportowego mogą być używane jako prowadnice podczas podnoszenia go na ciężarówkę.
- Zawsze wyłączaj zespół napędowy i odłączaj przewód zasilający przed przemieszczeniem urządzenia.
- Przed rozpoczęciem transportu zdjąć tarczę i osłonę tarczy z urządzenia.

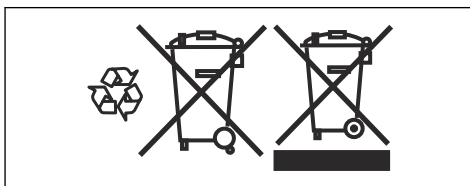
Przechowywanie

- Maszyne należy przechowywać w zamkniętym obszarze w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niej dostępu.
- Po zakończeniu pracy zdiejmij tarczę i osłonę tarczy z urządzenia.
- Jeśli istnieje ryzyko zamarznięcia wody, należy spuścić cały pozostały środek chłodniczy z urządzenia.

Utylizacja

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

Przekazując produkt w odpowiednie miejsce, pomagasz przeciwdziałać jego potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu niniejszego produktu, skontaktować się z urzędem miasta lub gminy, przedsiębiorstwem gospodarki komunalnej albo punktem sprzedaży, w którym produkt został kupiony.



Dane techniczne

Dane techniczne

Waga	
Wózek pily, kg/lbs	3,7/8,2
Zespół tnący, kg/lbs	28/59,5
Osłona tarczy 800 mm, kg/lbs	13/28,7
Osłona tarczy 1000 mm, kg/lbs	16/35,3
Prowadnica 1200 mm (47"), kg/lbs	9,5/20,9

Prowadnica 2000 mm (79"), kg/lbs	19/41,9
Pilot zdalnego sterowania z akumulatorem, bez pasa do przenoszenia, kg/lb	2,4/1,1
Rozmiar tarczy	
Rozmiar tarczy — maks., mm/cale	1600/63
Rozmiar tarczy — min., mm/cale	600/23,6
Tarcza do nacięć wstępnych — maks., mm/cale	1000/39,4
Głębokość cięcia — maks., mm/cale	730/28,5
Silnik napędu tarczy tnącej	Z magnesami trwałymi, zasilany napięciem o wysokiej częstotliwości
Moc wyjściowa wrzeciona — maks., kW	19
Układ napędowy	Napęd zębaty
Prędkość wyjściowa (obroty), obr./min	0-1200
System posuwu/sterowanie	Elektryczny/automatyczny
Moment obrotowy napędu na tarczy piły — maks., Nm	230
Początkowy moment obrotowy, Nm	150
Ciśnienie wody chłodzącej — maks., bar	7
Min. przepływ chłodziwa (l/min)	3,5
Temp. wody chłodzącej przy przepływie na poziomie 3,5 l/min — maks., °C	25
Szkło ochronne	IP 65
Poziom hałasu ⁵	
Zmierzony poziom mocy akustycznej, dB(A)	108
Poziom głośności, gwarantowana moc akustyczna L _{WA} , dB(A)	109
Poziomy głośności ⁶	
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	85

Zalecana prędkość tarczy

spowodować obrażenia lub uszkodzenie sprzętu.



OSTRZEŻENIE: Zastosowanie prędkości wyższej niż zalecana może

W przypadku cięcia z tarczą o średnicy 800 mm / 32 cale lub większej zaleca się użycie 1. biegu. Aby uzyskać więcej informacji na temat zaleceń dotyczących typów tarcz na rynku, należy skontaktować się z lokalnym dealerem Husqvarna .

⁵ Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna (L_{WA}) zgodnie z normą EN 15027/A1.

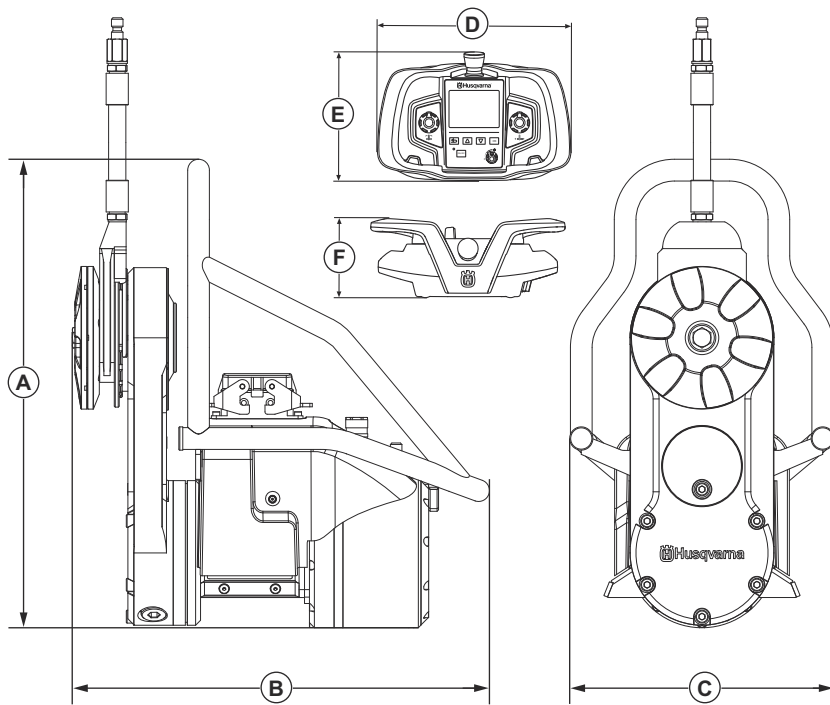
⁶ Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 15027/A1. Odnotowane dane dla ciśnienia akustycznego mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,0 dB (A).

Przekładnia	Poziom prędkości, obr./min	600 mm/24"	800 mm/32"	1000 mm/40"	1200 mm/48"	1600 mm/63"
1	550					H
1	600				H	M/S
1	700			H	M/S	
1	800		H	M/S		
1	900	H	M/S			
2	1000	H	M/S			
2	1100	M/S				
2	1200	M/S				

H = twardy lub ciężki beton zbrojony

M/S = beton średni lub miękki

Wymiary produktu



A	Wysokość, mm/cale	473/17,3	D	Długość, mm/cale	285/11,2
B	Długość, mm/cale	440/17,3	E	Wysokość, mm/cale	191/7,5
C	Szerokość, mm/cale	269/10,6	F	Szerokość, mm/cale	124/4,9

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UE

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

Opis	Piła ścienna
Marka	Husqvarna
Typ/model	WS 482 HF
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2021 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

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

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

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-11:2000
- EN 15027/A1:2009
- EN IEC 63000:2018

Partille, 2021-06-10



Erik Silfverberg

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

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Obsah

Úvod.....	88	Riešenie problémov.....	111
Bezpečnosť.....	90	Preprava, skladovanie a likvidácia.....	111
Montáž.....	94	Technické údaje.....	112
Prevádzka.....	102	Vyhľásenie o zhode.....	115
Údržba.....	110		

Úvod

Popis výrobku

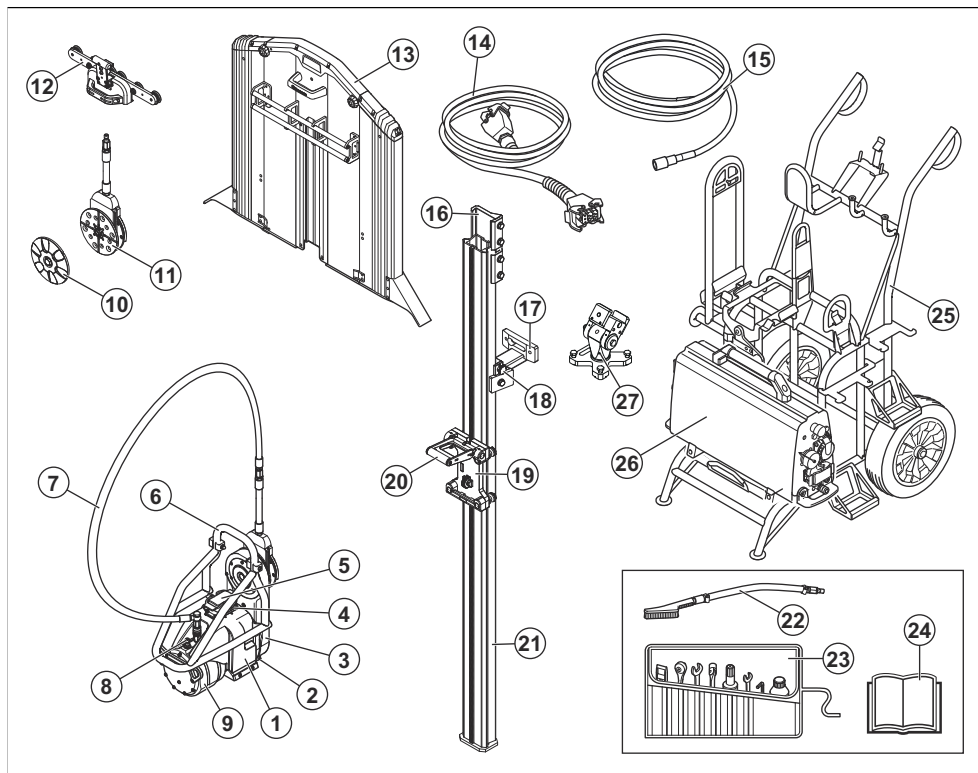
Husqvarna WS 482 HF je stenová píla s elektrickým motorom.

Plánované použitie

Tento výrobok je určený na rezanie tvrdých materiálov, ako sú železobetón, kameň a tehly.

Poznámka: Používanie tohto výrobku môže byť obmedzené vnútrosťstátnymi predpismi.

Prehľad výrobku

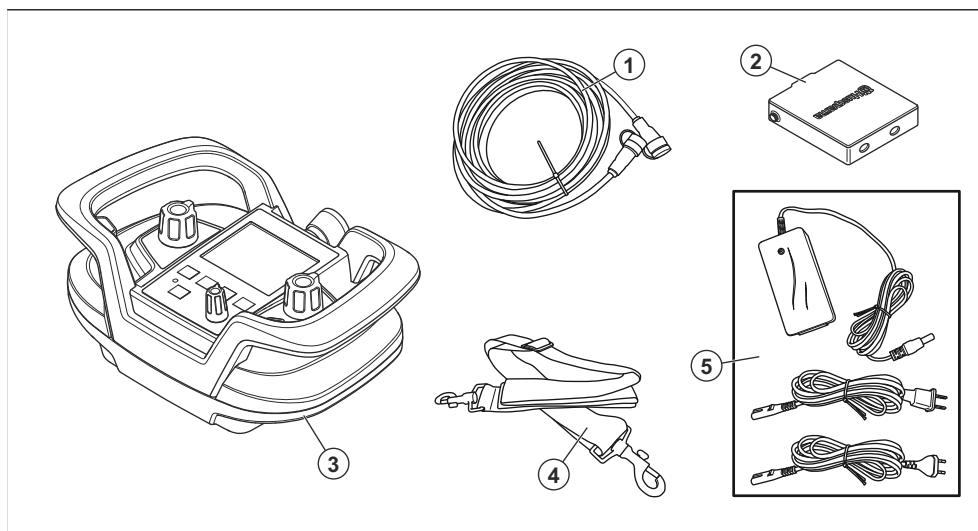


1. Jednotka píly
2. Ovládač prevodov

3. Rezné rameno
4. Kálové pripojenie

5. Ochranný kryt
6. Zostava rukováti/krytu rezného kotúča
7. Hadica na vodu
8. Pripojenie hadice, prívod vody
9. Motor
10. Vonkajšia príruba kotúča
11. Náboj príruba rezného kotúča
12. Vodiace prvky krytu rezného kotúča
13. Kryt rezného kotúča
14. Napájací kábel
15. Hadica na vodu
16. Spojka
17. Štandardný montážny držiak
18. Držiak vodiacej lišty
19. Vozík pre rozbrusovaciu pílu
20. Rukoväť poistky
21. Pás
22. Kefa
23. Súprava náradia
24. Návod na obsluhu
25. Prepravný vozík (príslušenstvo)
26. Hydraulický zdroj (príslušenstvo)
27. Univerzálny montážny držiak (príslušenstvo)

Prehľad výrobku, diaľkové ovládanie



1. Zbernicový kábel CAN
2. Batéria diaľkového ovládania (2 batérie)
3. Diaľkové ovládanie
4. Nastaviteľný popruh na plecia
5. Nabíjačka batérie



Používajte schválenú ochrannú prilbu, chrániče sluchu a chrániče očí a ochranu dýchacích ciest.

