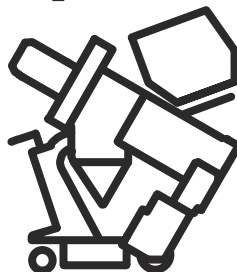




Husqvarna®



EBE 350

| | | |
|----|---------------------|---------|
| CS | Návod k použití | 2-35 |
| HU | Használati utasítás | 36-69 |
| PL | Instrukcja obsługi | 70-103 |
| SK | Návod na obsluhu | 104-137 |
| SL | Navodila za uporabo | 138-170 |

Obsah

| | | | |
|----------------------------|----|---------------------------------------|----|
| Úvod..... | 2 | Přeprava, skladování a likvidace..... | 27 |
| Bezpečnost..... | 5 | Technické údaje | 32 |
| Provoz..... | 11 | Emise hluku a vibrací..... | 32 |
| Údržba..... | 19 | Prohlášení o shodě..... | 35 |
| Odstraňování problémů..... | 25 | | |

Úvod

Odpovědnost vlastníka



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

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

Podráždění kůže a vyrážka.

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

Podnikněte následující opatření:

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

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

Abyste minimalizovali emise prachu, použijte vhodný odsavač prachu.

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

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

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

Popis výrobku

Výrobek je otyskávač na ocel s pěší obsluhou pro vodorovné použití poháněný elektrickým motorem. Výrobek má otyskávací kolo, které vrhá abrazivní materiál na povrch. Výrobek musí být během provozu připojen ke vhodnému odsavači prachu.

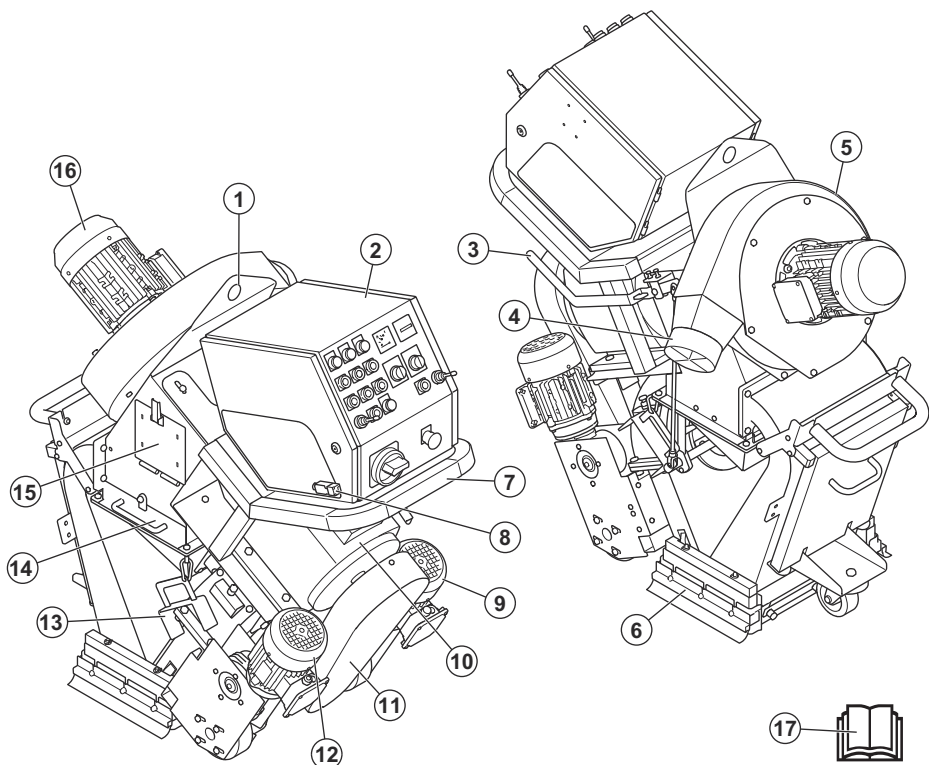
Zamýšlené použití

Výrobek se používá k odstranění nátěrů, těsnicích materiálů a nečistot z ocelových povrchů. Výrobek používejte pouze na suchém, vodorovném povrchu bez námraz.

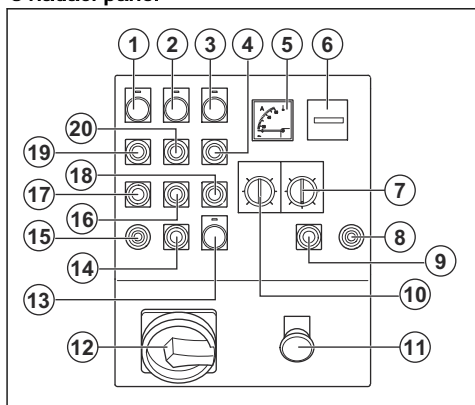
Tento výrobek je určen pro profesionální uživatele v komerčních provozech.

K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.

Popis výrobku



Ovládací panel



3. Kontrolka pro otyskávací motor
4. Tlačítko ZAP pro otyskávací motor
5. Ampérmetr
6. Počítadlo hodin
7. Potenciometr pro nastavení stopy
8. Joystick pro pravý hnací motor
9. Tlačítko STOP pro pravý hnací motor
10. Ovládání rychlosti
11. Tlačítko nouzového zastavení
12. Hlavní vypínač
13. Kontrolka, indikátor napájení
14. Tlačítko STOP pro levý hnací motor
15. Joystick pro levý hnací motor
16. Tlačítko VYP pro jednotku ventilátoru
17. Tlačítko VYP pro hnací motory
18. Tlačítko VYP pro otyskávací motor
19. Tlačítko ZAP pro hnací motory
20. Tlačítko ZAP pro jednotku ventilátoru

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.



Používejte schválenou ochranu dýchacích cest.



Vždy používejte schválenou ochranu sluchu.



Vždy používejte schválenou ochranu očí.



Používejte schválené ochranné rukavice.



Používejte schválenou ochrannou obuv.



Vysoké napětí.



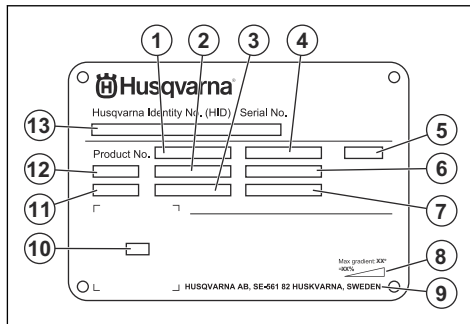
Zvedací bod.



Tento výrobek vyhovuje platným směrnicím EU.

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

Typový štítek



1. Číslo výrobku
2. Hmotnost výrobku
3. Jmenovitý výkon
4. Jmenovitý napětí
5. Krytí
6. Jmenovitý proud
7. Frekvence
8. Maximální úhel sklonu
9. Výrobce
10. Skenovatelný kód
11. Rok výroby
12. Model
13. Výrobní číslo

Poškození výrobku

Neneseme odpovědnost za poškození výrobku, pokud:

- byl výrobek nesprávně opraven.
- byl výrobek opraven pomocí součástí od jiného výrobce nebo součástí, které nejsou výrobcem schváleny.
- má výrobek příslušenství od jiného výrobce nebo příslušenství, které nemí výrobcem schváleno.

- výrobek nebyl opraven ve schváleném servisním středisku nebo schváleným odborníkem.

Bezpečnost

Definice týkající se bezpečnosti

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



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



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

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

Obecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

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

- Budte stále opatrní a používejte zdravý rozum.
- Udržujte výrobek čistý. Ujistěte se, že jsou značky a štítky dobře čitelné.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je poškozený nebo nefunguje správně.
- Neprovádějte na tomto výrobku žádné úpravy.
- Neprovozujte výrobek, pokud je možné, že úpravy výrobku provedla jiná osoba.

Bezpečnostní pokyny pro provoz



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz část *Osobní ochranné prostředky na straně 7*.
- Přílišné vystavení vibracím může u osob se zhoršenou funkcí krevního oběhu vést k parochám oběhového nebo nervového systému. Pokud pocítíte příznaky obtíží způsobených nadměrným vystavením vibracím, vyhledejte lékařskou pomoc. Mezi tyto příznaky může patřit znecitlivění některých částí těla, ztráta citu v rukou, brnění, píchaní, bolest, ztráta sily, změna barvy nebo stavu kůže. Tyto příznaky se obvykle objevují v prstech, na rukou nebo v zálepští.
- Nepoužívejte výrobek, pokud nejsou namontovány všechny ochranné kryty.
- Ujistěte se, že vše, jak v případě nouze rychle zastaví motory.
- Než opustíte výrobek, vypněte motory a odpojte napájecí kabel. Ujistěte se, že nehrozí nebezpečí neúmyslného spuštění.
- Zajistěte, aby se oděv, dlouhé vlasy a šperky nezachytily v pohyblivých částech.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Zkontrolujte, zda jsou všechny šrouby a matice ustanovené.
- Výrobek během provozu nezvedejte ani nenakláňejte. Z výrobku vylétává abrazivní materiál vysokou rychlostí a může způsobit zranění. Před zvednutím nebo nakloněním výrobku vždy odpojte napájecí kabel.
- Zkontrolujte, zda jsou během provozu zásobník separátoru a kryt separátoru zavřené.
- Pokud by vám v případě nehody neměl kdo pomoci, výrobek nepoužívejte.
- Vždy používejte schválené příslušenství. Další informace získáte u svého prodeje Husqvarna.
- Pokud ve výrobku dochází k vibracím nebo je hladina hluku z výrobku neobvykle vysoká, okamžitě výrobek zastavte. Odpojte napájecí zástrčku.

Zkontrolujte, zda není výrobek poškozený. Opravte poškozené díly nebo svěřte opravu schválenému servisnímu pracovníkovi.

- Vždy připojte výrobek k odsavači prachu, který bude odsávat prach.
- Netahejte za hadici odsavače prachu. Výrobek může spadnout a způsobit zranění nebo se může poškodit.
- Ponechejte odsavač prachu zapnutý, dokud se motory zcela nezastaví.
- Výrobek ovládejte pouze ze zadu s rukama na řídítkách.
- Zkontrolujte, zda na rukojetech není mazivo nebo olej.
- Ujistěte se, že těsnící kartáčové lemy nejsou poškozené.
- Ujistěte se, že jsou těsnící kartáčové lemy nainstalovány ve správné výšce.
- Vždy používejte schválený abrazivní materiál. Další informace získáte u svého prodejce Husqvarna. Viz část *Schválený abrazivní materiál na straně 33*.
- Zkontrolujte, zda má jednotka ventilátoru správný směr otáčení. Správný směr otáčení je označen šípkou na krytu jednotky ventilátoru.

Ochrana před vibracemi



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Během provozu výrobku se vibrace přenášejí z výrobku na obsluhu. Pravidelné a časté používání výrobku může způsobit nebo zvýšit stupeň poranění obsluhy. Může dojít k poranění prstů, rukou, zápěstí, paží, ramen nebo nervů a krevního oběhu nebo jiných částí těla. Úrazy mohou být oslabující nebo trvalé a mohou se postupně v průběhu týdnů, měsíců nebo let zhoršovat. Mezi možná poranění patří poškození krevního oběhu, nervové soustavy, klobouk a dalších tělesních struktur.
- Příznaky se mohou vyskytnout během provozu výrobku nebo jindy. Pokud máte příznaky a budete pokračovat v práci s výrobkem, mohou se příznaky zhoršit nebo se stát trvalými. Pokud se objeví tyto nebo jiné příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc:
 - Znecitlivění, ztráta citu, brnění, píchnání, bolest, pálení, pulsování, ztuhlost, nešikovnost, ztráta sily, změna barvy nebo stavu pokožky.
- Příznaky se mohou zhoršovat při nízkých teplotách. Při práci s výrobkem v chladném prostředí používejte teplý oděv a mějte ruce v teple a v suchu.
- Abyste udrželi správnou hladinu vibrací, provádějte údržbu a výrobek používejte podle pokynů v návodu k používání.
- Výrobek je vybaven systémem tlumení vibrací, který snižuje vibrace z rukojetí k obsluze. Nechte pracovat výrobek.

Ruce mějte pouze na řídítkách. Všechny ostatní části těla by měly být v bezpečné vzdálenosti od výrobku.

- Pokud se náhle objeví silné vibrace, okamžitě výrobek zastavte. Nepokračujte v práci, dokud neodstraníte příčiny zvýšených vibrací.

Ochrana proti prachu



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Provoz výrobku může rozptýlit prach do vzduchu. Prach může způsobit vážné zranění a trvalé zdravotní problémy. Některé úady považují křemenný prach za škodlivý a podléhá regulaci. Mezi tyto zdravotní problémy patří:
 - Smrtelná onemocnění plíc chronická bronchitida, silikóza a plicní fibróza
 - rakovina,
 - porodní vady,
 - záněty pokožky.
- Používejte vybavení vhodné ke snížení množství prachu a výparu ve vzduchu a ke snížení množství prachu na pracovním zařízení, povrchu, oděvu a částečkách těla. Příkladem regulace jsou systémy pro sběr prachu. Kde je to možné, snižte množství prachu u zdroje. Zajistěte, aby zařízení bylo správně nainstalováno, správně se používalo a aby se prováděla pravidelná údržba.
- Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Zajistěte, aby se u nebezpečných materiálů v pracovní oblasti používala ochrana dýchacích cest.
- Zajistěte, aby bylo v pracovní oblasti dostatečně proudění vzduchu.

Ochrana proti hluku



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Vysoké hladiny hluku a dlouhodobé vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu způsobenou hlukem.
- Chcete-li udržet hladinu hluku na minimu, provádějte údržbu výrobku a používejte ho podle pokynů v návodu k používání.
- Při práci s výrobkem používejte schválenou ochranu sluchu.
- Pokud používáte ochranu sluchu, poslouchejte pozorně varovné signály a hlasy. Když je výrobek zastavený, ochranu sluchu si sundejte, pokud není ochrana sluchu nezbytná kvůli hladině hluku v pracovní oblasti.

Osobní ochranné prostředky



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při používání výrobku je nutné vždy používat schválené osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky nemohou zcela eliminovat nebezpečí úrazu, ale v případě nehody pomáhají snížit míru poranění. Požádejte prodejce, aby vám pomohl vybrat správné osobní ochranné prostředky a poradil, kdy je používat.
- Pravidelně kontrolujte stav osobních ochranných prostředků.
- Vždy používejte schválenou ochranu sluchu.
- Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest.
- Používejte schválenou ochranu očí s postranní ochranou.
- Používejte ochranné rukavice.
- Používejte boty s ocelovou špičkou a protiskluzovou podrážkou.
- Používejte schválený pracovní oděv nebo odpovídající přiléhavý oděv s dlouhými rukávy a dlouhými nohavicemi.

Hasicí přístroj

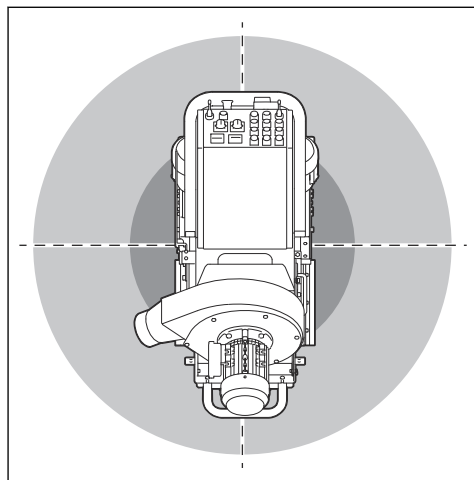
- Vždy mějte po ruce hasicí přístroj.
- Použijte práškový hasicí přístroj nebo hasicí přístroj s oxidem uhličitým.

Bezpečnost pracovního prostoru



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Za analýzu ošetřovaného povrchu odpovídá uživatel. Uživatel by měl posoudit rizika na základě informací získaných o ošetřovaném povrchu a přjmout vhodná opatření pro prováděnou práci.
- Nepoužívejte výrobek v mlze, deští, silném větru, chladném počasí, při riziku výskytu blesků nebo při jiných nepříznivých povětrnostních podmínkách.
- Dávejte pozor na osoby, předměty a situace, které mohou bránit bezpečnému provozu výrobku.
- Nepoužívejte tento výrobek v místech, kde může dojít k požáru nebo výbuchu. Výrobek vytváří jiskry a hořlavý materiál může způsobit vznícení prachu nebo výparů.
- Udržujte děti, okolní osoby a zvířata mimo pracovní oblast a v bezpečné vzdálenosti od výrobku. Bezpečná vzdálenost je 15 m.



- Ujistěte se, že se okolní osoby a zvířata zdržují mimo pracovní oblast a v bezpečné vzdálenosti od výrobku.
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
- Udržujte pracovní oblast čistou a plně osvětlenou. Přeplňené či tmavé prostory nahrávají nehodám.
- Před použitím výrobku odkliďte z pracovní oblasti předměty, jako jsou šrouby, vruty, dráty a kameny.
- Ujistěte se, že ve směru provozu výrobku nejsou žádné kabely ani hadice.
- Ujistěte se, že nerovné povrchy, jako jsou svařované nebo podlahové spoje, výrobek nezastaví.
- Zajistěte, aby v pracovním prostoru bylo dostatečné proudění vzduchu.

Bezpečnost při používání el. energie



VÝSTRAHA: U elektrických produktů vždy existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nepoužívejte produkt za špatných povětrnostních podmínek. Nedotýkejte se bleskosvodů a kovových předmětů. Produkt používejte vždy podle pokynů v tomto návodu k používání, aby nedošlo ke zranění.



VÝSTRAHA: Vždy používejte zdroj napájení s proudovým chráničem. Proudový chránič snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



VÝSTRAHA: Vysoké napětí. V pohonné jednotce jsou nechráněné části. Před otevřením dvířek rozvadče vždy odpojte napájecí zástrčku.



VÝSTRAHA: Zásuvku na přístroji používejte pouze pro účely uvedené v pokynech.



VAROVÁNÍ: Napájení z výrobku či generátoru musí být dostatečné a stabilní, aby mohl motor pracovat bez problémů. Nesprávné napětí způsobí zvýšení spotřeby energie a teploty motoru, dokud se neaktivuje bezpečnostní obvod. Rozměr napájecího kabelu musí odpovídat národním a místním předpisům. Specifikace síťové zásuvky musí odpovídat hodnotě proudu elektrické zásuvky a prodlužovacího kabelu výrobku.

Pokud má napájecí síť vyšší odpor systému, může dojít při spuštění výrobku k poklesu napěti. To může mít vliv na provoz jiných zařízení. Může to například způsobit blikání světel.

- Zástrčka musí odpovídat použité elektrické zásuvce. Zástrčku nikdy 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.
- Zkontrolujte, zda napájení, pojistka a napětí elektrické sítě odpovídají hodnotě napěti uvedené na typovém štítku produktu.
- Před odpojením napájecí zástrčky vždy výrobek vypněte.
- Ujistěte se, že je vypínač v poloze VYP, než výrobek připojíte ke zdroji napájení.
- Při dlouhému zastavení výrobku vždy odpojte napájecí zástrčku.
- Výrobek nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo napájecí zástrčka poškozené. Pokud je napájecí šnúra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, servisní pracovník nebo kvalifikované osoby s příslušnou odborností, aby se eliminovalo jakékoli nebezpečí. Poškozený napájecí kabel může způsobit vážné zranění nebo usmrcení osob.
- Používejte napájecí kabel správným způsobem. Nepoužívejte napájecí kabel k přemisťování, tahání nebo odpojování výrobku. Napájecí kabel odpojte vytáhnutím zástrčky. Netahejte za napájecí kabel.
- Výrobek provozujte pouze na suchém povrchu.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah deště. Voda, která vnikne do elektrického nástroje zvýšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před připojením nebo odpojením přípojky kabelu motoru a rozvodné skříně vždy odpojte napájecí kabel.

- Abyste předešli nebezpečí v důsledku neúmyslného resetování tepelné pojistiky, nesmí být tento přístroj napájen prostřednictvím externího spínacího zařízení, jako je časovač, nebo připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán elektrickou sítí.
- Ujistěte se, že napájení výrobku je zajišťováno samostatnými transformátory, které se používají pouze pro průmyslové účely.

Pokyny pro uzemněný produkt



VÝSTRAHA: Nesprávné připojení může vést k úrazu elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, zda je vaše elektrická zásuvka správně uzemněna, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.

Nemodifikujte napájecí zástrčku od továrních specifikací. V případě poruchy nebo nutnosti výměny napájecí zástrčky či napájecího kabelu se obrátte na servisního pracovníka společnosti Husqvarna. Dodržujte místní předpisy a zákony.

Pokud plně nerozumíte pokynům ohledně uzemněného produktu, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.

Používejte pouze uzemněné venkovní prodlužovací kabely s uzemněnými zástrčkami a uzemněnou zásuvkou, do které lze zapojit napájecí zástrčku výrobku.

Výrobek má uzemněný napájecí kabel a napájecí zástrčku. Produkt vždy připojte do uzemněné sítiové zásuvky. Tím snižíte nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte výrobek s elektrickými adaptéry.

Prodlužovací kabely

- Používejte pouze schválené prodlužovací kabely s vhodnými vlastnostmi.
- Jmenovitá hodnota uvedená na prodlužovacím kabelu musí být stejná nebo vyšší než hodnota na typovém štítku výrobku.
- Používejte prodlužovací kabely s uzemněním.
- Při používání výrobku venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Tím snižíte nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Připojení prodlužovacího kabelu musí být v suchu a nesmí ležet na zemi.
- Udržujte prodlužovací kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozený kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Ujistěte se, že je prodlužovací kabel v dobrém stavu a není poškozený.

- Nepoužívejte prodlužovací kabel navinutý na bubnu. To by mohlo způsobit nadměrné zahřívání prodlužovacího kabelu.
- Ujistěte se, že prodlužovací kabel neprekáží v cestě a výrobku v provozu. Toto opatření zabrání poškození prodlužovacího kabelu.

Bezpečnostní zařízení na produktu



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

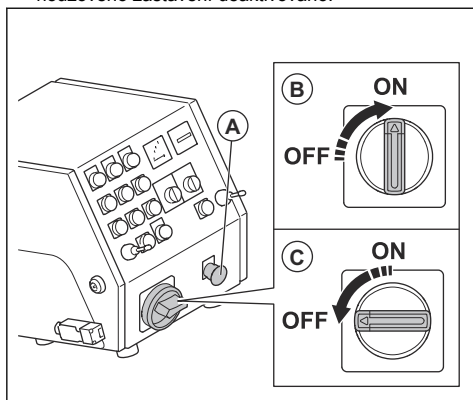
- Nepoužívejte výrobek s poškozenými bezpečnostními zařízeními nebo se zařízeními, která nefungují správně.
- Bezpečnostní zařízení kontrolujte každý den. Pokud jsou vaše bezpečnostní zařízení poškozená nebo nefungují správně, obraťte se na schválený servis Husqvarna.
- Neprovádějte úpravy bezpečnostních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

Vypínač

Vypínač se používá ke spuštění a vypnutí zdroje napájení výrobku.

Kontrola vypínače

1. Otočte tlačítko nouzového zastavení (A) ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.



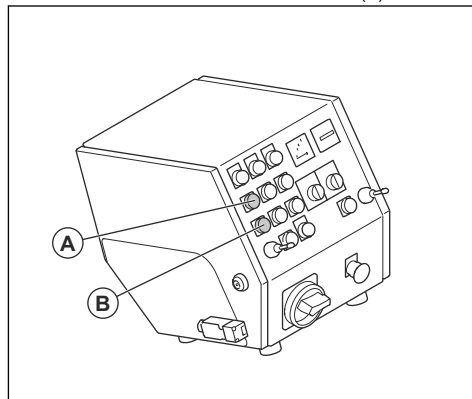
2. Nastavte vypínač do polohy zapnuto (B).
3. Ujistěte se, že se rozsvítí kontrolka na ovládacím panelu.
4. Nastavte vypínač do polohy vypnuto (C).
5. Ujistěte se, že kontrolka na ovládacím panelu zhasne.

Tlačítka ZAP/VYP hnacích motorů

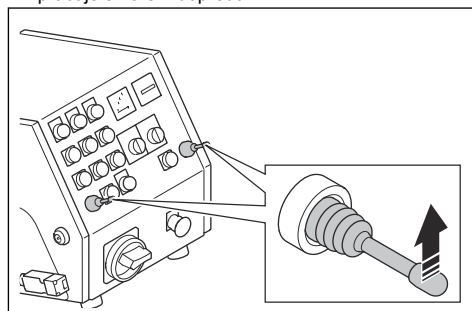
Tlačítka ZAP/VYP hnacích motorů slouží ke spuštění a zastavení hnacích motorů. Viz část *Kontrola hnacích motorů* na straně 9.

Kontrola hnacích motorů

1. Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.
2. Nastavte vypínač motoru do polohy zapnuto.
3. Stiskněte tlačítko ZAP hnacích motorů (A).



4. Ujistěte se, že se kontrolka rozsvítí.
5. Nastavte ovládání rychlosti do polohy 1.
6. Zatlačte 2 joysticky dopředu. Ujistěte se, že výrobek pracuje směrem dopředu.



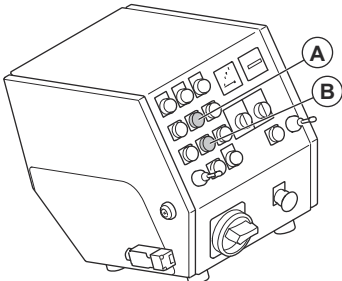
7. Presuňte 2 joysticky do neutrální polohy. Ujistěte se, že se výrobek zastaví.
8. Zatáhněte 2 joysticky dozadu. Ujistěte se, že výrobek pracuje směrem dozadu.
9. Presuňte 2 joysticky do neutrální polohy.
10. Stiskněte tlačítko VYP hnacích motorů (B).
11. Ujistěte se, že kontrolka zhasne.

Tlačítka ZAP/VYP jednotky ventilátoru

Tlačítka ZAP/VYP jednotky ventilátoru slouží ke spuštění a zastavení jednotky ventilátoru. Viz část *Kontrola tlačítek ZAP/VYP jednotky ventilátoru na straně 10.*

Kontrola tlačítek ZAP/VYP jednotky ventilátoru

1. Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.
2. Nastavte vypínač motoru do polohy zapnuto.
3. Stiskněte tlačítko ZAP jednotky ventilátoru (A).



4. Ujistěte se, že se spustí jednotka ventilátoru.
5. Stiskněte tlačítko VYP jednotky ventilátoru (B).
6. Ujistěte se, že se jednotka ventilátoru zastaví.

Tlačítka ZAP/VYP otyskávacího motoru

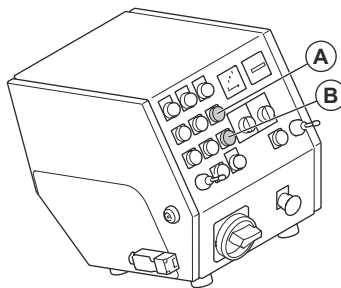
Tlačítka ZAP/VYP otyskávacího motoru slouží ke spuštění a zastavení otyskávacího motoru. Viz část *Kontrola tlačítek ZAP/VYP otyskávacího motoru na straně 10.*

Kontrola tlačítek ZAP/VYP otyskávacího motoru

1. Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.
2. Nastavte vypínač motoru do polohy zapnuto.

3. Stiskněte tlačítko ZAP otyskávacího motoru (A).
4. Ujistěte se, že se spustí otyskávací motor.
5. Stiskněte tlačítko VYP otyskávacího motoru (B).
6. Ujistěte se, že se otyskávací motor zastaví.

3. Stiskněte tlačítko ZAP otyskávacího motoru (A).



4. Ujistěte se, že se spustí otyskávací motor.
5. Stiskněte tlačítko VYP otyskávacího motoru (B).
6. Ujistěte se, že se otyskávací motor zastaví.

Ampérmetr

Ampérmetr zobrazuje proudem otyskávání na povrch. Maximální proud je uveden nad ampérmetrem.

Kontrola ampérmetru

Viz část *Ovládací panel na straně 3* s informacemi o umístění ampérmetru na vašem výrobku.

1. Nastartujte výrobek. Viz část *Spuštění výrobku na straně 15.*
2. Počkejte, až bude ampérmetr v klidové poloze.
3. Zastavte výrobek. Viz část *Zastavení výrobku na straně 18.*

Tlačítko nouzového zastavení

Tlačítko nouzového zastavení slouží k rychlému zastavení motorů.

Kontrola tlačítka nouzového zastavení

Viz část *Ovládací panel na straně 3* s informacemi o umístění tlačítka nouzového zastavení na vašem výrobku.

1. Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.
2. Nastartujte výrobek. Viz část *Spuštění výrobku na straně 15.*
3. Stiskněte tlačítko nouzového zastavení.
4. Ujistěte se, že se motory zastaví.
5. Otočením tlačítka nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček jej deaktivujte.

Kontrola přítomnosti obsluhy (OPC)

Po aktivaci OPC se motor zastaví. Další informace jsou uvedeny v části *Kontrola funkce kontroly přítomnosti obsluhy (OPC) na straně 11*.

Kontrola funkce kontroly přítomnosti obsluhy (OPC)

1. Nastartujte výrobek. Viz část *Spuštění výrobku na straně 15*.
2. Vytáhněte klíč OPC. Pokud se motor nezastaví do 3 sekund, obratěte se na schválený servis Husqvarna.

Bezpečnostní pokyny pro údržbu



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Provádějte pouze údržbu uvedenou v tomto návodu k používání. Veškerý další servis musí provést schválený servisní pracovník.
- Při nesprávném nebo nepravidelném provádění údržby se zvyšuje nebezpečí poranění a poškození výrobku.

- Před prováděním údržby výrobek vyčistěte, abyste odstranili nebezpečný materiál.
- Údržbu výrobku provádějte na stabilním a rovném povrchu. Zkontrolujte, zda se výrobek nemůže pohybovat.
- Neprovádějte na výrobku žádné úpravy. Úpravy, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo usmrcení osob.
- Poškozené, opotřebené či prasklé součásti vyměňte.
- K čištění výrobku nepoužívejte vysokotlaký čistič.
- Používejte pouze utěrky, které nepouští vlákná.
- Vždy používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly. Příslušenství a náhradní díly, které neschválí výrobce, mohou způsobit vážné zranění nebo úmrtí.
- Po provedení údržby zkонтrolujte hladinu vibrací ve výrobku. Pokud není správná, obratěte se na schváleného servisního pracovníka.
- Servis výrobku by měl provádět schválený servisní pracovník v pravidelných intervalech.

Provoz

Úvod



VÝSTRAHA: Před používáním produktu je třeba, abyste si přečetli a porozuměli kapitole o bezpečnosti.

Před provozem výrobku

1. Pozorně si prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
2. Pozorně si prostudujte návod k používání odsavače prachu a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
3. Pokud je výrobek používán ve spojení s napájecím zdrojem, přečtěte si návod k používání daného zdroje napájení a ujistěte se, že mu rozumíte.
4. Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz část *Osobní ochranné prostředky na straně 7*.
5. Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněně osoby.
6. Provádějte denní údržbu. Viz část *Plán údržby na straně 19*.
7. Zkontrolujte, zda je výrobek správně zajištěn a nevykazuje známky poškození.
8. Zkontrolujte, zda jsou všechny vruty, šrouby a matice dotažené.

9. Zkontrolujte, zda nejsou lopatky otyskávacího kola, podávací hubice a těsnění poškozené nebo opotřebené. Díly vyměňte, pokud je opotřebeno 75 % tloušťky kotouče.
10. Zkontrolujte, zda separátor není poškozený.
11. Zkontrolujte, zda je separátor naplněn abrazivním materiálem až k zásobníku separátoru.
12. Ujistěte se, že jsou těsnicí kartáčové lemy nainstalovány ve správné výšce. Viz část *Nastavení správné výšky těsnicích kartáčových lemu na straně 12*.
13. Umístěte výrobek na pracovní oblast. Zkontrolujte, zda je povrch rovný. Zajistěte, aby byla přeprava výrobku do pracovní oblasti a v ní provedena bezpečně a správně. Viz část *Přeprava, skladování a likvidace na straně 27*.
14. Nainstalujte boční těsnění. Viz část *Montáž bočních těsnění na straně 12*.
15. Připojte k výrobku odsavač prachu. Viz část *Připojení odsavače prachu na straně 15*.
16. Před připojením výrobku ke zdroji napájení se ujistěte, že je vypínač v poloze vypnuto.
17. Připojte výrobek ke zdroji napájení. Viz část *Připojení výrobku ke zdroji napájení na straně 15*.

Ventil abrazivního materiálu

Ventil abrazivního materiálu řídí průtok dávek abrazivního materiálu k lopatkám otyskávacího kola.

Nastavení ventilu abrazivního materiálu je zobrazeno na ampérmetru. Viz část *Ampérmetr na straně 10*.

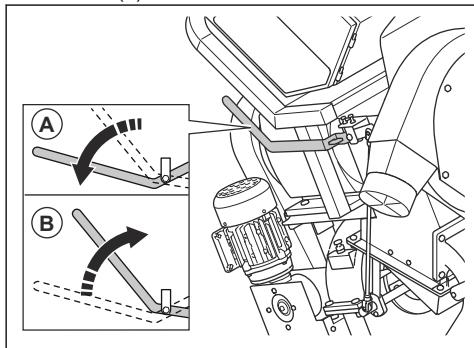
Ventil abrazivního materiálu můžete nastavit pomocí ovládací páky abrazivního materiálu. Viz část *Ventil abrazivního materiálu na straně 11*.

Ovládání ventiliu abrazivního materiálu



VAROVÁNÍ: Ventil abrazivního materiálu otevřejte pouze v případě, že je otyskávací motor v provozu.

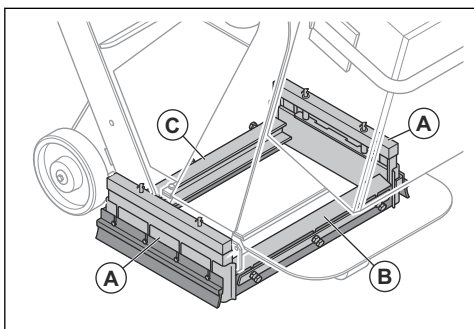
1. Zatlačením ovládací páky abrazivního materiálu zavřete ventil a zastavte průtok abrazivního materiálu (A).



2. Vytažením ovládací páky abrazivního materiálu otevřete ventil a spusťte průtok abrazivního materiálu (B).

Těsnění abrazivního materiálu

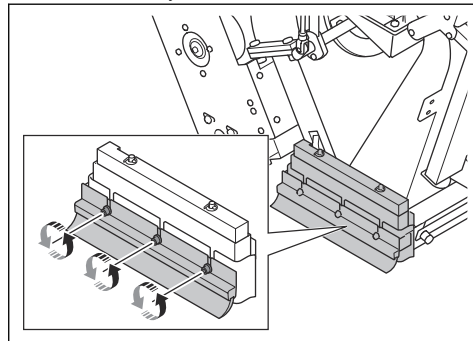
Těsnění abrazivního materiálu je těsnící systém se 2 bočními těsněními (A), 1 předním těsněním (B) a 1 zadním kartáčem (C). Těsnění abrazivního materiálu zajišťuje, že abrazivní materiál zůstane během provozu ve výrobku. Viz část *Montáž bočních těsnění na straně 12* s informacemi o bočních těsněních. Viz část *Výměna předních pryžových těsnění na straně 24* s informacemi o předním těsnění.



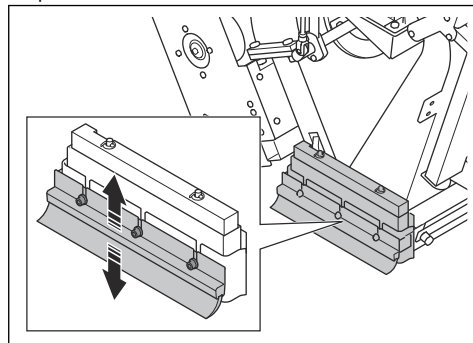
Nastavení správné výšky těsnicích kartáčových lemu

Těsnici kartáčové lemy se při používání výrobku opotřebovávají. Výšku těsnicích kartáčových lemu je nutné v pravidelných intervalech upravovat.