Symboly na výrobku



UPOZORNENIE: Tento výrobok môže byť nebezpečný a spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Postupujte opatrné a používajte výrobok správnym spôsobom.



Ruky ani nohy držte v bezpečnej vzdialosti od rezného kotúča.



Kontrola a/alebo údržba sa musia vykonať so zastaveným motorom a odpojenou zástrčkou.



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



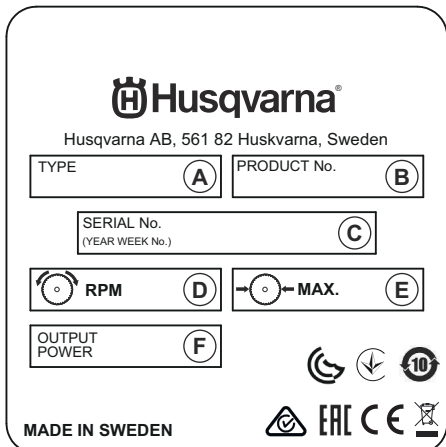
Výrobok alebo jeho obal nepredstavuje komunálny odpad. Recyklujte ho v schválenom zariadení na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami ES.

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

Typový štítok



- A: Typ/model
- B: Výrobok č.
- C: Výrobné číslo s dátumom výroby (YYYY, WW, XXXXX): Rok, týždeň, séria č.
- D: Maximálne otáčky; ot./min
- E: Max. rozmer kotúča, mm
- F: Výstupný výkon, kW

Zodpovednosť za výrobok

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

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

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

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



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



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

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

Všeobecné bezpečnostné upozornenie pre elektrické nástroje



VÝSTRAHA: Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny a pozrite si ilustrácie a uvedené technické údaje tohto elektrického nástroja.

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

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

Bezpečnosť na pracovisku

- **Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Nepriehľad alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- **Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín,**

- plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje vytvárajú isky, ktoré môžu vzniesť prach alebo výparы.
- Pri používaní elektrického nástroja zabráňte deťom a okolodúcim, aby sa zdržiavali vo vašej blízkosti.** Rušíve podnety môžu spôsobiť stratu kontroly.

Elektrická bezpečnosť

- Parametre elektrických nástrojov sa musia zhodovať s parametrami napájacej zásuvky.** Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte elektrickú zástrčku. S uzemnenými elektrickými nástrojmi nepoužívajte žiadne adaptéróvé zástrčky. Ak sa zástrčky neupravujú a používajú sa zodpovedajúce zásuvky, zniží sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi,** ako sú rúry, radiátory, sporáky a chladničky. Riziko úrazu elektrickým prúdom je vyššie, ak je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte elektrické nástroje daždu alebo vlhkým podmienkam.** Voda vnikajúca do elektrického náradia zvýši riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom.** Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, ťahanie 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 práci s elektrickým náradím vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné použiť elektrický nástroj vo vlhkom prostredí, na napájanie nástroja použite vedenie vybavené prúdovým chráničom (RCD).** Použitie prúdového chrániča znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Osobná bezpečnosť

- Budte pozorní, sledujte, čo robíte, a pri používaní elektrického nástroja postupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrický nástroj, keď ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri používaní elektrických náradov môže spôsobiť vážny úraz.
- Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy noste ochranné prostriedky očí. Ochranné vybavenie, ako sú napríklad masky proti prachu, bezpečnostné topánky s protišmykovou podrážkou, príby alebo chrániče sluchu použité vo vhodných prípadoch znížia počet osobných poranení.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu zariadenia.** Pred pripojením k elektrickej sieti alebo akumulátoru overte zdvihnutím alebo prenesením nástroja, či je vypínač vo vypnutej polohе. Prenásanie elektrických náradov s prstom na vypínači alebo pripojenie napájania k nástrojom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.

- Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Nenaťahujte sa príliš ďaleko.** Vždy si udržiavajte rovnováhu a správnu postoj.
- Vhodne sa oblečte.** Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Udržujte svoje vlasy a oblečenie mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.
- Ak je možné pripojiť zariadenia na odsávanie a zber prachu,** overte, či sú fľato zariadenia pripojené a či sa správne používajú. Používanie zberača prachu môže obmedziť nebezpečenstvá týkajúce sa prachu.
- Nedovoľte, aby vás skúsenosti získané časťom používaním nástrojov uspokojili, a ignorovali by ste bezpečnostné pravidlá pri používaní nástroja.** Neopatrné konanie môže v zlomku sekundy spôsobiť vážne poranenie.

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.** Akykolvek 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 alebo vyberte akumulátor z elektrického nástroja, ak je vyberateľný.** 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 tieto pokyny, aby elektrický nástroj používali.** Elektrické nástroje sú nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- Vykónávajte údržbu elektrického náradia a príslušenstva.** Skontrolujte vychýlenie alebo ohnutie pohyblivých častí, nalomenie časťí 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 náradiami.
- Rezacie nástroje udržiavajte nabrúsené a v čistote.** Správne udržiavane 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, príčom**

vezmite do úvahy pracovné podmienky a typ vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na iné ako určené účely môže vyvolať nebezpečnú situáciu.

- Rukoväti a úchytné povrchy udržiavajte suché, čisté a neznečistené olejom a mazivom.** Šmykľavé rukoväti a povrchy na uchopenie neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie nástroja v nečakaných situáciach.

Servis

- Elektrické náradie zverte do opravy iba kvalifikovanému odborníkovi a používajte iba originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti elektrického nástroja.
- Poškodené akumulátory nikdy neservisujte sami.** Servis akumulátorov smie vykonávať len výrobca alebo autorizovaný servis.

Bezpečnostné pokyny pre stenové píly

- Elektrický náradaj držte pri používaní za izolované časti určené na držanie, pretože rezaci náradj môže prieť do kontaktu so skrytými káblami alebo svojím vlastným káblom.** Rezaci náradj, ktorý príde do styku s vodičom pod napätím, môže uviesť pod napätie exponované kovové časti elektrického nástroja a môže používateľovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Pri rezaní diamantom používajte chrániče sluchu.** Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Ak sa diamantové koleso zasekne, prestaňte využívať silu a nástroj vypnite.** Pokúste sa zistíť príčinu a prijmite nápravnú opatrenia na odstránenie príčiny zaseknutia diamantového kotúča.
- Pri vŕtaní skrz obrobok zaistite ochranu osôb a pracovnej oblasti na druhej strane.** Diamantové koleso môže prečnievať cez obrobok.
- Zaistite, aby spôsob zaistenia vodiaceho systému pásu k obrobku dokázal zariadenie počas používania držať na mieste.** Ak je obrobok slabý alebo porézny, kotvenie(a) sa môže (u)vytihať, čo spôsobí uvoľnenie vodiaceho systému z obrobku.

Všeobecné bezpečnostné pokyny



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

- Tieto informácie nikdy nenahradzajú odborné zručnosti a skúsenosti. Ak sa dostanete do situácie, v ktorej si sami nebudete vedieť rady, obráťte sa na odborníka. Spojte sa so svojím predajcom, servisným zástupcom alebo skúseným používateľom. Nepochkájte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!
- Tento výrobok je navrhnutý a určený na plnenie betónu, tehál a rôznych kamenných materiálov. Každé iné používanie je nepriprustné.

- Výrobok sa musí udržiavať čistý. Značky a štítky musia byť úplne čitateľné.
- Nepovolené úpravy a/alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu poraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb. Nikdy nemeňte pôvodnú konštrukciu výrobku a nepoužívajte ho, ak sa zdá, že ju zmenil niekto iný. Nikdy nepoužívajte výrobok, batériu alebo nabíjačku batérií, ktoré sú chybné. Vykonávajte kontroly, údržbu a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tejto príručke. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby zariadenia musia vykonávať iba odborníci. Pozrite si pokyny v časti Údržba. Používajte iba originálne náhradné diely.
- Všetky typy opráv smú vykonávať iba autorizovaní opravári. Je to zo toho dôvodu, aby operátori neboli vystaveni veľkému nebezpečenstvu.
- Kontrolu a/alebo údržbu je nutné vykonávať s vynutým motorom a odpojenou zástrčkou.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



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

- Ak sa výrobok používa nesprávne alebo neopatrne, môže byť nebezpečný a môže zapríčiniť väzne, až smrteľné zranenia obsluhe alebo iným osobám.
- Nikdy nedovoľte deťom a nevyškoleným osobám používať alebo opravovať produkt.
- Nikdy nikomu nedovoľte, aby používal výrobok bez toho, že by ste sa najprv ubezpečili, že si prečítal a správne pochopil obsah návodu na obsluhu.
- Nikdy nepoužívajte výrobok pri únavе, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viest' k zhoršeniu zraku, úsudku alebo koordinácie.
- Všetci operátori musia byť vyškolení v používaní tohto výrobku. Majiteľ je zodpovedný za zabezpečenie vyškolenia operátorov.
- Pred používaním výrobku si pozorne prečítajte návod na obsluhu a uistite sa, že rozumiete uvedeným pokynom.
- Výrobok môže spôsobiť väzne poranenie používateľa. Starostlivo si prečítajte bezpečnostné pokyny. Naučte sa výrobok používať.
- Majte na pamäti, že operátor je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo hroziacé iným osobám alebo ich majetku.
- Tento výrobok sa má používať len spolu so schváleným hydraulickým zdrojom. Pred používaním výrobku si prečítajte návod dodaný s hydraulickým zdrojom. Akékoľvek iné použitie je zakázané.
- Rezanie pri veľmi vysokých otáčkach môže spôsobiť poškodenie kotúča a zapríčiniť osobné poranenie.
- Pred zdvíhaním alebo premiestňovaním výrobku zastavte motor a odpojte napájací kábel.

Osobné ochranné prostriedky



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

- Počas používania výrobku vždy používajte správne osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky neznamenajú, že neexistuje nebezpečenstvo poranenia. V prípade nehody môžu osobné ochranné prostriedky znížiť závažnosť poranenia. Váš predajca vám pomôže pri výbere správnych prostriedkov.
- Počas používania produktu používajte schválené chrániče očí.
- Používajte protišmykovú obuv na veľké zaťaženie s ocelovou špičkou.
- Odev musí byť priliehavý, nesmie však obmedzovať pohyb.
- Pravidelne vykonávajte kontrolu stavu osobných ochranných prostriedkov.
- Používajte schválené odolné ochranné rukavice.
- Používajte gumené ochranné rukavice, ktoré zabráňajú podráždeniu pokožky mokrým betónom.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Počas používania produktu vždy používajte schválené chrániče sluchu. Dlhodobé pôsobenie hľuku môže mať za následok stratu sluchu.
- Výrobok vytvára prach a výparý, ktoré môžu poškodiť vaše zdravie. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii lekárničku.
- Pri používaní produktu môžu vznikať iskry. Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii hasiaci prístroj.
- Nepoužívajte voľné oblečenie, šperky ani iné predmety, ktoré sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach. Vlasy si bezpečne uchyt'te nad úrovňou ramien.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku



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

- Výrobok nepoužívajte s bezpečnostnými zariadeniami, ktoré sú poškodené alebo nefungujú správne.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené alebo nefungujú správne, obráťte sa na servisného zástupcu Husqvarna .
- Bezpečnostné zariadenia neupravujte.

Kryt rezného kotúča

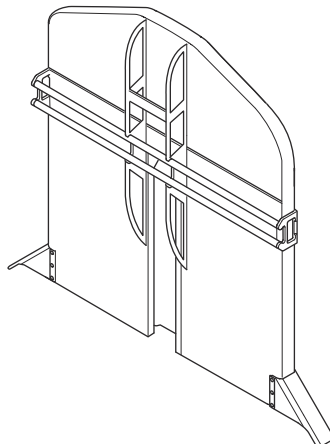
Kryt rezného kotúča chráni obsluhu pred prachom a zabráňuje zraneniu, ak sa rezný kotúč zlomí.



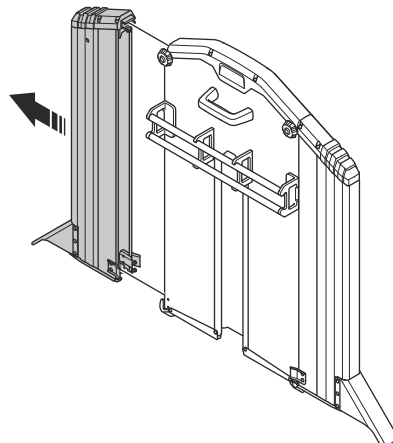
VÝSTRAHA: Výrobok nepoužívajte bez krytu rezného kotúča.

Existuje 2 typov ochranného krytu noža.

- Jednodielny kryt noža.



- Kryt noža, ktorý možno nastaviť pre operácie v blízkosti podlahy.



Kontrola krytu rezného kotúča

1. Skontrolujte, či nie je kryt rezného kotúča poškodený. Pozrite si časť *Prehľad výrobku na strane 88*.
2. Skontrolujte, či je kryt rezného kotúča správne pripievný.

3. Skontrolujte, či sa rezný kotúč nachádza v strede krytu rezného kotúča a nedotyka sa krytu rezného kotúča.

Zaistenie krytu rezného kotúča

Zámok krytu rezného kotúča udržuje vodiacu lištu rezného kotúča v správnej polohe na kryte rezného kotúča.

Kontrola zámku krytu rezného kotúča

- Uistite sa, že mechanizmus zámku krytu rezného kotúča na vodiacej lište krytu rezného kotúča funguje správne. Pozrite si časť *Nastavenie rukoväti poistky na vodiacej lište krytu rezného kotúča na strane 103.*

Koncové zarážky

Koncové zarážky bránia vypadnutiu výrobku z drážok vodiacich líst.



VÝSTRAHA: Ak koncové zarážky nie sú správne pripojené ku koncom drážok, výrobok vypadne a môže spôsobiť vážne poranenie.

Kontrola koncových zarážok

- Skontrolujte, či sú koncové zarážky pripojené ku koncom vodiacich líst. Pozrite si časť *Prehľad výrobku na strane 88.*

Zdroj napájania

Zdroj napájania Husqvarna sa používa na aktiváciu výrobku.



VÝSTRAHA: Odpojte výrobok od zdroja napájania a pred vykonaním údržby počkajte minimálne 5 minút.

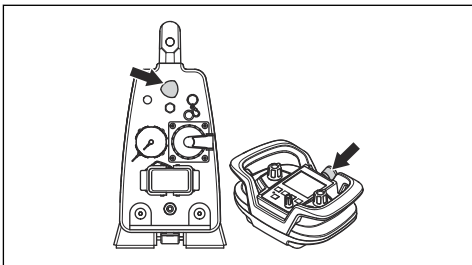
Kontrola zdroja napájania

- Skontrolujte bezpečnostné vybavenie a uistite sa, že nie je poškodené. Pozrite si návod na použitie zdroja napájania Husqvarna .

Tlačidlo zastavenia stroja

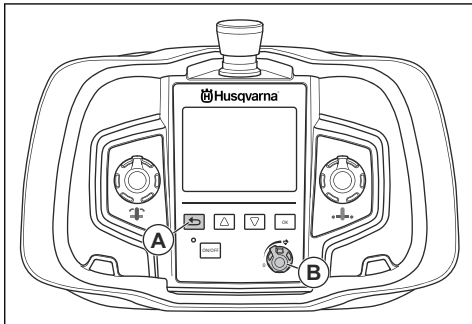
Tlačidlo zastavenia stroja na jednotke napájania a na diaľkovom ovládaní zníži otáčky pripojeného

elektrického náradia. Tlačidlo zastavenia stroja tiež odpojí elektrické náradie od hydraulického zdroja.



Kontrola tlačidla zastavenia stroja

- Otočte tlačidlo zastavenia stroja na hydraulický zdroj v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je uvoľnené.
- Stlačte tlačidlo ON/OFF na diaľkovom ovládaní.
- Ak chcete roztočiť kotúč alebo drôt, stlačte a podržte tlačidlo RETURN (A) a otočte otočný regulátor (B) v smere hodinových ručičiek.



- Ak chcete zastaviť kotúč alebo drôt, stlačte tlačidlo zastavenia stroja na hydraulický zdroj.
- Skontrolujte, či zhasol indikátor napájania na výrobku.
- Rovnakým postupom skontrolujte tlačidlo zastavenia stroja na diaľkovom ovládaní.

Montáž

Úvod



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

Montážny držiak

Existujú 2 typy montážnych držiakov, štandardný montážny držiak a univerzálny montážny držiak, pozri *Prehľad výrobku na strane 88.*

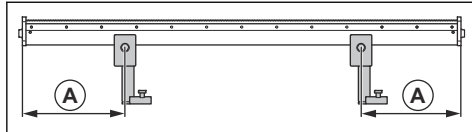
Štandardný montážny držiak pripievánuje vodiace lišty na stenu v správnej polohe. Tento návod na obsluhu

poskytuje informácie o tom, ako používať štandardný montážny držiak.

Univerzálny montážny držiak pripievavuje vodiacu lištu k materiálu, ktorý sa má odrezáť, alebo k prilahnej oblasti. Informácie o používaní univerzálnego montážneho držiaka nájdete v návode na obsluhu pre univerzálny montážny držiak.

Kontrola montážnych držiakov

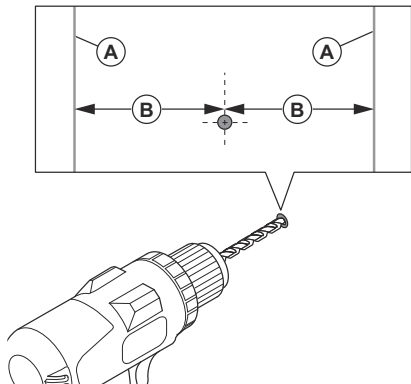
1. Montážne držiaky umiestnite približne v $\frac{1}{4}$ dĺžky vodiacej lišty (A).



2. Počas prevádzky používajte minimálne 2 montážne držiaky. Ak sa spojí viac vodiacich lišti dohromady, každý meter predĺženej vodiacej lišty vyžaduje 1 montážny držiak.

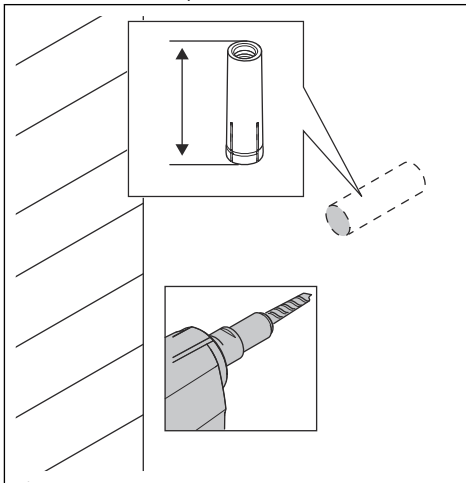
Montáž montážnych držiakov

1. Urobte značku reznej čiary (A).

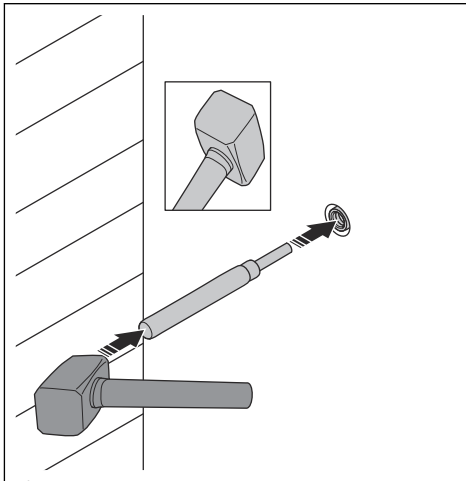


2. Vyznačte si otvor pre rozpernú skrutku (B) vo vzdialosti 165 mm (6,5 palcov) od čiary rezu.
3. Vyvŕtajte otvory 15 mm (5/8 palca) pre rozperné skrutky M12 ($\frac{1}{2}$ palca).

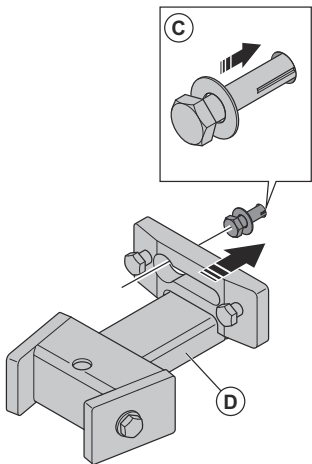
4. Uistite sa, či je hĺbka otvoru dostatočná. Pod povrch sa musí umiestniť puzdro.



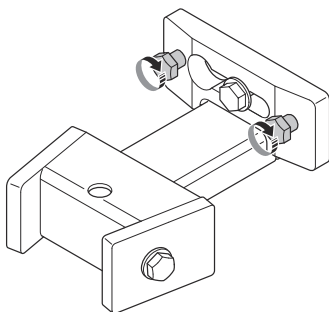
5. Rozpernú kotvu nasadte pomocou tŕňa a kladiva.



6. Vložte M6S 12×70 (1/2 palca×2 palca) alebo ekvivalentnú kotviaci skrutku (C) do otvoru.

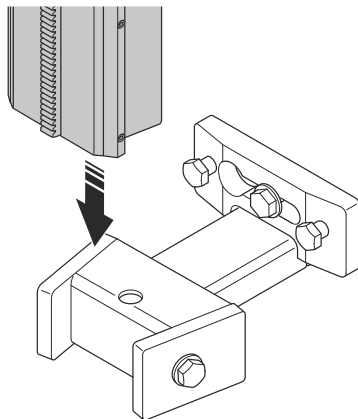


7. Pripojte montážny držiak (D) ku kotviacej skrutke.
8. Voľne utiahnite skrutky.

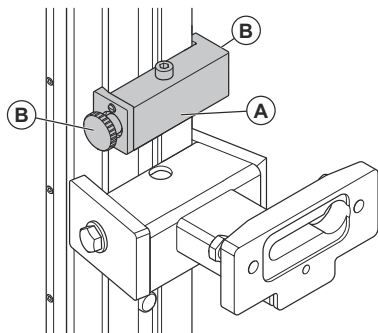


Montáž vodiacich líšť

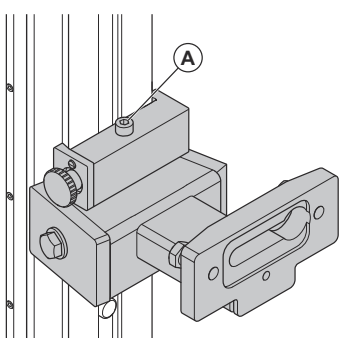
1. Umiestnite vodiacu lištu do montážnych držiakov. Pre vertikálne rezanie zostavte vodiacu lištu tak, aby poistná rukováť vozíka píly smerovala nahor.



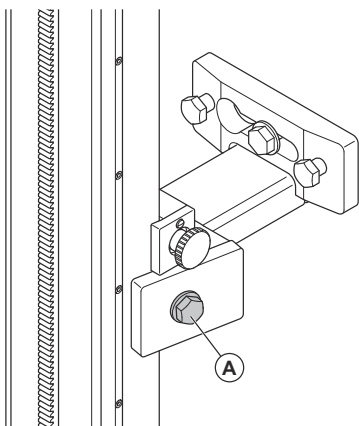
2. Pripojte držiak vodiacej lišty (A) vodiacej lište a utiahnite skrutky (B).



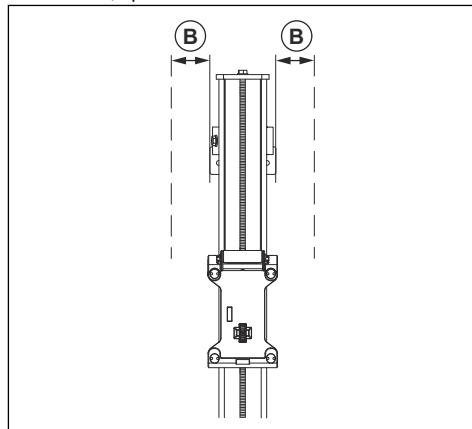
3. Pred dotiahnutím skrutky(A) sa uistite, že držiak vodiacej lišty je dokonale usadený na montážnych držiakoch.