1. Povolte 3 šrouby.



2. Nastavte těsnicí kartáčové lemy, aby byly 1 mm nad povrchem.



3. Utáhněte 3 šrouby.

Montáž bočních těsnění

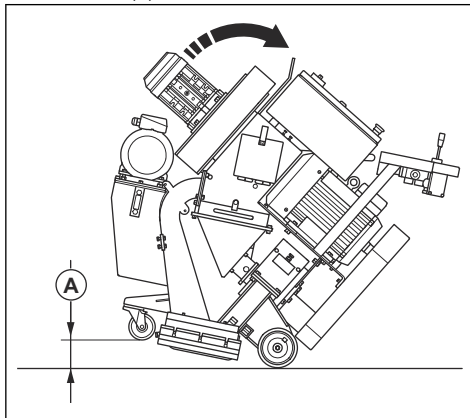


VÝSTRAHA: Pro tento postup jsou nezbytné minimálně 2 osoby. Jedna osoba nainstaluje boční těsnění a druhá osoba zajišťuje, že výrobek zůstane na místě.

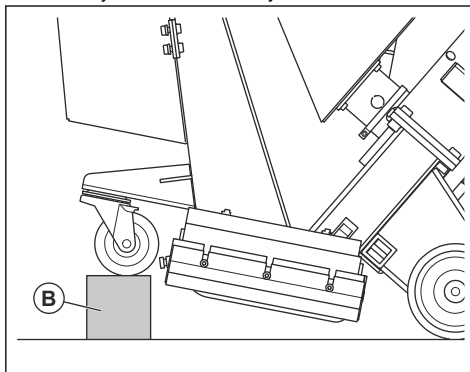
Systém bočního těsnění se skládá ze 2 kovových bočních těsnění, 2 pryžových bočních těsnění a 2 bočních kartáčů. Kovová boční těsnění vypadnou ze systému bočního těsnění, když výrobek zvednete z povrchu. Než začnete s výrobkem pracovat, nainstalujte boční těsnění.

1. Zaparkujte výrobek na rovné ploše.
2. Zastavte výrobek a nechte jej vychladnout.

3. Jedna osoba nakloní výrobek dozadu, dokud vzdálenost (A) nebudé 120 mm..

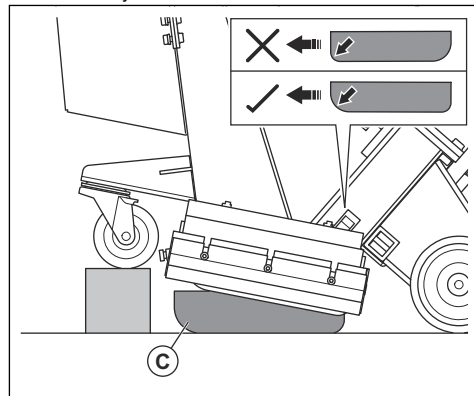


4. Druhá osoba položí kus dřeva (B) pod přední kolo. Rozměry kusu dřeva musí být 100 x 100 x 300 mm.

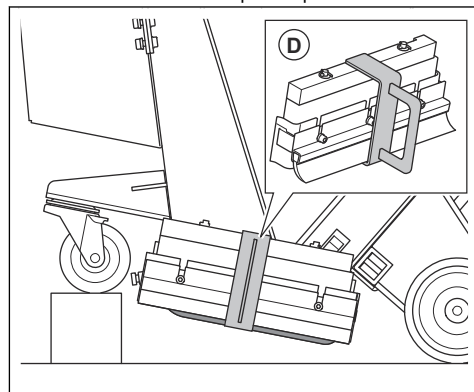


5. Zatímco první osoba sleduje postup, druhá osoba nainstaluje boční těsnění do boxů bočních těsnění:

- a) Umístěte boční těsnění (C) do boxu bočního těsnění na jedné straně výrobku. Ujistěte se, že zaoblená část bočního těsnění směruje k přední části výrobku.



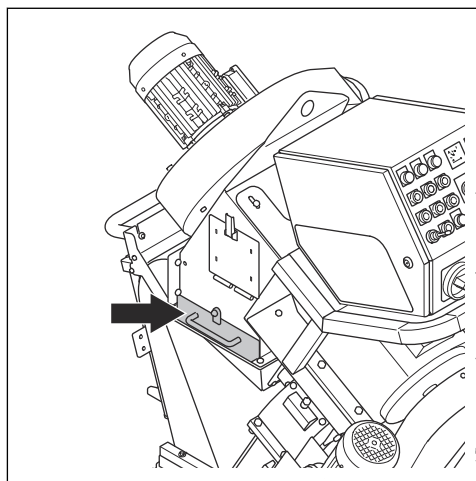
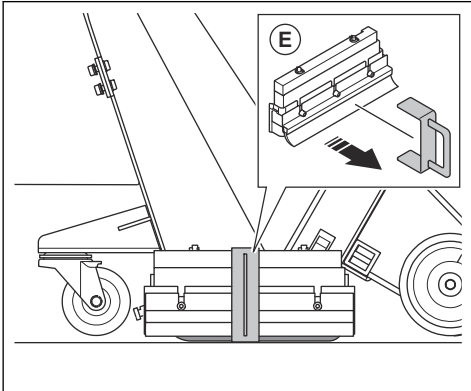
- b) Umístěte držák bočního těsnění (D) na box bočního těsnění, aby bylo zajistěno, že boční těsnění zůstane ve správné poloze.



- c) Nainstalujte boční těsnění na opačné straně výrobku.

6. Zatímco jedna osoba lehce zdvihne výrobek nahoru, druhá osoba odstraní kus dřeva.
7. Osoba, která výrobek zvedla nahoru, pomalu spustí výrobek na zem.

8. Druhá osoba odstraní držáky bočních těsnění na obou stranách výrobku (E).

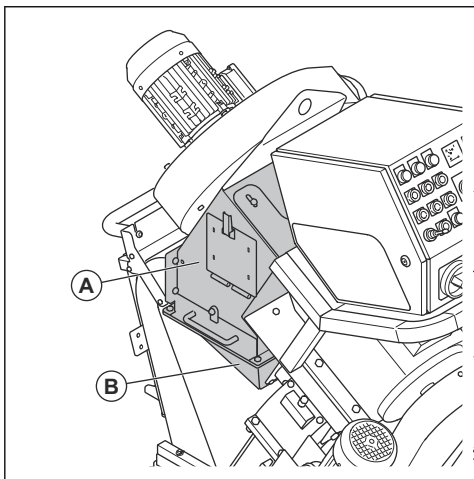


Abrazivní materiál

Obratěte se na prodejce Husqvarna, který vám poskytne výběr správného abrazivního materiálu pro operace na vašem povrchu. Viz část *Schválený abrazivní materiál na straně 33*.

Separátor

Separátor (A) zadržuje abrazivní materiál a dodává ho k lopatkám otryskávacího kola skrze násypku (B).

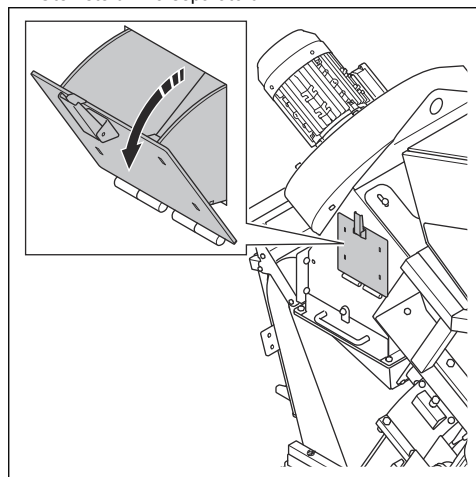


Zásobník separátoru brání kontaminaci abrazivního materiálu a lopatek otryskávacího kola.

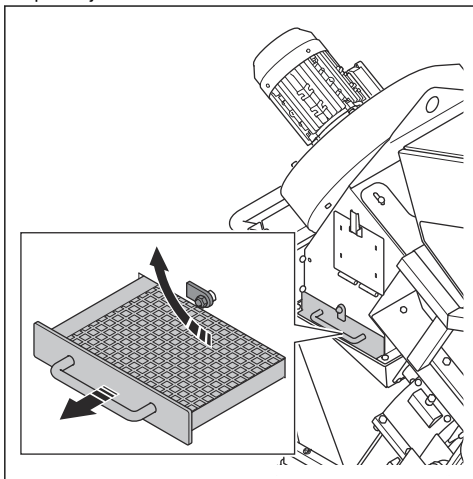
Naplnění výrobku abrazivním materiálem

VÝSTRAHA: Při doplňování abrazivního materiálu do výrobku vždy používejte osobní ochranné prostředky. Viz část *Osobní ochranné prostředky na straně 7*.

1. Ujistěte se, že je ventil abrazivního materiálu zavřený. Viz část *Ovládání ventilu abrazivního materiálu na straně 12*.
2. Otevřete dveřka separátoru.



- Otevřete zásobník separátoru a odstraňte veškeré nečistoty, když doplňujete abrazivní materiál nebo pokud je to nutné.



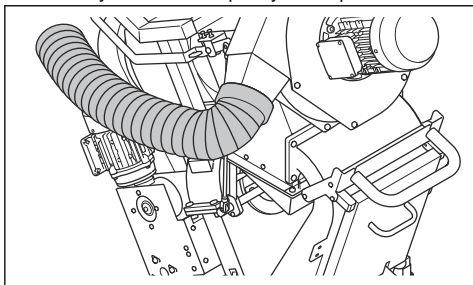
- Napláňte separátor abrazivním materiálem až k zásobníku separátoru. Podle potřeby doplňujte separátor abrazivním materiálem.

Připojení odsavače prachu



VÝSTRAHA: Pokud je hadice odsavače prachu poškozená, nepoužívejte odsavač prachu. Zvyšuje se riziko, že budete vdechovat prach, který je nebezpečný pro vaše zdraví. Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest.

- Zkontrolujte, zda není hadice odsavače prachu poškozená.
- Přesvědčte se, že jsou filtry odsavače prachu čisté a nepoškozené.
- Připojte hadici odsavače prachu bezpečně k přípojce odsavače prachu. Připojte hadici odsavače prachu hadicovými svorkami a průmyslovou páskou.



Připojení výrobku ke zdroji napájení

- Připojte napájecí zástrčku výrobku k uzemněné síťové zásuvce nebo jinému zdroji napájení.
- Zkontrolujte, zda napětí elektrické sítě odpovídá hodnotě na typovém štítku výrobku.

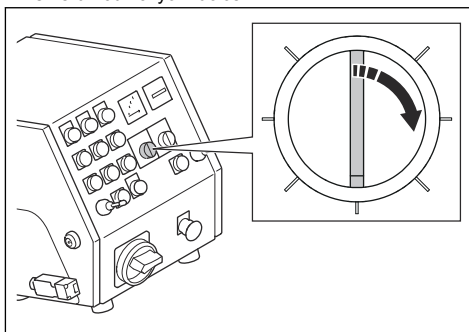
Kontrola směru otáčení jednotky ventilátoru

- Nastartujte výrobek. Viz část *Spuštění výrobku na straně 15*.
- Po několika sekundách výrobek zastavte. Viz část *Zastavení výrobku na straně 18*.
- Zkontrolujte, zda má jednotka ventilátoru správný směr otáčení. Správný směr je znázorněn šipkou na krytu jednotky ventilátoru.
- Pokud jednotka ventilátoru nemá správný směr otáčení, změňte sled fází zdroje napájení.

Nastavení správné rychlosti

Pro dosažení nejlepších výsledků je důležité provozovat výrobek správnou rychlosť. Pokud má povrch jinou kvalitu, úpravou rychlosti dosáhněte stejného výsledku. Zkontrolujte výsledek a v případě potřeby upravte rychlosť.

- Rychlosť zvýšte otáčením ovládání rychlosti ve směru hodinových ručiček.

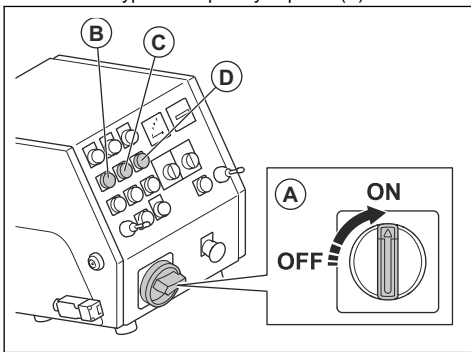


- Rychlosť snížte otáčením ovládání rychlosti proti směru hodinových ručiček.

Spuštění výrobku

- Připojte výrobek ke zdroji napájení. Viz část *Připojení výrobku ke zdroji napájení na straně 15*.
- Připojte hadici odsavače prachu k výrobku. Viz část *Připojení odsavače prachu na straně 15*.
- Spusťte odsavač prachu. Viz návod k používání odsavače prachu.
- Umístěte šňůru kontroly přítomnosti obsluhy kolem levého zápěstí.

- Otočením tlačítka nouzového zastavení po směru hodinových ručiček deaktivujte tlačítko nouzového zastavení.
- Nastavte vypínač do polohy zapnuto (A).



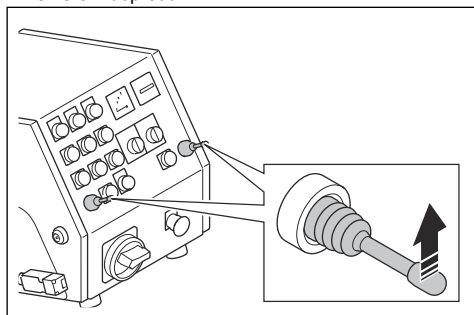
- Spusťte hnací motory (B) a jednotku ventilátoru (C).
- Zkontrolujte směr otáčení jednotky ventilátoru. Viz část Kontrola směru otáčení jednotky ventilátoru na straně 15.
- Spusťte otryskávací motor (D).

Obsluha výrobku

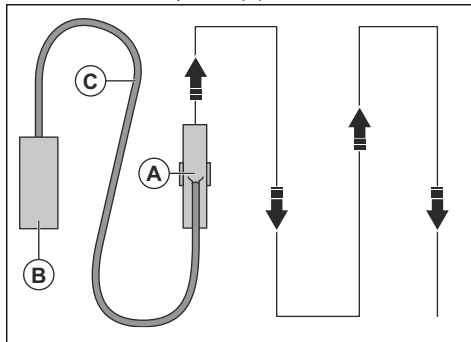


VÝSTRAHA: Výrobek během provozu nezvedejte ani nenakláňejte. Z výrobku vylétává abrazivní materiál vysokou rychlosťí a může způsobit zranění.

- Zkontrolujte, zda je pracovní oblast bezpečná. Viz část Bezpečnost pracovního prostoru na straně 7.
- Naplňte separátor abrazivním materiélem. Viz část Naplnění výrobku abrazivním materiélem na straně 14.
- Nastartujte výrobek. Viz část Spuštění výrobku na straně 15.
- Otočte knoflík ovládání rychlosti na nejnižší rychlosť.
- Zatlačením 2 joysticků dopředu jede výrobek směrem dopředu.



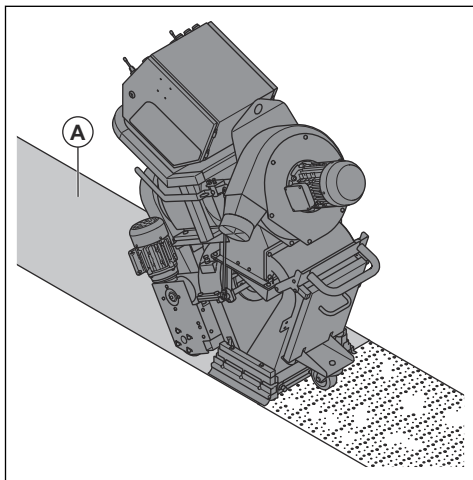
- Stisknutím tlačítka STOP pro levý hnací motor zatočíte výrobek doleva. Stisknutím tlačítka STOP pro pravý hnací motor zatočíte výrobek doprava.
- Zatažením ovládací páky abrazivního materiálu otevřete ventil. Viz část Ovládání ventilu abrazivního materiálu na straně 12.
- Po 2 metrech zavřete ventil zatlačením ovládací páky abrazivního materiálu.
- Zastavte výrobek.
- Zkontrolujte profil otryskávání. V případě potřeby upravte profil otryskávání. Viz část Nastavení profilu otryskávání na straně 17.
- Vyberte správnou rychlosť. Viz část Nastavení správné rychlosti na straně 15.
- Pohybujte výrobkem (A) v rovnoběžných stopách. Odsavač prachu (B) musí být připojen k výrobku (A) hadicí odsavače prachu (C).



- Zatlačením levého joysticku dozadu otočíte výrobek o 360° doleva.
- Zatlačením pravého joysticku dozadu otočíte výrobek o 360° doprava.

Profil otryskávání

Profil otryskávání (A) je povrch, který byl ošetřen.



Pro dosažení dobrého výsledku musí být aktivní bod uprostřed profilu otryskávání. Pokud je aktivní bod příliš vlevo nebo vpravo, otočte řídicí klec. Viz část *Nastavení profilu otryskávání na straně 17*.

Tyto podmínky mají vliv na profil otryskávání:

- Správný směr otáčení lopatek otryskávacího kola.
- Zvýšené opotřebení lopatky otryskávacího kola, oběžného kola a řídicí klece.
- Rozměr abrazivního materiálu. Při použití abrazivního materiálu s jiným rozměrem je nutné upravit profil otryskávání.
- Poloha bočního okénka v řídicí kleci.
- Různé typy a tvrdost povrchu.

Nastavení profilu otryskávání



VÝSTRAHA: Pokud je výrobek zapnutý, neseřizujte nebo nepovolujte svorky klece, podávací hubici a lopatky otryskávacího kola ani se jich nedotýkejte. Při úpravě profilu otryskávání odpojte napájení.



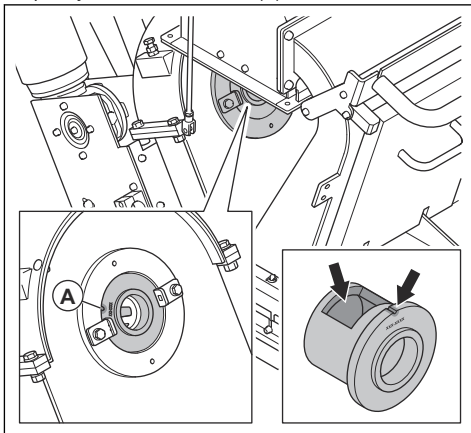
VÝSTRAHA: Při úpravě profilu otryskávání je nutné používat osobní ochranné prostředky. Viz část *Ochranné prostředky na straně 7*.

1. Otevřete dveřka separátoru a podívejte se, zda se v násypce nachází abrazivní materiál. Pokud je v násypce abrazivní materiál, vyprázdněte ji. Viz část *Odstranění abrazivního materiálu z násypky na straně 20*.

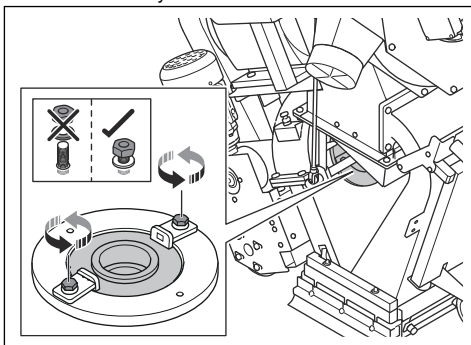
2. Odpojte napájecí zástrčku.

3. Odmontujte násypku. Viz část *Demontáž a montáž násypky na straně 20*

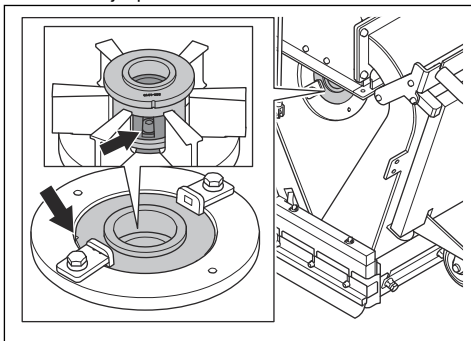
4. Poznamenejte si polohu řídicí klece. Jako vodítko použijte zárez v řídicí kleci (A).



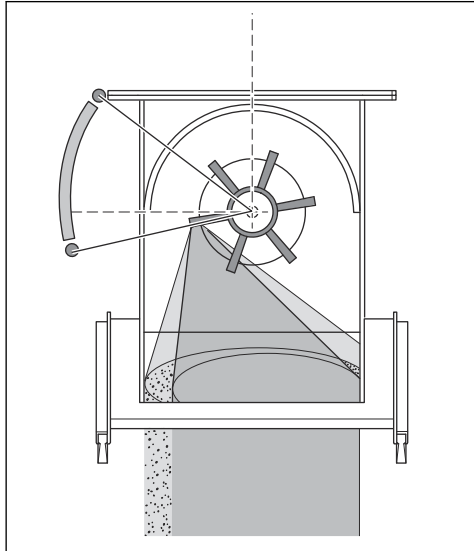
5. Uvolněte svorky klece.



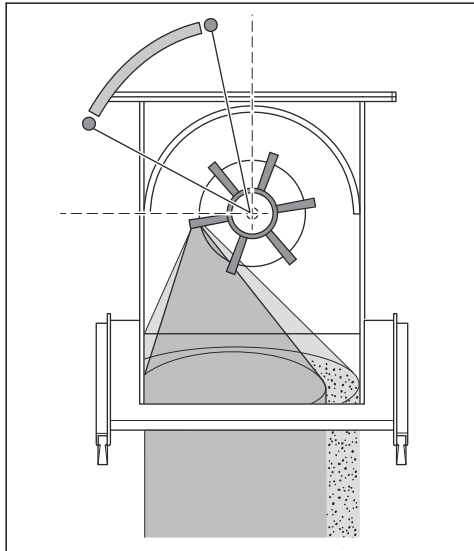
6. Zkontrolujte polohu okénka řídicí klece.



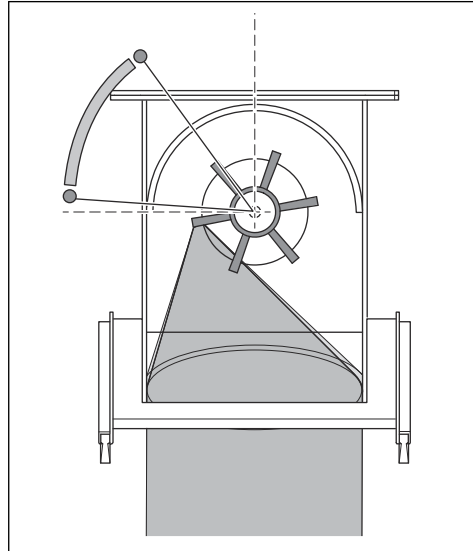
7. Otočte řídicí klec po směru hodinových ručiček, pokud je aktivní bod příliš napravo.



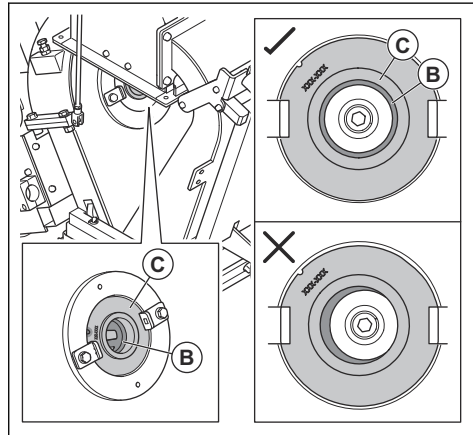
8. Otočte řídicí klec proti směru hodinových ručiček, pokud je aktivní bod příliš nalevo.



9. Dbejte na to, aby byl aktivní bod aplikován na povrch rovnoměrně, aby bylo možné jej správně nastavit.



10. Ujistěte se, že oběžné kolo (B) a řídicí klec (C) jsou vzájemně správně nainstalovány.



11. Utáhněte svorky klece.

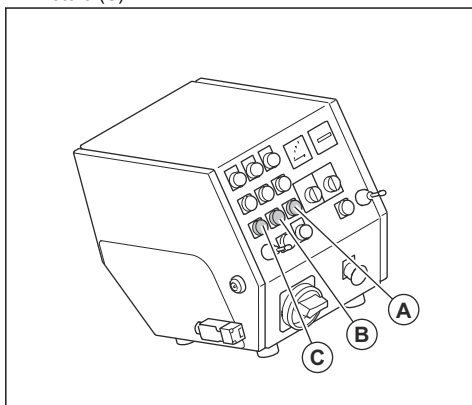
12. Rukama otáčejte oběžným kolem a otryskávacím kolem. Ujistěte se, že se neozývají neobvyklé zvuky.

13. Nainstalujte násypku. Viz část *Demontáž a montáž násypky* na straně 20.

Zastavení výrobku

1. Zavřete ventil abrazivního materiálu. Viz část *Ovládání ventilu abrazivního materiálu* na straně 12.

- Stiskněte tlačítko zastavení otyskávacího motoru (A), jednotky ventilátoru (B) a hnacího motoru (C).
- Nastavte vypínač do polohy vypnuto.
- Odpojte elektrickou zástrčku od zdroje napájení.
- Vypněte odsavač prachu. Viz návod k používání odsavače prachu.



Údržba

Úvod



VÝSTRAHA: Před prováděním údržby je třeba, abyste si přečetli kapitolu o bezpečnosti a porozuměli jí.



VÝSTRAHA: Při provádění servisu a údržby je nutné používat osobní ochranné prostředky. Viz část *Osobní ochranné prostředky na straně 7*.



VÝSTRAHA: Před prováděním údržby zastavte motory a odpojte napájecí zástrčku

od zdroje napájení. Zkontrolujte, zda se všechny pohony zastaví.

Pro servis a opravy výrobku je nezbytné speciální školení. Garantujeme dostupnost profesionálních oprav a servisu. Pokud neposkytuje prodejce servisní službu, požádejte jej o informace o nejbližším servisu.

Podrobnější informace jsou uvedeny v části www.husqvarnaconstruction.com.

Plán údržby

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

X = Pokyny jsou uvedeny v tomto návodu k použití.

O = Pokyny nejsou uvedeny v tomto návodu k použití. Údržbu by měl provést schválený servis.

| Obecná údržba výrobku | Každé 3 h | Denně | 12 h po provedení servisu | Každé 3 měsíce | Jednou ročně |
|---|-----------|-------|---------------------------|----------------|--------------|
| Vyprázdněte odsavač prachu. | * | | | | |
| Zkontrolujte separátor a zásobník separátoru. | X | | | | |
| Zkontrolujte, zda jsou napájecí zástrčka a prodlužovací kabel v dobrém stavu a nepoškozené. | | * | | | |
| Zkontrolujte elektrické součásti, kabely a spoje, zda nejsou opotřebené nebo poškozené. | | * | | | |

| Obecná údržba výrobku | Každé 3 h | Denně | 12 h po provedení servisu | Každé 3 měsíce | Jednou ročně |
|--|-----------|-------|---------------------------|----------------|--------------|
| Zkontrolujte proudový chránič (RCD). | | * | | | |
| Zkontrolujte, zda nejsou motory znečištěné nebo poškozené. | | * | | | |
| Ujistěte se, že hadice odsavače prachu není poškozená nebo ucpaná. | | * | | | |
| Zkontrolujte opotřebení řidící klece a lopatek otyskávacího kola. Viz část <i>Před provozem výrobku na straně 11</i> . | | X | | | |
| Vyčistěte výrobek. | | X | | | |
| Zkontrolujte všechna bezpečnostní zařízení. | | X | | | |
| Zkontrolujte opotřebení těsnících kartáčových lemů a předních pryžových těsnění. | | * | | | |
| Zkontrolujte, zda jsou matice a šrouby dotažené. | | | * | | |
| Zkontrolujte napnutí klínového řemene. | | | | X | |
| Proveďte kompletní servis a čištění výrobku. | | | | | O |

Čištění výrobku

- Po použití vždy vyčistěte veškeré vybavení. Použijte vysavač.
- K čištění výrobku nepoužívejte vysokotlaký čistič.
- Udržujte vzduchové otvory čisté, aby bylo zajištěno, že výrobek má vždy dostatečně nízkou teplotu.

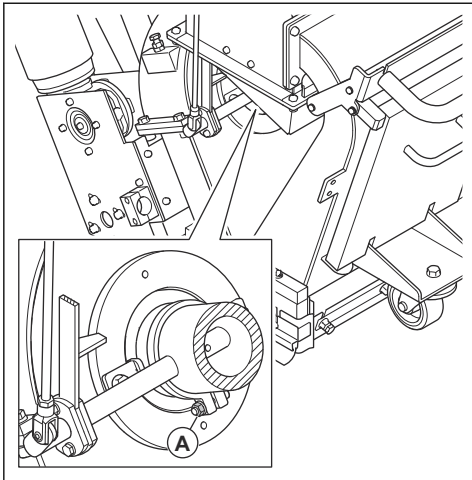
Odstranění abrazivního materiálu z násypky

1. Nastartujte výrobek. Viz část *Spuštění výrobku na straně 15*.
2. Stiskněte tlačítko ZAP otyskávacího motoru.
3. Stiskněte tlačítko VYP otyskávacího motoru, když je otyskávací motor nastaven na 75 % maximálních otáček. Současně otevřete ventil abrazivního materiálu. Viz část *Ovládání ventilu abrazivního materiálu na straně 12*.
4. Po 3 sekundách zavřete ventil abrazivního materiálu.
5. Posuňte výrobek 50 cm dozadu.
6. Otevřete dvírka separátoru a zkontrolujte, zda se v něm nachází zbytky abrazivního materiálu. Pokud jsou v násypce zbytky abrazivního materiálu, opakujte postup, dokud nebude násypka prázdná.

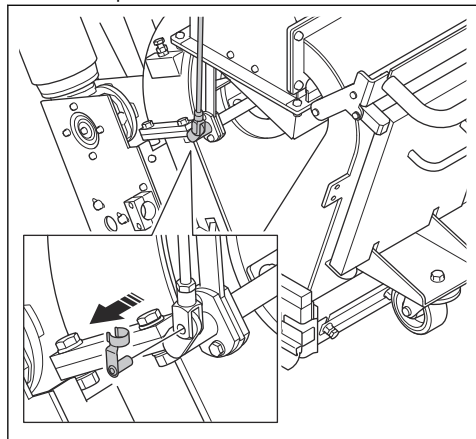
Demontáž a montáž násypky

1. Otevřete dvírka separátoru a podívejte se, zda se v násypce nachází abrazivní materiál. Pokud je v násypce abrazivní materiál, vyprázdněte ji. Viz část *Odstranění abrazivního materiálu z násypky na straně 20*.
2. Odpojte napájecí zástrčku.

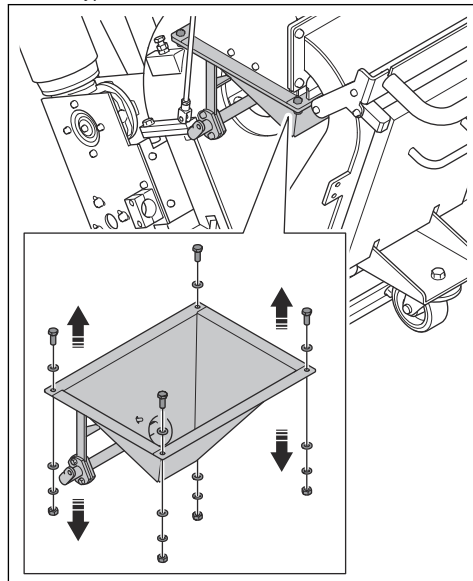
3. Uvolněte svorku (A) na ventilu abraziva.



4. Uvolněte páku ventilu abraziva.



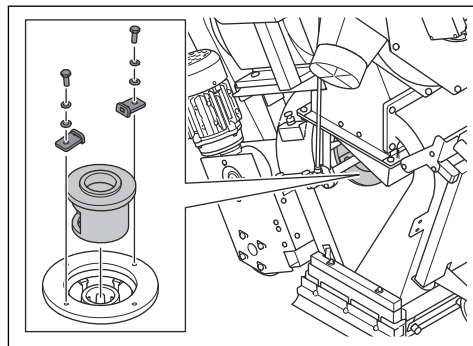
5. Odmontujte 4 šrouby, 8 podložek, 4 matice a násypku.



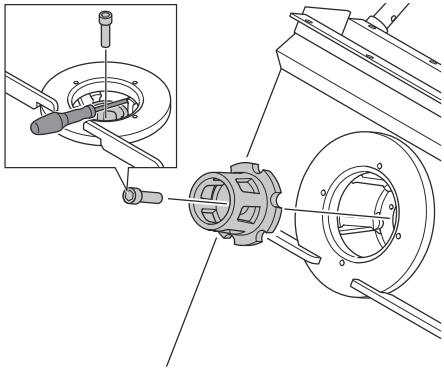
6. Instalaci násypky provedte v opačném pořadí.

Demontáž oběžného kola

- Otevřete dvírka separátoru a podívejte se, zda se v násypce nachází abrazivní materiál. Pokud je v násypce abrazivní materiál, vyprázdněte ji. Viz část *Odstranění abrazivního materiálu z násypky na straně 20*.
- Odpojte napájecí zástrčku.
- Odmontujte násypku. Viz část *Demontáž a montáž násypky na straně 20*.
- Odmontujte 2 šrouby, 4 podložky, 2 svorky klece a řídicí klec.



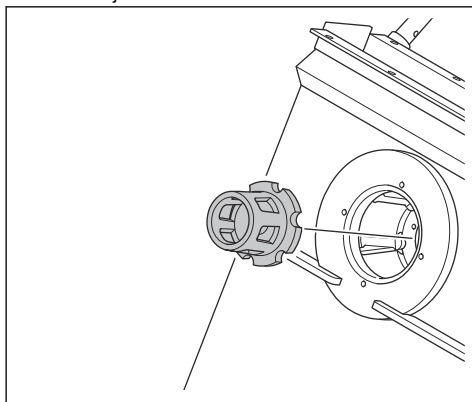
5. Do lopatek otryskávacího kola vložte vhodný nástroj, abyste zabránili otáčení. Vyšroubujte šroub a zlikvidujte jej.



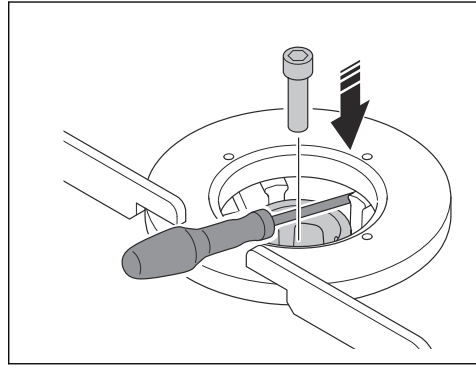
6. Odmontujte oběžné kolo.

Instalace oběžného kola

1. Vycistěte závity otvoru pro šroub oběžného kola stlačeným vzduchem.
2. Nainstalujte oběžné kolo.



3. Zablokujte lopatky otryskávacího kola pomocí vhodného nástroje a namontujte šroub oběžného kola.

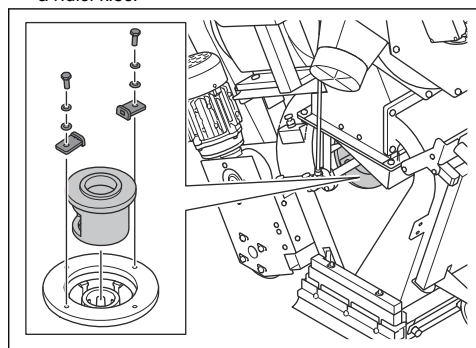


VAROVÁNÍ: Vždy použijte nový šroub.



VAROVÁNÍ: Pokud při montáži šroubu cítíte neobvyklý odpor, vycistěte závity otvoru pro šroub. Při montáži šroubu nepoužívejte sílu. Mohlo by dojít k poškození závitu.

4. Namontujte 2 šrouby, 4 podložky, 2 svorky klece a řídící klec.



5. Nainstalujte násypku. Viz část *Demontáž a montáž násypky na straně 20*.

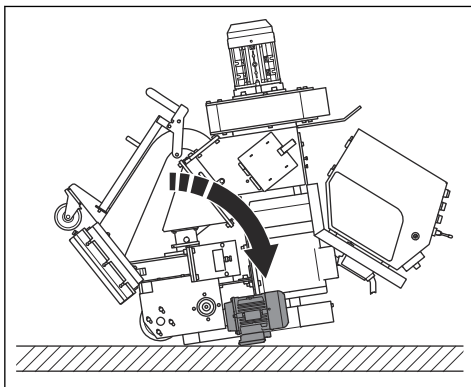
Demontáž lopatek otryskávacího kola



VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo nevyvážení otryskávacího kola, je nezbytné vyměnit současně všechn 6 lopatek otryskávacího kola.

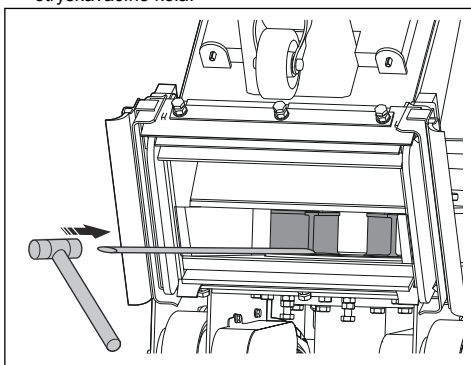
1. Odmontujte násypku. Viz část *Demontáž oběžného kola na straně 21*.

- Odmontuje řídicí klec a oběžné kolo. Viz část *Demontáž oběžného kola na straně 21*.
- Zvedněte přední část výrobku a nakloňte výrobek dozadu.



VÝSTRAHA: Zajistěte, aby se výrobek nenaklonil dopředu.

- Pomocí mosazného trnu a kladiva vytlačte lopatky otryskávacího kola.



VAROVÁNÍ: Zatlačte na spodní část lopatek otryskávacího kola. Hrozí riziko prasknutí lopatek otryskávacího kola.

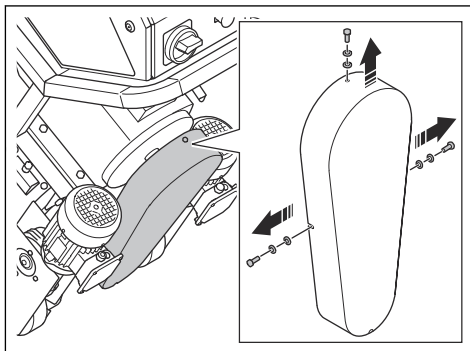
- Důkladně vyčistěte otryskávací kolo, aby bylo zajištěno, že lopatky a oběžné kolo správně zapadají, a zabránilo se nevyvážení otryskávacího kola.
- Vyměňte všechny lopatky a montáž stroje proveděte v opačném pořadí.

Kontrola napnutí klínového řemenu

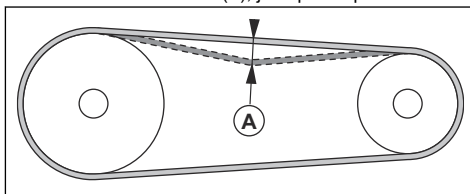


VÝSTRAHA: Nepoužívejte výrobek, pokud není namontován kryt klínového řemenu.

- Zastavte výrobek. Viz část *Zastavení výrobku na straně 18*.
- Odmontujte 3 šrouby, 6 podložek a kryt klínového řemenu.



- Zkontrolujte, zda není klínový řemen poškozený nebo opotřebený.
- Zatlačte klínový řemen palcem a zkontrolujte jeho napnutí. Pokud můžete zatlačit klínové řemeny na vzdálenost 10–15 mm (A), je napnutí správné.



- V případě potřeby seříďte napnutí klínového řemenu. Povolte 4 šrouby motoru a pod patku motoru umístěte proužky.
- V případě potřeby klínový řemen vyměňte. Viz část *Výměna klínového řemenu na straně 23*.
- Namontujte kryt klínového řemenu.

Výměna klínového řemenu

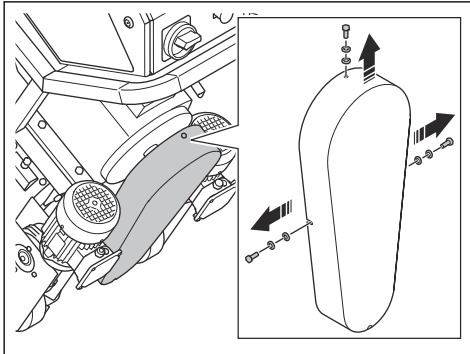


VÝSTRAHA: Kryt klínového řemenu sejměte pouze v případě, že je odpojen zdroj napájení a motory se zcela zastavily.

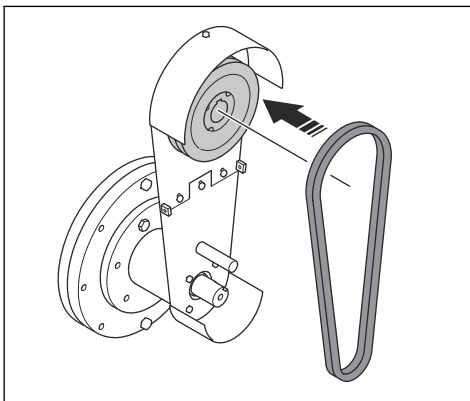


VÝSTRAHA: Nepoužívejte výrobek, pokud není namontován kryt klínového řemenu.

- Zastavte výrobek. Viz část *Kontrola napnutí klínového řemeni* na straně 23.
- Odpojte zdroj napájení.
- Odmontujte 3 šrouby, 6 podložek a kryt klínového řemeni.

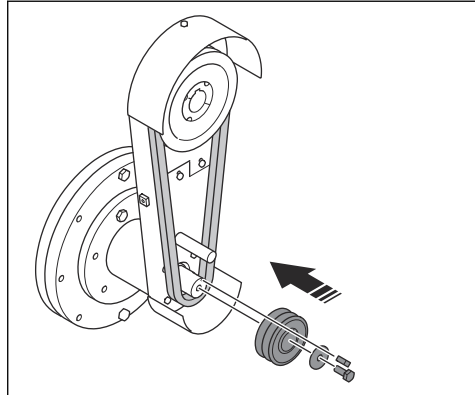


- Povolte 4 šrouby motoru a v případě potřeby odstraňte proužky.
- Odmontujte malou klínovou řemenici a klínový řemen.
- Nasadte nový klínový řemen na velkou klínovou řemenici.



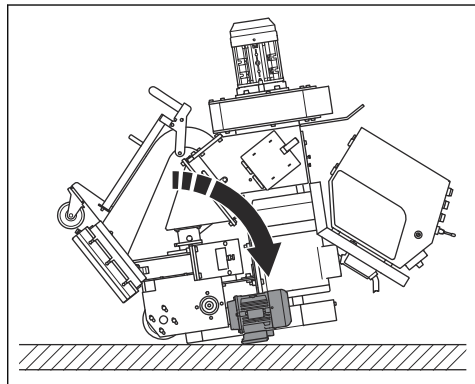
- Nasadte nový klínový řemen na malou klínovou řemenici.

- Namontujte malou klínovou řemenici.



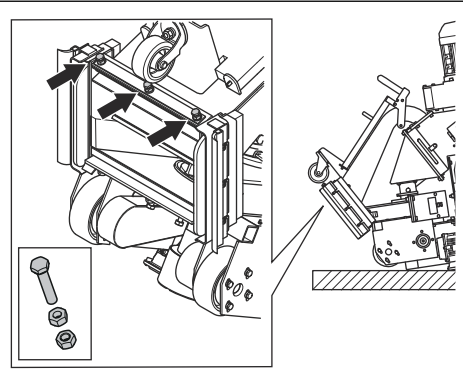
Výměna předních pryžových těsnění

- Zvedněte přední část výrobku a nakloňte výrobek dozadu.

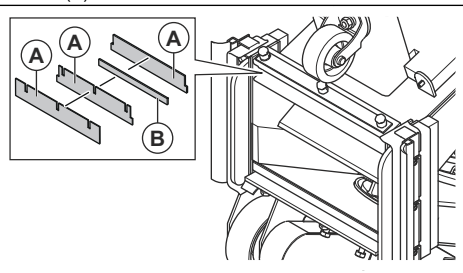


VÝSTRAHA: Zajistěte, aby se výrobek nenaklonil dopředu.

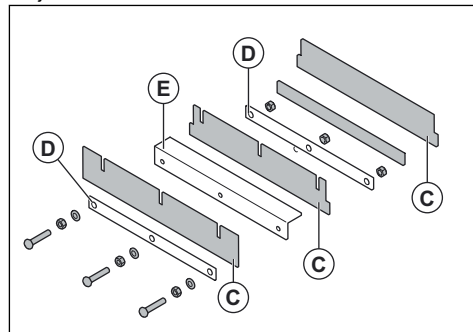
2. Povolte 6 matic a poté povolte 3 šrouby.



3. Odmontujte 3 přední pryžová těsnění (A) a kovovou lištu (B).



4. Namontujte nová přední pryžová těsnění (C) s ocelovými lištami (D) mezi předními pryžovými těsněními. Úhlová lišta (E) je součástí těla a nelze ji sundat.



5. Namontujte 3 šrouby, nejprve utáhněte vnitřní matice a poté vnější matice.

6. Položte přední kolo na povrch.

Odstraňování problémů

| Problém | Příčina | Řešení |
|--|--|---|
| Příliš velké vibrace nebo neobvyklé zvuky. | Lopatky otryskávacích kol jsou opotřebené nebo poškozené. | Opotřebené nebo poškozené díly vyměňte. |
| | Oběžné kolo je opotřebené. | Vyměňte oběžné kolo. |
| | Lopatky otryskávacího kola a řídící klec nejsou správně zarovnány. | Zkontrolujte lopatky otryskávacího kola a řídící klec. |
| | Povolené šrouby a maticy. | Dotáhněte všechny šrouby a maticy. |
| | Otryskávací motor je poškozený. | Obrat'te se na schváleného servisního pracovníka Husqvarna. |
| | Kola jsou poškozená. | Vyměňte kola. |

| Problém | Příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Snížený nebo žádny výkon. | Nedostatečný přísun abrazivního materiálu do lopatek otryskávacího kola. | Vyčistěte zásobník separátoru a naplňte separátor abrazivním materiélem. |
| | Nesprávný typ abrazivního materiálu pro příslušný povrch. | Zkontrolujte ventil abrazivního materiálu a ujistěte se, že není zablokován. |
| | Abrazivní materiál je znečištěný. | Zkontrolujte odsavač prachu a jeho hadici. |
| | Lopatky otryskávacího kola nebo řídící klec jsou opotřebené nebo poškozené. | Vyměňte lopatky otryskávacího kola nebo řídící klec. |
| | Na začátku provozu zasáhne povrch příliš mnoho abrazivního materiálu. | Zavřete ventil abrazivního materiálu a za stavte výrobek. Znovu začněte pracovat a pomalu otevřejte ventil abrazivního materiálu. |
| | Řídící klec není správně nainstalovaná. | Upravte řídící klec, abyste nastavili lepší profil otryskávání. |
| | Provozní rychlosť výrobku je příliš vysoká. | Snižte provozní otáčky. |
| Z výrobku vylétává abrazivní materiál. | Těsnění jsou poškozená. | Zkontrolujte všechna těsnění a v případě potřeby je vyměňte. |
| | Kvalita abrazivního materiálu není uspokojivá. | Další informace získáte u svého prodejce. |
| | Lopatky otryskávacích kol jsou opotřebené nebo poškozené. | Vyměňte lopatky otryskávacího kola. |
| Abrazivní materiál je znečištěný více, než je obvyklé. | Sací výkon odsavače prachu není dostatečný. | Zkontrolujte hadici odsavače prachu a odsavač prachu. |
| | Hadice odsavače prachu je ucpaná nebo poškozená. | Zkontrolujte hadici odsavače prachu. Ujistěte se, že nedošlo k ucpaní. V případě potřeby vyměňte hadici odsavače prachu. |
| Nadměrné opotřebení na částech opláštění. | Nesprávný typ abrazivního materiálu. | Další informace získáte u svého prodejce. |
| | Řídící klec není správně nainstalovaná. | Upravte řídící klec, abyste nastavili lepší profil otryskávání. |
| | Sací výkon odsavače prachu není dostatečný. | Zkontrolujte hadici odsavače prachu a odsavač prachu. |
| Výrobek se nepohybuje. | Provozní rychlosť je příliš nízká. | Zvyšte provozní rychlosť. |
| | Řídící jednotka je poškozená. | Vyměňte řídící jednotku. |
| | Knoflík ovládání rychlosti je poškozený. | Obrat'te se na schváleného servisního pracovníka Husqvarna. |
| | Pojistka je poškozená. | |
| | Hydraulický okruh nefunguje správně. | |
| Řídící systém se nespouští. | Ochranný spínač motoru je zapnutý. | Znovu spusťte výrobek. Zkontrolujte napájení. |

| Problém | Příčina | Řešení |
|---|--|--|
| Řídící systém se během provozu zastavuje. | Napájecí kabel je poškozený. | Vyměňte kabel. |
| | Kabel mezi výrobkem a odsavačem prachu je poškozený. | Vyměňte kabel. |
| | Ochranný spínač motoru je zapnutý. | Nechte provést kontrolu schváleným elektrikářem. |
| | Odsavač prachu se zastavuje v důsledku přetížení. | Nechte provést kontrolu schváleným elektrikářem. |

Přeprava, skladování a likvidace

Přeprava



VÝSTRAHA: Při přepravě budte opatrní. Výrobek je těžký a může způsobit úraz nebo škodu, jestliže při přepravě spadne nebo se posune.



VAROVÁNÍ: Netáhněte výrobek za vozidlem.

- Před přepravou odpojte elektrický kabel a hadici odsavače prachu.
- Před přepravou odstraňte abrazivní materiál. Viz část *Odstranění abrazivního materiálu z násypky na straně 20*.
- Během přepravy používejte na produktu vhodný typ ochrany. Ochrana chrání výrobek během přepravy před přírodními vlivy, například deštěm či sněhem.

Pohyb výrobku nahoru a dolů na rampě



VÝSTRAHA: Při přemístování výrobku na rampu a z rampy budte velmi opatrní. Výrobek je těžký a pokud spadne nebo se rozjede příliš rychle, hrozí nebezpečí úrazu.



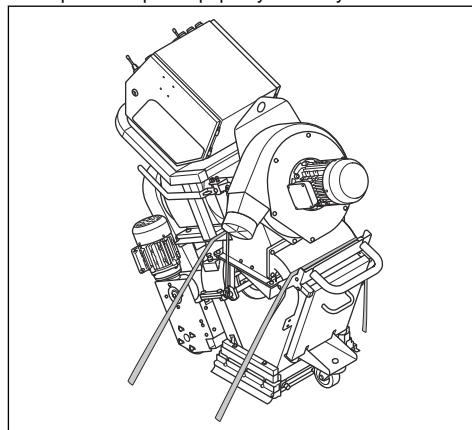
VÝSTRAHA: U nájezdů s prudkým sklonem používejte vždy naviják. Nechoďte ani se nezdržujte pod výrobkem nebo v jeho blízkosti.

- Chcete-li s výrobkem sjet po rampě dolů, pomalu s ním jedte směrem dopředu.
- Chcete-li s výrobkem vyjet na rampu, pomalu s ním jedte směrem dozadu.
- Nezatáčejte s výrobkem na rampě doprava nebo doleva o více než 45°.

Připevnění výrobku k přepravnímu vozidlu pomocí upínacích popruhů

Během přepravy musí být výrobek připevněný, aby se zabránilo nehodám a poškození zařízení. Pomocí upínacích popruhů připevněte výrobek k přepravnímu vozidlu.

- Umístěte výrobek na přepravní vozidlo.
- Připevněte upínací popruhy kolem výrobku.



- Připevněte a utáhněte upínací popruhy k přepravnímu vozidlu.

Zvedání výrobku



VÝSTRAHA: Přesvědčte se, že zvedací zařízení má správné specifikace pro bezpečné zvedání výrobku. Na typovém štítku na výrobku je uvedena hmotnost výrobku.

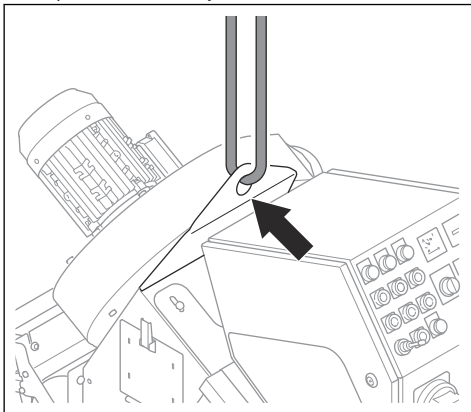


VÝSTRAHA: Nechoďte ani se nezdržujte pod výrobkem během zvedání nebo v jeho blízkosti. Udržujte okolní osoby mimo pracovní oblast.



VÝSTRAHA: Nezvedejte poškozený výrobek. Zkontrolujte, zda je zvedací oko správně zajištěno a nevykazuje známky poškození.

1. Připevněte zvedací vybavení ke zvedacímu oku.



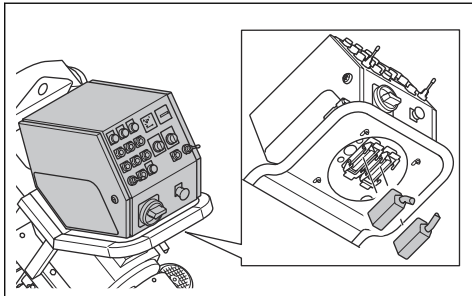
2. Zvedněte výrobek bezpečným způsobem. Držte rukojet', dokud se výrobek nezvedne ze země.

Demontáž výrobku

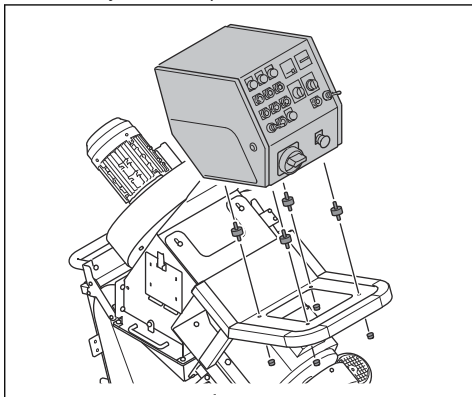
Chcete-li výrobek přemístit skrz malé otvory, můžete jej rozebrat.

1. Otevřete dvírka separátoru a podívejte se, zda se v násypce nachází abrazivní materiál. Pokud je v násypce abrazivní materiál, vyprázdněte ji. Viz část *Odstranění abrazivního materiálu z násypky na straně 20*.
2. Odpojte výrobek od zdroje napájení.
3. Odmontujte hadici odsavače prachu.
4. Přestřhněte stahovací pásky, které drží napájecí kabely.

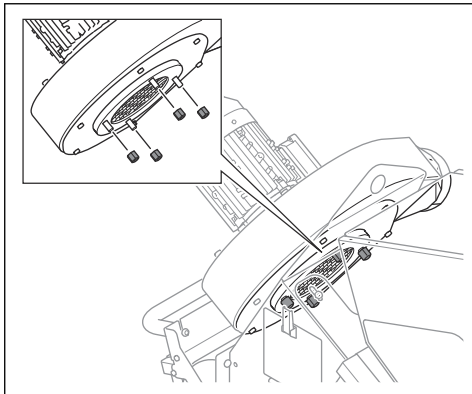
5. Odpojte kabely k ovládacímu panelu.



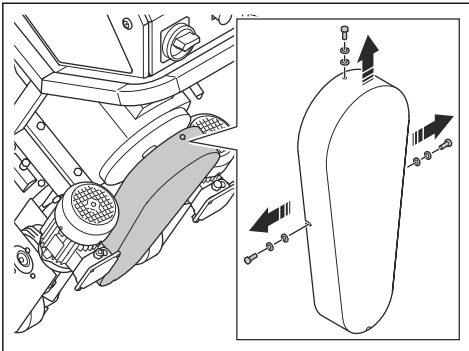
6. Demontujte ovládací panel.



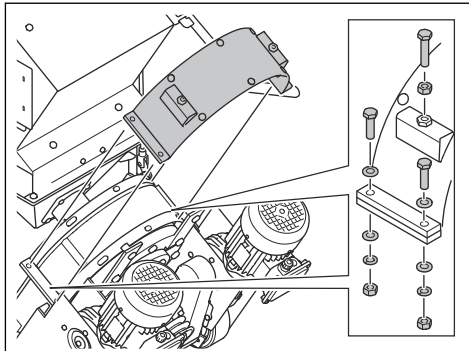
7. Odmontujte kryt ventilátoru.



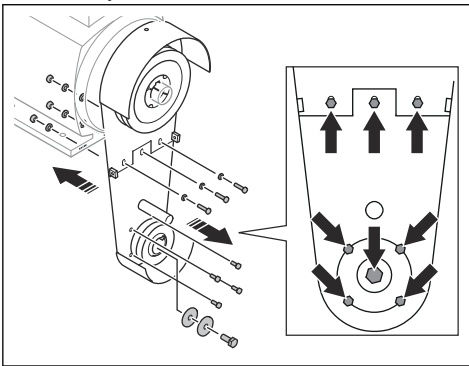
8. Odmontujte kryt klínového řemenu.



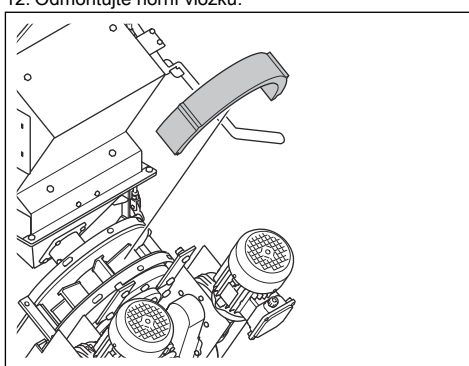
11. Odmontujte kryt horní vložky.



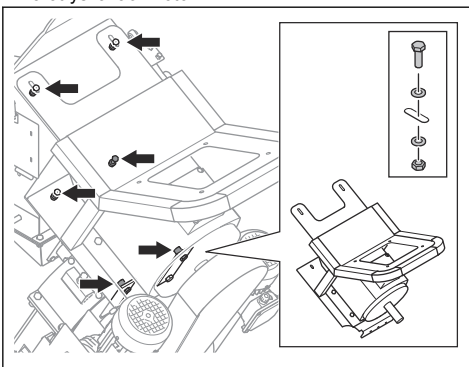
9. Odmontujte montážní desku klínového řemenu.



12. Odmontujte horní vložku.

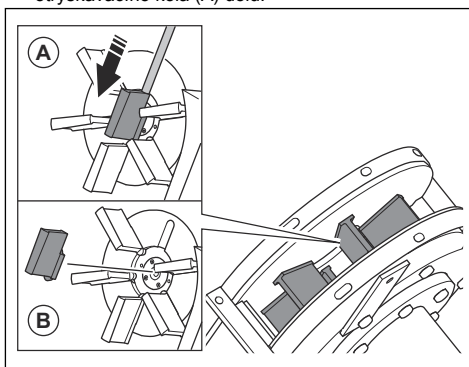


10. Odmontujte montážní desku otryskávacího motoru a otryskávací motor.



13. Odmontujte oběžné kolo. Viz část Demontáž lopatek otryskávacího kola na straně 22.

14. Pomocí mosazného trnu a kladiva zatlačte lopatky otryskávacího kola (A) dolů.



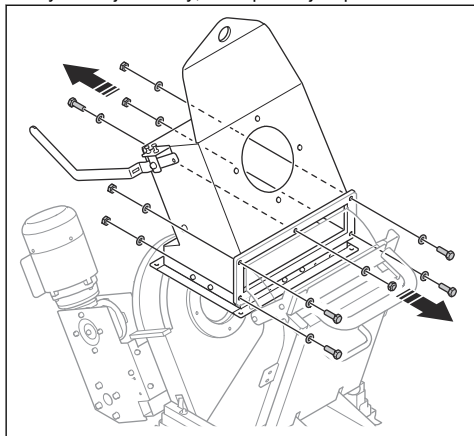
VAROVÁNÍ: Zatlačte na spodní část lopatek otryskávacího kola. Hrozí riziko prasknutí lopatek otryskávacího kola.

15. Odmontujte a zlikvidujte lopatky otryskávacího kola (B).

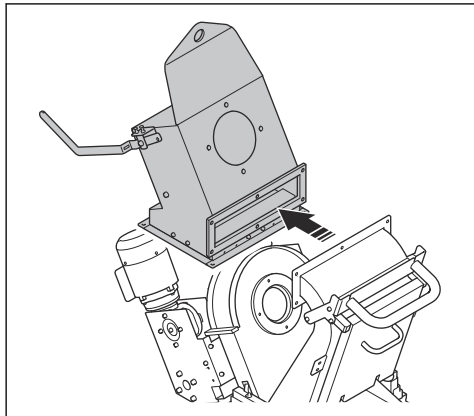


VAROVÁNÍ: Aby se zabránilo nevyvážení otryskávacího kola, je nezbytné vyměnit současně všechn 6 lopatek otryskávacího kola.

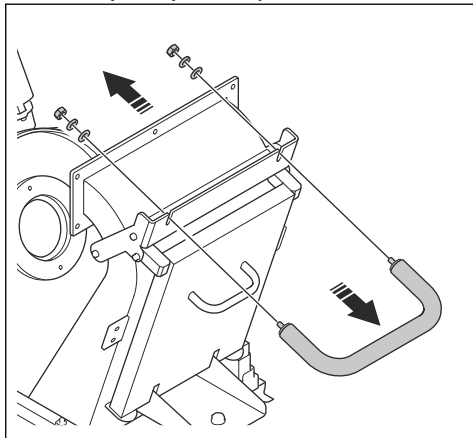
16. Vyšroubujte šrouby, které přidržují separátor.



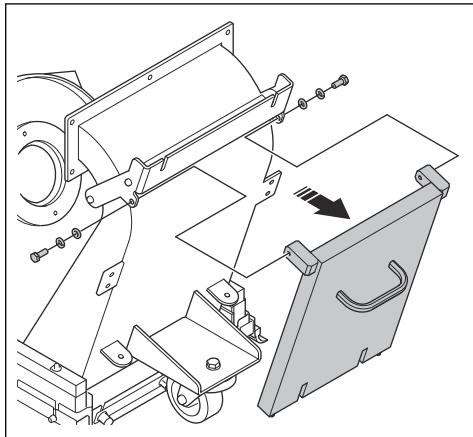
17. Odmontujte separátor.



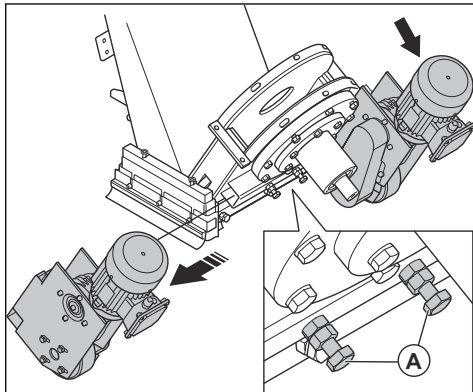
18. Odmontujte rukojet' ochrany.



19. Odmontujte ochranný kryt.



20. Povolte 2 šrouby (A) a odmontujte systém hnacího kola.



21. Smontujte výrobek v opačném pořadí.

Skladování



VAROVÁNÍ: Neskladujte výrobek venku. Vždy skladujte výrobek ve vnitřních prostorech.

- Uchovávejte výrobek na suchém a bezprašném místě.
- Před uskladněním výrobku jej vyčistěte a proveděte kompletní údržbu.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Před uskladněním odstraňte ze separátoru abrazivní materiál.

Likvidace produktu

- Dodržujte místní požadavky ohledně recyklace a platné předpisy.
- Nehodláte-li výrobek dále používat, odešlete jej prodejci Husqvarna nebo jej dopravte do recyklační stanice.

Technické údaje

| | EBE 350E - 50Hz | EBE 350E - 60Hz |
|--|--|-----------------|
| Jmenovitý výkon, W | 11 324 | 15 380 |
| Jmenovité napětí, V | 400 | 480/277 |
| Jmenovitá frekvence, Hz | 50 | 60 |
| Jmenovitý proud, A | 25 | 24,4 |
| Délka kabelu, m/stopy | | 25/82 |
| Typ napájecího kabelu | 4 × 6 mm ² | 4 × AWG8 |
| Provozní šířka, mm/palce | | 350/13,7 |
| Minimální stoupavost při čištění, stupně/% | | 10/18 |
| Rychlosť pojezdu, m/min / stop/min | | 0–15/0–49 |
| Hmotnost, kg/lb | | 430/948 |
| Provozní teplota, °C/°F | | –5–40 / 23–104 |
| Průměr přípojky hadice odsavače prachu, mm/palce | | 130/5 |
| Odsavač prachu | Pro další informace se obrátěte na servis Husqvarna. | |

Povšimněte si: Pokud váš výrobek vyžaduje elektrickou specifikaci, která není uvedena v tabulce,

obrátěte se na servis Husqvarna, který vám poskytne další informace.

Emise hluku a vibrací

| Emise hluku | |
|--|-----|
| Hladina akustického výkonu, měřená LWA dB (A) ¹ | 111 |
| Hladina akustického tlaku u ucha obsluhy, LP dB (A) ² | 94 |
| Úrovně vibrací | |
| Hlavní rukojet', m/s ² ³ | 0,4 |

¹Hladina akustického výkonu, určená podle normy EN ISO 3747. Měřeno na ocelovém povrchu. Odchylka Kwa 2,5 dB

²Hladina akustického tlaku, určená podle normy EN ISO 11202. Měřeno na ocelovém povrchu. Odchylka Kpa 3 dB

³Vážené efektivní zrychlení, měřené na řídítkách podle normy EN ISO 20643. Měřeno na ocelovém povrchu. Odchylka K 0,1 m/s⁴/2

Schválený abrazivní materiál

| | Ocelové kuličky s vysokým obsahem uhlíku | | | | Ocelová drť s vysokým obsahem uhlíku | |
|------------------------------|--|-------|-------|--------|--------------------------------------|-------|
| Schválený abrazivní materiál | S-330 | S-390 | S-460 | S-550* | SG25* | SG16* |
| Rozměry, mm | 1 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1 | 1,4 |
| Tvrnost, HRC | 45–52 | | | | | |
| * speciální operace | | | | | | |

Prohlášení o hluku a vibracích

Tyto deklarované hodnoty byly získány testováním laboratorního typu v souladu s uvedenou směrnicí nebo normami a jsou vhodné pro porovnání s deklarovanými hodnotami jiných testovaných výrobků v souladu se stejnou směrnicí nebo normami. Tyto deklarované hodnoty nejsou vhodné pro použití při vyhodnocování

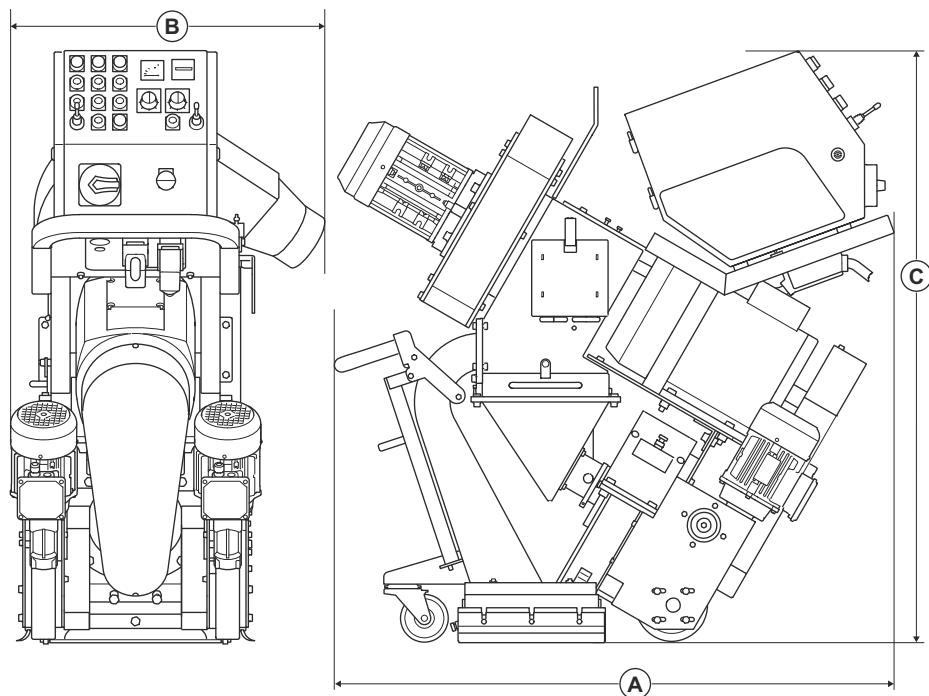
rizik a hodnoty naměřené na jednotlivých pracovištích mohou být vyšší. Skutečné expoziční hodnoty a riziko újmy, ke kterým dochází u jednotlivých uživatelů, jsou jedinečné a závisí na způsobu, jakým uživatel pracuje, na materiálu, na kterém se výrobek používá, na době expozice i na tělesném stavu uživatele a na stavu výrobku.

Prodlužovací kabely

| Délka kabelu | Průřez | | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | ≤ 16 A | ≤ 32 A | ≤ 63 A | ≤ 125 A |
| Vypočítáno při použití předpojistiky GG ¹ : | 16 A | 32 A | 63 A | 125 A |
| > 20 m | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 20 m > 50 m | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 50 m > 75 m | 4 mm ² | 6 mm ² | 16 mm ² | 35 mm ² |

¹ Průřezy musí být přepočítány, pokud se používá jiný typ nebo rozměr předpojistiky, než je uvedeno.

Rozměry výrobku



| | | |
|----------|-----------------|----------|
| A | Délka, mm/palce | 1 350/53 |
| B | Šířka, mm/palce | 650/25,6 |
| C | Výška, mm/palce | 1 100/43 |

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě EU

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

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Popis | Otryskávač na ocel |
| Značka | Husqvarna |
| Typ/Model | EBE 350 |
| Identifikace | Výrobní čísla od roku 2023 a dále |

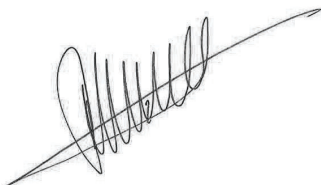
je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

| Směrnice/předpis | Popis |
|------------------|-------------------------------------|
| 2006/42/ES | „o strojních zařízeních“ |
| 2014/30/EU | „o elektromagnetické kompatibilitě“ |

a že byly použity následující normy nebo technické specifikace:

EN ISO 12100:2010

Soest, Nizozemsko, 20



René van der Grint

Ředitel CS&F INFRA, kategorie produktů betonové povrchy a podlahy

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci, která je k dispozici na adresě Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest, Nizozemsko.



TARTALOMJEGYZÉK

| | | | |
|--------------------|----|--|----|
| Bevezető..... | 36 | Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás..... | 61 |
| Biztonság..... | 39 | Műszaki adatok | 66 |
| Üzemeltetés..... | 45 | Zaj és rezgés kibocsátási adatai..... | 66 |
| Karbantartás..... | 53 | Megfelelőségi nyilatkozat..... | 69 |
| Hibaelhárítás..... | 59 | | |

Bevezető

A tulajdonos felelőssége



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

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

Bőrirritációt és bőrkiütést.

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

Tegyen óvintézkedéseket:

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

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

A porkibocsátás minimálisra csökkentése érdekében használjon megfelelő porgyűjtőt.

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

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

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

Termékleírás

A termék egy elektromos motorral működtetett, acélfelületi szemcseszűrő vízszintes műveletekhez. A termék egy szórófejjel rendelkezik, amely csiszolóanyagot szór a felületre. A működtetéshez a terméknél egy megfelelő porgyűjtőhöz kell csatlakoznia.

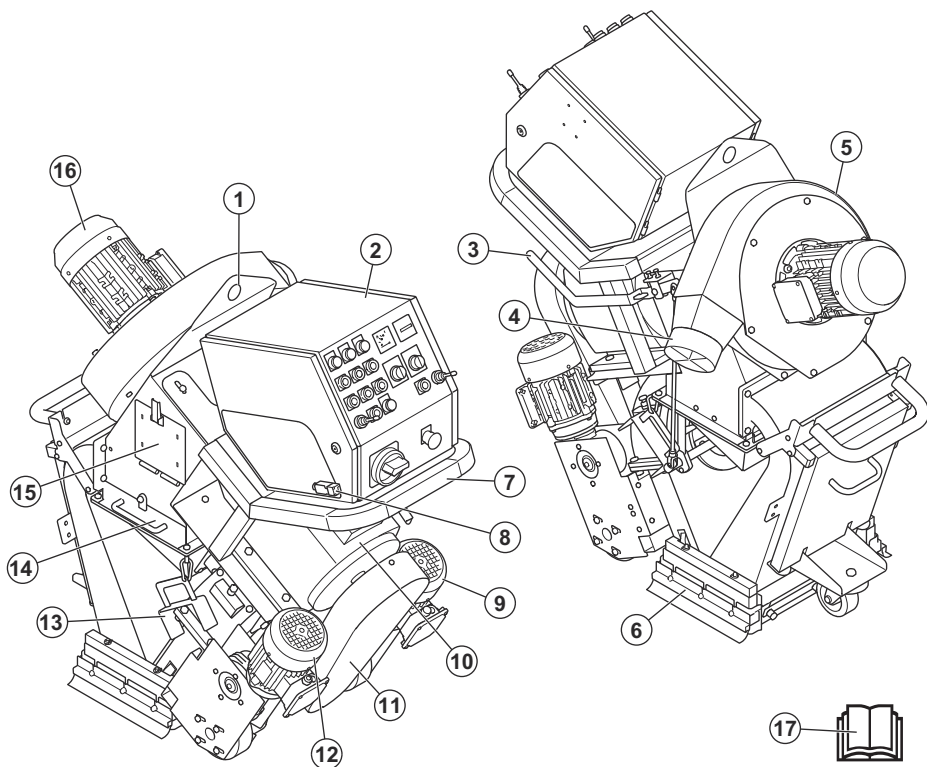
Rendeltetésszerű használat

A termék festékrétegek, tömítőanyagok és szennyeződések acélfelületekről történő eltávolítására szolgál. A terméket csak száraz, fagymentes vízszintes felületen használja.