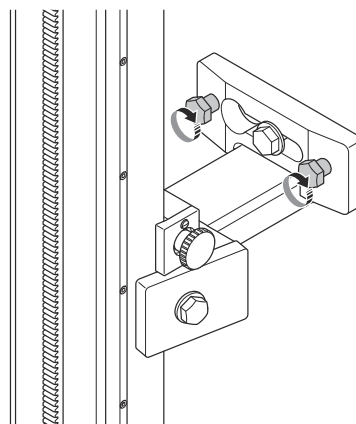
4. Utiahnite upínacie podložky (A).



5. Nastavte vzdialenosť medzi čiarou rezu a montážnymi držiakmi. Vzdialenosť medzi okrajom a vnútornou stranou rezu musí byť (B) = 89 mm/3,5 palca.



6. Utiahnite skrutky.



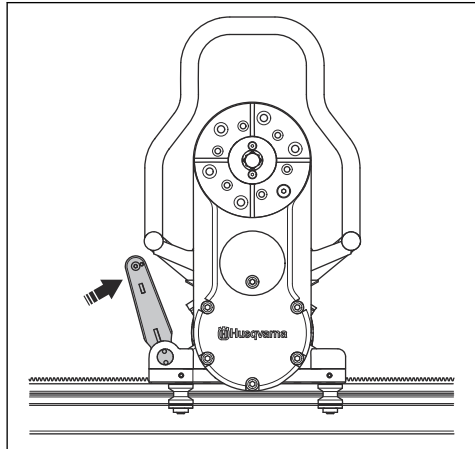
Montáž výrobku na vodiace lišty



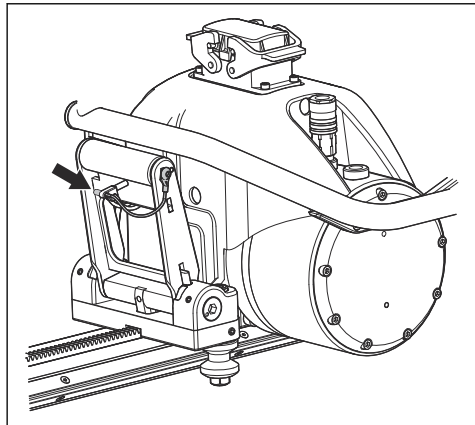
VÝSTRAHA: Pred upevnením výrobku na vodiace lišty je nutné ho upevniť do vozíku píly.

1. Zdvihnite výrobok na miesto vo vozíku píly. Ked' je výrobok na mieste, rukoväť poistiky sa posunie nahor do strednej polohy. V tejto polohe výrobok zostáva vo vozíku, ale nie je dostatočne pripojený na to, aby sa na ňom mohlo začať pracovať.

2. Ak chcete výrobok upevníť, zdvihnite rukoväť poistky smerom k výrobku, kým sa nezaistí.



3. Rukoväť zaistite pomocou kolíka.



Montáž rezného kotúča

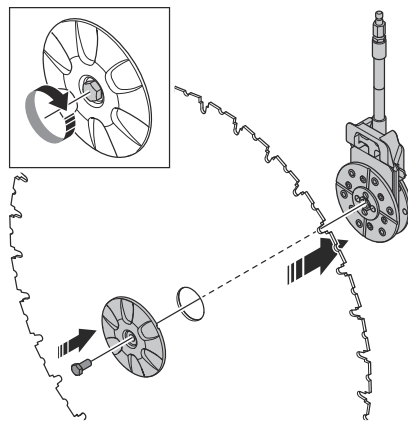


VÝSTRAHA: Pred vykonávaním montáže odpojte výrobok od zdroja napájania.

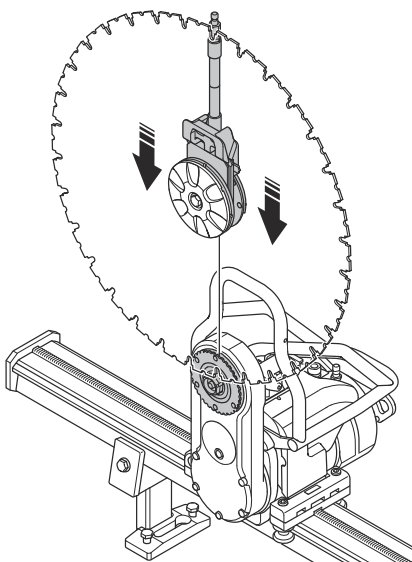
1. Z kontaktných povrchov rezného kotúča a príruby rezného kotúča odstráňte akékoľvek nečistoty.
2. Uistite sa, že sa rezný kotúč otáča používanej časťou diamantu v smere otáčania rezného kotúča.

Poznámka: Kedže je možné zvoliť smer otáčania rezného kotúča, možno tiež zvoliť smer vodného prúdu z rezného kotúča.

3. Namontujte vonkajšiu prírubu rezného kotúča, rezný kotúč a náboj príruby rezného kotúča. Dotiahnite rezný kotúč pomocou dodávaného 18 mm klúča. Použite utáhovací moment 70 – 80 Nm.

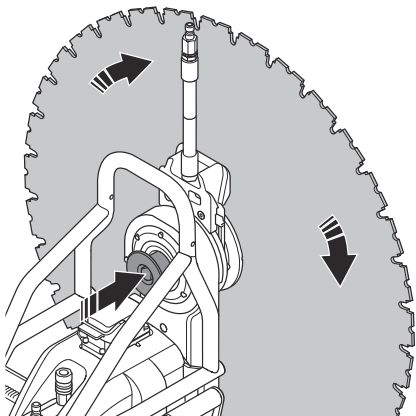


4. Zaveste rezný kotúč s upevnenou prírbou a nábojom príruby na rezné rameno.



5. Opatrne otáčajte nábojom príruby rezného kotúča, kým sa nezasunie do 1 z drážok otočného ramena. Upevnite náboj príruby pomocou skrutky.

- Zatlačte hriadeľ rezného kotúča do rezného ramena a zároveň opatne otáčajte rezným kotúcom.



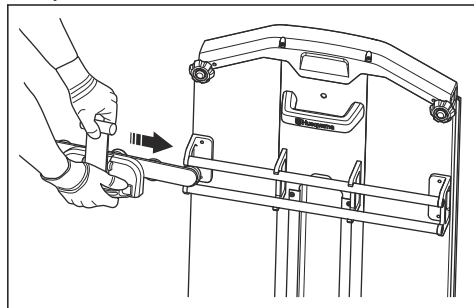
VÝSTRAHA: Pred spustením výrobku skontrolujte, či je rezný kotúč správne pripojený k výrobku.

Nasadenie krytu rezného kotúča



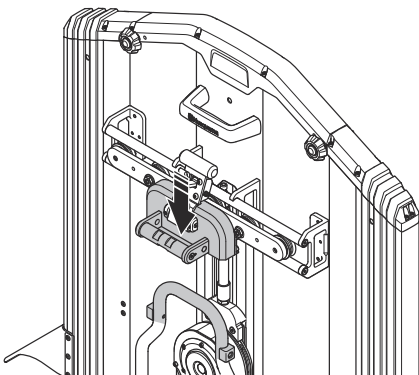
VÝSTRAHA: Pred vykonávaním montáže odpojte výrobok od zdroja napájania.

- Medzi tyče a kryt rezného kotúča vložte vodiacu lištu krytu rezného kotúča.

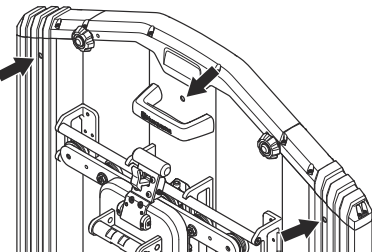


- Zaistite plastový pätku rukoväti o hornú tyč na kryte rezného kotúča.

- Zaistite, aby bolo rezné rameno v zvislej polohe. Zdvíhnite kryt rezného kotúča nad rezný kotúč a zaveste kryt do držiaka krytu rezného kotúča na výrobku.

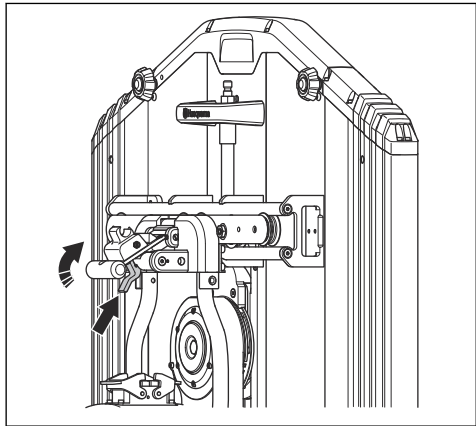


- Uistite sa, že sú na výpustných otvoroch krytu rezného kotúča plastové zátky. Po každej operácii výčistite výpustné otvory.

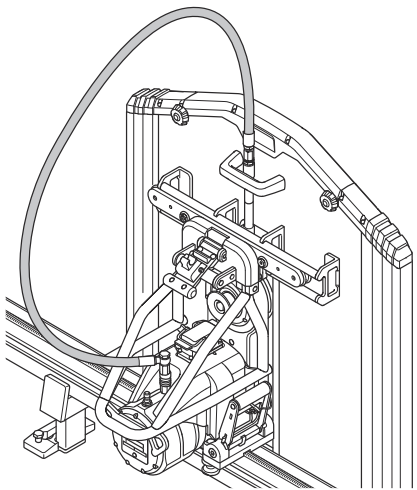


- Vytiahnite rukoväť z krytu rezného kotúča a potom smerom nadol k jednotke píly. Rukoväť sa zaistí upevňovacími prvkami.

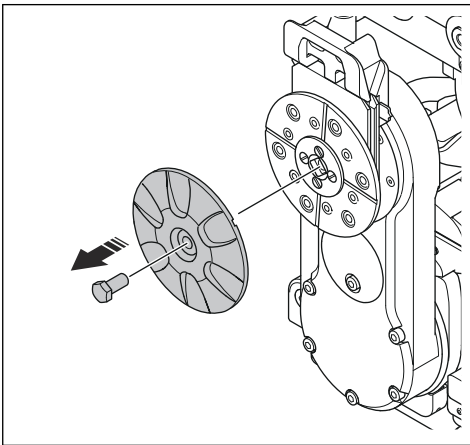
- Ak chcete odstrániť kryt kotúča, uvoľnite západku a potiahnite rukoväť smerom nahor a proti krytu rezného kotúča. Zaistite plastový pätku o hornú tyč na kryte rezného kotúča.



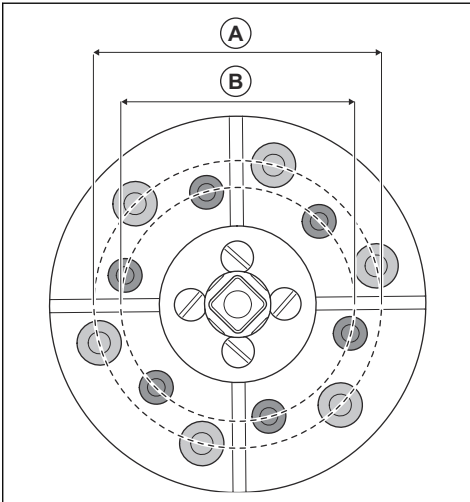
- Pripojte hadicu s vodom z výstupnej spojky na motore píly k vstupnej spojke na náboji príruba rezného kotúča.



- Vyskrutkujte skrutku noža a vonkajšiu prírubu kotúča.



- Z kontaktných povrchov náboja príruba rezného kotúča odstraňte akékoľvek nečistoty.
- Skontrolujte špecifikáciu rezného kotúča na tesné rezanie.
- Skontrolujte, ktoré z otvorov na náboji príruba rezného kotúča sa majú použiť.