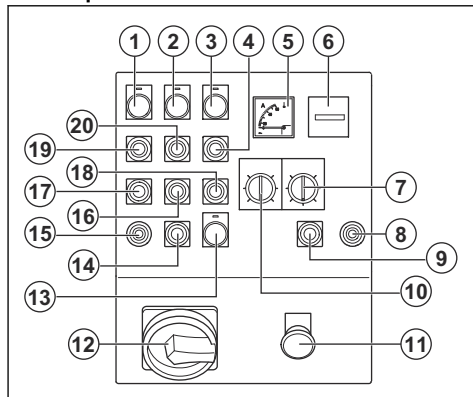
Terméket szakemberek használják a kereskedelmi szektorban.

Ne használja a terméket egyéb feladatokra.

A termék áttekintése



Vezérlőpanel



3. Szórómotor visszajelzője
4. Szórómotor BE gombja
5. Áramerősség-mérő
6. Üzemóra-számláló
7. Potenciometér nyomkövetéshez
8. Hajtómotor jobb oldali botkormánya
9. „STOP” gomb a jobb oldali hajtómotorhoz
10. Sebességszabályozó
11. Vézsleállító gomb
12. BE/KI főkapcsoló
13. Ellenőrző lámpa, tápellátás visszajelzője
14. „STOP” gomb a bal oldali hajtómotorhoz
15. Botkormány a bal oldali hajtómotorhoz
16. Ventilátoregység KI gombja
17. Hajtómotorok KI gombja
18. Szórómotor KI gombja
19. Hajtómotorok BE gombja
20. Ventilátoregység BE gombja

A terméken található jelzések



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



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



Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket.



Használjon jóváhagyott fülvédőt.



Használjon jóváhagyott védőszemüveget.



Használjon jóváhagyott védőkesztyűt.



Viseljen jóváhagyott védőlábbelit.



Magas feszültség.



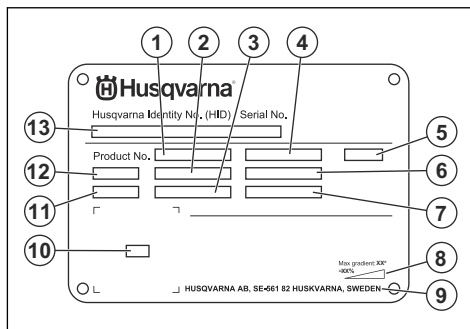
Emelőpont.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EU-s irányelveknél.

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

Típustábla



1. Termékszám
2. Termék tömege
3. Névleges teljesítmény
4. Névleges feszültség
5. Vezérlődoboz
6. Névleges áramerősség
7. Frekvencia
8. Maximális lejtési szög
9. Gyártó
10. Beolvasható kód
11. Gyártás éve
12. Modell
13. Sorozatszám

A termék károsodása

A termékben keletkezett károkért nem vállalunk felelősséget, amennyiben:

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészekkel történt;
- a terméket nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;

- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

Biztonság

Biztonsági meghatározások

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



FIGYELMEZTETÉS: Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő vagy a körülbelül 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.

Általános biztonsági utasítások



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

- Ez a termék veszélyes szerszám, ha nem körültekintően járnak el a használata során, vagy nem megfelelőképpen használják. A gép a kezelő és mások súlyos sérülését és halálát is okozhatja. A termék használata előtt mindenkiéppen olvassa el figyelmesen a jelen használati utasítás tartalmát.
- A terméket csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve a szükséges tapasztalattal és tudással nem rendelkező személy (beleértve a gyermekeket is) nem használhatja.
- Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást.
- minden vonatkozó törvénynek és előírásnak meg kell felelni.
- A gépkezelőnek és a gépkezelő munkaadójának ismernie kell a termék kezelésével kapcsolatos kockázatokat, és meg kell akadályozniük őket.
- Senkinek ne engedélyezze a termék használatát, amig figyelmesen el nem olvasta a használati utasítás tartalmát.
- Ne használja a terméket, ha nem kapott képzést a használatára. Ügyeljen arra, hogy minden kezelő képzésben részesüljön.
- A terméket gyermekek nem használhatják.
- Kizárálag jóváhagyott személyek számára engedélyezze a termék használatát.

- A kezelő tartozik felelősséggel az olyan balesetekért, amelyek más személyekkel vagy vagyontárgyaikkal történnek.
- Ne használja a terméket, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll.
- Mindig megfontoltan és előrelátón cselekedjen.
- Tartsa tisztán a terméket. Ügyeljen arra, hogy a jelek és címek jól olvashatóak legyenek.
- Ne használja a terméket, ha az sérült vagy nem működik megfelelően.
- Ne végezzen módosításokat a terméken.
- Ne működtesse a terméket, ha előfordulhat, hogy más személyek módosításokat végeztek a terméken.

Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



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

- Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: Személyi védőfelszerelés 41. oldalon.
- Az erős rezgés a vérkeringési zavarokban szennedő személyeknél ér- vagy idegsérülésekkel okozhat. Forduljon orvoshoz, ha olyan tüneteket tapasztal, amelyek az erős rezgés hatására jöhetnek létre. Ezek a tünetek lehetnek többek között: zsibbadás, érzéskiesés, bizsergés, szúró érzés, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének megváltozása. A tünetek többnyire az ujjakban, a kézben vagy a csuklóban jelentkeznek.
- A terméket kizárálag akkor indítsa el, ha minden védőburkolat fel van szerelve.
- minden ismernie kell a motorok gyors vészhelpet átállításával kapcsolatos eljárását.
- Mielőtt felügyelet nélkül hagyná a terméket, állítsa le a motorokat és válassza le a tápkábelt. Ügyeljen arra, hogy ne álljon fenn a véletlen elindítás veszélye.
- Ügyeljen arra, hogy a ruházat, a hosszú haj és a lelógó ékszerök ne kerüljenek a mozgó alkatrészek közé.
- A termék működtetése során ügyeljen a biztonságos, stabil testtartásra.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e kilazult csavarok és anyák.
- Működés közben ne emelje fel és ne döntse meg a terméket. A csiszolóanyag nagy sebességgel lép ki a termékből, és sérülést okozhat. Mindig húzza ki a hálózati csatlakozót, mielőtt felemeli vagy megdönti a terméket.

- Ügyeljen arra, hogy működés közben a szeparátor és a szeparátorláca zárva legyen.
- Kizárolag akkor működtesse a terméket, ha baleset esetén segítséget kaphat.
- Mindig eredeti tartozékokat használjon. További információért forduljon Husqvarna szakkereskedőjéhez.
- Ha a termék rezegni kezd, illetve ha a zajszintje szokatlanul magas, azonnal állítsa le a terméket. Húzza ki a csatlakozódugót. Ellenőrizze, hogy a termék sérüléseménytelen-e. Javítsa ki a sérüléseket, vagy végezzen el a javításokat egy jóváhagyott szervizműhellyel.
- A por eltávolítása érdekében a terméket minden csatlakoztattnál egy porgyűjtőhöz.
- Ne húzza meg a porgyűjtő tómlőjét. A termék felborulhat és sérülést vagy kárt okozhat.
- Tartsa bekapcsolva a porgyűjtőt, amíg a motorok teljesen le nem állnak.
- A terméket csak mögötte állva, két kézzel a fogantyút tartva működtesse.
- Győződjön meg arról, hogy a fogantyúkon nincs zsír vagy olaj.
- Ellenőrizze, hogy a kefeszegély tömítései nem sérültek-e.
- Ügyeljen arra, hogy a kefeszegély tömítései a megfelelő magasságban legyenek felszerelve.
- Mindig jóváhagyott csiszolóanyagot használjon. További információért forduljon Husqvarna szakkereskedőjéhez. Lásd: *Jóváhagyott csiszolóanyag* oldalon.
- Győződjön meg arról, hogy a ventilátoregység a megfelelő irányba forog. A megfelelő forgásirányt egy nyíl jelzi a ventilátoregység burkolatán.

Rezgéssel kapcsolatos biztonsági tudnivalók



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

- A termék működtetése során rezgések jutnak a termékből a gépkezelőre. A termék rendszeres és gyakori működtetése a gépkezelő sérüléseit okozhatja, vagy súlyosbítja a sérüléseket. Sérülések érhetik az ujjakat, a kézfejet, a csuklót, a kart, a vállat és/vagy az idegeket és más testrészek véréllátását. A sérülések súlyos elesettséget és/vagy maradandó károsodást okozhatnak, és hetek, hónapok vagy évek elteltével fokozódhatnak. A lehetséges sérülések magukban foglalják a keringési rendszer, az idegrendszer, az izületek és egyéb testrészek károsodását.
- A tünetek a termék működtetése során és máskor egyaránt jelentkezhetnek. Ha tüneteket észlel, és folytatja a termék működtetését, akkor a tünetek súlyosbodhatnak vagy állandósulhatnak. Ha az alábbi vagy egyéb tünetek jelentkeznek, kérjen orvosi segítséget:

- Zsibbadás, érzéskiesés, bizsergés, szúró érzés, fájdalom, égő érzés, lükterés, merevség, ügyetlenség, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének megváltozása.
- A tünetek hideg hőmérséklet esetén erősödhetnek. Ha a terméket hideg környezetben működteti, viseljen meleg ruházatot, és tartsa melegen a kezét.
- A helyes rezgésszint fenntartása érdekében a termék karbantartását és működtetését a használati utasításban foglaltaknak megfelelően végezze.
- A termék fel van szereelve egy rezgéscsillapító rendszerrel, amely csökkenti a fogantyúkból a kezelőre jutó rezgéseket. Hagya, hogy a termék Ön helyett dolgozzon.
- Kizárolag a fogantyú vagy a fogantyúkon tartsa a kezét. minden más testrészt tartsa a terméktől távol.
- Ha hirtelen erős rezgést érez, azonnal állítsa le a terméket. Ne folytassa a gép működtetését, amíg meg nem szüntette a felerősödött rezgés okát.

Porvédelem



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

- A termék működtetése során por juthat a levegőbe. A por súlyos sérülést és maradandó egészségügyi problémákat okozhat. A szilícium-dioxid port számos hatóság károsnak minősít. Az ilyen egészségügyi problémákra jelentenek példát az alábbiak:

 - Halálos tüdőbetegségek, pl. krónikus bronchitis, szilikózis és tüdőfibrozis
 - Rák
 - Születési rendellenességek
 - Börgylladás

- A levegőbe, valamint a berendezésre, felületekre, ruháatra és testrészekre jutó por és gőzök mennyiségenek csökkenése érdekében használjon megfelelő felszerelést. Példa a szabályozókra a porgyűjtő rendszerek. A lehetséges esetekben a kialakulási helyén csökkentse a por mennyiséget. Ügyeljen arra, hogy a berendezés megfelelően legyen felszerelve, és hogy biztosított legyen a rendszeres karbantartása.
- Használjon jóváhagyott légzésvédőt. Ügyeljen arra, hogy a légzésvédő készülék a munkavégzési területen jelen lévő veszélyes anyagoknak megfelelő legyen.
- Ügyeljen arra, hogy a munkavégzési területen megfelelő legyen a légáramlás.

Zajvédelem



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

- A magas zajszintek és a hosszú távú zajártalom halláskárosodást okozhat.
- A zajszint minimális szinten tartása érdekében a termék karbantartását és működtetését a használati utasításban foglaltaknak megfelelően végezze.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott hallásvédőt.
- Hallásvédő használata közben is figyeljen a veszélyezésekre és a kiáltásokra. A termék leállítása esetén távolítsa el a hallásvédőt, kivéve, ha a munkavégzési terület zajszintje szükségessé teszi a hallásvédő használatát.

Személyi védőfelszerelés



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

- Amikor a terméket használja, minden viseljen jóváhagyott személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem küsszöböli ki teljes mértékben a sérülés kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. Kérje az illetékes kereskedő segítségét a megfelelő személyi védőfelszerelés kiválasztásában és hogy mikor kell azokat használni.
- Rendszeresen ellenőrizze a személyi védőfelszerelés állapotát.
- Használjon jóváhagyott fülvédőt.
- Használjon jóváhagyott légzésvédőt.
- Használjon jóváhagyott, oldalsó elemekkel ellátott szemvédőt.
- Használjon védőkesztyűt.
- Használjon acéllemezes lábujjvédővel és csúszásgátló talppal ellátott védőbakancsot.
- Használjon jóváhagyott munkavédelmi ruházatot vagy azzal egyenértékű, testhezálló ruházatot, azaz hosszú ujjú és szárú ruhadarabokat.

Tűzoltó készülék

- A gép működtetése közben tartson a közelben tűzoltó készüléket.
- Használjon poroltó készüléket vagy szén-dioxidos tűzoltó készüléket.

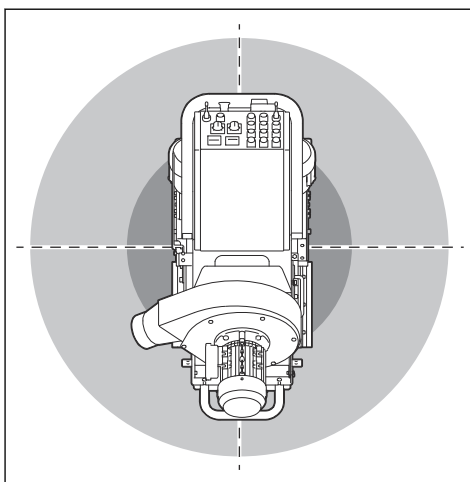
A munkaterület biztonsága



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

- A felhasználó felelőssége a kezelendő felület vizsgálata. A felhasználónak a kezelendő felületről szerzett információk alapján kockázatértékelést kell végeznie, és megfelelő óvintézkedéseket kell tennie a munka elvégzéséhez.

- Ne használja a terméket ködben, esőben, erős szélben, illetve villámlás kockázata vagy egyéb kedvezőtlen időjárási körülmények esetén.
- Ügyeljen az olyan személyekre, tárgyakra és helyzetekre, amelyek akadályozzák a termék biztonságos üzemeltetését.
- Ne használja a terméket tűz- vagy robbanásveszélyes területeken. A termék szikrákat hoz létre, és a gyúlékony anyagok a porral vagy a füsttel elkeveredve lángra kaphatnak.
- Tartsa távol a gyerekeket, a nézelődőket és az állatokat a munkaterülettől, illetve biztonságos távolságban a terméktől. A biztonságos távolság 15 m (49 láb).



- Tartsa távol a nézelődőket és az állatokat a munkaterülettől, illetve biztonságos távolságban a terméktől.
- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkavégzési területen.
- Tartsa tisztán és megfelelő fényviszonyok között a munkavégzési területet. A zsúfolt vagy sötét területeken könnyen bekövetkeznek balesetek.
- A termék használata előtt távolítsa el a különböző tárgyakat, például csavarokat, huzalokat és köveket a munkaterületről.
- Győződjön meg arról, hogy nincsenek kábelek vagy tömlök a termék működési irányában.
- Győződjön meg róla, hogy az egyenetlen felületek, például hegesztett varratok vagy padlótálapozások nem akadályozzák a terméket.
- Ügyeljen arra, hogy biztosított legyen a munkavégzési terület megfelelő légáramlása.

Elektromos biztonság



FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos termékek esetében minden fennáll az áramütés veszélye. Ne használja a terméket

rossz időjárási viszonyok között. Ne kerüljön villámhárítóval vagy fémtárgyakkal érintkezésbe. A sérülések elkerülése érdekében mindenkor a használati utasításban megadtak szerint használja a termékét.



FIGYELMEZTETÉS: Mindig érintésvédelmi relével (RCD) felszerelt tápegységet használjon. Az RCD csökkenti az áramütés kockázatát.



FIGYELMEZTETÉS: Magas feszültség. A tápegység villamossági szempontból nem védtet alkatrészeket tartalmaz. Mindig húzza ki a csatlakozódugót, mielőtt felnyitná a vezérlődoboz fedelét.



FIGYELMEZTETÉS: A gépen lévő csatlakozókimenet csak a kézikönyvben megadott célokra használható.



VIGYÁZAT: Az elektromos hálózat vagy a generátor tápfeszültségének kellően erősnek és állandónak kell lennie ahoz, hogy a motor gond nélkül működjön. A nem megfelelő feszültség miatt megromlóvedhet az áramfogyasztás és olyan mértékben megemelkedhet a motor hőmérséklete, hogy a biztonsági áramkör működésbe léphet. A tápkábelnek meg kell felelnie nemzetű és helyi előírásoknak. A hálózati aljzat áramerősségg-besorolásának meg kell egyeznie a termék hálózati csatlakozójának és hosszabbítókábelének áramerősségg-besorolásával.

Ha az elektromos hálózat nagyobb rendszerellenállással rendelkezik, a termék indításakor rövid feszültségesések léphetnek fel. Ez befolyásolhatja más termékek működését, pl. villogó fényforrások.

- A hálózati csatlakozónak illeszkednie kell az aljzatba. A dugón soha semmilyen átalakítást ne végezzen. Ne használjon adapter dugaszat a földelt motoros szerszámkhoz. Kisebb az áramütés veszélye, ha eredeti dugókat és hozzájuk illő aljzatokat használ.
- Kerülje el az érintkezést a földelt felületekkel, pl. csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Megnövekszik az áramütés veszélye, ha teste le van földelve.
- Győződjön meg róla, hogy az áramellátás, a biztosíték és a hálózat feszültsége megegyezik a termék típusábláján feltüntetett feszültséggel.

- Mindig állítsa le a terméket, mielőtt kihúzza a tápkábelt.
- Mielőtt a terméket csatlakoztatja a tápellátáshoz, győződjön meg arról, hogy a főkapcsoló KI állásban van.
- Ha hosszabb ideig nem használja a terméköt, mindenkor húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Ne használja a terméköt, ha a tápkábel vagy a hálózati csatlakozó sérült. A sérülések és a veszély elkerülése végett, ha tápkábel megsérült, azt a gyártónak, szervizműhelynek vagy képzett szakembernek kell kicsérítenie. A sérült kábel súlyos sérülésekkel, de akár halált is okozhat.
- Megfelelő módon használja a kábelt. Ne használja a tápkábelt a készülék mozgatásához, húzásához vagy hálózatról való lecsatlakoztatásához. A tápkábelt a hálózati csatlakozónál fogva húzza ki. Ne a tápkábelt húzza.
- A terméköt csak száraz felületeken használja.
- A termék esőtől távol tartandó. A termékbe jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Mindig húzza ki a tápkábelt, amikor a motorkábelt és a vezérlődobozt csatlakoztatja vagy szétválasztja.
- A hőkapcsoló véletlen visszaállítása miatti veszély elkerülése érdekében ezt a készüléket nem szabad külső kapcsolóberendezésen, például időzítőn keresztü tláplálni, és nem szabad olyan áramkörhöz csatlakoztatni, amelyet a közmű rendszeresen be- és kikapcsol.
- Győződjön meg arról, hogy a termék áramellátását kizárolag ipari célra használt külön transzformátorok biztosítják.

Földelt termékre vonatkozó utasítások



FIGYELMEZTETÉS: A hibás csatlakozás áramütést okozhat. Ha nem biztos abban, hogy a hálózati aljzat megfelelően van-e földelve, forduljon egy hivatalos villanyszerelelhöz.

Ne módosítsa a hálózati csatlakozó gyári kialakítását. Ha a hálózati csatlakozó vagy a tápkábel megsérült vagy ki kell cserélni, forduljon a Husqvarna márkaszervizhez. Kövesse a helyi szabályozásokat és törvényeket.

Ha nincs teljesen tisztában a földelt termékre vonatkozó utasításokkal, forduljon egy hivatalos villanyszerelelhöz.

Csak földelt kültéri hosszabbítókábelt használjon földelt dugóval és földelt aljzattal, amelybe illeszkedik a termék hálózati dugója.

A termék földelt tápkábellel és hálózati csatlakozóval rendelkezik. Mindig földelt hálózati aljzathoz csatlakoztassa a terméköt. Ez csökkenti az áramütés kockázatát.

Ne használjon hálózati adaptort a termékhez.

Hosszabbító kábelek

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

Biztonsági eszközök a terméken



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

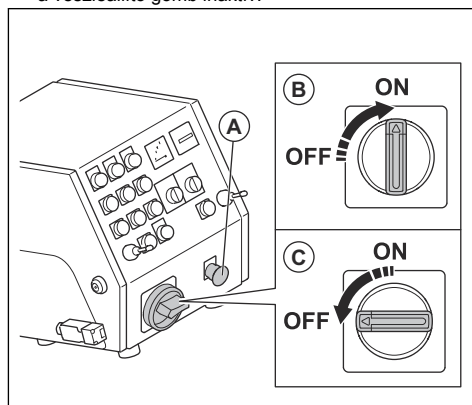
- Ne használja a terméket sérült vagy nem megfelelően működő biztonsági eszközökkel.
- Naponta végezze el a biztonsági eszközök ellenőrzését. Ha a biztonsági eszközök sérültek vagy nem működnek megfelelően, forduljon a Husqvarna szakszervizhez.
- Ne módosítsa a biztonsági eszközöket

BE/KI kapcsoló

A BE/KI kapcsoló gomb a termék tápellátásának elindítására és leállítására szolgál.

A BE/KI kapcsoló ellenőrzése

- Fordítsa el a vészleállító gombot (A) az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktív.



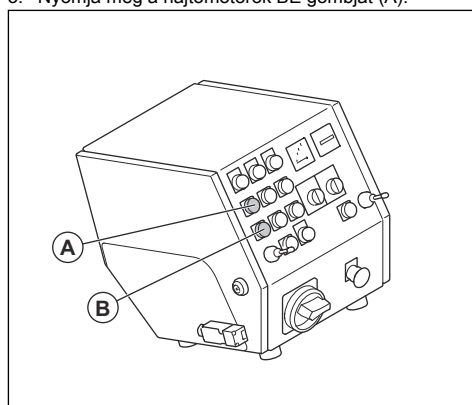
- Fordítsa a BE/KI kapcsolót BE állásba (B).
- Ellenőrizze, hogy a vezérlőpanel ellenőrző lámpája világít-e.
- Fordítsa a BE/KI kapcsolót KI állásba (C).
- Ellenőrizze, hogy a vezérlőpanel jelzőlámpája kialszik-e.

Hajtómotorok BE/KI gombjai

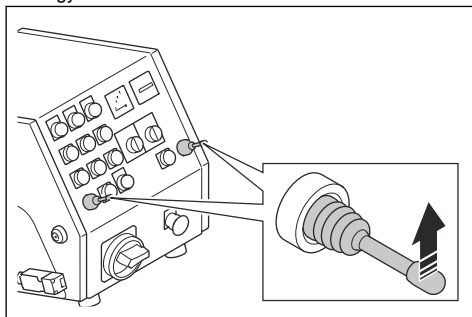
A hajtómotorok BE/KI kapcsoló gombjai a hajtómotorok beindítására és leállítására szolgálnak. Lásd: *A hajtómotorok ellenőrzése* 43. oldalon.

A hajtómotorok ellenőrzése

- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktív.
- Állítsa a gyújtáskapcsolót bekapcsolt helyzetbe.
- Nyomja meg a hajtómotorok BE gombját (A).



- Győződjön meg arról, hogy a jelzőfény világít-e.
- Állítsa a sebességszabályozót az 1-es helyzetbe.
- Tolja előre a 2 botkormányt. Győződjön meg arról, hogy a termék előremenetben működik-e.



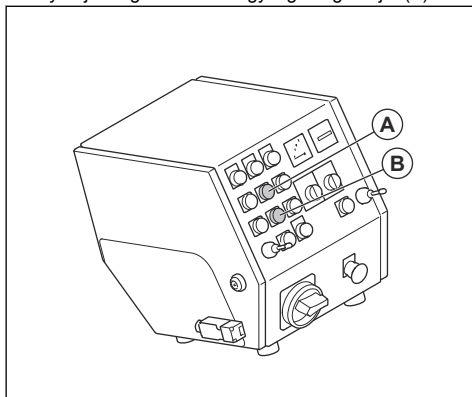
- Állítsa a 2 botkormányt semleges helyzetbe. Ügyeljen arra, hogy a termék megálljon.
- Húzza a 2 botkormány hátrafelé. Győződjön meg arról, hogy a termék hátramenetben működik-e.
- Állítsa a 2 botkormányt semleges helyzetbe.
- Nyomja meg a hajtómotorok KI gombját (B).
- Győződjön meg róla, hogy a visszajelző kikapcsol-e.

Ventilátoregység BE/KI kapcsoló gombjai

A ventilátoregység BE/KI kapcsoló gombjai a ventilátoregység indítására és leállítására szolgálnak. Lásd: *A ventilátoregységen található BE/KI gombok ellenőrzése 44. oldalon.*

A ventilátoregységen található BE/KI gombok ellenőrzése

- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktiv.
- Állítsa a gyújtáskapcsolót bekapcsolt helyzetbe.
- Nyomja meg a ventilátoregység BE gombját (A).



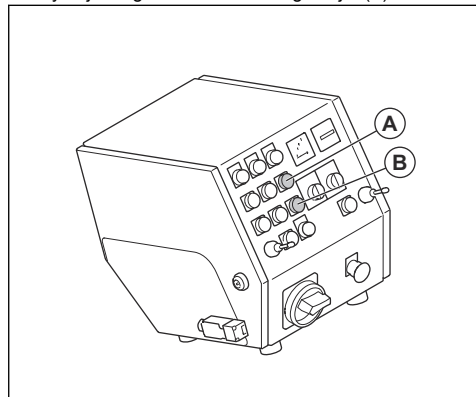
- Ügyeljen arra, hogy a ventilátoregység elinduljon.
- Nyomja meg a ventilátoregység KI gombját (B).
- Ügyeljen arra, hogy a ventilátoregység leálljon.

Szórómotor BE/KI kapcsoló gombjai

A szórómotor BE/KI kapcsoló gombjai a szórómotor beindítására és leállítására szolgálnak. Lásd: *A szórómotor BE/KI kapcsoló gombjainak ellenőrzése 44. oldalon.*

A szórómotor BE/KI kapcsoló gombjainak ellenőrzése

- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktiv.
- Állítsa a gyújtáskapcsolót bekapcsolt helyzetbe.
- Nyomja meg a szórómotor BE gombját (A).



- Ügyeljen arra, hogy a szórómotor elinduljon.
- Nyomja meg a szórómotor KI gombját (B).
- Ügyeljen arra, hogy a szórómotor megálljon.

Áramerősség-mérő

A áramerősség-mérő a felület töltöttségét mutatja. A maximális áramerősség az áramerősség-mérő felett látható.

A áramerősség-mérő ellenőrzése

Lásd: *Vezérlőpanel 37. oldalon* az áramerősség-mérő elhelyezkedésével kapcsolatban.

- Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása 49. oldalon.*
- Várjon, amíg az áramerősség-mérő alaphelyzetbe áll.
- Állítsa le a terméket. Lásd: *A termék leállítása 52. oldalon.*

Vészleállító gomb

A vészleállító gomb a motorok gyors leállítására szolgál.

A vészleállító gomb ellenőrzése

Lásd: *Vezérlőpanel37. oldalon* a vészleállító gomb elhelyezkedésével kapcsolatban.

1. Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktiv.
2. Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása49. oldalon*.
3. Nyomja meg a vészleállító gombot.
4. Győződjön meg arról, hogy a motorok leálltak.
5. Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával egyező irányba a kioldáshoz.

Kezelőjelenlét-vezérlő (OPC)

Amikor az OPC be van kapcsolva, a motor leáll. Lásd: *A kezelőjelenlét-vezérlő (OPC) ellenőrzése45. oldalon*.

A kezelőjelenlét-vezérlő (OPC) ellenőrzése

1. Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása49. oldalon*.
2. Húzza ki az OPC-kulcsot. Ha a motor 3 másodpercen belül nem áll le, forduljon egy hivatalos Husqvarna szakszervizhez.

Biztonsági utasítások a karbantartáshoz



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

Üzemeltetés

Bevezető



FIGYELMEZTETÉS: A termék működtetése előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a biztonságról szóló fejezetet.

A termék működtetése előtti teendők

1. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg arról, hogy megértette a benne foglaltakat.
2. Olvassa el figyelmesen a porgyűjtő kezelő kézikönyvét, és győződjön meg arról, hogy megérte a benne foglaltakat.
3. Ha a terméket áramforrással együtt üzemelteti, győződjön meg róla, hogy elolvasta és megérte az áramforrás kezelési útmutatóját.
4. Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés41. oldalon*.
5. Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkavégzési területen.

- Csak a használati utasításban megadott karbantartást végezze el. minden egyéb szervizelési munkát hagyjon egy hivatalos szervizműhelyre.
- Ha a karbantartást nem megfelelően és rendszeresen végezték el, nő a termék sérülésének és károsodásának kockázata.
- A karbantartás elvégzése előtt tisztítsa meg a terméket a veszélyes anyagok eltávolítása érdekében.
- A termék karbantartását stabil, vízszintes talajon végezze. Biztosítsa, hogy a termék ne mozdulhasson el.
- Ne végezzen módosításokat a terméken. A gyártó által nem jóváhagyott módosítások súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- A sérült, kopott vagytörött alkatrészt cserélje ki.
- Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést a termék tisztításához.
- Csak szoszmentes tisztítókendőt használjon.
- Mindig eredeti tartozékokat és pótalkatrészeket használjon. A gyártó által nem jóváhagyott tartozékok és pótalkatrészek súlyos sérülést vagy halált okozhatnak.
- Karbantartás után ellenőrizze a termék rezgesszintjét. Ha nem megfelelő, forduljon egy hivatalos szervizközponthoz.
- A termék rendszeres szervizelését hivatalos szervizműhellyel kell elvégezni.

- Helyezze a terméket a munkaterületre. Ügyeljen arra, hogy a felület vízszintes legyen. Ügyeljen arra, hogy a termék munkaterületre történő szállítása megfelelő és biztonságos módon történjen. Lásd: *Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás* 61. oldalon.
- Szerelje fel az oldalsó tömítéseket. Lásd: *Az oldalsó tömítések felszerelése* 47. oldalon.
- Csatlakoztasson porgyűjtőt a termékhez. Lásd: *A porgyűjtő csatlakoztatása* 49. oldalon.
- Mielőtt a terméket csatlakoztatja az áramforráshoz, győződjön meg arról, hogy a BE/KI kapcsoló KI állásban van.
- Csatlakoztassa a terméket a tápellátáshoz. Lásd: *A termék csatlakoztatása a tápellátáshoz* 49. oldalon.

Csiszolóanyag-szelep

A csiszolóanyag-szelep szabályozza a csiszolóanyag szórófejlapátok felé történő áramlását. A csiszolóanyag-szelep beállítása az áramerősség-mérőn látható. Lásd: *Áramerősség-mérő* 44. oldalon.

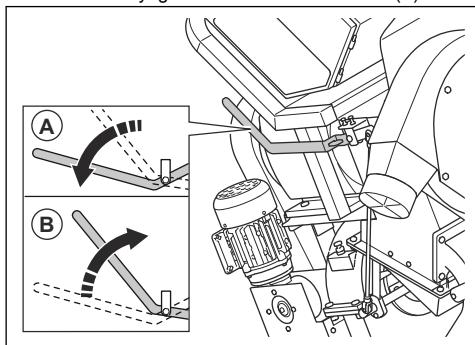
A csiszolóanyag-szelep beállítását a csiszolóanyag vezérlőkarjával végezheti el. Lásd: *Csiszolóanyag-szelep* 46. oldalon.

A csiszolóanyag-szelep működtetése



VIGYÁZAT: Csak akkor nyissa ki a csiszolóanyag-szelepet, amikor a szórómotor üzemel.

- Nyomja meg a csiszolóanyag-vezérlőkart a csiszolóanyag-szelep elzárásához és a csiszolóanyag áramlásának leállításához (A).

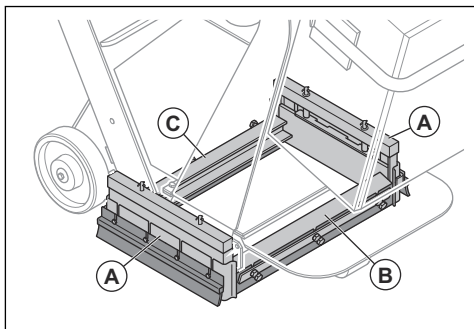


- Húzza meg a csiszolóanyag-vezérlőkart a csiszolóanyag-szelep megnyitásához és a csiszolóanyag áramlásának elindításához (B).

Csiszolóanyag-tömítés

A csiszolóanyag-tömítés egy olyan tömítőrendszer, amelyet 2 oldalsó tömítés (A), 1 előlisi tömítés (B) és 1 hátsó kefe (C) alkot. A csiszolóanyag-tömítés biztosítja, hogy a csiszolóanyag működés

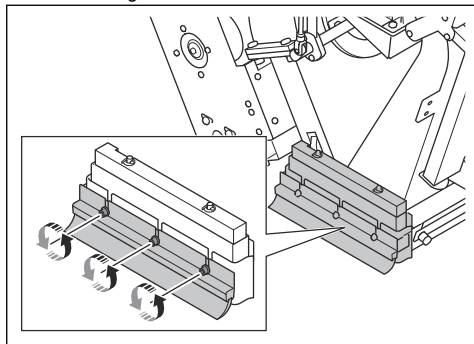
közben a termékben maradjon. Lásd: *Az oldalsó tömítések felszerelése* 47. oldalon az oldalsó tömítésekkel kapcsolatos további információért. Lásd: *Az előlisi gumitömítések cseréje* 58. oldalon az előlisi tömítésekkel kapcsolatos további információért.



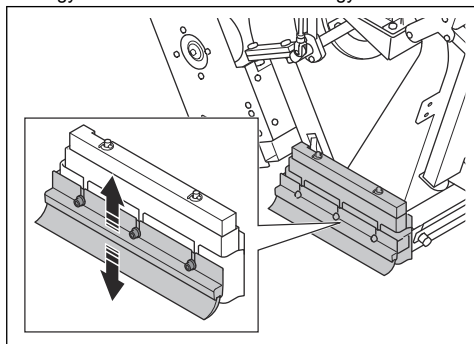
A kefeszegély-tömítések megfelelő magasságának beállítása

A kefeszegély-tömítések elhasználódnak a termék működtetése közben. A kefeszegély-tömítések magasságát rendszeres időközönként be kell állítani.

- Lazítsa meg a 3 csavart.



- Állítsa be a kefeszegély-tömítések magasságát úgy, hogy azok 1 mm-rel a felület fölött legyenek.



- Húzza meg a 3 csavart.

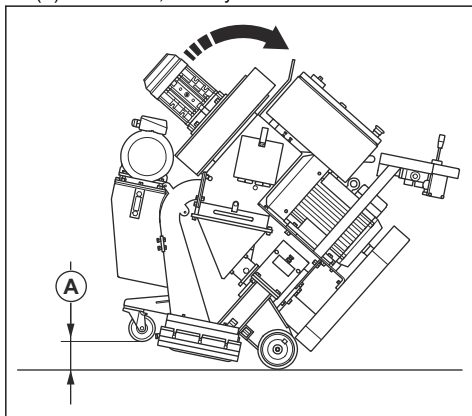
Az oldalsó tömítések felszerelése



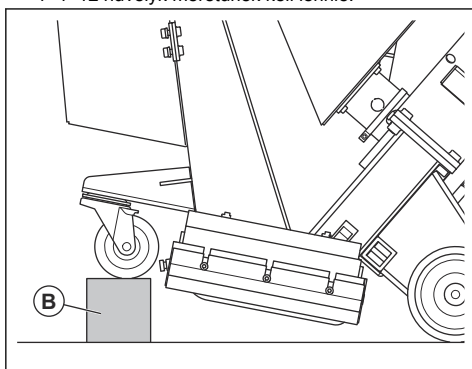
FIGYELMEZTETÉS: Ehhez az eljáráshoz legalább 2 fő szükséges. 1 személy szerelje fel az oldalsó tömítéseket, és 1 személy gondoskodjon arról, hogy a termék a helyén marad.

Az oldalsó tömítőrendszt 2 oldalsó fémtömítés, 2 oldalsó gumitömítés és 2 oldalsó kefe alkotja. Az oldalsó fémtömítések kiesnek az oldalsó tömítőrendszerből, amikor felemeli a terméket a felületről. A termék használata előtt szerelje fel az oldalsó tömítéseket.

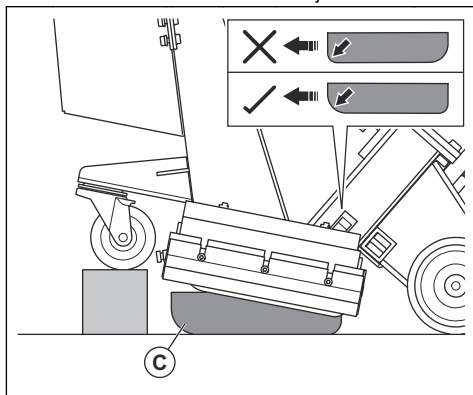
- Állítsa le a terméket vízszintes talajon.
- Állítsa le a terméket, és hagyja lehűlni.
- 1 személy döntse hátra a terméket, amíg a távolság (A) 120 mm / 4,7 hüvelyk nem lesz.



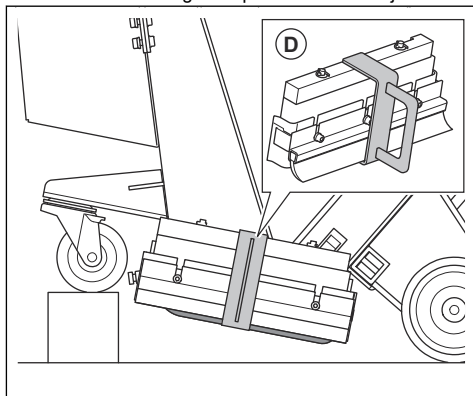
- A második személy helyezzen egy fadarabot (B) az első kerék alá. A fadarabnak 100x100x300 mm / 4x4x12 hüvelyk méretűnek kell lennie.



- Helyezze az oldalsó tömítést (C) a termék egyik oldalán található oldalsó tömítések dobozába. Győződjön meg róla, hogy az oldalsó tömítés lekerekített része a termék eleje felé mutat.

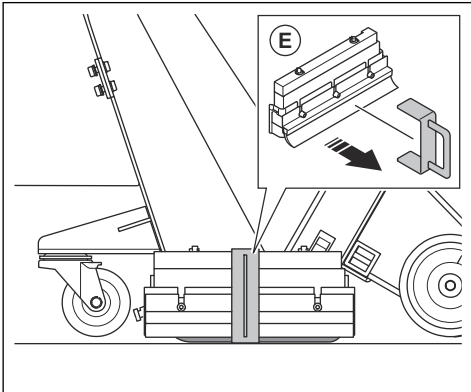


- Helyezze az oldalsó tömítést (D) az oldalsó tömítések doboza köré, hogy az oldalsó tömítés biztosan a megfelelő pozícióban maradjon.



- Helyezze fel az oldalsó tömítést a termék másik oldalára is.
- Míg 1 személy a terméket kissé megemeli, a másik személy távolítsa el a fadarabot.
- A terméket felemelő személy lassan leengedheti a talajra.

8. A második személy távolítsa el az oldalsó tömítéstartókat a termék minden oldaláról (E).

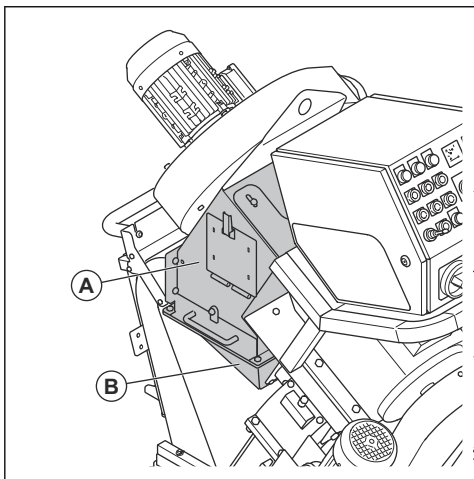


Csiszolóanyag

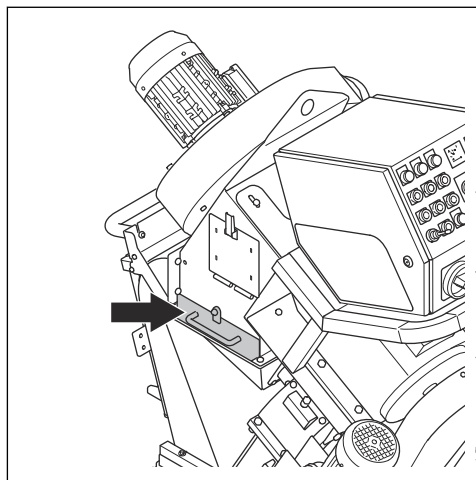
Forduljon Husqvarna márakereskedőjéhez a felületi művelethez megfelelő csiszolóanyag kiválasztásához.
Lásd: Jóváhagyott csiszolóanyag 67. oldalon.

Szeparátor

A szeparátor (A) tárolja a csiszolóanyagot, és biztosítja a csiszolóanyagot a szórófejlapátok számára a garaton keresztül (B).



A szeparátorláca távol tartja a szennyeződést a csiszolóanyagtól és a szórófejlapáktól.

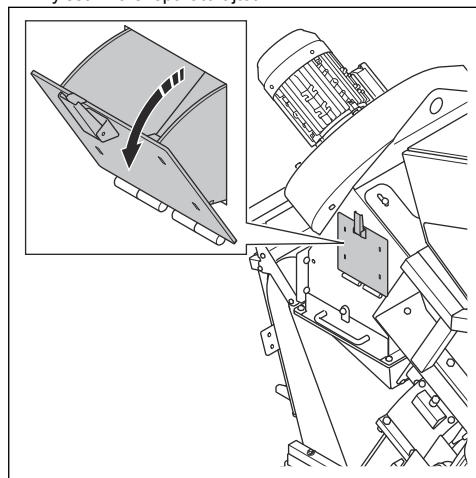


A termék csiszolóanyaggal történő feltöltése

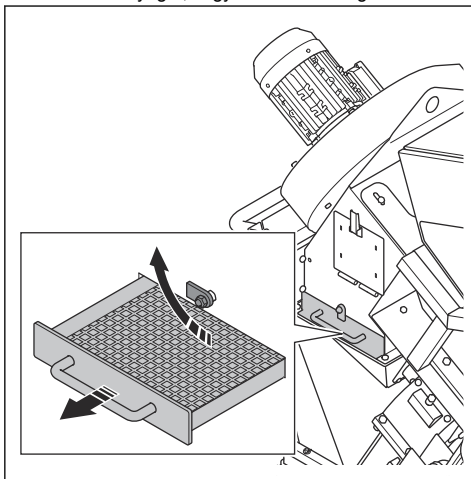


FIGYELMEZTETÉS: Mindig használjon személyi védőfelszerelést, amikor a terméket csiszolóanyaggal tölti fel.
Lásd: Személyi védőfelszerelés 41. oldalon.

1. Ügyeljen arra, hogy a csiszolóanyag-szelep zárva legyen. Lásd: A csiszolóanyag-szelep működtetése 46. oldalon.
2. Nyissa ki a szeparátorját.



- Nyissa ki a szeparátorláccát, és távolítsa el az összes szennyeződést, amikor betölti a csiszolóanyagot, vagy amikor szükséges.



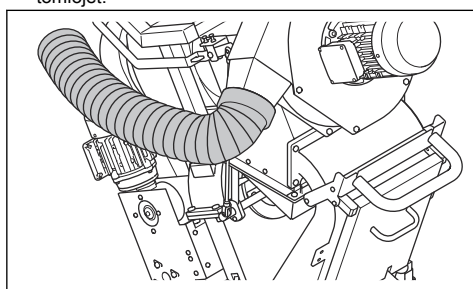
- Tölts fel a szeparátor csiszolóanyaggal a szeparátorláccáig. Amikor szükséges, töltse fel a szeparátor csiszolóanyaggal.

A porgyűjtő csatlakoztatása



FIGYELMEZTETÉS: Ha a porgyűjtő tömlője sérült, ne használja a porgyűjtőt. Ilyen esetben megnő a veszélye, hogy egészségkárosító port lelepköz be. Használjon jóváhagyott légzésvédtőt.

- Ellenőrizze a porgyűjtő tömlőjének épsegét.
- Ellenőrizze, hogy a porgyűjtőben található szűrők tiszták és sértetlenek-e.
- Csatlakoztassa biztonságosan a porgyűjtőtömlőt a porgyűjtő csatlakozójához. Tömlőbilincsekkel és ipari ragasztószalaggal csatlakoztassa a porgyűjtő tömlőjét.



A termék csatlakoztatása a tápellátáshoz

- Csatlakoztassa a termék hálózati csatlakozóját földelt fali aljzathoz vagy más áramforráshoz.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati feszültség megegyezzen a termék típustábláján szereplő értékkel.

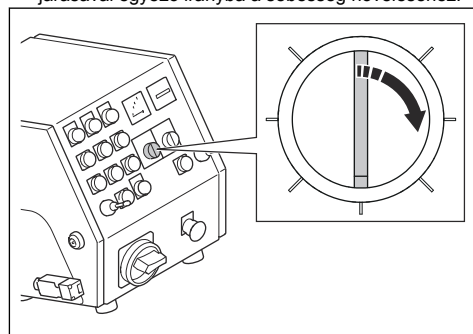
A ventilátoregység forgásirányának ellenőrzése

- Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása* 49. oldalon.
- Néhány másodperc múlva állítsa le a terméket. Lásd: *A termék leállítása* 52. oldalon.
- Győződjön meg arról, hogy a ventilátoregység a megfelelő irányba forog. A megfelelő irányt egy nyíl jelzi a ventilátoregység burkolatán.
- Ha a ventilátoregység forgásirányára nem megfelelő, módosítsa a tápellátás fázisrendjét.

A megfelelő sebesség kiválasztása

A legjobb eredmény érdekében fontos, hogy a terméket a megfelelő sebességgel mozgassa. Ha a felület minősége eltérő, a sebességet úgy állítsa be, hogy egyenletes eredményt érjen el. Vizsgálja meg az eredményt, és ha szükséges, módosítsa a sebességet.

- Forgassa a sebességszabályzót az óramutató járásával egyező irányba a sebesség növeléséhez.

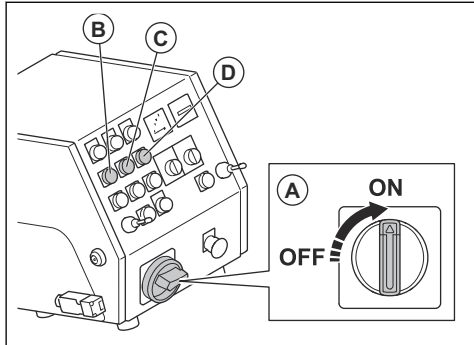


- Forgassa a sebességszabályzót az óramutató járásával ellentétes irányba a sebesség csökkténtéséhez.

A termék elindítása

- Csatlakoztassa a termékét a tápellátáshoz. Lásd: *A termék csatlakoztatása a tápellátáshoz* 49. oldalon.
- Csatlakoztassa a porgyűjtőtömlőt a termékhez. Lásd: *A porgyűjtő csatlakoztatása* 49. oldalon.
- Indítsa el a porgyűjtőt. Tekintse meg a porgyűjtő kezelői kézikönyvét.

- Helyezze a kezelőjelenlét-vezérlő kábelét a bal csuklójára.
- A vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban elforgatva kapcsolja ki a vészleállító gombot.
- Állítsa a BE/KI kapcsolót BE helyzetbe (A).



- Indítsa el a hajtómotorokat (B) és a ventilátoregységet (C).
- Ellenőrizze a ventilátoregység forgásirányát. Lásd: *A ventilátoregység forgásirányának ellenőrzése 49. oldalon.*
- Indítsa el a szórómort (D).

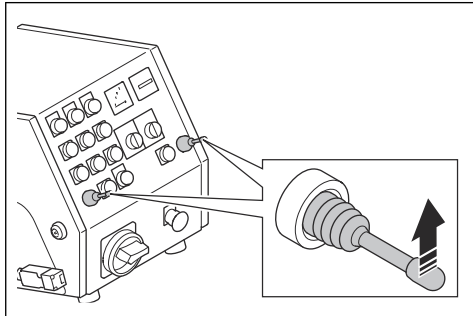
A termék működtetése



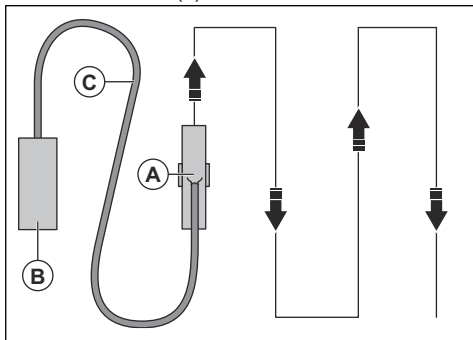
FIGYELMEZTETÉS: Működés közben ne emelje fel és ne döntse meg a terméket. A csiszolóanyag nagy sebességgel lép ki a termékből, és sérülést okozhat.

- Ügyeljen arra, hogy a munkaterület biztonságos legyen. Lásd: *A munkaterület biztonsága 41. oldalon.*
- Tölts fel a szeparátor csiszolóanyaggal. Lásd: *A termék csiszolóanyaggal történő feltöltése 48. oldalon.*
- Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása 49. oldalon.*
- Állítsa a sebességszabályozó gombot a legalacsonyabb sebességre.

- Tolja előre a 2 botkormányt a termék előrefelé történő mozgatásához.



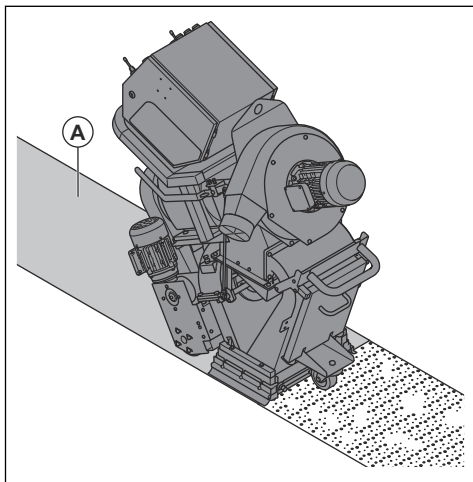
- Nyomja le és tartsa lenyomva a bal oldali hajtómotor LEÁLLÍTÓGOMBJÁT a termék bára fordításához. Nyomja le és tartsa lenyomva a jobb oldali hajtómotor LEÁLLÍTÓGOMBJÁT a termék jobbra fordításához.
- Húzza meg a csiszolóanyag-vezérlőkart a szelep kinyitásához. Lásd: *A csiszolóanyag-szelep működtetése 46. oldalon.*
- 2 m után nyomja meg a csiszolóanyag-vezérlőkart a szelep elzárásához.
- Állítsa le a terméket.
- Ellenőrizze a szórásmintát. Szükség esetén állítsa be a szórásmintát. Lásd: *A szórás minta beállítása 51. oldalon.*
- Válassza ki a megfelelő sebességet. Lásd: *A megfelelő sebesség kiválasztása 49. oldalon.*
- A terméket (A) párhuzamos nyomvonalon mozgassa. A porgyűjtőt (B) a porelszívötömlővel (C) kell a termékhez (A) csatlakoztatni.



- Tolja hátrafelé a bal oldali botkormányt a termék 360°-os szögben való balra fordításához.
- Tolja hátrafelé a jobb oldali botkormányt a termék 360°-os szögben való jobbra fordításához.

Szórásminták

A szórásminták (A) az a felület, amely kezelést kapott.



A jó eredmény érdekében az aktív területnek a szórásmintázat közepén kell lennie. Ha az aktív terület túlságosan balra vagy jobbra van, fordítsa el a szabályozóházat. Lásd: *A szórásminták beállítása* 51. oldalon.

Az alábbiak vannak hatással a szórásmintára:

- A szórófejlapátok forgásirányára megfelelő.
- A szórófejlapátok, a járókerék és a szabályozóház fokozott kopása.
- A csiszolóanyag mérete. Szükség van a szórásmintá beállítására, ha különböző méretű csiszolóanyagot használ.
- Az oldalsó ablak helyzete a szabályozóházban.
- A felület különböző típusai és keménysége.

A szórásminták beállítása



FIGYELMEZTETÉS: Ne állítsa be, ne lazítsa meg és ne érintse meg a ház bilincseit, az adagolócsövet és a szórófejlapátot, amikor a termék be van kapcsolva. A szórásminták beállításakor válassza le a tápegységet.



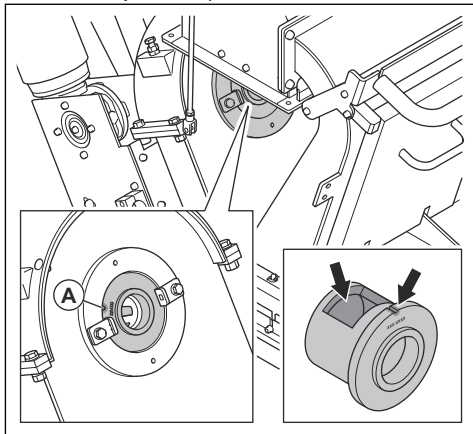
FIGYELMEZTETÉS: A szórásminták beállítása során viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés* 41. oldalon.

1. Nyissa ki a szeparátorajtót, és ellenőrizze, hogy van-e csiszolóanyag a garatban. Ha a garatban csiszolóanyag van, ürítse ki. Lásd: *A csiszolóanyag eltávolítása a garatból* 54. oldalon.

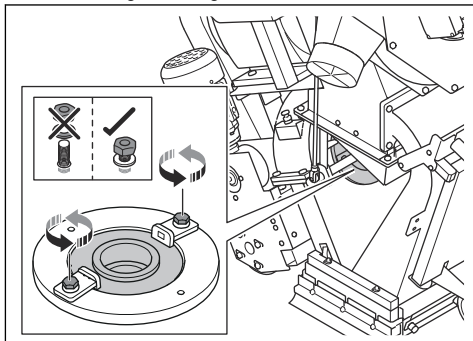
2. Húzza ki a csatlakozódugót.

3. Távolítsa el a garatot. Lásd: *A garat eltávolítása és beszerelése* 54. oldalon

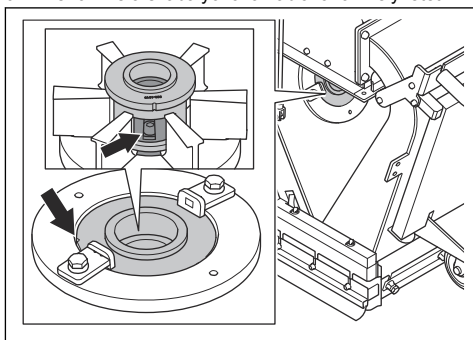
4. Jegyezze fel a szabályozóház helyzetét. A szabályozóházban található mérlyedést (A) használhatja kiindulóponként.



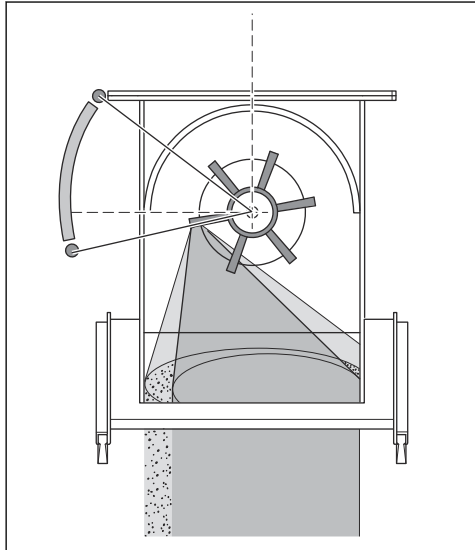
5. Lazítsa meg a ház rögzítőit.



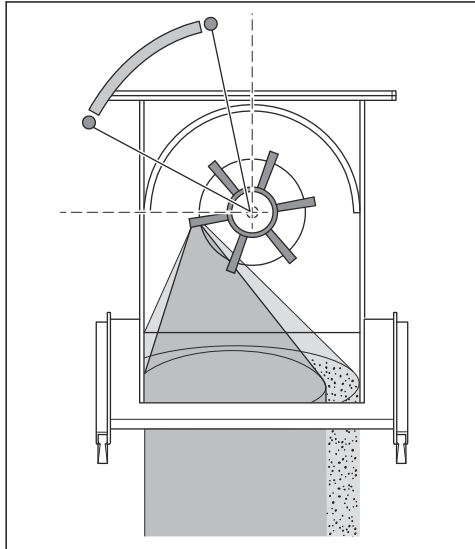
6. Ellenőrizze a szabályozóház ablakának helyzetét.



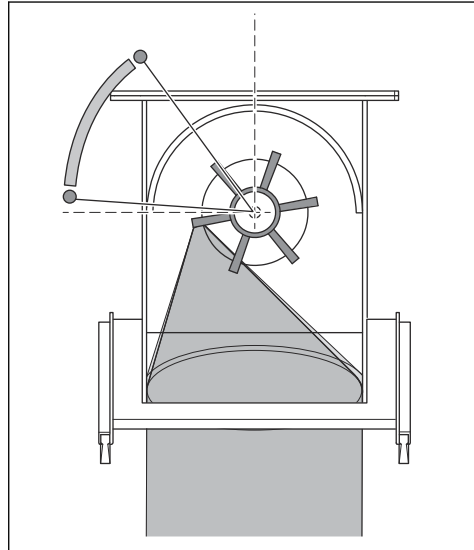
7. Fordítsa a szabályozóházat az óramutató járásával egyező irányba, ha az aktív terület túlságosan a jobb oldalon van.



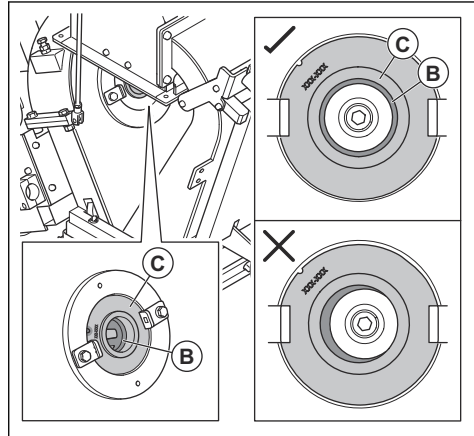
8. Fordítsa a szabályozóházat az óramutató járásával ellentétes irányba, ha az aktív terület túlságosan a bal oldalon van.



9. A megfelelő beállítás érdekében győződjön meg arról, hogy az aktív terület egyenletesen helyezkedik el a felületen.



10. Ellenőrizze, hogy a járókerék (B) és a szabályozóház (C) egymáshoz viszonyítva megfelelően van-e beszerelve.

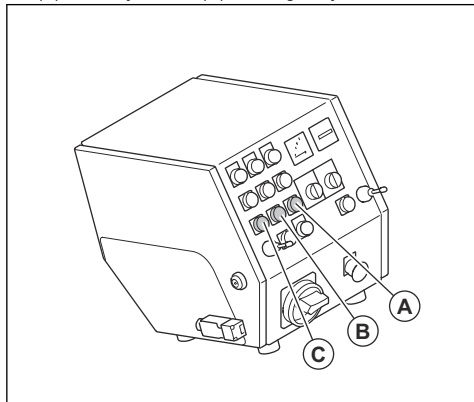


11. Húzza meg a ház rögzítőit.
12. A kezével forgassa el a járókereket és a szórófejet. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e szokatlan zajok.
13. Szerelje fel a garatot. Lásd: A garat eltávolítása és beszerelése 54. oldalon.

A termék leállítása

1. Zárja el a csiszolóanyag-szelepet. Lásd: A csiszolóanyag-szelep működtetése 46. oldalon.

2. Nyomja meg a szórómotor (A), a ventilátorregiszgés (B) és a hajtómotor (C) leállítógombját.



3. Fordítsa a BE/KI kapcsolót KI állásba.
4. Húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
5. Állítsa le a porgyűjtőt. Tekintse meg a porgyűjtő kezelői kézikönyvét.

Karbantartás

Bevezetés



FIGYELMEZTETÉS: Karbantartás előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a biztonságról szóló fejezetet.



FIGYELMEZTETÉS: A termék szervizelése és karbantartása során viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 41. oldalon.*



FIGYELMEZTETÉS: A karbantartás megkezdése előtt állítsa le a motort, és húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból. Győződjön meg róla, hogy minden meghajtó leállt.

A gépen végzett minden szerviz- és javítási munkálat szakképzettséget igényel. Garantáljuk a professzionális javítások és szervizelés lehetőségét. Ha viszonteladója nem szervizműhely, forduljon hozzájuk a legközelebbi szervizműhellyel kapcsolatban.

Részletesebb információért lásd: www.husqvarnaconstruction.com.

Karbantartási terv

* = Kezelő által végzett általános karbantartás. Az utasítások nem szerepelnek ebben a kezelői kézikönyvben.

X = Az utasítások szerepelnek ebben a kezelői kézikönyvben.

O = Az utasítások nem szerepelnek ebben a kezelői kézikönyvben. Bízza hivatalos szervizműhelyre a karbantartást.

| Általános termékkarbantartás | 3 üzemórán-ként | Naponta | 12 órával a karbantartás után | 3 havonta | Évente |
|---|-----------------|---------|-------------------------------|-----------|--------|
| Ürítse ki a porgyűjtőt. | * | | | | |
| Ellenőrizze a szeparátort és a szepártortálcát. | X | | | | |
| Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó és a hosszabbítókábel jó állapotban vannak-e, illetve épeke. | | * | | | |
| Ellenőrizze az elektromos alkatrészeket, a kábeleket és a csatlakozásokat kopás és sérülés szempontjából. | | * | | | |

| Általános termékkarbantartás | 3 üzemórán-ként | Naponta | 12 órával a karbantartás után | 3 havonta | Évente |
|---|-----------------|---------|-------------------------------|-----------|--------|
| Ellenőrizze az életvédelmi relével (RCD) működő eszközt. | | * | | | |
| Ellenőrizze, hogy a motorok tiszták és épek-e. | | * | | | |
| Győződjön meg róla, hogy a porgyűjtötömlő ép és nincs eltömődve. | | * | | | |
| Ellenőrizze a szabályozóház és a szórófejlapátok kopását. Lásd: <i>A termék működtetése előtti teendők</i> 45. oldalon. | | X | | | |
| Tisztítsa meg a terméket. | | X | | | |
| Ellenőrizze az összes biztonság eszközt. | | X | | | |
| Ellenőrizze a kefeszegély-tómítések és az elülső gumitömítések kopását. | | * | | | |
| Győződjön meg arról, hogy az anyák és csavarok szorosan rögzülnek-e. | | | * | | |
| Ellenőrizze a hajtósíj feszességét. | | | | X | |
| Végezze el a termék teljes körű szervizelését és tisztítását. | | | | | O |

A termék tisztítása

- Használat után mindenkor tisztítsa meg az összes felszerelést. Használjon porszívót.
- Ne használjon nagynyomású tisztítóberendezést a termék tisztításához.
- Tartsa tisztán és akadálymentesen a levegőnyílásokat, hogy a termék minden megfelelően hideg hőmérsékletű legyen.

A csiszolóanyag eltávolítása a garatból

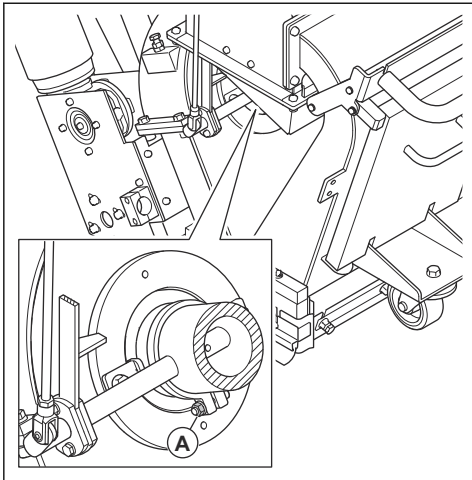
- Indítsa be a terméket. Lásd: *A termék elindítása*49. oldalon.
- Nyomja meg a szórómotor BE gombját.
- Nyomja meg a szórómotor KI gombját, amikor a szórómotor eléri a maximális sebesség 75%-át. Ekközben nyissa ki a csiszolóanyag-szelepet. Lásd: *A csiszolóanyag-szelep működtetése*46. oldalon.
- 3 másodperc elteltével zárja el a csiszolóanyag-szelepet.
- Mozgassa a terméket 50 cm-rel hátrafelé.

- Nyissa ki a szeparátorját, és ellenőrizze, hogy maradt-e még csiszolóanyag. Ha a garatban maradt még csiszolóanyag, végezze el újra az eljárást, amíg a garat ki nem ürül.

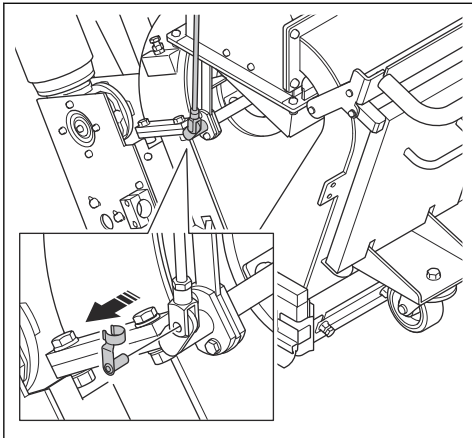
A garat eltávolítása és beszerelése

- Nyissa ki a szeparátorját, és ellenőrizze, hogy van-e csiszolóanyag a garatban. Ha a garatban csiszolóanyag van, ürítse ki. Lásd: *A csiszolóanyag eltávolítása a garatból*54. oldalon.
- Húzza ki a csatlakozódugót.

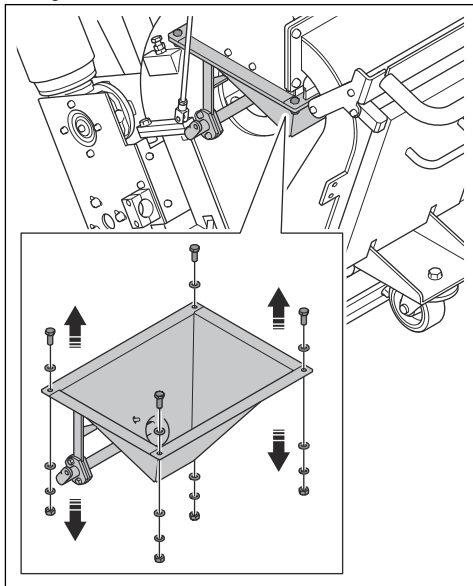
3. Lazítsa meg a csiszolóanyag-szelep bilincsét (A).



4. Lazítsa meg a csiszolóanyag szelepének karját.



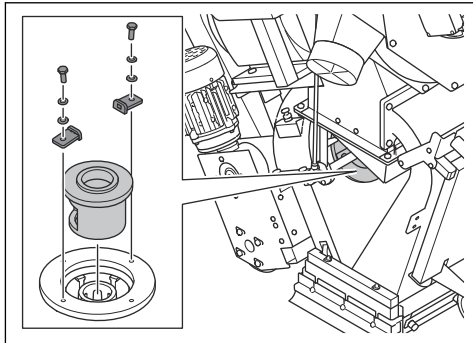
5. Távolítsa el a 4 csavart, a 8 alátétet, a 4 anyát és a garatot.



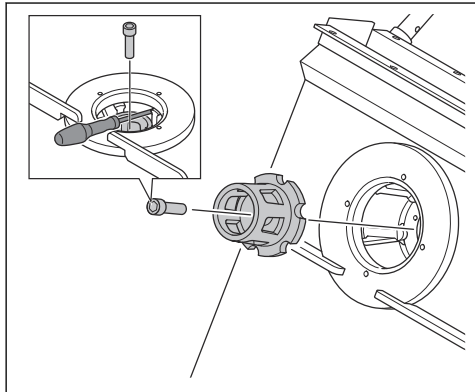
6. Fordított sorrendben szerelje be a garatot.

A járókerék eltávolítása

- Nyissa ki a szeparátorajtót, és ellenőrizze, hogy van-e csiszolóanyag a garatban. Ha a garatban csiszolóanyag van, ürítse ki. Lásd: *A csiszolóanyag eltávolítása a garatból*54. oldalon.
- Húzza ki a csatlakozódugót.
- Távolítsa el a garatot. Lásd: *A garat eltávolítása és beszerelése*54. oldalon.
- Távolítsa el a 2 csavart, a 4 alátétet, a 2 házrögítőt és a szabályozóházat.



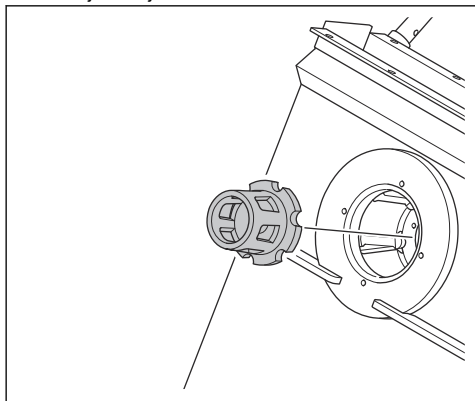
5. A forgás megakadályozása érdekében helyezzen egy megfelelő szerszámot a szórófejlapátokba. Távolítsa el a csavart, és dobja ki.



6. Távolítsa el a járókeréket.

A járókerék felszerelése

1. Sűrített levegővel tisztítsa meg a járókerék csavarjának csavarmenetét.
2. Szerelje fel a járókereket.



4. Szerelje fel a 2 csavart, a 4 alátétet, a 2 házrögítőt és a szabályozóházat.

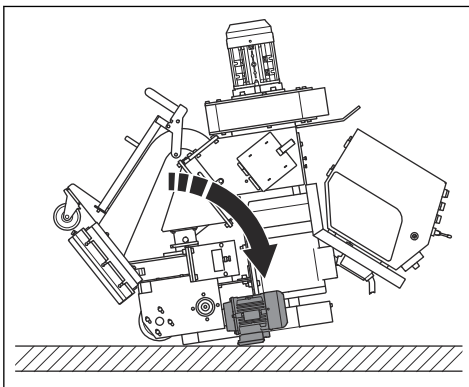
5. Szerelje fel a garatot. Lásd: A garat eltávolítása és beszerelése 54. oldalon.

A szórófejlapátok eltávolítása

- VIGYÁZAT:** A szórófej kiegyszűlyozatlanságának elkerülése érdekében minden 6 szórófejlapátot egyszerre kell kicserélnie.

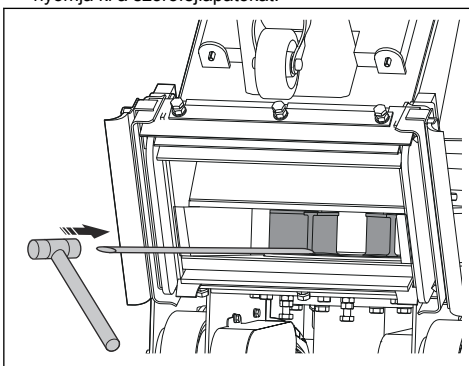
1. Távolítsa el a garatot. Lásd: A járókerék eltávolítása 55. oldalon.

- Távolítsa el a szabályozóházat és a járókeréket. Lásd: *A járókerék eltávolítása* 55. oldalon.
- Emelje fel a készülék előző részét, és döntse hátra a terméket.



FIGYELMEZTETÉS:
Győződjön meg arról, hogy a termék nem dől-e előre.

- Egy réz sodrony és egy kalapács segítségével nyomja ki a szórófejlapátokat.



VIGYÁZAT: Nyomja meg a szórófejlapátok alsó részét. Fennáll a veszélye annak, hogy a szórófejlapátok eltörnek.