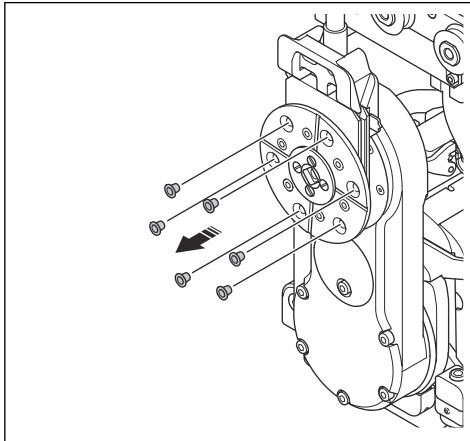


A	M10	110 mm
B	M8	89 mm

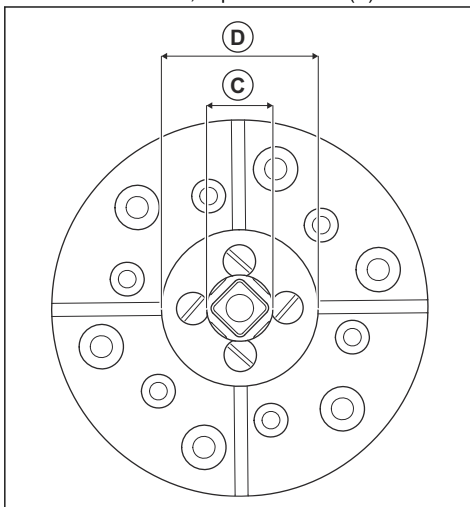
Montáž rezného kotúča na tesné rezanie

- Pred vykonávaním montáže odpojte výrobok od zdroja napájania.
- Uistite sa, že je jednotka píly nie je namontovaná na vodiacej lište. Ak výrobok disponuje prepravným vozíkom, položte jednotku píly na prepravný vozík.

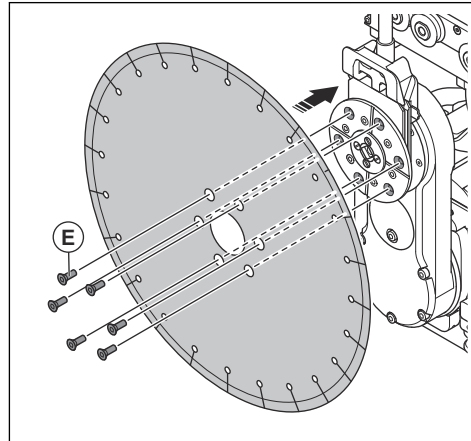
7. Odstráňte 6 zátok zo závitov skrutky M8 alebo M10 na náboji prírubi rezného kotúča.



8. Ak sa používa rezný kotúč na tesné rezanie so stredovými otvormi (C) s výškou 25,4 mm/1 palec, odstráňte 60 mm/2,35 palcovú vložku (D).



9. Nasadte rezný kotúč na tesné rezanie na náboj prírubi rezného kotúča.



10. Nainštalujte 6 skrutiek na tesné rezanie M8 alebo M10 (E). Použite uťahovací moment 30 Nm.

11. Upevnite výrobok na vodiace lišty. Pozrite si časť *Montáž výrobku na vodiace lišty na strane 97*.

12. Pred spustením výrobku skontrolujte, či je rezný kotúč správne pripojený k výrobku.

13. Nainštalujte kryt na tesné rezanie.

14. Pripojte hadicu s vodou z výstupnej spojky na motore píly k vstupnej spojke na náboji prírubi rezného kotúča.

15. Kotúč odstráňte opačným postupom.

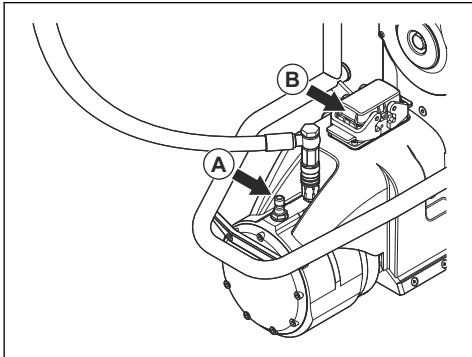
Pripojenie zdroja napájania



VAROVANIE: Výrobok používajte iba so schváleným hydraulickým zdrojom Husqvarna .

1. Prepojte hadicu na vodu z hydraulického zdroja k prítoku vody na jednotke píly (A).

2. Pripojte napájací kábel z hydraulického zdroja k jednotke píly (B).



3. Spusťte hydraulický zdroj a zapnite diaľkové ovládanie.
4. Uistite sa, že je diaľkové ovládanie pripojené k hydraulickému zdroju prostredníctvom rádiového prenosu. Viac informácií o diaľkovom ovládaní nájdete v návode na obsluhu hydraulického zdroja Husqvarna .

Demontáž výrobku

Ak výrobok disponuje prepravným vozíkom, položte všetky rozložené diely na prepravný vozík.

1. Odpojte napájací kábel medzi jednotkou píly a hydraulickým zdrojom. Namontujte viečka na konektory zásuviek.
2. Odpojte vodné hadice od jednotky píly.
3. Odmontujte kryt rezného kotúča.
4. Odstráňte vodiaci lištu krytu rezného kotúča.
5. Odmontujte rezný kotúč. Odmontujte vonkajšiu príruba rezného kotúča, rezný kotúč a skrutku rezného kotúča.
6. Zatlačte poistné tlačidlá a vykloppte zaistovacie rukoväť, aby ste uvoľnili jednotku píly z vodiacej lišty.
7. Uvoľnite skrutky vozíka z pružnej podložky na montážnych držiakoch a vytiahnite vodiaci lištu z podpier. Uvoľnením 1 z excentrických skrutiek uprostred vodiacej lišty odpojte vodiace lišty. Odstráňte vodiace lišty.
8. Demontujte montážne držiaky.

Spojovacie články vodiacej lišty

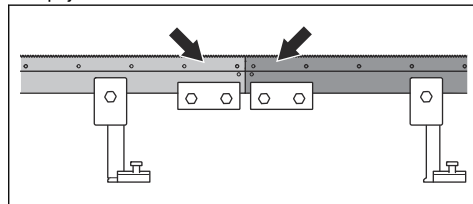
Spojovacie články vodiacich lišt spájajú jednotlivé úseky vodiacich lišt.



VAROVANIE: Uistite sa, že sú spojovacie články vodiacich lišt kompatibilné s výrobkom.

Kontrola spojovacích článkov vodiacich lišt

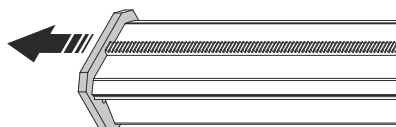
- Uistite sa, že spojovacie články vodiacich lišt sú správne namontované. Vodiace lišty musia byť lineárne a konce musia byť zarovnané v strede spojovacieho článku.



Montáž spojovacích článkov vodiacej lišty

Spojovacie články vodiacej lišty používajte, ak je potrebné urobiť dlhšie rezy. Pridajte 1 montážny držiak na každý 1 m predĺžovacej vodiacej lišty.

1. Odstráňte z vodiacej lišty koncový doraz.



2. Pripojte 2 konce vodiacich lišt do spojovacieho článku. Konce musia byť zarovnané v strede spojovacieho článku, pozrite na Kontrola spojovacích článkov vodiacich lišt na strane 102.
3. Dotiahnite 4 skrutky na spojovacom článku vodiacej lišty.

Prevádzka

Úvod



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

Vykonanie kontroly pracovnej oblasti pred prevádzkou

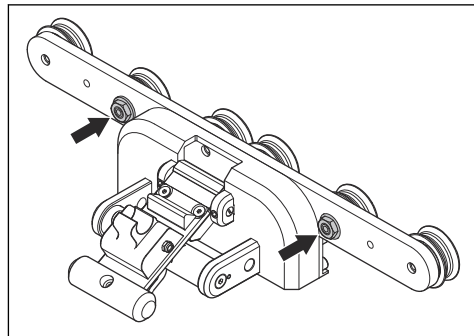
1. Skontrolujte pracovnú plochu a uistite sa, že je možná bezpečná prevádzka. Dávajte pozor na osoby, predmety a situácie, ktoré môžu zamezdiť bezpečnej prevádzke výrobku. Dodržiavajte bezpečnostnú vzdialenosť minimálne 4 m.
2. Skontrolujte, či sa v pracovnej oblasti nenachádzajú elektrické káble, plynové alebo vodovodné potrubia.
3. Uistite sa, že odrezaný kus je možné odstrániť. Rozdeľte ho na menšie časti, aby ste ho ľahšie odstránil.
4. V pracovnom priestore udržiavajte čistotu a majte ho dobre osvetlený.
5. Skontrolujte, či v pracovnej oblasti nachádza prívod elektrického prúdu a vody. Skontrolujte, či je možné odstrániť odpadovú vodu.

Vykonanie kontroly funkcií pred prevádzkou

1. Skontrolujte bezpečnostné zariadenia na výrobku. Pozrite si časť *'Bezpečnostné zariadenia na výrobku na strane 93'*.
2. Skontrolujte, či nie je poškodený rezný kotúč alebo kryt rezného kotúča. Vymeňte rezný kotúč alebo kryt rezného kotúča, ak sú na nich známky prasklín alebo iné poškodenia.
3. Uistite sa, že je výrobok riadne zostavený a že sú nástenné držiaky, vodiace lišty, skrutka rezného kotúča a pojistné kolieska utiahnuté. Uistite sa, že sú na koncoch vodiacej lišty pripevnené koncové zarážky.
4. Na výrobku musí byť počas jeho prevádzky vždy namontovaný kryt rezného kotúča. Ak sa kryt rezného kotúča dotýka stropu, je možné dočasne demontovať 1 z koncových dielov krytu rezného kotúča.
5. Pred spustením motora posuňte výrobok do začiatocnej polohy.

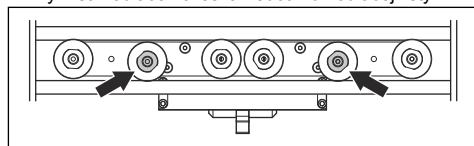
Nastavenie vodiacej lišty krytu rezného kotúča

1. Povolte matice na 2 nastaviteľných vodiacich kolieskach.



2. Nasadte vodiacu lištu krytu rezného kotúča do krytu rezného kotúča.

3. Vačkový hriadeľ otáčajte pomocou 22 mm kľúča, kým sa vodiace kolieska nedotknú vodiacej lišty



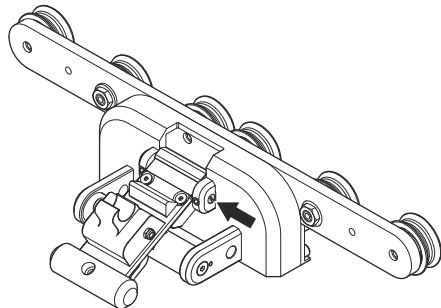
4. Vačkový hriadeľ podržte v pozícii pomocou 22 mm kľúča a maticu utiahnite pomocou 16 mm kľúča.

5. Uistite sa, že sa kolieska ľahko otáčajú a vodiaca lišta krytu rezného kotúča sedí pevne.

Nastavenie rukoväti pojistky na vodiacej lište krytu rezného kotúča

1. Nasadte vodiacu lištu krytu rezného kotúča na jednotku pily.
2. Povolte 2 dorazové skrutky pomocou 3 mm šesthranného kľúča.

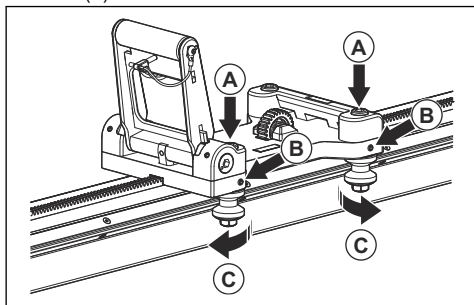
- Pomocou skruktovača otáčajte vačkovým hriadeľom, až kým nebude rukoväť poistky utiahnutá na podpere krytu rezného kotúča.



- Utiahnite 2 dorazové skrutky pomocou 3 mm šesthranného kľúča.
- Pomocou 4 mm šesthranného kľúča odstráňte 4 skrutky, ktoré držia západkový zámok na mieste.
- Nastavte západkový zámok. Západkový zámok musí byť na vrchnej časti vodiacej lišty utiahnutý.
- Pomocou 4 mm šesthranného kľúča utiahnite 4 skrutky, ktoré držia západkový zámok na mieste.