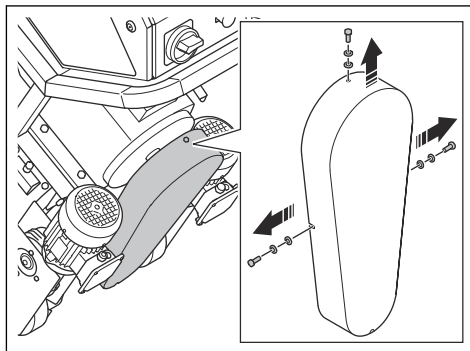
- Tisztítsa meg teljesen a szórófejet, hogy megbizonyosodjon a lapátok és a járókerék megfelelő illeszkedéséről, és megakadályozza a szórófej kiegyensúlyozatlanságát.
- Cserélje ki a lapátokat, és szerelje fel a gépet fordított sorrendben.

A hajtósíj feszességének ellenőrzése

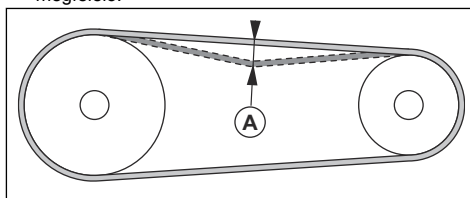


FIGYELMEZTETÉS: A terméket kizárolag akkor indítsa el, ha fel van szerelve a hajtósíj burkolata.

- Állítsa le a terméket. Lásd: *A termék leállítása* 52. oldalon.
- Távolítsa el a 3 csavart, a 6 alátétet és a hajtósíj burkolatát.



- Ellenorízza a hajtósíjat kopás és sérülések szempontjából.
- A feszesség ellenőrzéséhez nyomja meg a hajtósíjat a hüvelykujjával. Ha a hajtósíjakat 10-15 mm-re (A) be tudja tolni, akkor a feszesség megfelelő.



- Szükség esetén állítsa be a hajtósíj feszességét. Lazítsa meg a motor 4 csavarját, és helyezzen szalagokat a motor alá.
- Szükség esetén cserélje ki a hajtósíjat. Lásd: *A hajtósíj cseréje* 57. oldalon.
- Szerelje fel a hajtósíj fedelét.

A hajtósíj cseréje



FIGYELMEZTETÉS: Csak akkor távolítsa el a hajtósíjburkolatot, ha a tápellátás le van választva, és a motorok teljesen leálltak.

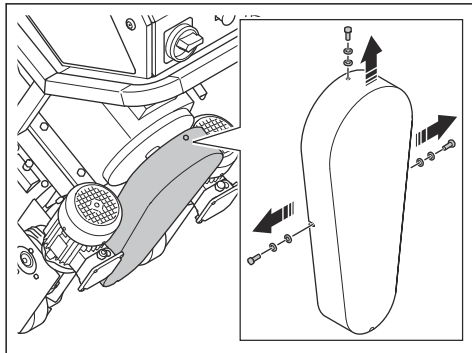


FIGYELMEZTETÉS: A terméket kizárolag akkor indítsa el, ha fel van szerelve a hajtósíj burkolata.

1. Állítsa le a terméket. Lásd: A hajtósíj feszességének ellenőrzése 57. oldalon.

2. Válassza le a tápegységet.

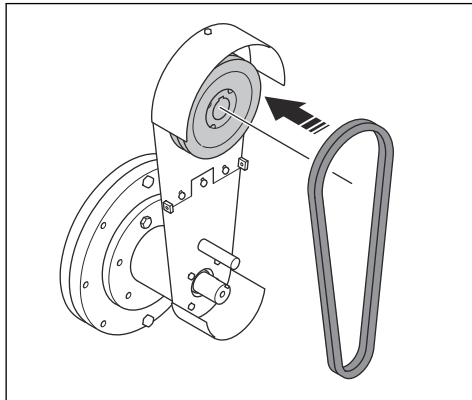
3. Távolítsa el a 3 csavart, a 6 alátétet és a hajtósíj burkolatát.



4. Lazítsa meg a motor 4 csavarját, és szükség esetén távolítsa el a szalagokat.

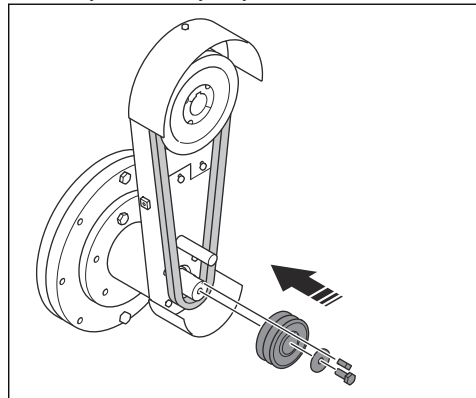
5. Távolítsa el a kis hajtósíjtárcsát és a hajtósíjat.

6. Helyezze az új hajtósíjat a nagy hajtósíjtárcsára.



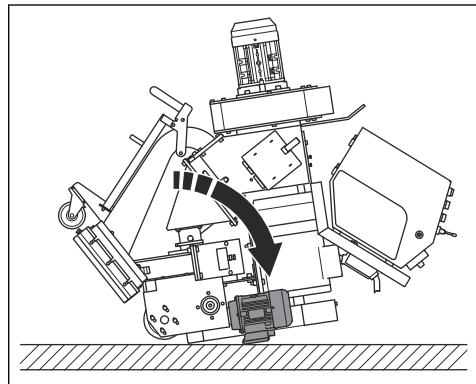
7. Helyezze az új hajtósíjat a kis hajtósíjtárcsa köré.

8. Szerelje fel a kis hajtósíjtárcsát.



Az előlső gumi tömítések cseréje

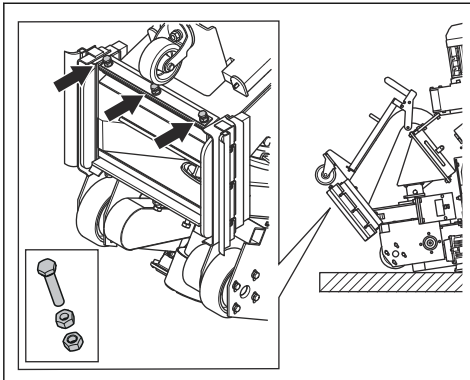
1. Emelje fel a készülék előlső részét, és döntse hátra a terméket.



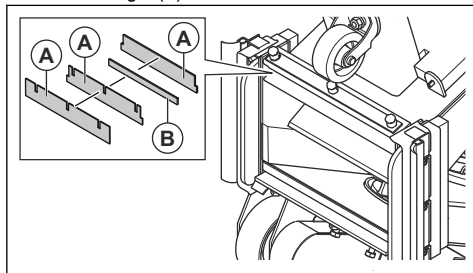
FIGYELMEZTETÉS:

Győződjön meg arról, hogy a termék nem dől-e előre.

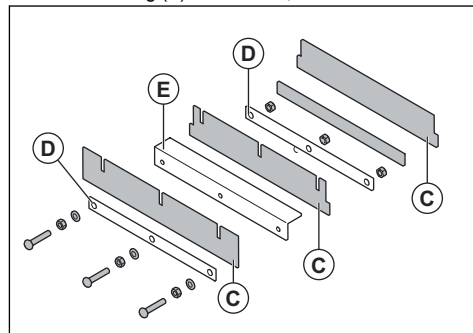
2. Lazítsa meg a 6 anyát, majd lazítsa meg a 3 csavart.



3. Távolítsa el a 3 elülső gumitömítést (A) és a fémszalagot (B).



4. Szerelje fel az új elülső gumitömítéseket (C) az acélszalagokkal (D) az elülső gumitömítések közé. A sarokszalag (E) a váz része, és nem vehető le.



5. Szerelje fel a 3 csavart, majd húzza meg először a belső, majd a különböző anyákat.

6. Helyezze az első kereket a felületre.

Hibaelhárítás

| Probléma | Ok | Megoldás |
|---|--|---|
| Túl sok rezgés és/vagy szokatlan zajok. | A szórófejlapátok elhasználódtak vagy sérültek. | Cserélje ki a kopott vagy sérült alkatrészeket. |
| | A járókerék kopott. | Cserélje ki a járókereket. |
| | A szórófejlapátok és a szabályozóház nincs megfelelően igazítva. | Ellenőrizze a szórófejlapátokat és a szabályozóházat. |
| | Kilazult csavarok és anyák vannak. | Szorítsa meg az összes csavart és anyát. |
| | Megsérült a szórómotor. | Forduljon egy hivatalos Husqvarna szakszerelőhez. |
| | A szórófejek sérültek. | Cserélje ki a kerekeket. |

| Probléma | Ok | Megoldás |
|--|--|---|
| Megszűnt vagy csökkent a teljesítmény. | A szórófejlapátok csiszolóanyag-ellátása nem megfelelő. | Tisztítsa meg a szeparátortálcát, és töltse fel a szeparátor csiszolóanyaggal. |
| | A csiszolóanyag típusa nem megfelelő a felülethez. | Ellenőrizze a csiszolóanyag-szelepet, hogy nem található-e benne a csiszolóanyag, és győződjön meg arról, hogy nincs-e eltömődve. |
| | A csiszolóanyag szennyezett. | Cserélje ki a csiszolóanyagot a felületnek megfelelőre. |
| | A szórófejlapátok vagy a szabályozóház el-kopott vagy megsérült. | Ellenőrizze a porgyűjtőt és a porgyűjtötömlőt. |
| | A művelet kezdetekor túl sok csiszolóanyag éri a felületet. | Cserélje ki a szórófejlapátokat vagy a szabályozóházat. |
| | A szabályozóház nem megfelelően van beszerelve. | Zárja el a csiszolóanyag-szelepet, és állítsa le a termékét. Kezdje újra a műveletet, és lassan nyissa ki a csiszolóanyag-szelepet. |
| A termékből csiszolóanyag távozik. | A tömítések sérültek. | Állítsa be a szabályozóházat a jobb szórás-minta beállításához. |
| | A csiszolóanyag minősége nem kielégítő. | Csökkentse a működési sebességet. |
| | A szórófejlapátok elhasználódtak vagy sérültek. | Ellenőrizze az összes tömítést, és szükség esetén cserélje ki őket. |
| A csiszolóanyag a szokásosnál jobban szennyezett. | A porgyűjtő szívóereje nem megfelelő. | További információért forduljon szakkereskődjéhez. |
| | A porgyűjtötömlő eltömődött vagy megsérült. | Cserélje ki a szórófejlapátokat. |
| A ház egyes részein a szokásosnál nagyobb a kopás. | A csiszolóanyag típusa nem megfelelő. | Ellenőrizze a porgyűjtötömlőt és a porgyűjtőt. |
| | A szabályozóház nem megfelelően van beszerelve. | Ellenőrizze a porgyűjtötömlőt. Ügyeljen az eltömődés elkerülésére. Szükség esetén cserélje ki a porgyűjtötömlőt. |
| | A porgyűjtő szívóereje nem megfelelő. | Növelje a működési sebességet. |
| A termék nem indul el. | A működési sebesség túl alacsony. | Cserélje ki a vezérlőegységet. |
| | A vezérlőegység megsérült. | Forduljon egy hivatalos Husqvarna szakszervizhez. |
| | A sebességvezérlő gomb sérült. | |
| | A biztosíték megsérült. | |
| | A hidraulikákör nem működik megfelelően. | |
| A vezérlőrendszer nem indul el. | A motorvédő kapcsoló be van kapcsolva. | Indítsa el újra a terméket. Ellenőrizze a tápelátást. |

| Probléma | Ok | Megoldás |
|---|---|--|
| A vezérlőrendszer leáll működés közben. | A tápkábel sérült. | Cserélje ki a kábelt. |
| | A terméket és a porgyűjtő összekötő kábel sérült. | Cserélje ki a kábelt. |
| | A motorvédő kapcsoló be van kapcsolva. | Az ellenőrzést egy szakképzett villanyszervel végeztesse el. |
| | A porgyűjtő túlterhelés miatt leáll. | Az ellenőrzést egy szakképzett villanyszervel végeztesse el. |

Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

Szállítás



FIGYELMEZTETÉS: A szállítás során körültekintően járjon el. A termék nehéz, és sérüléseket vagy károsodásokat okozhat, ha a szállítás során leesik vagy elmozdul.



VIGYÁZAT: Ne vontassa jármű mögött a terméket.

- Szállítás előtt húzza ki az elektromos kábelt és a porgyűjtőtőmlőt.
- Szállítás előtt távolítsa el a csiszolóanyagot. Lásd: *A csiszolóanyag eltávolítása a garatból* 54. oldalon.
- A szállításhoz helyezzen a termékre valamilyen védőponyát. A védőponya szállítás közben védelmet biztosít a természeti erők, például az eső és a hó ellen.

A termék mozgatása rámpán fel- és lefelé



FIGYELMEZTETÉS: Nagyon óvatatosan járjon el, amikor a terméket fel- és lefelé mozgatja a rámpákon. A termék nehéz, és fennáll a sérülés veszélye, ha a termék felborul vagy túl gyorsan mozog.



FIGYELMEZTETÉS: A meredek rámpák esetében mindig használjon csörlőt. Ne sétájlon és ne maradjon a termék alatt vagy közelében.

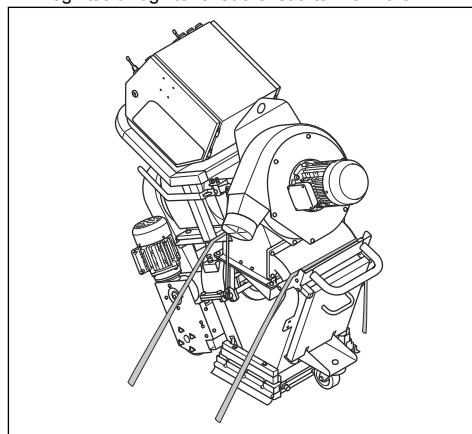
- Ha a terméket rámpán lefelé kell mozgatni, lassan, előremenetben működtesse a terméket.
- Ha a terméket rámpán felfelé kell mozgatni, lassan, hátramenetben működtesse a terméket.

- Egy rámpán ne fordítsa el 45°-nál jobban a terméket sem balra, sem jobbra.

A termék rögzítése szállítójárműhöz

A balesetek és a berendezés sérülésének elkerülése érdekében a szállítás során minden rögzítse a terméket. A terméket rögzítőhevederekkel rögzítse a szállítójárműhöz.

- Helyezze a terméket a szállítójárműre.
- Rögzítse a rögzítőhevedereket a termék köré.



- Rögzítse a rögzítőhevedereket a szállítójárműhöz, és feszítse meg azokat.

A termék megemelése



FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy az emelőberendezés műszaki jellemzői megfelelőek legyenek a termék biztonságos megemeléséhez. A termék típustábláján látható a termék tömege.

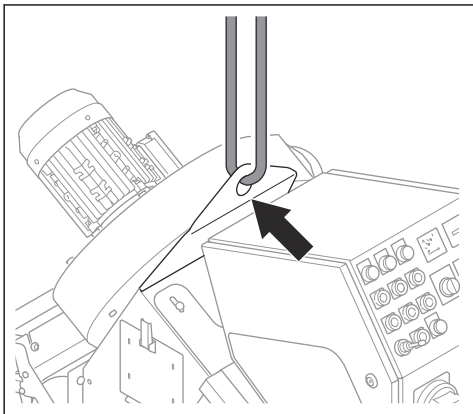


FIGYELMEZTETÉS: Ne sétáljon és ne maradjon az emelés alatt álló termék alatt vagy közelében. Tartsa távol a közelben tartózkodókat a munkaterülettől.



FIGYELMEZTETÉS: Sérült terméket ne emeljen meg. Ügyeljen arra, hogy az emelőszem helyesen legyen csatlakoztatva, és ne legyen sérült.

1. Csatlakoztassa az emelőberendezést az emelőszemhez.



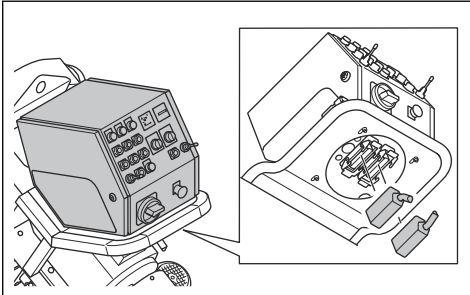
2. Biztonságosan emelje meg a terméket. Tartsa meg a fogantyút, amíg a termék fel nem emelkedik a földről.

A termék szétszerelése

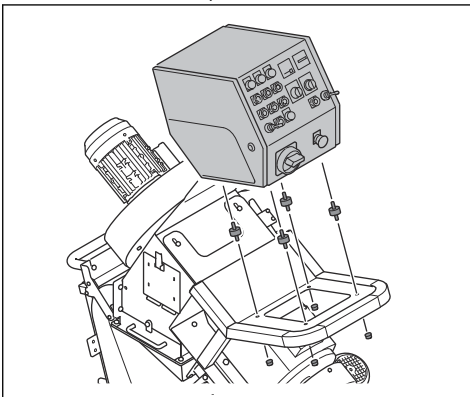
A terméket szétszerelheti a kis nyílásokon keresztül történő mozgatásához.

1. Nyissa ki a szeparátorajtót, és ellenőrizze, hogy van-e csiszolóanyag a garatban. Ha a garatban csiszolóanyag van, ürítse ki. Lásd: *A csiszolóanyag eltávolítása a garatból* 54. oldalon.
2. Válassza le a terméket a vízellátásról.
3. Távolítsa el a porgyűjtőtömlőt.
4. Vágja el a tápkábelt rögzítő kábelkötegeket.

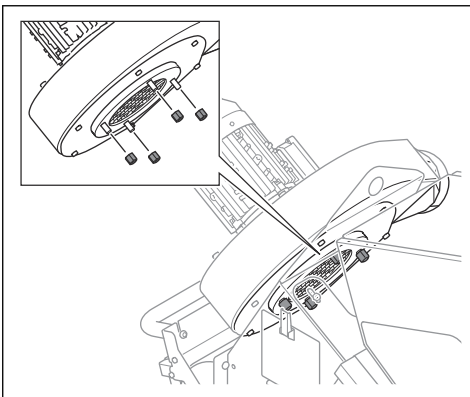
5. Válassza le a kábeleket a vezérlőpanelről.



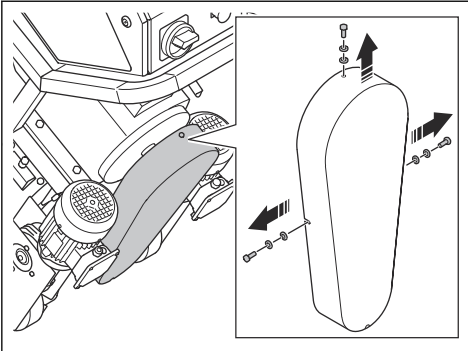
6. Távolítsa el a vezérlőpanelt.



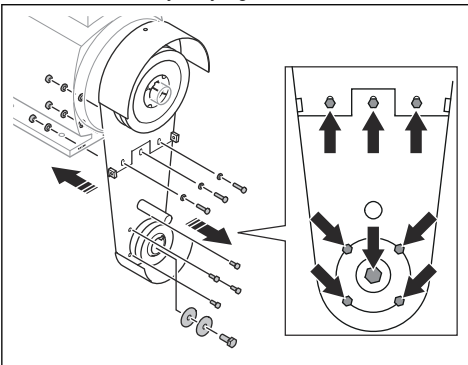
7. Távolítsa el a ventilátorházat.



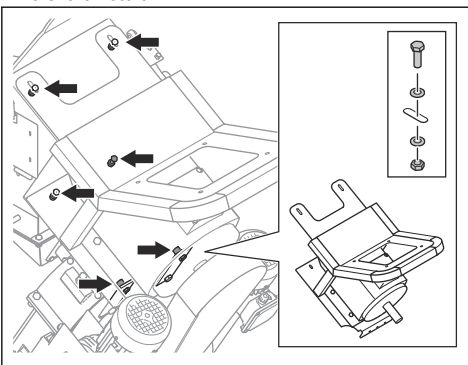
8. Távolítsa el a hajtósíj burkolatát.



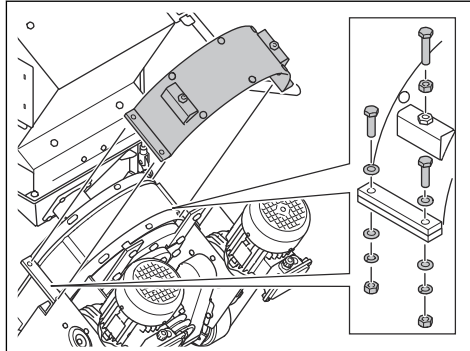
9. Távolítsa el a hajtósíj rögzítőlemezét.



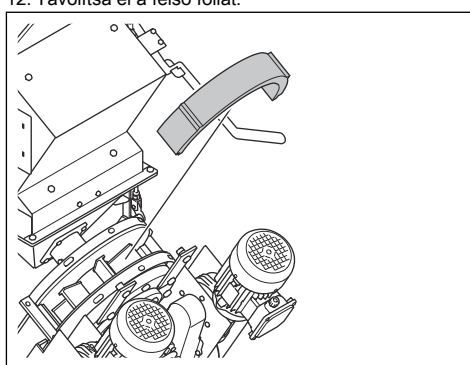
10. Távolítsa el a szórómotor rögzítőlemezét és a szórómotort.



11. Távolítsa el a felső takarófóliát.

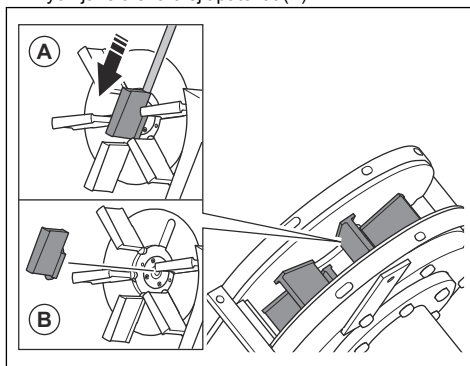


12. Távolítsa el a felső fóliát.



13. Távolítsa el a járókereket. Lásd: A szórófejjelapákok eltávolítása 56. oldalon.

14. Egy réz sodrony és egy kalapács segítségével nyomja le a szórófejjelapákokat (A).



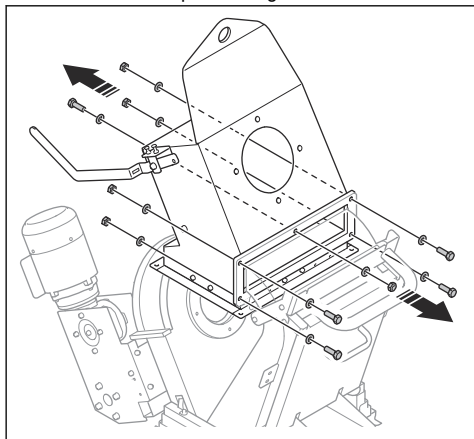
VIGYÁZAT: Nyomja meg a szórófejjelapákok alsó részét. Fennáll a veszélye annak, hogy a szórófejjelapákok eltörnek.

15. Távolítsa el és selejtezze le a szórófejlapátokat (B).

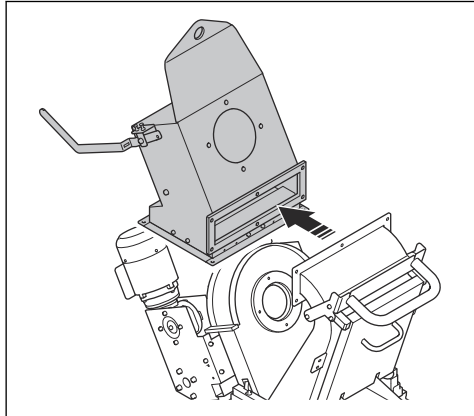


VIGYÁZAT: A szórófej kiegyszerűsítésére szolgáló lapátokat a szórófejlapátokat (B) kiegyszerűsítésére szolgáló lapátokat (A) helyett használva körülbelül 10%-kal csökkenhet a szórófej teljesítménye.

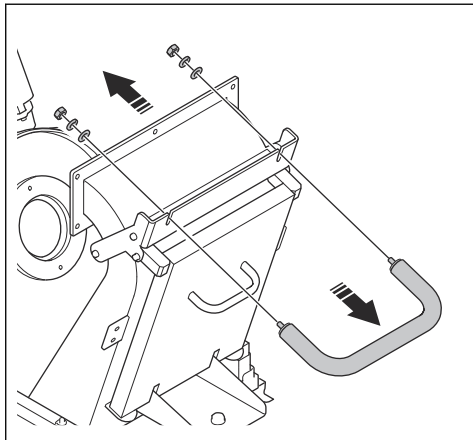
16. Távolítsa el a szeparátorról rögzítő csavarokat.



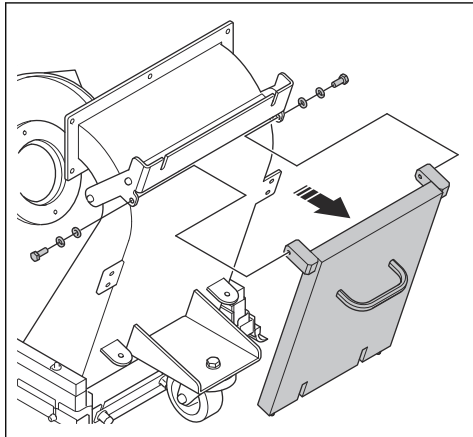
17. Távolítsa el a szeparátorról.



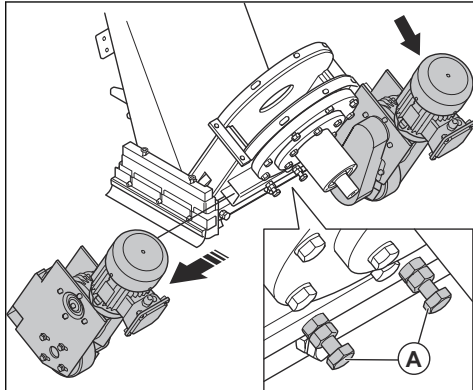
18. Távolítsa el a védőkart.



19. Távolítsa el a védőburkolatot.



20. Lazítsa meg a 2 csavart (A), és távolítsa el a hajtókerék-rendszert.



21. A termék összeszerelését ezzel ellentétes sorrendben végezze.

Tárolás



VIGYÁZAT: A terméket ne tárolja kultéren. Mindig tartsa beltérben.

- Tartsa a terméket száraz és fagymentes helyen.
- Tárolás előtt tisztítsa meg a terméket, és végezze el annak teljes karbantartását.
- Tartsa a terméket zárható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- Tárolás előtt távolítsa el a csiszolóanyagot a szeparátorból.

A termék ártalmatlanítása

- Kövesse a helyi újrahasznosítási előírásokat és a vonatkozó szabályozásokat.
- A már nem használt terméket küldje vissza a Husqvarna kereskedőhöz, vagy adja le egy újrahasznosítási ponton.

Műszaki adatok

| | EBE 350E - 50Hz | EBE 350E - 60Hz |
|---|--|-----------------|
| Névleges teljesítmény, W | 11324 | 15380 |
| Feszültségosztály, V | 400 | 480@277 |
| Névleges frekvencia, Hz | 50 | 60 |
| Névleges áram, A | 25 | 24,4 |
| Kábelhossz, m/láb | | 25/82 |
| Tápkábel típusa | 4×6mm ² | 4×AWG8 |
| Használati szélesség, mm/hüvelyk | | 350/13,7 |
| Minimális tisztítási lejtésszög, fok/% | | 10@18 |
| Haladási sebesség, m/perc vagy láb/perc | | 0–15/0–49 |
| Tömeg, kg/lb | | 430/948 |
| Üzemelő hőmérséklet °C/F | | -5–40/23–104 |
| Porelszívó tömlő csatlakozójának átmérője, mm/hüvelyk | | 130/5 |
| Porelszívó | Bővebb információért forduljon a hivatalos Husqvarna szakszervizhez. | |

Megjegyzés: Ha a termék olyan elektromos specifikációt igényel, amely nem szerepel a táblázatban,

további információkért forduljon egy Husqvarna szakszervizhez.

Zaj és rezgés kibocsátási adatai

| | |
|---|-----|
| Zajkibocsátás | |
| Hangteljesítményszint, mért, LWA, dB (A) ¹ | 111 |
| Zajnyomásszint a kezelő fülénél, LP dB (A) ² | 94 |
| Rezgésszintek | |
| Fő fogantyú, m/s ² ³ | 0,4 |

¹Az EN ISO 3747 szabvány szerint mért hangteljesítményszint. Acélfelületen mérve. Mérési bizonytalanság, Kwa 2,5 dB

²Mért hangnyomásszint az EN ISO 11202 szabvány szerint. Acélfelületen mérve. Mérési bizonytalanság, Kpa 3 dB

³A fogantyúnál mért súlyozott tényleges gyorsulás az EN ISO 20643 szabvány szerint. Acélfelületen mérve. Mérési bizonytalanság, K 0,1 m/s²

Jóváhagyott csiszolóanyag

| | Magas széntartalmú acélsöröt | | | | Magas széntartalmú acélszemcse | |
|---------------------------|------------------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------|
| Jóváhagyott csiszolóanyag | S-330 | S-390 | S-460 | S-550* | SG25* | SG16* |
| Méret, mm | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,4 |
| Keménység, HRC | 45–52 | | | | | |
| * különleges műveletek | | | | | | |

Zajra és rezgésre vonatkozó nyilatkozat

A nyilatkozatban szereplő értékeket laboratóriumi tesztelés keretében állapították meg az említett irányelvek vagy szabványok figyelembevételevel, és alkalmásak összevetésre más olyan termékek nyilatkozatban szereplő értékeivel, amelyeket ugyanezen irányelvek vagy szabványok figyelembevételevel teszteltek. Ezek a nyilatkozatban

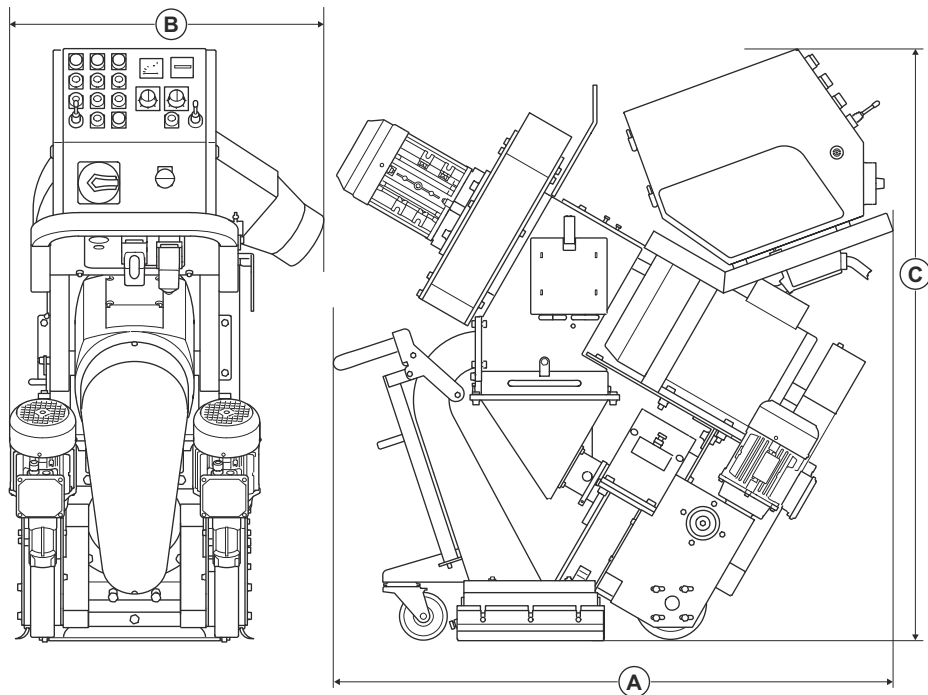
szereplő értékek nem használhatók kockázatértékelési célakra, és az adott munkavégzési területeken mért értékek magasabbak lehetnek. A tényleges kitettségi értékek és az egyéni felhasználókra vonatkozó sérülési kockázatok egyediek, és függnek attól, hogy milyen a felhasználók munkavégzési stílusa, hogy milyen anyagban használják a terméket, valamint hogy milyen hosszú a felhasználó expozíciós ideje, milyen a fizikai állapota, és milyen állapotban van a termék.

Hosszabbító kábelek

| Kábel hossza | Keresztmetszet | | | |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | ≤16 A | ≤32 A | ≤63 A | ≤125 A |
| GG előbiztosítékkal számítva ² : | 16 amper | 32 amper | 63 amper | 125 amper |
| >20m | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 20 m > 50 m | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 50 m > 75 m | 4 mm ² | 6 mm ² | 16 mm ² | 35 mm ² |

² A keresztmetszeteket újra kell számítani, ha a megadottól eltérő típusú vagy méretű előbiztosítéket használnak.

Termék méretei



| | | |
|---|--------------------|----------|
| A | Hossz, mm/hüv. | 1350/53 |
| B | Szélesség, mm/hüv. | 650/25,6 |
| C | Magasság, mm/hüv. | 1100/43 |

Megfelelőségi nyilatkozat

EU megfelelőségi nyilatkozat

A Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna,
SVÉDORSZÁG, Tel.: +46 36 146500 a saját
felelőssége rére kijelenti, hogy a termék:

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Leírás | Acélfelületi szemcseszóró |
| Márka | Husqvarna |
| Típus/modell | EBE 350 |
| Megjelölés | 2023-as és újabb sorozatszámok |

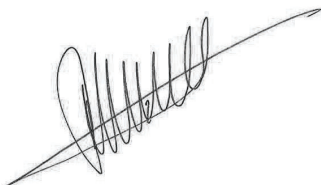
teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelveknek és szabályozásoknak:

| Irányelv/rendelet | Leírás |
|-------------------|--|
| 2006/42/EK | „gépre vonatkozó” |
| 2014/30/EU | „elektromágneses megfelelőségre vonatkozó” |

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

EN ISO 12100:2010

Soest, Hollandia, 20



René van der Grint

Igazgató CS&F INFRA, betonfelületek és padlók
termékkategória

Husqvarna AB, Építőipari részleg

technikai dokumentációért felelős képviselő, elérhető
a következő címen: Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest,
Hollandia.



SPIS TREŚCI

| | | | |
|------------------------------|----|---|-----|
| Wstęp..... | 70 | Transport, przechowywanie i utylizacja..... | 95 |
| Bezpieczeństwo..... | 73 | Dane techniczne | 100 |
| Przeznaczenie..... | 80 | Emisja hałasu i wibracji..... | 100 |
| Przegląd..... | 88 | Deklaracja zgodności..... | 103 |
| Rozwiązywanie problemów..... | 94 | | |

Wstęp

Odpowiedzialność właściciela



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

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

Podrażnienie skóry oraz wysypkę.

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

Należy przedstawić odpowiednie kroki zapobiegawcze:

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

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

W celu zminimalizowania emisji pyłu należy używać odpowiedniego ekstraktora pyłu.

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

- Instrukcji bezpieczeństwa produktu.
- Zakresu zastosowań i ograniczeń urządzenia.
- Sposobu użytkowania i konserwacji produktu.

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

Opis produktu

Srutowica do stali do pracy pionowej zasilana silnikiem elektrycznym, obsługiwana przez operatora pieszego. Produkt jest wyposażony w tarczę śrubującą, która wyrzuca na powierzchnię materiał ścierny. Podczas pracy produkt musi być podłączony do odkurzacza budowlanego.

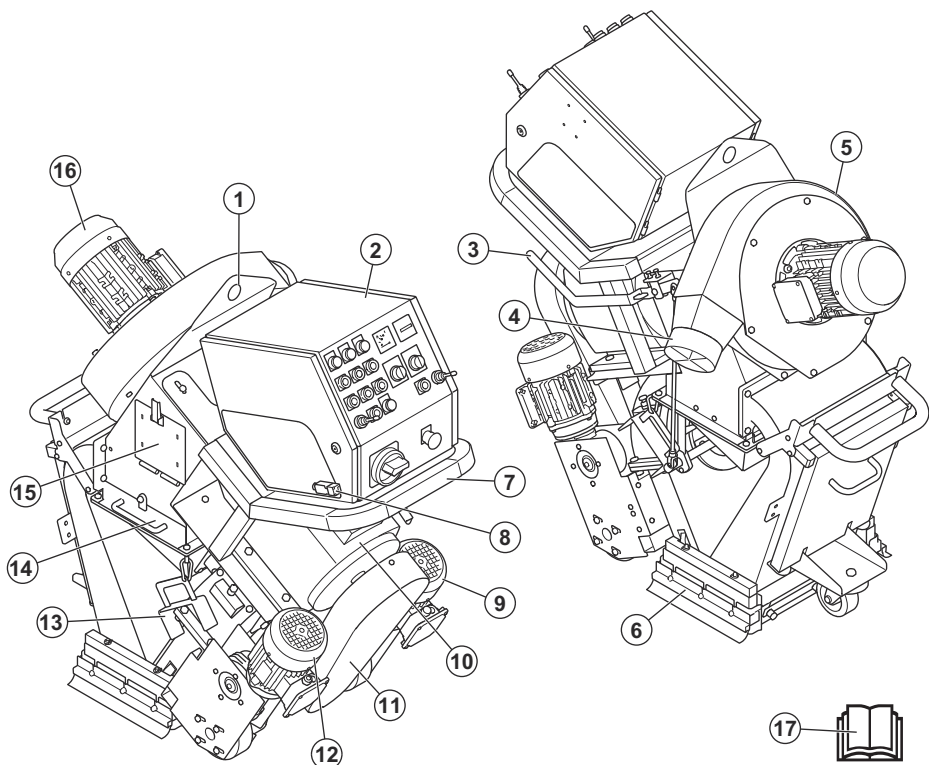
Przeznaczenie

Produkt służy do usuwania warstw farby, uszczelniaczy i zanieczyszczeń z powierzchni stalowych. Produkt należy stosować wyłącznie na suchych, nieoszronionych powierzchniach poziomych.

Produkt przeznaczony jest do działalności komercyjnej prowadzonej przez profesjonalnych operatorów.

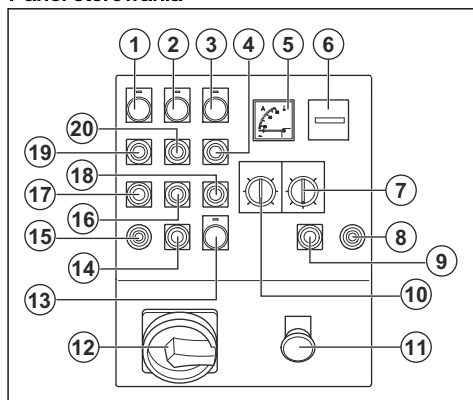
Nie używać produktu do innych zadań.

Przegląd produktu



1. Ucho do podnoszenia
2. Panel sterowania, patrz *Panel sterowania na stronie 71*
3. Dźwignia sterująca materiałem ściernym
4. Złącze odkurzacza budowlanego
5. Zespół wentylatora
6. Uszczelki listwy szczotkowej
7. Uchwyty
8. Czujnik obecności operatora (OPC)
9. Prawy silnik napędowy
10. Silnik śrubujący
11. Osłona paska klinowego
12. Lewy silnik napędowy
13. Uchwyty uszczelki bocznej
14. Taca separatora
15. Drzwiczki separatora
16. Zespół wentylatora
17. Instrukcja obsługi

Panel sterowania



1. Kontrolka panelu sterowania
2. Kontrolka zespołu wentylatora

3. Kontrolka silnika śrutującego
4. Przycisk WL. silnika śrutującego
5. Amperomierz
6. Licznik motogodzin
7. Potencjometr prowadzenia
8. Joystick prawnego silnika napędowego
9. Przycisk STOP prawnego silnika napędowego
10. Regulacja obrotów
11. Przycisk zatrzymania awaryjnego
12. Główny przełącznik WL./WYŁ.
13. Kontrolka zasilania
14. Przycisk STOP lewego silnika napędowego
15. Joystick lewego silnika napędowego
16. Przycisk WYŁ. zespołu wentylatora
17. Przycisk WYŁ. silników napędowych
18. Przycisk WYŁ. silnika śrutującego
19. Przycisk WL. silników napędowych
20. Przycisk WL. zespołu wentylatora

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 zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.



Stosować atestowane środki ochrony dróg oddechowych.



Stosować atestowane ochronniki słuchu.



Stosować atestowane środki ochrony oczu.



Nosić rękawice ochronne.



Stosować zatwierdzone obuwie ochronne.



Wysokie napięcie.



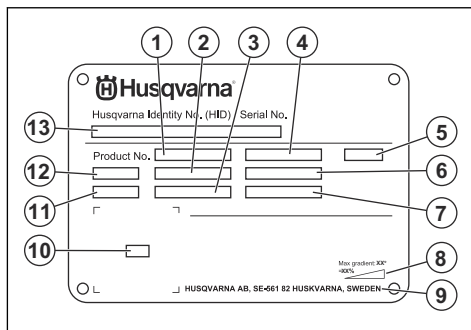
Punkt podnoszenia.



Niniejszy produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami UE.

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

Tabliczka znamionowa



1. Numer produktu
2. Waga produktu
3. Moc znamionowa
4. Napięcie znamionowe
5. Obudowa
6. Prąd znamionowy
7. Częstotliwość
8. Maksymalny kąt nachylenia podłożu
9. Producent
10. Kod do przeskanowania
11. Rok produkcji
12. Model
13. Numer seryjny

Uszkodzenie produktu

Nie odpowiadamy za uszkodzenia naszego produktu, w przypadku gdy:

- produkt jest nieprawidłowo naprawiany.
- produkt jest naprawiany przy użyciu części niepochodzących od producenta lub niezatwierdzonych przez producenta.

- produkt jest wyposażony w akcesoria niepochodzące od producenta lub niezatwierdzone przez producenta.

- produkt nie jest naprawiany w autoryzowanym centrum serwisowym lub przez autoryzowaną placówkę.

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

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



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



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

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

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

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

- Nie pozwalać dzieciom używać produktu.
- Produkt mogą obsługiwać wyłącznie osoby upoważnione.
- Operator ponosi odpowiedzialność za wypadki lub spowodowanie zagrożenia wobec innych osób, lub mienia.
- Osoba, która jest zmęczona, chora lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw nie może obsługiwać urządzenia.
- Zawsze zachowywać ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem.
- Utrzymywać produkt czystym. Upewnić się, że można łatwo odczytać oznaczenia i naklejki.
- Jeżeli produkt jest uszkodzony lub nie działa prawidłowo, nie należy go używać.
- Nie należy dokonywać modyfikacji produktu.
- Nie używać produktu, jeśli możliwe jest, że inne osoby dokonały jego modyfikacji.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Stosować środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 75*.
- Narażenie operatora na nadmierne działanie drgań może powodować uszkodzenia układu krążenia i układu nerwowego, szczególnie u osób z niewydolnością układu krążenia. Zwrócić się do lekarza w przypadku rozpoznania u siebie objawów dolegliwości somatycznych, których przyczyną może być wystawienie na nadmierne drgania. Przykładem takich symptomów jest drętwienie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, utrata sił, zmiany koloru skóry lub jej stanu. Objawy te występują zazwyczaj w palcach, dloniach lub nadgarstkach.
- Nie uruchamiać produktu bez zamontowanych wszystkich osłon ochronnych.
- Należy zawsze wiedzieć, jak szybko wyłączyć silnik w razie awarii.
- Przed oddaleniem się od urządzenia należy wyłączyć silnik i odłączyć przewód zasilania. Upewnić się, że nie występuje żadne ryzyko przypadkowego uruchomienia.
- Zachować ostrożność, ponieważ ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Zapewnić bezpieczną i stabilną postawę podczas pracy.

- Sprawdzić, czy nie występują poluzowane śruby i nakrętki.
- Podczas pracy nie wolno podnosić ani przechylać urządzenia. Materiał ścierny wydostaje się z produktu z dużą prędkością i może spowodować obrażenia. Przed podniesieniem lub pochyleniem produktu należy zawsze odłączać przewód zasilający.
- Upewnić się, że separator i taca separatora są zamknięte podczas pracy.
- Nie używać produktu, jeśli otrymanie pomocy w razie wypadku będzie niemożliwe.
- Zawsze korzystać z zatwierdzonych akcesoriów. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dilerem Husqvarna.
- Jeśli w produkcie występują drgania lub poziom hałasu jest wyjątkowo wysoki, należy natychmiast wyłączyć produkt. Odłączyć wtyczkę zasilania. Należy sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń. Należy naprawić uszkodzenia lub zlecić przeprowadzenie naprawy przez autoryzowany punkt serwisowy.
- W celu zapewnienia usuwania pyłu urządzenie należy zawsze podłączać do ekstraktora pyłu.
- Nie ciągnąć za wąż odkurzacza budowlanego. Produkt może przewrócić się, powodując obrażenia lub uszkodzenia.
- Ekstraktor pyłu powinien pozostać włączony do momentu całkowitego zatrzymania silnika.
- Obsługiwać urządzenie wyłącznie od tyłu, trzymając rękoma uchwyt sterowniczy.
- Upewnić się, że na uchwytnach nie znajduje się smar ani olej.
- Sprawdzić, czy pierścienie uszczelki listwy szczotkowej nie są uszkodzone.
- Upewnić się, że uszczelki listwy szczotkowej są zamontowane na odpowiedniej wysokości.
- Zawsze używać zatwierdzonego materiału ściernego. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z dilerem Husqvarna. Patrz *Zatwierdzony materiał ścierny na stronie 101*.
- Upewnić się, że zespół wentylatora ma prawidłowy kierunek obrotów. Prawidłowy kierunek obrotów jest oznaczony strzałką na pokrywie zespołu wentylatora.

Zasady bezpieczeństwa związane z emisją drgań



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Podczas pracy urządzenia wibracje są przenoszone z produktu na ciało operatora. Regularna i częsta obsługa produktu może spowodować obrażenia ciała operatora lub zwiększyć ich poziom. Urazy mogą wystąpić w palcach, dloniach, nadgarstkach, ramionach, barkach i/lub nerwach, dopływach krwi

lub w innych częściach ciała. Urazy mogą być poważne i/lub trwałe i mogą rosnąć stopniowo w ciągu tygodni, miesięcy lub lat. Możliwe obrażenia obejmują uszkodzenie układu krążenia krwi, układu nerwowego, stawów i innych struktur ciała.

- Objawy mogą wystąpić podczas użytkowania produktu lub w innych sytuacjach. W przypadku wystąpienia objawów i kontynuacji pracy z produktem objawy mogą się nasilić lub stać się trwałe. W przypadku wystąpienia tych lub innych objawów należy uzyskać pomoc medyczną:
 - Drżenie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, pieczenie, pulsujący ból, sztywność, niezdarność, utrata siły, zmiana koloru skóry lub jej stanu.
- Objawy mogą się nasilać w niskich temperaturach. Podczas pracy w niskich temperaturach należy używać cieplej odzieży i chronić ręce przed zimnym i wilgotnością.
- W celu utrzymania prawidłowego poziomu drgań należy przeprowadzać czynności konserwacyjne i obsługiwać urządzenie zgodnie z opisem zamieszczonym w instrukcji obsługi.
- Produkt jest wyposażony w system tłumienia drgań, który zmniejsza drganie przenoszone z uchwytów na operatora. Pozwolić, aby urządzenie wykonało pracę.
- Trzymać ręce wyłącznie na uchwycie lub na uchwytnach. Trzymać wszystkie inne części ciała z dala od urządzenia.
- W przypadku wystąpienia silnych drgań należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Zanim przyczyna zwiększych wibracji nie zostanie usunięta nie należy kontynuować pracy.

Ochrona przed pyłem



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

• Obsługa urządzenia może powodować gromadzenie się pyłu w powietrzu. Pył może spowodować poważne obrażenia ciała i trwałe problemy ze zdrowiem. Pył krzemionkowy jest często klasyfikowany przez organy administracyjne i inne instytucje jako substancja szkodliwa. Oto przykłady powiązanych problemów zdrowotnych:

- Śmiertelne choroby płuc, przewlekłe zapalenie oskrzeli, krzemica i zwłóknienie płuc
- Rak
- Wady wrodzone
- Stan zapalny skóry
- Należy używać odpowiedniego sprzętu w celu zmniejszenia ilości pyłu i oparów w powietrzu oraz ilości pyłu na sprzęcie roboczym, powierzchniach, odzieży i częściach ciała. Do takich rozwiązań należą między innymi systemy odpalające. Jeśli to możliwe, należy zmniejszyć ilość pyłu u źródła.

Należy upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo skonfigurowane i używane oraz że przeprowadzana jest jego regularna konserwacja.

- Stosować atestowane środki ochrony oczu. Należy się upewnić, że środki ochrony dróg oddechowych są dostosowane do niebezpiecznych materiałów w miejscu pracy.
- Sprawdzić, czy w obszarze roboczym występuje odpowiedni przepływ powietrza.

Bezpieczeństwo dotyczące hałasu



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Wysoki poziom hałasu i długotrwałe narażenie na hałas mogą powodować utratę słuchu wywoalaną hałasem.
- Aby ograniczyć poziom hałasu do minimum, należy przeprowadzać czynności konserwacyjne i obsługiwać produkt zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi.
- Podczas używania produktu stosować atestowane środki ochrony słuchu.
- Należy słuchać sygnałów ostrzegawczych i komunikatorów podczas korzystania z ochronników słuchu. Po zatrzymaniu produktu należy zdjąć ochronniki słuchu, chyba że dla poziomu hałasu w miejscu pracy konieczne jest zastosowanie środków ochrony słuchu.

Środki ochrony osobistej



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Podczas używania produktu należy zawsze mieć na sobie atestowane środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, ograniczają natomiast ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Należy korzystać z pomocy dilerów przy wyborze odpowiednich środków ochrony osobistej oraz poradzić się, kiedy należy ich używać.
- Regularnie sprawdzać stan środków ochrony osobistej.
- Stosować atestowane ochronniki słuchu.
- Stosować atestowane środki ochrony oczu.
- Stosować atestowane środki ochrony oczu z osłonami bocznymi.
- Stosować rękawice ochronne.
- Nosić wysokie obuwie z noskami stalowymi i podeszwami przeciwpoślizgowymi.
- Używać zatwierdzonych ubrań roboczych lub podobnych dobrze dopasowanych ubrań z długimi rękawami i nogawkami.

Gaśnica

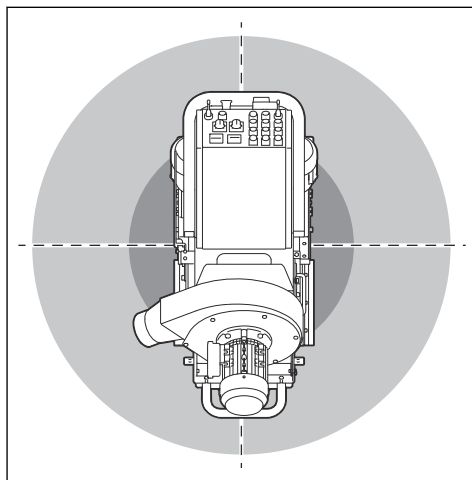
- Przechowywać gaśnicę w pobliżu obszaru pracy.
- Używać gaśnicy proszkowej lub gaśnicę zawierającą dwutlenek węgla.

Bezpieczeństwo miejsca pracy



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Użytkownik jest odpowiedzialny za analizę powierzchni, która ma być poddana obróbce. Na podstawie uzyskanych informacji na temat powierzchni, która ma być poddana obróbce, użytkownik powinien dokonać oceny ryzyka oraz podjąć środki ostrożności odpowiednie do wykonywanej pracy.
- Nie używać produktu we mgle, deszczu, przy silnym wietrze, niskiej temperaturze, ryzyku piorunów ani w innych złych warunkach pogodowych.
- Należy uważać na osoby, przedmioty i sytuacje, które mogą uniemożliwić bezpieczną obsługę maszyny.
- Nie wolno używać produktu w obszarach, w których występuje zagrożenie pożarem lub wybuchem. Produkt wytwarza iskry, a łatwopalny materiał może powodować zapłon w połączeniu z pyłem lub oparami.
- Dzieci, osoby postronne i zwierzęta powinny znajdować się z dala od miejsca pracy i w bezpiecznej odległości od urządzenia. Bezpieczna odległość wynosi 15 m/49 stop.



- Upewnić się, że osoby postronne i zwierzęta nie znajdują się w miejscu pracy i przebywają w bezpiecznej odległości od urządzenia.
- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym.

- Utrzymywać miejsce pracy w czystości i zapewnić pełne oświetlenie. Obszary zaciemnione i takie, w których panuje nieład, mogą powodować wypadki.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy usunąć z miejsca pracy takie przedmioty, jak wkręty, śruby, druty i kamienie.
- Upewnić się, że na drodze pracy urządzenia nie znajdują się żadne przewody ani węże.
- Upewnić się, że urządzenie nie zatrzymuje się na nierównych powierzchniach, takich jak zgryzane szwy lub połączenia podłogowe.
- Upewnić się, że w miejscu pracy występuje dostateczny przepływ powietrza.

Bezpieczeństwo elektryczne



OSTRZEŻENIE: W przypadku produktów elektrycznych zawsze istnieje ryzyko porażenia prądem. Nie używać produktu w niesprzyjających warunkach pogodowych. Nie dotykać piorunochronów ani metalowych przedmiotów. Zawsze używać urządzenia zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji obsługi, aby zapobiec obrażeniem ciała.



OSTRZEŻENIE: Należy zawsze używać zasilacza z wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD). Wyłącznik RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE: Wysokie napięcie. W jednostce napędowej znajdują się niezabezpieczone części. Przed otwarciem drzwiczek skrzynki elektrycznej należy zawsze odłączyć wtyczkę zasilania.



OSTRZEŻENIE: Gniazdka zasilania produktu należy używać wyłącznie w celach określonych w instrukcji.



UWAGA: Zasilanie energią z produktu lub prądnicy musi być stałe i mieć odpowiednio dużą moc, aby zapewnić bezproblemowe działanie silnika. Nieprawidłowe napięcie powoduje wzrost zużycia prądu oraz temperatury silnika, aż do zadziałania obwodu bezpieczeństwa. Rozmiar przewodu zasilającego musi być zgodny z krajowymi i lokalnymi rozporządzeniami. Rozmiar gniazda sieciowego musi być zgodny z natężeniem gniazda elektrycznego i przedłużacza produktu.

Jeśli sieć zasilająca ma większą rezystancję, w trakcie uruchamiania produktu może

wystąpić krótki spadek napięcia. Może to mieć wpływ na działanie innych produktów, na przykład spowodować migotanie oświetlenia.

- Wtyczka maszyny musi pasować do gniazdku. Zabrania się dokonywania przeróbek wtyczki. Nie należy stosować adapterów w przypadku uziemionych narzędzi elektrycznych. Nieprzerobione wtyczki i dopasowane gniazdko 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.
- Sprawdzić, czy zasilanie, bezpiecznik i napięcie sieci są takie same jak napięcie podane na tabliczce znamionowej produktu.
- Przed odłączeniem wtyczki zasilania zawsze zatrzymywać produkt.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnić się, że przełącznik WŁ./WYŁ. znajduje się w położeniu WYŁ.
- Podczas długiego zatrzymywania produktu należy zawsze odłączać wtyczkę zasilania.
- Nie wolno używać produktu w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania lub wtyczki. Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństw. Uszkodzony przewód zasilania może być przyczyną poważnych obrażeń i śmierci.
- Używać przewodu zasilania prawidłowo. Nie używać przewodu zasilania do przemieszczania, ciągnięcia lub odłączania produktu. Nie wyciągać wtyczki z gniazdką za przewód zasilania. Nie ciągnąć za przewód zasilający.
- Urządzenie należy użytkować wyłącznie na suchych powierzchniach.
- Chować produkt przed deszczem. Wniknięcie wody do produktu zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Przed podłączeniem lub odłączeniem przewodu silnika i obudowy elementów układu elektrycznego należy najpierw odłączyć przewód zasilania.
- Aby uniknąć niebezpieczeństw przypadkowego zresetowania wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak wyłącznik czasowy, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez inny układ sterujący.
- Upewnić się, że zasilanie urządzenia jest dostarczane przez oddzielne transformatory, które są używane wyłącznie do celów przemysłowych.

Instrukcje dotyczące uziemienia produktu



OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe połączenie może spowodować porażenie prądem elektrycznym. W przypadku wątpliwości co do prawidłowego uziemienia gniazda sieciowego skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Nie dokonywać modyfikacji wtyczki zasilania, które mogłyby sprawić, że staną się niezgodna ze specyfikacją fabryczną. Jeśli wtyczka przewodu zasilającego lub przewód zasilający są uszkodzone lub muszą zostać wymienione, należy skontaktować się z agentem serwisowym Husqvarna. Przestrzegać lokalnych przepisów i obowiązującego prawa.

Jeśli instrukcje dotyczące uziemienia produktu nie są w pełni zrozumiałe, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Należy używać wyłącznie uziemionych przedłużaczów do użytku zewnętrznego z wtykami uziemiającym i gniazdkiem uziemiającym, które pasują do wtyczki zasilania urządzenia.

Produkt jest wyposażony w przewód zasilania z uziemieniem i wtyczką zasilania. Zawsze należy podłączać produkt do uziemionego gniazda zasilania. Zmniejsza to ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Nie używać przejściówek elektrycznych z produktem.

Przedłużacze

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

Zespoły zabezpieczające na produkcie



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

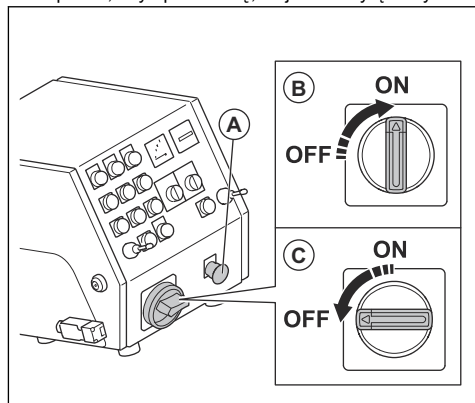
- Nie używać produktu z urządzeniami zabezpieczającymi, które są uszkodzone lub nie działają prawidłowo.
- Codzienne przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone lub nie działają prawidłowo, należy skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej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

Przełącznik WŁ./WYŁ.

Przełącznik WŁ./WYŁ. służy do uruchamiania i włączania zasilania produktu.

Sprawdzanie przełącznika WŁ./WYŁ.

- Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego (A) w prawo, aby upewnić się, że jest on włączony.



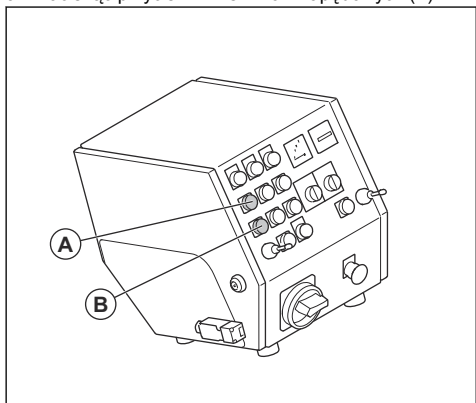
- Ustawić przełącznik WŁ./WYŁ. w położeniu WŁ. (B).
- Upewnić się, że zapala się kontrolka na panelu sterowania.
- Ustawić przełącznik WŁ./WYŁ. w położeniu WYŁ. (C).
- Upewnić się, że przestaje świecić kontrolka na panelu sterowania.

Przyciski WŁ./WYŁ. silników napędowych

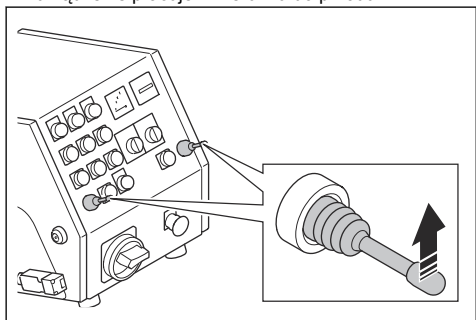
Przyciski WŁ./WYŁ. silników napędowych służą do uruchamiania i zatrzymywania silników napędowych. Patrz *Sprawdzanie silników napędowych na stronie 78*.

Sprawdzanie silników napędowych

1. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby upewnić się, że jest on wyłączony.
2. Przestawić włącznik w położenie ON (wł.).
3. Nacisnąć przycisk WŁ. silników napędowych (A).



4. Upewnić się, że zapala się kontrolka.
5. Ustawić pokrętło regulacji prędkości w położeniu 1.
6. Popchnąć 2 joysticki do przodu. Upewnić się, że urządzenie pracuje w kierunku do przodu.



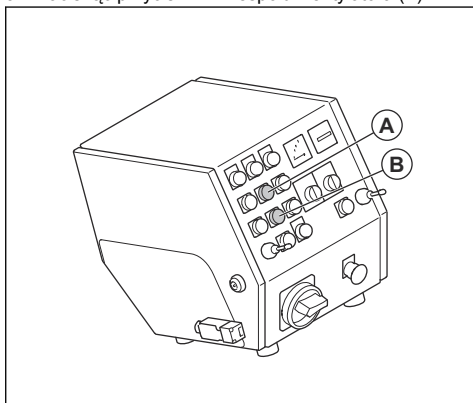
7. Ustawić 2 joysticki w położeniu neutralnym. Sprawdzić, czy urządzenie się zatrzymuje.
8. Pociągnąć 2 joysticki do tylu. Upewnić się, że urządzenie pracuje w kierunku do tylu.
9. Ustawić 2 joysticki w położeniu neutralnym.
10. Nacisnąć przycisk WYŁ. silników napędowych (B).
11. Upewnić się, że kontrolka przestała świecić.

Przyciski WŁ./WYŁ. zespołu wentylatora

Przyciski WŁ./WYŁ. zespołu wentylatora służą do uruchamiania i zatrzymywania zespołu wentylatora. Patrz *Sprawdzanie przycisków WŁ./WYŁ. zespołu wentylatora na stronie 78*.

Sprawdzanie przycisków WŁ./WYŁ. zespołu wentylatora

1. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby upewnić się, że jest on wyłączony.
2. Przestawić włącznik w położenie ON (wł.).
3. Nacisnąć przycisk WŁ. zespołu wentylatora (A).



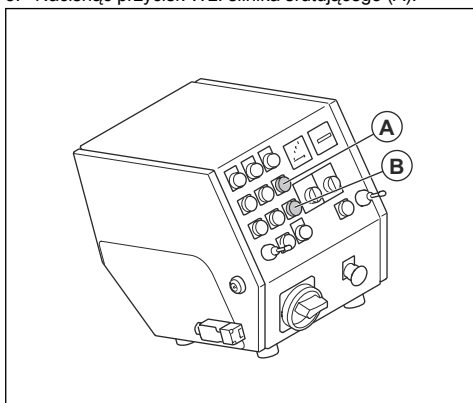
4. Upewnić się, że zespół wentylatora uruchomił się.
5. Nacisnąć przycisk WYŁ. zespołu wentylatora (B).
6. Upewnić się, że zespół wentylatora wyłączył się.

Przyciski WŁ./WYŁ. silnika śrutującego

Przyciski WŁ./WYŁ. silnika śrutującego służą do uruchamiania i zatrzymywania silnika śrutującego. Patrz *Sprawdzanie przycisków WŁ./WYŁ. silnika śrutującego na stronie 78*.

Sprawdzanie przycisków WŁ./WYŁ. silnika śrutującego

1. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby upewnić się, że jest on wyłączony.
2. Przestawić włącznik w położenie ON (wł.).
3. Nacisnąć przycisk WŁ. silnika śrutującego (A).



4. Upewnić się, że silnik śrutujący uruchomił się.

- Nacisnąć przycisk WYŁ. silnika śrutującego (B).
- Upewnić się, że nastąpiło wyłączenie silnika śrutującego.

Amperomierz

Amperomierz pokazuje obciążenie rozstrzelanym śrubem na powierzchnię. Maksymalne natężenie prądu jest podane powyżej amperomierza.

Sprawdzanie amperomierza

Patrz *Panel sterowania na stronie 71* w celu uzyskania informacji na temat umiejscowienia amperomierza w urządzeniu.

- Uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 84*.
- Poczekać, aż amperomierz znajdzie się w położeniu jałowym.
- Zatrzymać urządzenie. Patrz *Wyłączanie produktu na stronie 87*.

Przycisk zatrzymania awaryjnego

Przycisk zatrzymania awaryjnego służy do szybkiego zatrzymania silników.

Kontrola przycisku zatrzymania awaryjnego

Patrz *Panel sterowania na stronie 71* informacje na temat lokalizacji przycisku zatrzymania awaryjnego na urządzeniu.

- Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby upewnić się, że jest on wyłączony.
- Uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 84*.
- Wcisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego.
- Upewnić się, że nastąpiło wyłączenie silników.
- Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby go wyłączyć.

Czujnik obecności operatora (OPC) w modelu

Zadziałanie czujnika OPC powoduje wyłączenie silnika. Patrz *Kontrola czujnika wykrywania obecności operatora (OPC) na stronie 79*.

Kontrola czujnika wykrywania obecności operatora (OPC)

- Uruchomić produkt. Więcej informacji znajduje się w *Uruchamianie produktu na stronie 84*.

- Wyciągnąć kluczyk z czujnika OPC. Jeśli silnik nie wyłączy się w ciągu 3 sekund, należy skontaktować się z autoryzowanym warsztatem obsługi technicznej Husqvarna.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Konserwację należy przeprowadzać wyłącznie w sposób określony w instrukcji użytkownika. Zlecić autoryzowanemu warsztatowi obsługi technicznej wykonanie wszelkich czynności serwisowych.
- W przypadku nieprawidłowo lub nieregularnie przeprowadzanej konserwacji wzrasta ryzyko obrażeń oraz uszkodzenia produktu.
- Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyczyścić urządzenie w celu usunięcia niebezpiecznych materiałów.
- Konserwację urządzenia należy przeprowadzać na stabilnym, równym podłożu. Upewnić się, że produkt nie może się poruszać.
- Nie należy dokonywać modyfikacji produktu. Modyfikacje produktu niezatwierdzone przez producenta mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Wymienić uszkodzone, zużyte lub zniszczone części.
- Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.
- Używać wyłącznie niestrzepiących się śliczeczek do czyszczenia.
- Należy zawsze używać oryginalnych akcesoriów i części zamiennych. Niezatwierdzone przez producenta akcesoria i modyfikacje maszyny mogą spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
- Po zakończeniu konserwacji należy sprawdzić poziom vibracji w urządzeniu. Jeśli nie jest prawidłowy, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
- Należy dopilnować przeprowadzania regularnej konserwacji produktu przez autoryzowany serwis.

Przeznaczenie

Wstęp



OSTRZEŻENIE: Przed użyciem urządzenia należy przeczytać ze zrozumieniem rozdział poświęcony bezpieczeństwu.

Przed obsługą produktu

1. Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.
2. Należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią instrukcji obsługi odkurzacza budowlanego.
3. Jeśli produkt jest używany w połączeniu ze źródłem zasilania, należy przeczytać ze zrozumieniem instrukcję obsługi tego źródła zasilania.
4. Stosować środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 75*.
5. Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym.
6. Wykonywać codzienną konserwację. Patrz *Plan konserwacji na stronie 88*.
7. Sprawdzić, czy produkt jest prawidłowo zmontowany i czy nie jest uszkodzony.
8. Sprawdzić, czy wszystkie śruby i nakrętki są dokręcone.
9. Upewnić się, że lopatki tarcz śrubujących, rura podająca i uszczelnienia nie są uszkodzone lub zużyte. Wymienić części, gdy 75% grubości tarczy uległo zużyciu.
10. Upewnić się, że separator nie jest uszkodzony.
11. Upewnić się, że separator jest napełniony materiałem ściernym do poziomu tacy separatora.
12. Upewnić się, że uszczelki listwy szczotkowej są zamontowane na odpowiedniej wysokości. Patrz *Ustawianie prawidłowej wysokości uszczelek listwy szczotkowej na stronie 81*.
13. Położyć produkt na obszarze roboczym. Upewnić się, że powierzchnia jest równa. Upewnić się, że transport produktu do obszaru roboczego i z powrotem jest przeprowadzany w bezpieczny i poprawny sposób. Patrz *Transport, przechowywanie i utylizacja na stronie 95*.
14. Zamontować uszczelki boczne. Patrz *Montaż uszczelek bocznych na stronie 81*.
15. Podłączyć odkurzacz budowlany do produktu. Patrz *Podłączanie ekstraktora pyłu na stronie 83*.
16. Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy upewnić się, że przełącznik WŁ./WYŁ. znajduje się w położeniu WYŁ.

17. Podłączyć produkt do źródła zasilania. Patrz *Podłączanie produktu do źródła zasilania na stronie 84*.

Zawór materiału ściernego

Zawór materiału ściernego steruje przepływem materiału ściernego do lopatek tarcz śrubujących. Regulacja zaworu materiału ściernego jest wskazywana na amperometrze. Patrz *Amperometr na stronie 79*.

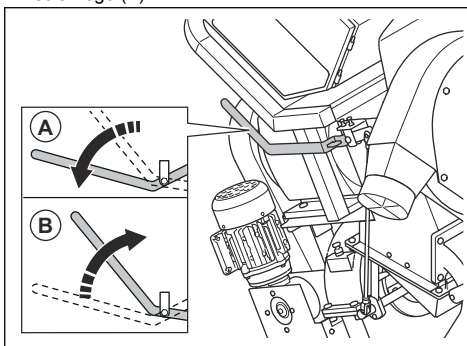
Zawór materiału ściernego można regulować za pomocą dźwigni sterującej materiałem ściernym. Patrz *Zawór materiału ściernego na stronie 80*.

Obsługa zaworu materiału ściernego



UWAGA: Zawór materiału ściernego należy otwierać wyłącznie podczas pracy silnika śrubującego.

1. Popchnąć dźwignię sterującą materiałem ściernym, aby zamknąć zawór i przerwać przepływ materiału ściernego (A).

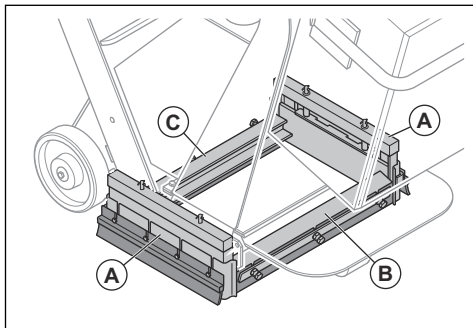


2. Pociągnąć dźwignię sterującą materiałem ściernym, aby otworzyć zawór i rozpoczęć przepływ materiału ściernego (B).

Uszczelka materiału ściernego

Uszczelka materiału ściernego jest systemem uszczelinającym składającym się z 2 uszczelek bocznych (A), 1 uszczelki przedniej (B) i 1 szczotki tylnej (C). Uszczelka materiału ściernego zapewnia, że materiał ścierny pozostaje w produkcie podczas pracy. Patrz *Montaż uszczelek bocznych na stronie 81*, aby uzyskać więcej informacji na temat uszczelek bocznych. Patrz *Wymiana przednich gumowych uszczelek na*

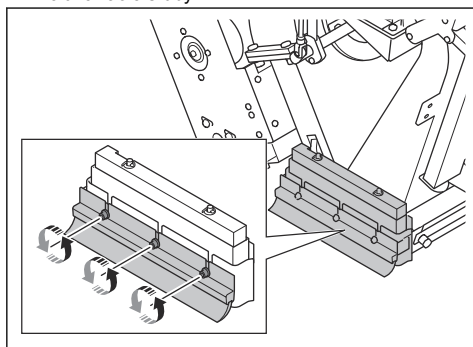
stronie 93, aby uzyskać więcej informacji na temat uszczelki przedniej.



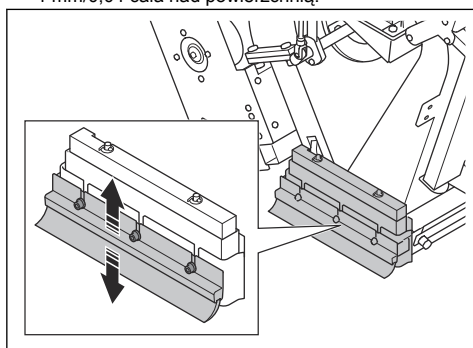
Ustawianie prawidłowej wysokości uszczelek listwy szczotkowej

Podczas obsługi produktu uszczelki listwy szczotkowej zużywają się. Konieczne jest regularne kontrolowanie wysokości uszczelek listwy szczotkowej.