Úprava nastavenia vodiacich koliesok

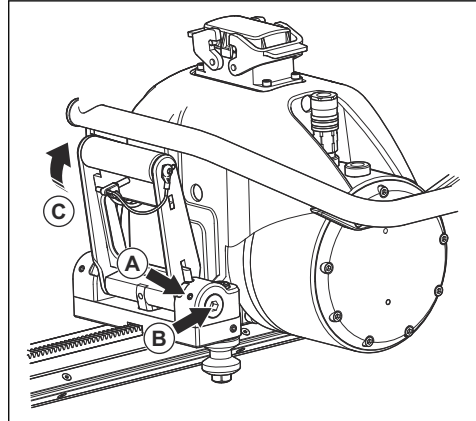
- Povoľte 2 skrutky M10 pomocou 8 mm šesthranného kľúča (A).



- Pomocou 3 mm šesthranného kľúča (B) povoľte 2 dorazové skrutky, ktoré zaistujú 2 vodiace kolieska.
- Hriadeľ jemne otáčajte pomocou 16 mm kľúča, kým sa vodiace kolieska nedotknú vodiacej lišty (C).
- Podržte 16 mm kľúč v danej polohe a utiahnite 2 dorazové skrutky pomocou 3 mm šesthranného kľúča (B).
- Istiacie zariadenie stlačte nadol a vozík pre rozbrusovaciu plánu rukou potiahnite oboma smermi. Skontrolujte, či sa vozík pre rozbrusovaciu plánu ľahko pohybuje a či sa všetky 4 vodiace kolieska otáčajú.
- Utiahnite 2 skrutky M10 pomocou 8 mm šesthranného kľúča (A).

Nastavenie vozíka pre rozbrusovaciu plánu

- Povoľte 2 dorazové skrutky pomocou 3 mm šesthranného kľúča (A).



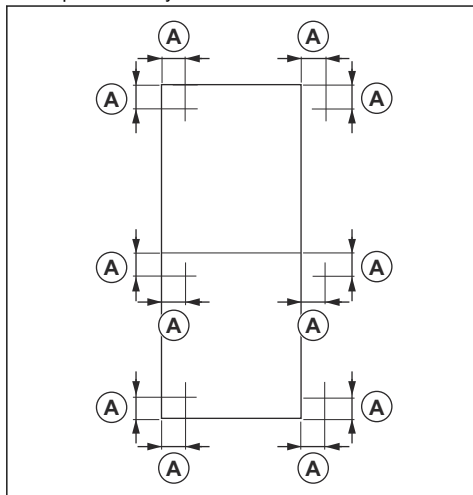
- Pomocou 8 mm šesthranného kľúča otáčajte 2 objímky, kým nie je hriadeľ utiahnutý a rovnobežný s pláou.
- Utiahnite 2 dorazové skrutky pomocou 3 mm šesthranného kľúča (A).
- Zatvorte rukoväť poistky a zaistite, aby pružinová poistka zostala v uzamknutej polohe (C).
- Rukoväť zaistite pomocou kolíka.

Rezanie betónových blokov

VÝSTRAHA: Betónové bloky sú veľmi tažké a môžu spôsobiť vážne poranenie. Pred rezaním sa uistite, že je betónový blok, ktorý sa má rezať, bezpečne upevnený.

- Skontrolujte rozmery betónového bloku, ktorý sa má rezať, a uistite sa, že ho je možné bezpečne dvíhať a vyberať.
- V prípade potreby rozdeľte veľký betónový blok na menšie časti. Nie je potrebné posúvať vodiacu lištu ani montážne držiaky. Je možné rezať z 2 strán vodiacej lišty.

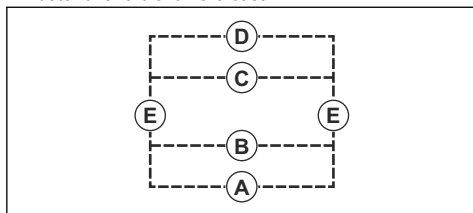
3. Otvory pre montážne držiaky umiestnite približne 165 mm/6,5 palca (A) od reznej drážky. Použite rozperné skrutky.



VÝSTRAHA: Montážne držiaky nepripevňujte na betónový blok, ktorý plánujete rezať.

Poznámka: V rohoch možno rovnaké otvory využiť na zvislé a vodorovné rezy.

4. Betónový blok reze v nasledujúcom poradí. Na obrázku je znázornený pracovný postup pri delení betónového bloku na 3 časti.



- Najskôr prevedte vodorovné rezy. Začnite zdola (A), (B), (C), (D).
 - Vykonajte 2 vertikálne rezy (E).
5. Po každom reze namontujte klinové kotvy. Nainštalujte 2 klinové kotvy na stranu pílenia a 1 klinovú kotvu na druhú stranu betónového bloku.
6. Po ukončení posledného rezu pripojte vodiacu lištu na stabilnú stenu. Použite dodané kliny.

Režimy pohonu kotúča

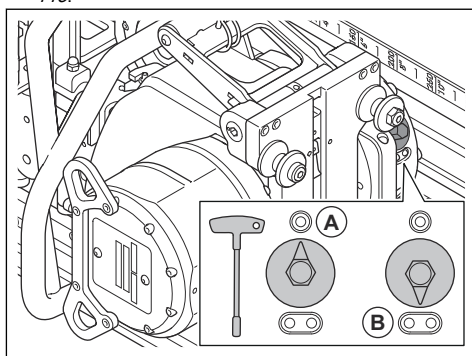
Vo výrobku si môžete vybrať z 2 režimov pohonu kotúča. Režimy pohonu kotúča sa vyberajú pomocou hlavnej ponuky.

Režim pohonu Blade STD je poloautomatický režim pohonu a predstavuje najlepšiu možnosť pre väčšinu prípadov rezania stien. Tento režim pohonu uľahčuje obsluhe automatické ovládanie a nastavenie rýchlosť pozdižného pohybu na udržanie rýchlosť otáčok vybraného kotúča. Tiež zaistuje prevádzku výrobku v optimálnych podmienkach s menším zatažením systému a optimálnym tlakom na diamantový náradie. Na dosiahnutie optimálneho výkonu sa odporúča nastaviť rýchlosť pozdižného pohybu do maximálnej polohy.

Režim pohybu BLADE MAN sa používa na rezanie stien z tvrdého a mimoriadne vystuženého železobetónu. Tento režim pohonu umožňuje obsluhe plnú kontrolu nad pílením. Obsluha manuálne nastavuje ovládacie prvky na diaľkovom ovládaní, aby sa dosiahla plynulejšia prevádzka. Tento režim pohonu umožňuje obsluhe udržiavať segmenty ostré a znižovať riziko vybrúsenia diamantového kotúča. Na dosiahnutie optimálneho výkonu je nutné manuálne nastaviť rýchlosť pozdižného pohybu. So správnymi nastaveniami rýchlosť pozdižného pohybu a rýchlosť otáčok kotúča získať výšší a plynulejší prevádzkový výkon. Režim BLADE MAN znižuje riziko vybrúsenia kotúčov, keď vyberiete 16 A alebo 25 A poistku.

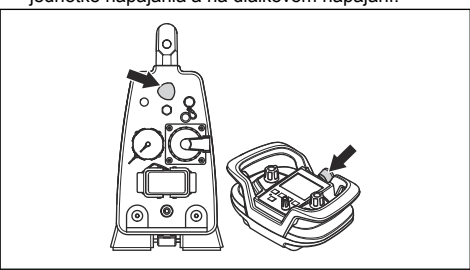
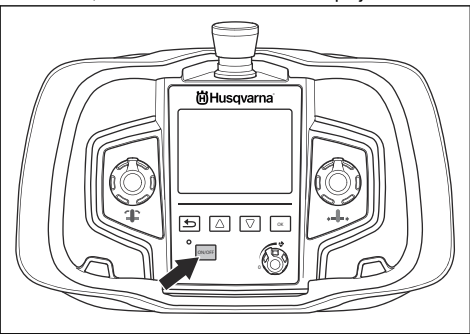
Výber prevodového stupňa

1. Otočením ovládača prevodov vyberte správny prevodový stupeň. Použite kľúč s rukoväťou v tvaru T. Rýchlosťný rozsah prevodu 1 (A) je 600 – 900 ot./min, pri preode 2 (B) je to 800 – 1 200 ot./min. Pozrite si časť *Odporučané otáčky kotúča na strane 113.*

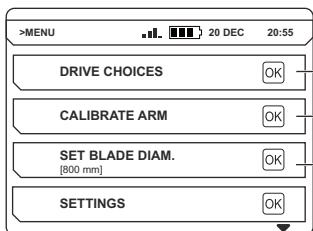


VAROVANIE: Presvedčte sa, či je ovládač prevodov nastavený v správnej polohе. Ak je ovládač medzi prevodmi, môže to spôsobiť poškodenie prevodovky.

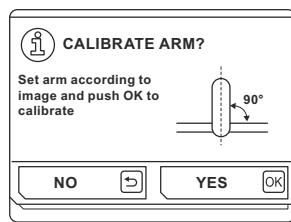
Poznámka: Pri pílení s rozmerom kotúča 800 mm/32 palcov alebo viac sa odporúča použiť

1. prevod. Pozrite si časť *Odporúčané otáčky kotúča na strane 113.*
 2. Na diaľkovom ovládani vyberte možnosť SET GEAR (Nastaviť prevod). Vyberte rovnaký prevod, ktorý je vybraný na výrobku. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 106.*
- ## Zapnutie výrobku
- VÝSTRAHA:** Vyššie otáčky ako sú odporúčané otáčky môžu viesť k zraneniu a poškodeniu výrobku.
- 
1. Otvorte prívod vody do výrobku. Pozrite si časť *Technické údaje na strane 112.*
 2. Otočením vypnite tlačidlo zastavenie stroja na jednotke napájania a na diaľkom napájani.
- 
3. Stlačením vypínača ZAP./VYP. spustite diaľkové ovládanie. Týmto sa spustí aj pripojené elektrické náradie, informácia sa zobrazí na displeji.
- 
4. Uistite sa, že je diaľkové ovládanie pripojené k hydraulickému zdroju prostredníctvom rádiového prenosu. Viac informácií o diaľkom ovládaní nájdete v návode na obsluhu hydraulického zdroja Husqvarna .

5. Skontrolujte ukazovateľ hĺbky na displeji. Hĺbka sa vypočítava pomocou nastavení priemeru kotúča (A) a polohy ramena.

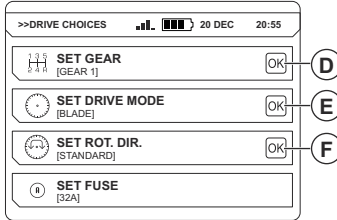


6. Ak chcete kalibrovať polohu ramena, postupujte nasledovne.
 - a) Dajte rameno do zvislej polohy.
 - b) Vyberte ponuku CALIBRATE ARM (Kalibrácia ramena) (B).
 - c) Výberom možnosti YES (Áno) spustite kalibráciu ramena.

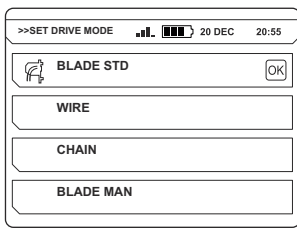


7. Vyberte ponuku SET BLADE DIAMETER (Nastaviť priemer kotúča) a zadajte správny priemer kotúča.
- VAROVANIE:** Indikácia hĺbky na displeji bude správna, len ak sa vykoná kalibrácie ramena a zadá sa správny priemer kotúča. Týmto sa zabezpečí aj správna prevádzka adaptéra reťazovej pily.
8. Vyberte ponuku DRIVE CHOICES (Možnosti pohonu) (C) a vyberte nastavenia diaľkového ovládania:

- a) SET GEAR (Nastaviť prevod) (D): Vyberte prevod. Uistite sa, že v diaľkovom ovládaní a na výrobku je vybraný rovnaký prevod.
Pozrite si časť *Výber prevodového stupňa na strane 105*. Viac informácií o odporúčaných rezných kotúčoch a rýchlosťach. Pozrite si časť *Odporúčané otáčky kotúča na strane 113*.



- b) SET DRIVE MODE (Nastaviť režim pohonu) (E): Nastavte režim na BLADE STD alebo BLADE MAN. Pozrite si časť *Režimy pohonu kotúča na strane 105*. Viac informácií o režimoch WIRE a CHAIN nájdete v návode na obsluhu hydraulického zdroja Husqvarna .

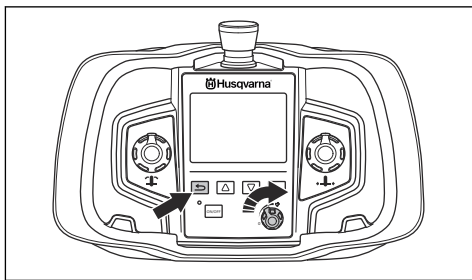


- c) SET ROT. DIR (Nastaviť smer rotácie) (F): Vyberte smer otáčania rezného kotúča. Smer otáčania možno meniť, len keď je kotúč v pokoji.

Poznámka: (S) = štandardne, (R) = dozadu.

9. Výrobok posuňte do začiatocnej polohy. Dávajte pozor, aby sa kotúč nedotýkal materiálu.
10. Spusťte prívod vody do chladiaceho systému. Nastavte prietok pomocou vodovodného kohútika.

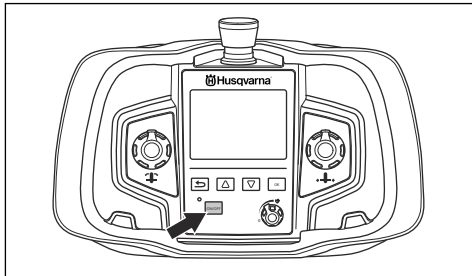
11. Ak chcete naštartovať motor, stlačte tlačidlo so šípkou a súčasne otáčajte číselníkom nastavenia rýchlosťi rezného kotúča v smere hodinových ručičiek. Výkon motora sa zobrazuje na displeji diaľkového ovládania.



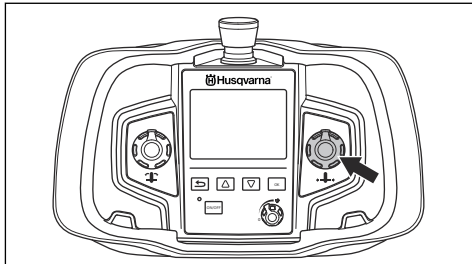
Obsluha diaľkového ovládania

Výrobok sa ovláda diaľkovým ovládaním. Diaľkové ovládanie je pripojené k hydraulickému zdroju prostredníctvom rádiového prenosu. Informácie o pripojení diaľkového ovládania nájdete v návode na použitie zdroja napájania Husqvarna .

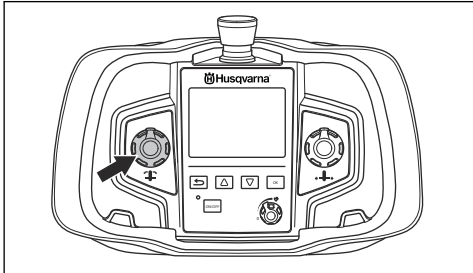
- Stlačením vypínača spustíte a zastavíte diaľkové ovládanie.



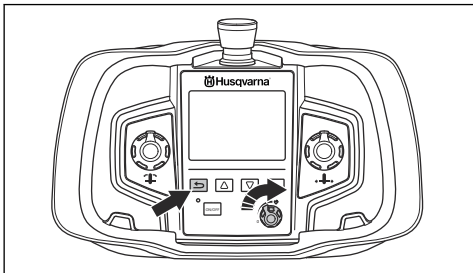
- Pozdĺžny pohyb: Výrobok sa posúva pozdĺž vodiacej lišty pomocou číselníka.



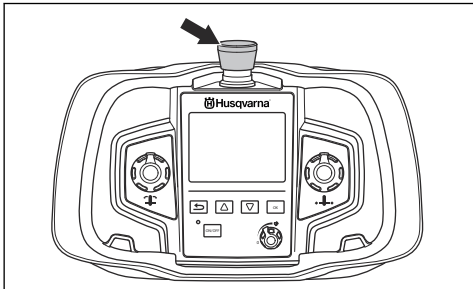
- Pohyb: ramena: Otočným regulátorom sa posúva otočné rameno a nastavuje sa hĺbka rezu.



- Otačanie rezného kotúča a ovládanie rýchlosťi výrobku: Počas otačania číselníka v smere hodinových ručičiek stlačte a podržte tlačidlo návratu, aby ste zvýšili rýchlosť otáčania rezného kotúča.



- Zastavenie výrobku: Otočte číselník, ktorým sa ovláda rýchlosť otáčania rezného kotúča, proti smeru hodinových ručičiek, do polohy 0.
- Ak nastane núdzový stav, výrobok zastavte pomocou tlačidla Stop.

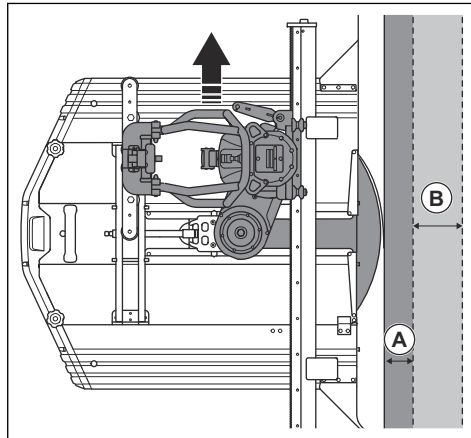


- Ďalšie nastavenia a funkcie diaľkového ovládania nájdete v návode na použitie zdroja napájania Husqvarna .

Obsluha výrobku

- Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 106*.
- Výrobok ovládajte pomocou diaľkového ovládania. Pozrite si časť *Obsluha diaľkového ovládania na strane 107*.

- Vyrežte vodiaci rez s hĺbkou 3 – 7 cm/1,2 – 2,8 palca v (A). Materiál a dostupné poistky majú vplyv na hĺbku rezu. Ak to nie je nevyhnutné, nerežte železo. Vodiaci rez vykonajte s ramanom v polohu t'ahania.

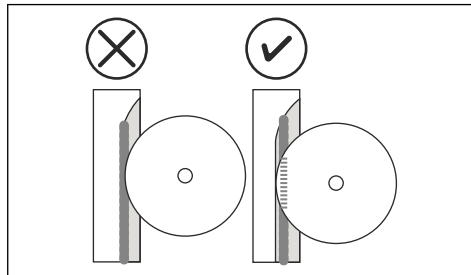


VAROVANIE: Pri rezaní vodiaceho rezu nepoužívajte plný výkon.

- Zväčšte hĺbku nasledujúcich rezov (B). Umiestnite pílo do blízkosti montážneho držiaka a zasuňte kotúč do materiálu. Hĺbka nasledujúcich rezov je v rozmedzí 7 – 15 cm/2,8 – 5,9 palca. Tvrdosť materiálu má vplyv na hĺbku rezu.

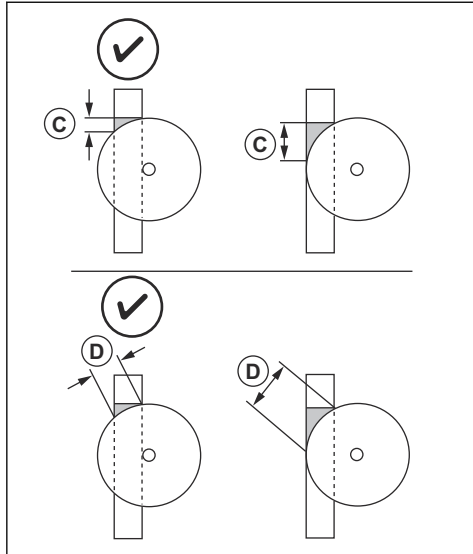
Poznámka: Môžete vymeniť rezný kotúč a použiť výrobok v rovnakom mieste rezu. Uistite sa, že hrubka nového kotúča zodpovedá šírke drážky.

- Ak výrobok používa poistku s nižšou hodnotou než 32 A, výkon sa zniží. Na dosiahnutie optimálneho výkonu pre zvolenú poistku je nutné zmeniť hlbku rezu.
- Pri rezaní výstuže z jedného konca na druhý režte výstuž podľa znázormenia na obrázku, aby sa zachovala ostrosť rezného kotúča. Ak výstuž nesleduje vyrezanú drážku od začiatku do konca, začnite rezať z druhého konca.



Poznámka: Nižšia rýchlosť otáčania kotúča znižuje riziko vybrúsenia kotúča v tvrdých materiáloch.

- c) Ak je stena tenšia ako maximálna hĺbka rezného kotúča, použite maximálnu hĺbku rezu rezného kotúča. Rezná plocha sa zniží a tlak na segmenty rezného kotúča sa zvýší. Urobte to aj vtedy, keď nie je možné vykonať prerezanie, pretože klin zostávajúci po rezaní sa zmenší. (C) = dĺžka prerezania, (D) = povrch rezu.



- d) Keď nie je možné vykonať prerezanie, použite reťazový adaptér WSC40. Viac informácií o reťazovom adaptéri získate od miestneho predajcu spoločnosti Husqvarna alebo na webe spoločnosti Husqvarna .
5. Ak je vybraný režim BLADE STD, vykonajte nasledujúci postup. Pozrite si časť *Režimy pohonu kotúča na strane 105*.
- Otočte ovládač rýchlosť pozdĺžneho pohybu na maximum.
 - Nastavte hĺbku rezu na dosiahnutie optimálnej rýchlosťi a výkonu pozdĺžneho pohybu.
6. Ak je vybraný režim BLADE MAN, vykonajte nasledujúci postup. Pozrite si časť *Režimy pohonu kotúča na strane 105*.
- Nastavte rýchlosť pozdĺžneho pohybu na dosiahnutie optimálneho výkonu. Pri práci s tvrdými materiálm a rezaní do hĺbky 7 – 15 cm/2,8 – 5,9 palca znižte rýchlosť pozdĺžneho pohybu.
7. Po každom reze vyberte rezný kotúč z vyrezanej drážky.

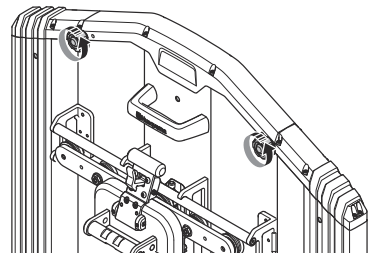


VAROVANIE: Rezný kotúč sa nesmie vo vyrezanej drážke dlhší čas voľne otáčať. Spôsobí to otupenie rezného kotúča.

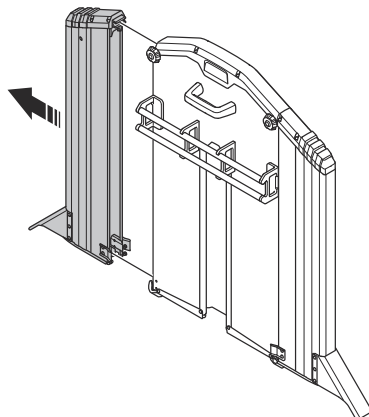
8. Zastavte motor a prietok vody.

Príprava produktu na operácie v blízkosti podlahy

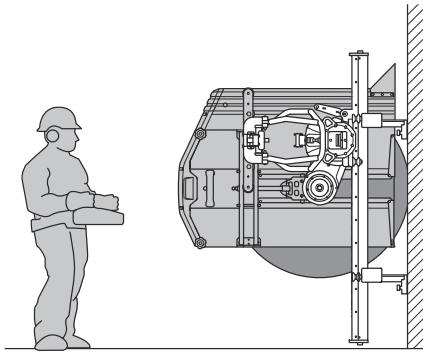
1. Povoľte len tie nadstavce, ktoré sú potrebné na vykonanie operácie.



2. Odstráňte časť krytu rezného kotúča.

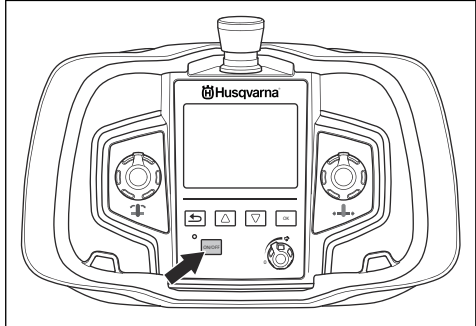


3. Vykonalte úkon v blízkosti podlahy. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 106 a Obsluha výrobku na strane 108.*



2. Zavorte prívod vody do výrobku. Ak je pre chladiacu vodu nastavená možnosť AUTO, prívod vody sa zastaví automaticky.

3. Vypnite diaľkové ovládanie, stlačte tlačidlo ON/OFF.



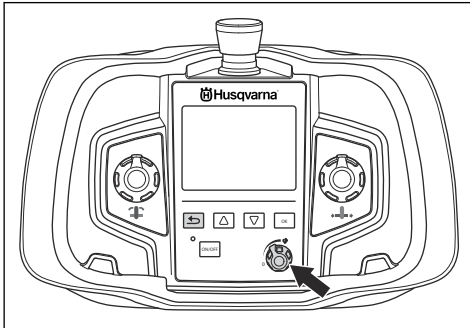
4. Sťačením tlačidla núdzového zastavenia zastavte výrobok.

Zastavenie výrobku



VÝSTRAHA: Ak výrobok nie je pripojený k zdroju napájania, vždy zavorte prívod vody.

1. Ak chcete zastaviť kotúč, otočte otočný regulátor otáčok proti smeru hodinových ručičiek do polohy 0.



Údržba

Úvod



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

Denná údržba výrobku



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním údržby odpojte výrobok od zdroja napájania.

- Skontrolujte, či všetky spojky, spoje, hadice a káble nie sú poškodené.

- Skontrolujte, či sú všetky spojky, spoje, hadice a káble čisté. Použite kefu alebo handričku. Vyčistite a namažte kontaktné kolíky. Namažte objímky spojok rozvodu vody.
- Vyčistite a namažte pohyblivé časti výrobku, ako sú zaistovacie rukoväte a pružinový mechanizmus vodiacej lišty krytu rezného kotúča.
- Skontrolujte, či rezný kotúč a chránič rezného kotúča nie sú poškodené. Vymeňte kryt rezného kotúča alebo rezný kotúč, ak sú poškodené alebo opotrebované.
- Dbajte na to, aby sa kolieska vodiacej lišty krytu rezného kotúča nekládli pri otáčaní odpor. Skontrolujte, či je vodiaca lišta krytu rezného kotúča správne nastavená. Pozrite si časť *Nastavenie vodiacej lišty krytu rezného kotúča na strane 103*.
- Uistite sa, že vodiaca lišta krytu rezného kotúča je správne zarovnaná s krytom rezného kotúča a výrobkom. Pozrite si časť *Nastavenie rukoväti poistky na vodiacej lište krytu rezného kotúča na strane 103*.
- Skontrolujte prítomnosť opotrebovania alebo poškodenia skrutiek kotúča. V prípade potreby vymeňte skrutky kotúča.
- Uistite sa, že kolesá na vozíku pre rozbrusovaciu pilu sú správne nastavené voči drážke. Pozrite si časť *Úprava nastavenia vodiacich koliesok na strane 104*.
- Uistite sa, že zaistovacia rukoväť na vozíku pre rozbrusovaciu pilu je správne nastavená pre jednotku pily. Pozrite si časť *Nastavenie vozíka pre rozbrusovaciu pilu na strane 104*.

Čistenie výrobku



VAROVANIE: Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.

- Výrobok rozoberete. Pozrite si časť *Demontáž výrobku na strane 102*.
- Vyčistite všetko vybavenie. Použite hadicu na vodu, kefu a handričku.
- Všetky pohyblivé časti vysušte. Namažte všetky diely olejovým sprejom, aby sa zabránilo korózii.

Servis výrobku

- Nechajte servis vykonať schváleného predajcu spoločnosti Husqvarna. Používajte len originálne náhradné diely, aby ste zaistili bezpečnosť výrobku.
- Po 100 hodinách prevádzky sa na displeji zobrazí hlásenie: „Time for servicing“ (Čas na servis). Nechajte servis vykonať schváleného predajcu spoločnosti Husqvarna .
- Ak výrobok nedosiahne po 1 roku 100 hodín prevádzky, nechajte výrobok skontrolovať schváleným predajcom spoločnosti Husqvarna .

Riešenie problémov

Príznak	Príčina	Riešenie
Kotúč nereže a záčína vybrusovať diamantové kotúče.	Hĺbka rezu je príliš veľká.	Znižte hĺbku rezu.
	Otáčky rezného kotúča sú príliš vysoké.	Znižte otáčky kotúča.
	Prietok vody ku kotúču je príliš silný.	Zmenšte prietok vody ku kotúču.
	Kotúč je príliš tvrdý.	Vymeňte kotúč za jemnejší.

Preprava, skladovanie a likvidácia

Preprava

- Ak váš výrobok disponuje prepravným vozíkom, použite ho na presun výrobku. Rukoväti prepravného vozíka sa dajú použiť ako kolajnice pri jeho dvíhaní na nákladné vozidlo.
- Pred presunom zariadenia vypnite napájací zdroj a vytiahnite elektrický kábel.

- Pred prepravou z výrobku odstráňte rezný kotúč a jeho kryt.

Skladovanie

- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Po dokončení používania z výrobku odstráňte rezný kotúč a jeho kryt.

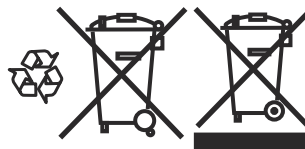
- V prípade rizika zamrznutia vody je nutné z výrobku vypustiť všetku zvyškovú chladiacu kvapalinu.

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, ktorý by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku.

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



Technické údaje

Technické údaje

Hmotnosť	
Vozík pre rozbrusovaciu pílu, kg/lb	3,7/8,2
Píla, kg/lb	28/59,5
Kryt rezného kotúča 800 mm, kg/lb	13/28,7
Kryt rezného kotúča 1 000 mm, kg/lb	16/35,3
Vodiaca lišta 1 200 mm (47 palcov), kg/lb	9,5/20,9
Vodiaca lišta 2 000 mm (79 palcov), kg/lb	19/41,9
Diaľkové ovládanie, s batériou, bez prenášacieho popruhu, kg/libry	2,4/1,1

Rozmer kotúča

Rozmer kotúča – max, mm/palce	1600/63
Rozmer kotúča – min, mm/palce	600/23,6
Úvodný kotúč – max, mm/palce	1 000/39,4
Hĺbka pílenia – max., mm/palce	730/28,5
Motor pohonu pílového kotúča	Vysokocyklový motor s permanentným magnetom
Výkon vretena – max, kW	19
Pohonná jednotka	Ozubený pohon
Výstupné otáčky, ot./min	0 – 1 200
Použitie tlaku pri pílení – systém/ovládanie	Elektrické/automatické
Krútiaci moment pohonu na pílovom kotúči – max, Nm	230
Začiatok krútiaci moment, Nm	150
Tlak chladiacej vody – max, bar	7
Min. prietok chladiacej vody, l/min	3,5
Teplota chladiacej vody pri prietoku 3,5 l/min – max, °C	25

Trieda ochrany	IP 65
Emisie hľuku ⁷	
Nameraná úroveň hlučnosti, dB(A)	108
Zaručená úroveň hlučnosti L_{WA} dB(A)	109
Úrovne hlučnosti ⁸	
Hladina akustického tlaku pri uchu obsluhy, dB(A)	85

Odporučané otáčky kotúča



VÝSTRAHA: Vyššie otáčky ako sú odporúčané otáčky môžu viesť k zraneniu a poškodeniu výrobku.

Pri rezaní rezným kotúčom s rozmerom 800 mm/32 palcov alebo viac, odporúča sa použiť 1. prevod. Viac informácií o odporúčaných typoch kotúčov dostupných na vašom trhu získate od miestneho predajcu spoločnosti Husqvarna .

Prevodovka	Rýchlosť, ot./min	600 mm/ 24 palcov	800 mm/ 32 palcov	1 000 mm/ 40 palcov	1 200 mm/ 48 palcov	1600 mm/ 63 palcov
1	550					H
1	600				H	S/M
1	700			H	S/M	
1	800		H	S/M		
1	900	H	S/M			
2	1 000	H	S/M			
2	1100	S/M				
2	1200	S/M				

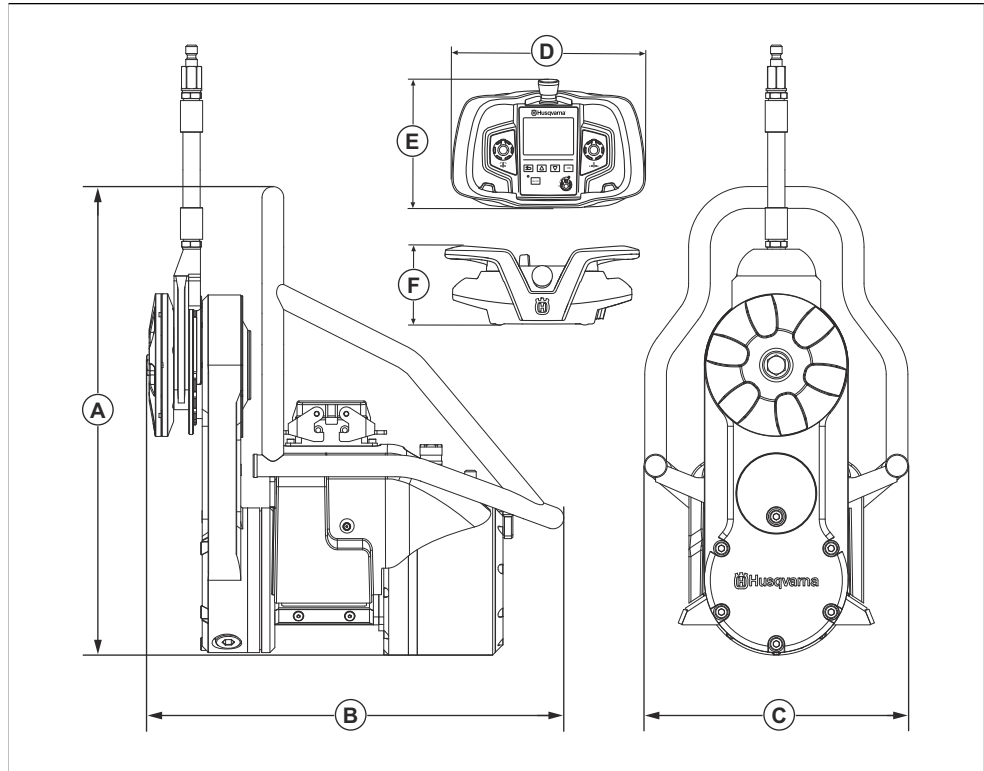
T = tvrdý alebo mimoriadne vystužený železobetón

S/M = stredne tvrdý alebo mäkký betón

⁷ Emisie hľuku do okolia sa merajú ako akustický výkon (L_{WA}) v súlade so smernicou EN 15027/A1.

⁸ Hladina akustického tlaku podľa smernice EN 15027/A1. Uvádzané údaje pre hladinu akustického tlaku majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlkou) 1,0 dB (A).

Rozmery výrobku



A	Výška, mm/palce	473/17,3	D	Hlbka, mm/pal.	285/11,2
B	Hlbka, mm/pal.	440/17,3	E	Výška, mm/palce	191/7,5
C	Šírka, mm/palce	269/10,6	F	Šírka, mm/palce	124/4,9

Vyhľásenie o zhode

Vyhľásenie o zhode EÚ

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

Popis	Stenová píla
Značka	Husqvarna
Typ/model	WS 482 HF
Identifikácia	Výrobné čísla od roku 2021 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
2006/42/ES	„o strojových zariadeniach“
2014/30/EÚ	„o elektromagnetickej kompatibilite“
2014/35/EÚ	„o elektrických zariadeniach“
2011/65/EÚ	„o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce harmonizované normy a/alebo technické špecifikácie:

- EN ISO 12100:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:2015
- EN 61000-3-11:2000
- EN 15027/A1:2009
- EN IEC 63000:2018

Partille, 2021-06-10



Erik Silfverberg

Riaditeľ pre výskum a vývoj, zariadenia na rezanie
a vŕtanie betónu

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu



www.husqvarnaconstruction.com

Původní pokyny
Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Pôvodné pokyny

1143188-50



2023-03-13