1. Poluzować 3 śruby.



2. Ustawić wysokość uszczelek listwy szczotkowej na 1 mm/0,04 cala nad powierzchnią.



3. Dokręcić 3 śruby.

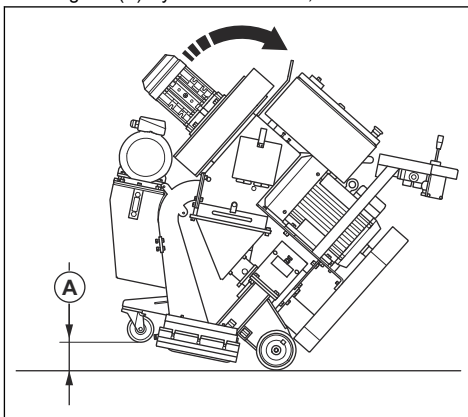
Montaż uszczelek bocznych



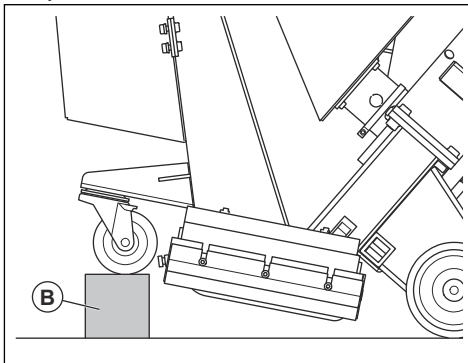
OSTRZEŻENIE: Do przeprowadzenia tej procedury niezbędne są minimum dwie osoby. Jedna osoba montuje boczne uszczelki, a druga osoba upewnia się, że urządzenie pozostaje na swoim miejscu.

System uszczelek bocznych składa się z 2 metalowych uszczelek bocznych, 2 gumowych uszczelek bocznych i 2 szczotek bocznych. Metalowe uszczelki boczne wypadają z systemu uszczelek bocznych podczas podnoszenia urządzenia z powierzchni. Przed przystąpieniem do używania urządzenia należy zamontować uszczelki boczne.

1. Zaparkować produkt na równym podłożu.
2. Wyłączyć urządzenie i poczekać, aż ostygnie.
3. Jedna osoba przechyla urządzenie do tyłu, aż odległość (A) wyniesie 120 mm/4,7 cala.

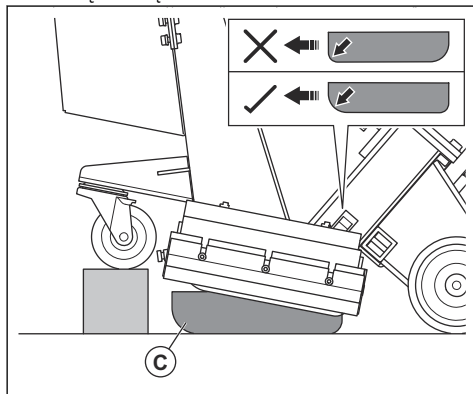


4. Druga osoba umieszcza kawałek drewna (B) pod przednim kołem. Wymiary kawałka drewna muszą wynosić 100x100x300 mm/4x4x12 cali.

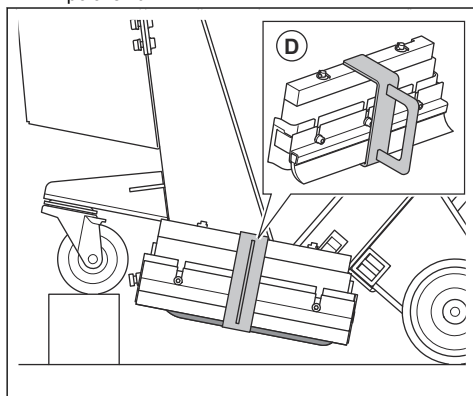


5. Podczas gdy jedna osoba obserwuje ten proces, druga osoba montuje uszczelki boczne w ramach uszczelek bocznych:

- a) Umieścić uszczelkę boczną (C) w ramie uszczelek bocznych po jednej stronie urządzenia. Upewnić się, że zaokrąglona część uszczelki bocznej jest skierowana ku przedniej części urządzenia.

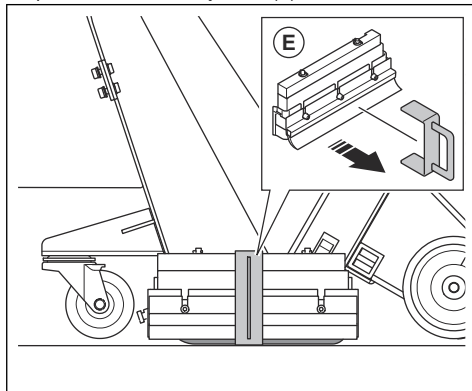


- b) Umieścić uchwyt bocznej uszczelki (D) wokół ramy uszczelek bocznych, aby upewnić się, że uszczelka boczną pozostaje we właściwym położeniu.



- c) Zamontować uszczelkę boczną po przeciwnej stronie urządzenia.
6. Podczas gdy jedna osoba lekko podnosi urządzenie, druga osoba usuwa kawałek drewna.
7. Osoba, która podnosi urządzenie do góry, powoli opuszcza je na podłoże.

8. Druga osoba zdejmuje uchwyty uszczelek bocznych po obu stronach urządzenia (E).

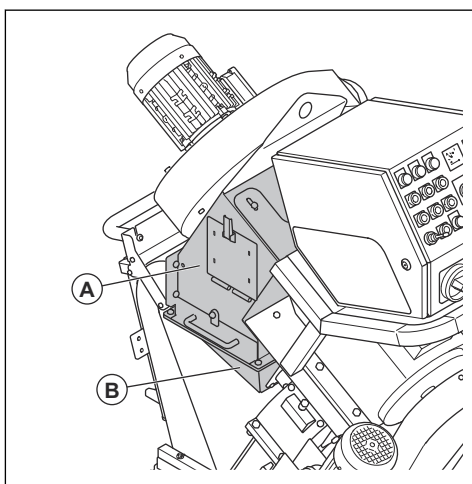


Materiały ściernie

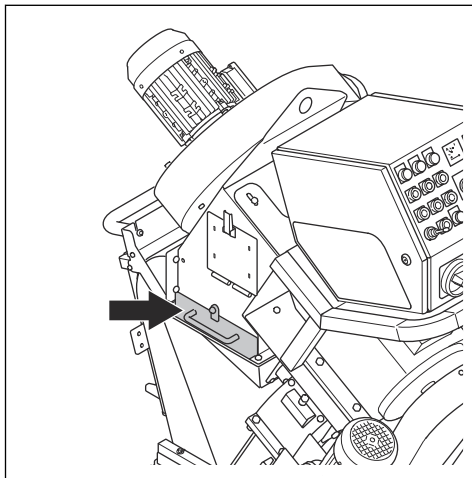
W celu uzyskania informacji na temat doboru materiału ściernego dla danej powierzchni należy skontaktować się z dilerem Husqvarna. Patrz *Zatwierdzony materiał ścierny na stronie 101*.

Separator

Separator (A) gromadzi materiał ścierny i dostarcza go na lopatki tarczy śrutującej za pośrednictwem kosza zsypowego (B).



Taca separatora utrzymuje zanieczyszczenia z dala od materiału ściernego i łyżek tarczy śrutującej.



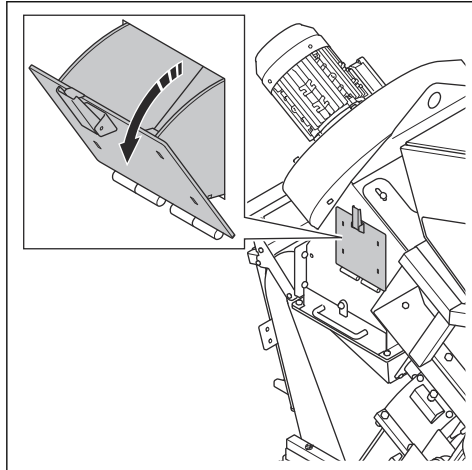
Napełnianie produktu materiałem ściernym



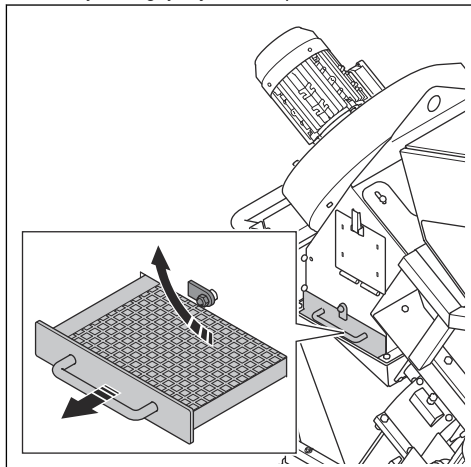
OSTRZEŻENIE: Podczas napełniania produktu materiałem ściernym należy zawsze stosować środki ochrony indywidualnej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 75.*

1. Upewnić się, że zawór materiału ściernego jest zamknięty. Patrz *Obsługa zaworu materiału ściernego na stronie 80.*

2. Otworzyć drzwiczki separatora.



3. Otworzyć tacę separatora i usunąć wszelkie zanieczyszczenia podczas napełniania materiałem ściernym lub gdy zajdzie taka potrzeba.



4. Napełnić separator materiałem ściernym do poziomu tacy separatora. W razie potrzeby napełnić separator materiałem ściernym.

Podłączanie ekstraktora pyłu

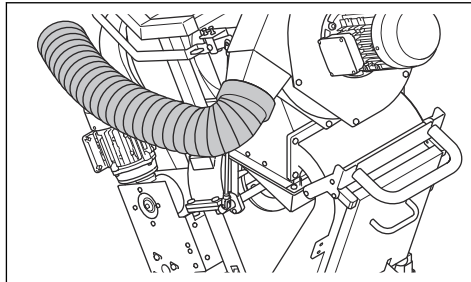


OSTRZEŻENIE: Nie używać odkurzacza budowlanego, jeżeli jego przewód jest uszkodzony. Zwiększa to ryzyko wdychania pyłu, który jest niebezpieczny dla zdrowia. Stosować zatwierdzone środki ochrony oczu.

1. Sprawdzić przewód odkurzacza budowlanego pod kątem uszkodzeń.

2. Sprawdzić, czy filtry ekstraktora pyłu nie są uszkodzone i czy są czyste.

3. Podłączyć przewód odkurzacza budowlanego do złącza odkurzacza budowlanego. Przewód odkurzacza budowlanego podłączyć za pomocą zacisków i taśmy przemysłowej.



Podłączanie produktu do źródła zasilania

1. Podłączyć wtyczkę zasilania urządzenia do uziemionego gniazda sieciowego lub innego źródła zasilania.
2. Upewnić się, że napięcie sieciowe jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej produktu.

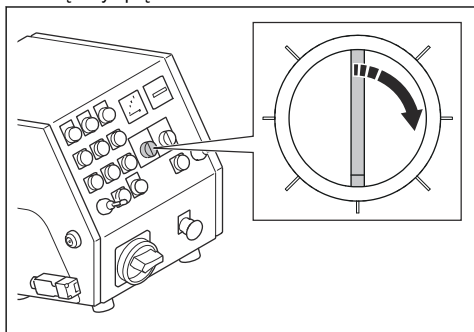
Sprawdzanie kierunku obrotów zespołu wentylatora

1. Uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 84*.
2. Po kilku sekundach zatrzymać urządzenie. Patrz *Wyłączanie produktu na stronie 87*.
3. Upewnić się, że zespół wentylatora ma prawidłowy kierunek obrotów. Prawidłowy kierunek jest oznaczony strzałką na pokrywie zespołu wentylatora.
4. Jeżeli zespół wentylatora nie obraca się we właściwym kierunku, zmienić kolejność faz zasilania.

Wybór prawidłowej prędkości

Aby uzyskać najlepsze rezultaty, ważne jest, aby pracować z prawidłową prędkością urządzenia. Jeśli powierzchnia ma inną jakość, wyregulować prędkość, aby uzyskać jednakowy wynik. Sprawdzić wynik i w razie potrzeby wyregulować prędkość.

- Obrócić pokrętło regulacji prędkości w prawo, aby zwiększyć prędkość.

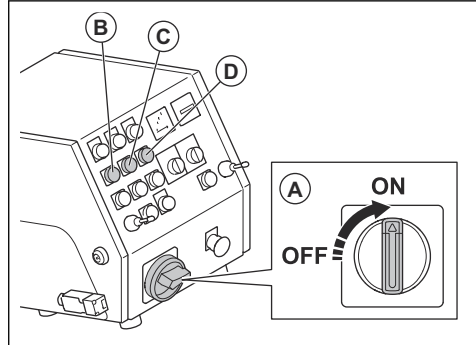


- Obrócić pokrętło regulacji prędkości w lewo, aby zmniejszyć prędkość.

Uruchamianie produktu

1. Podłączyć produkt do zasilania. Patrz *Podłączanie produktu do źródła zasilania na stronie 84*.
2. Zamocować przewód odkurzacza budowlanego do urządzenia. Patrz *Podłączanie ekstraktora pyłu na stronie 83*.
3. Uruchomić ekstraktor pyłu. Informacje na temat ekstraktora pyłu znajdują się w instrukcji obsługi.

4. Owinąć przewód czujnika kontroli obecności operatora wokół lewego nadgarstka.
5. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby wyłączyć wyłącznik awaryjny.
6. Ustawić przełącznik WŁ./WYŁ. w położeniu WŁ. (A).



7. Uruchomić silniki napędowe (B) i zespół wentylatora (C).
8. Sprawdzić kierunek obrotów zespołu wentylatora. Patrz *Sprawdzanie kierunku obrotów zespołu wentylatora na stronie 84*.
9. Uruchomić silnik śrutowy (D).

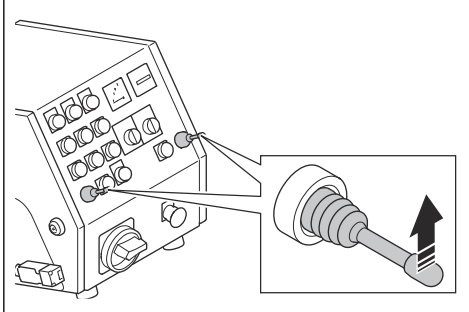
Obsługa produktu



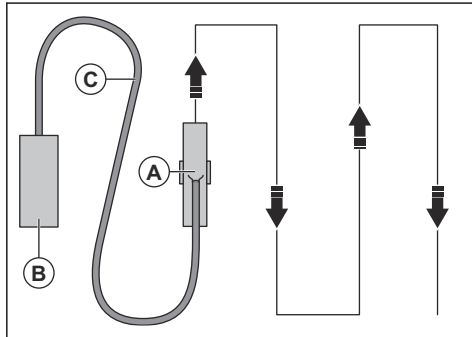
OSTRZEŻENIE: Podczas pracy nie wolno podnosić ani przechylać urządzenia. Materiał ścierny wydostaje się z produktu z dużą prędkością i może spowodować obrażenia.

1. Należy upewnić się, że miejsce pracy jest bezpieczne. Patrz *Bezpieczeństwo miejsca pracy na stronie 75*.
2. Napełnić separator materiałem ściernym. Patrz *Napełnianie produktu materiałem ściernym na stronie 83*.
3. Uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 84*.
4. Obrócić pokrętło regulacji prędkości do najniższej prędkości.

- Popchnąć 2 joysticki do przodu, aby przemieścić urządzenie do przodu.



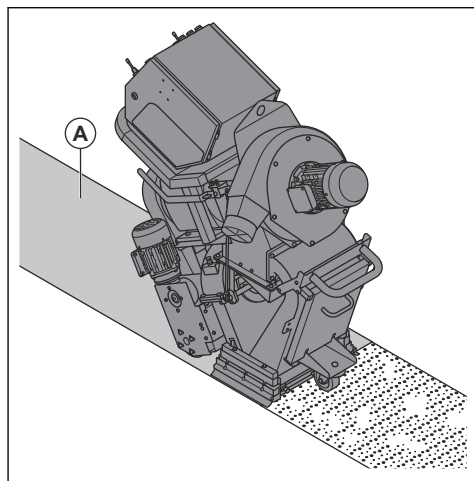
- Naciśnąć i przytrzymać przycisk STOP lewego silnika napędowego, aby obrócić urządzenie w lewo. Naciśnąć i przytrzymać przycisk STOP prawego silnika napędowego, aby obrócić urządzenie w prawo.
- Pociągnąć dźwignię sterującą materiałem ściernym, aby otworzyć zawór. Patrz *Obsługa zaworu materiału ściernego na stronie 80*.
- Po przejechaniu 2 m/7 stóp popchnąć dźwignię sterującą materiałem ściernym, aby zamknąć zawór.
- Zatrzymać urządzenie.
- Przeprowadzić kontrolę wzoru śrutowania. W razie potrzeby wyregułować wzór śrutowania. Patrz *Dostosowywanie wzoru śrutowania na stronie 85*.
- Wybrać odpowiednią prędkość. Patrz *Wybór prawidłowej prędkości na stronie 84*.
- Przemieścić urządzenie (A) w równoległych torach. Ekstraktor pyłu (B) musi być podłączony do urządzenia (A) za pomocą przewodu ekstraktora pyłu (C).



- Popchnąć lewy joystick do tyłu, aby obrócić urządzenie o 360° w lewo.
- Popchnąć prawy joystick do tyłu, aby obrócić urządzenie o 360° w prawo.

Wzór śrutowania

Wzór śrutowania (A) to powierzchnia, która została już poddana obróbce.



Aby uzyskać dobry efekt, wyróżniony punkt musi znajdować się w środku wzoru śrutowania. Jeśli wyróżniony punkt jest odsunięty zbyt daleko w lewo lub w prawo, obrócić klatkę kontrolną. Patrz *Dostosowywanie wzoru śrutowania na stronie 85*.

Poniżej przedstawiono warunki, które mają wpływ na wzór śrutowania:

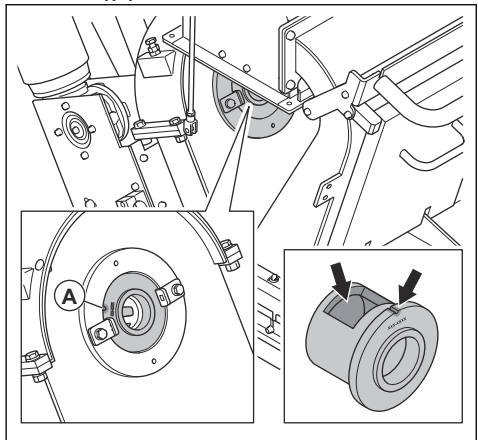
- Kierunek obrotów lopatek tarczy śrutującej jest prawidłowy.
- Zwiększone zużycie lopatek tarczy śrutującej, wirnika i klatki kontrolnej.
- Rozmiar materiału ściernego. Podczas używania materiału ściernego o innym wymiarze konieczne jest dostosowanie wzoru śrutowania.
- Położenie okna bocznego w klatce kontrolnej.
- Różne rodzaje i twardość powierzchni.

Dostosowywanie wzoru śrutowania

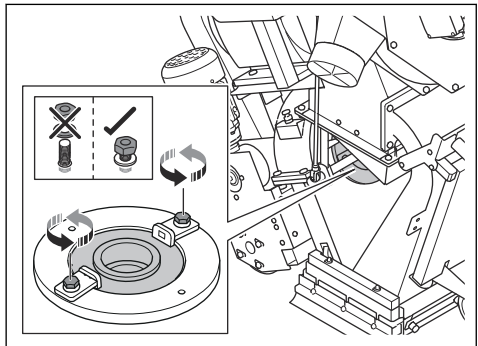
OSTRZEŻENIE: Nie regulować, nie luzować ani nie dotykać zacisków klatki, rynny zasilającej i lopatek tarczy śrutującej, gdy urządzenie jest włączone. Po wyregulowaniu wzoru śrutowania odłączyć zasilanie.

OSTRZEŻENIE: Podczas regulowania wzoru śrutowania należy zawsze nosić środki ochrony indywidualnej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 75*.

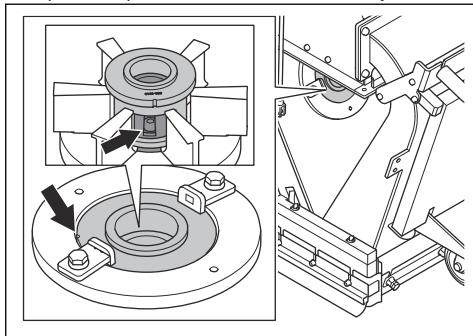
- Otworzyć drzwiczki separatora i sprawdzić, czy w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny. Jeśli w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny, należy go opróżnić. Patrz *Usuwanie materiału ściernego z kosza zsypowego na stronie 89*.
- Odlączyć wtyczkę zasilania.
- Wymontować kosz zsypowy. Patrz *Demontaż i montaż kosza zsypowego na stronie 89*
- Zapisać położenie klatki kontrolnej. Wykonać nacięcie na klatce kontrolnej (A) w celu referencyjnym.



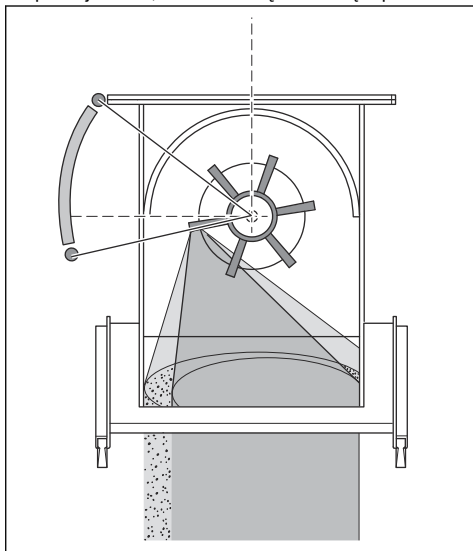
- Poluzować zaciski klatki.



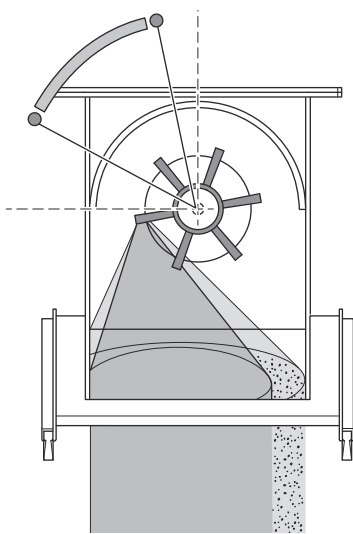
- Sprawdzić położenie okna klatki kontrolnej.



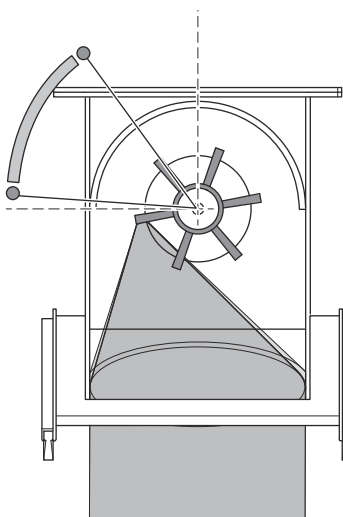
- Jeśli wyróżniony punkt znajduje się zbyt daleko po prawej stronie, obrócić klatkę kontrolną w prawo.



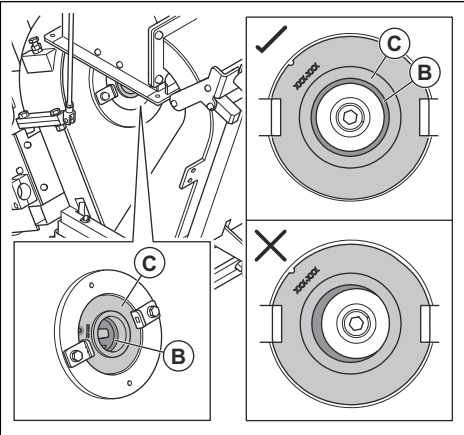
8. Jeśli wyróżniony punkt znajduje się zbyt daleko po lewej stronie, obrócić klatkę kontrolną w lewo.



9. Upewnić się, że wyróżnione punkty są równomiernie rozmieszczone na powierzchni, aby zapewnić prawidłową regulację.



10. Upewnić się, że wirnik (B) i klatka kontrolna (C) są prawidłowo zamontowane względem siebie.



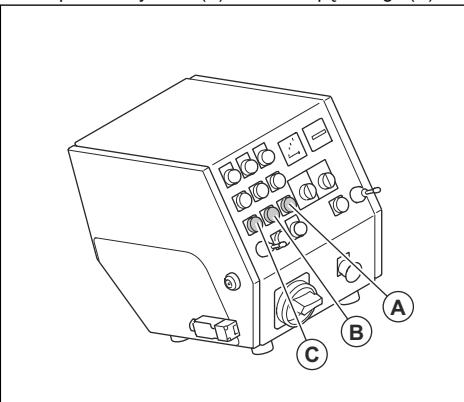
11. Dokręcić zaciski klatki.

12. Obrócić rękami wirnik i tarczę śrutującą. Sprawdzić, czy nie pojawiają się nietypowe odgłosy.

13. Zamontować kosz zsypowy. Patrz *Demontaż i montaż kosza zsypowego na stronie 89*.

Wyłączanie produktu

1. Zamknąć zawór materiału ściernego. Patrz *Obsługa zaworu materiału ściernego na stronie 80*.
2. Nacisnąć przycisk STOP silnika śrutowego (A), zespołu wentylatora (B) i silnika napędowego (C).



3. Ustawić przełącznik WŁ./WYŁ. w położeniu WYŁ.
4. Odłączyć wtyczkę zasilania od źródła zasilania.
5. Wyłączyć ekstraktor pyłu. Informacje na temat ekstraktora pyłu znajdują się w instrukcji obsługi.

Przegląd

Wstęp



OSTRZEŻENIE: Przed przeprowadzeniem konserwacji należy przeczytać i zrozumieć rozdział o bezpieczeństwie.



OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania i konserwacji należy zawsze nosić zatwierdzone środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 75.*



OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do konserwacji należy wyłączyć silniki i odłączyć wtyczkę zasilania. Upewnić się, że wszystkie napędy zatrzymały się.

Do wykonywania wszelkich prac serwisowych i naprawczych konieczne jest specjalistyczne przeszkolenie. Gwarantujemy dostępność profesjonalnych napraw i usług serwisowych. Jeśli dany dealer nie jest autoryzowanym punktem serwisowym, poproś sprzedawcę o informacje na temat najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji, patrz www.husqvarnaconstruction.com.

Plan konserwacji

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

X = zalecenia są zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

O = zalecenia nie zostały zawarte w niniejszej instrukcji obsługi. Wykonanie przeglądu należy zlecić autoryzowanemu warsztatowi obsługi technicznej.

| Ogólna konserwacja produktu | Co 3 godz. | Codziennie | 12 godz. po konserwacji | Co 3 miesiące | Co rok |
|---|------------|------------|-------------------------|---------------|--------|
| Opróżnić ekstraktor pyłu. | * | | | | |
| Sprawdzić separator i tacę separatora. | X | | | | |
| Upewnić się, że wtyczka zasilania i przedlużacz są w dobrym stanie i nie są uszkodzone. | | * | | | |
| Sprawdzić podzespoły elektryczne, przewody i złącza pod kątem zużycia i uszkodzeń. | | * | | | |
| Sprawdzić wyłącznik różnicowo-woprądowy (RCD). | | * | | | |
| Sprawdzić silniki pod kątem zanieczyszczeń i uszkodzeń. | | * | | | |
| Upewnić się, że przewód od-kurzacza budowlanego nie jest uszkodzony ani zatkany. | | * | | | |
| Sprawdzić, czy klatka kontrolna i łopatki tarczy śrutującej nie są zużyte. Patrz <i>Przed obsługą produktu na stronie 80.</i> | | X | | | |
| Wyczyścić urządzenie. | | X | | | |
| Sprawdzić wszystkie urządzenia zabezpieczające. | | X | | | |
| Sprawdzić, czy uszczelki listwy szczotkowej i przednie gumowe uszczelki nie są zużyte. | | * | | | |

| Ogólna konserwacja produktu | Co 3 godz. | Codziennie | 12 godz. po konserwacji | Co 3 miesiące | Co rok |
|--|------------|------------|-------------------------|---------------|--------|
| Upewnić się, że wszystkie nakrętki i śruby są dokręcone. | | | * | | |
| Sprawdzić naprężenie paska klinowego. | | | | X | |
| Przeprowadzić pełny przegląd i czyszczenie urządzenia. | | | | | O |

Czyszczenie produktu

- Po zakończeniu użytkowania należy zawsze wyczyścić całe urządzenie. Skorzystać z odkurzacza.
- Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia urządzenia.
- Należy zachować czystość i drożność otworów powietrznych, aby temperatura urządzenia była zawsze wystarczająco niska.

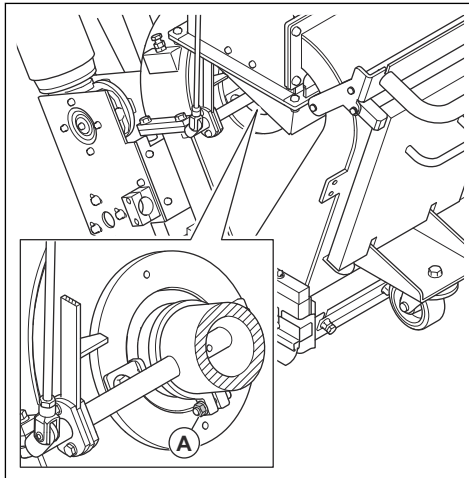
Usuwanie materiału ściernego z kosza zsypowego

- Uruchomić produkt. Patrz *Uruchamianie produktu na stronie 84*.
- Nacisnąć przycisk WL. silnika śrubującego.
- Nacisnąć przycisk WYŁ. silnika śrubującego, gdy silnik śrubujący pracuje na poziomie 75% maksymalnej prędkości obrotowej. Jednocześnie otworzyć zawór materiału ściernego. Patrz *Obsługa zaworu materiału ściernego na stronie 80*.
- Po 3 sekundach zamknąć zawór materiału ściernego.
- Przesunąć urządzenie o 50 cm do tyłu.
- Otworzyć drzwiczki separatora i sprawdzić, czy pozostał jakikolwiek materiał ścierny. Jeśli w koszu zsypowym pozostał materiał ścierny, należy powtórzyć procedurę do momentu opróżnienia kosza zsypowego.

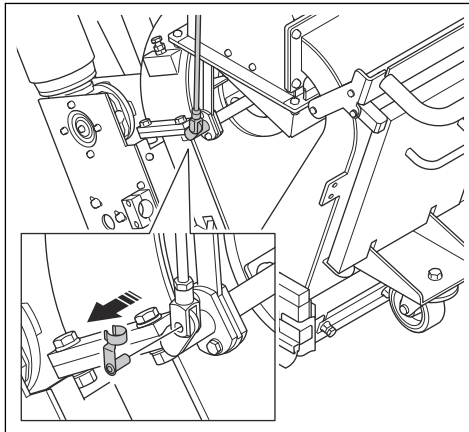
Demontaż i montaż kosza zsypowego

- Otworzyć drzwiczki separatora i sprawdzić, czy w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny. Jeśli w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny, należy go opróżnić. Patrz *Usuwanie materiału ściernego z kosza zsypowego na stronie 89*.
- Odłączyć wtyczkę zasilania.

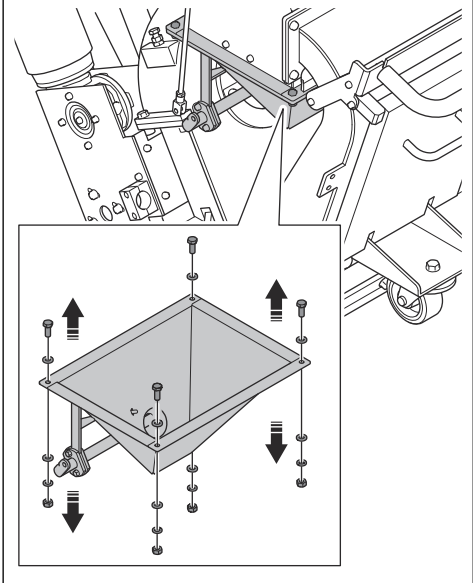
3. Poluzować zacisk (A) na zaworze materiału ściernego.



4. Poluzować dźwignię zaworu materiału ściernego.



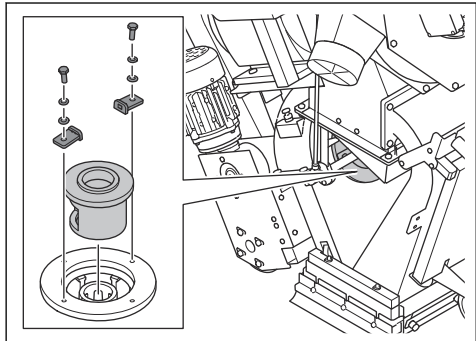
5. Wykręcić 4 śruby, zdjąć 8 podkładek, odkręcić 4 nakrętki i wymontować kosz zsypowy.



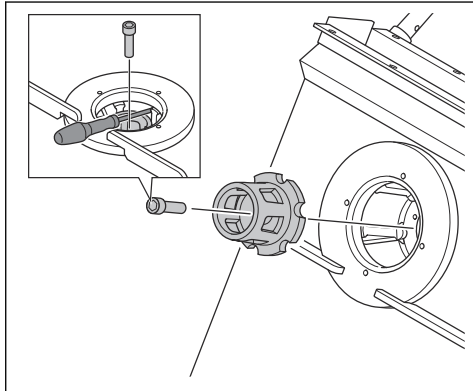
6. Zamontować kosz zsypowy, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Demontaż wirnika

1. Otworzyć drzwiczki separatora i sprawdzić, czy w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny. Jeśli w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny, należy go opróżnić. Patrz *Usuwanie materiału ściernego z kosza zsypowego na stronie 89*.
2. Odłączyć wtyczkę zasilania.
3. Wymontować kosz zsypowy. Patrz *Demontaż i montaż kosza zsypowego na stronie 89*.
4. Wykręcić 2 śruby, zdjąć 4 podkładki i wymontować 2 zaciski klatki oraz klatkę kontrolną.



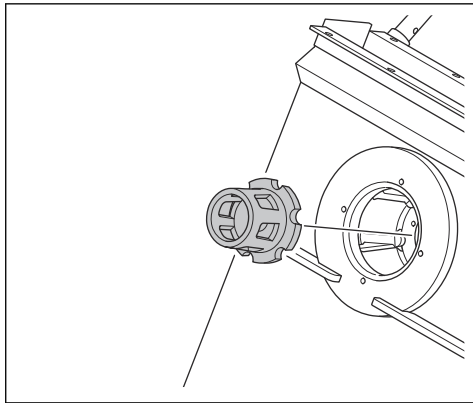
5. Umieścić odpowiednie narzędzie w łożatkach tarczy śrutowej, aby zapobiec obracaniu się. Wykręcić śrubę i wyrzucić ją.



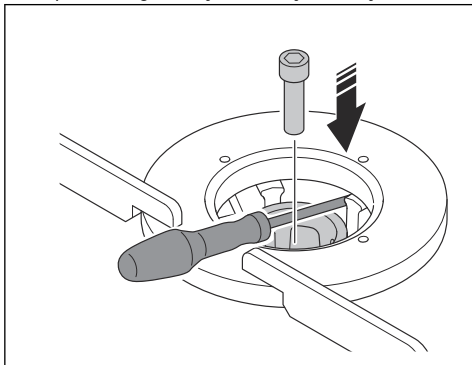
6. Wymontować wirnik.

Montaż wirnika

1. Oczyścić sprężonym powietrzem gwinty otworu na śrubę wirnika.
2. Zamontować wirnik.



- Zablokować łożyska tarczy śrutującej za pomocą odpowiedniego narzędzia i wkręcić śrubę wirnika.

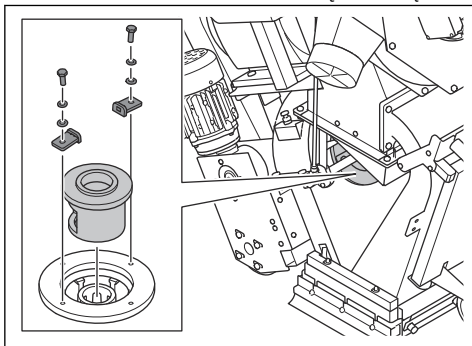


UWAGA: Zawsze używać nowej śruby.



UWAGA: Jeśli podczas wkręcania śruby wyczuwalny jest nietypowy opór, oczyścić gwinty otworu na śrubie. Nie używać siły do wkręcania śrub. Może to spowodować uszkodzenie gwintów.

- Przykręcić 2 nakrętki, założyć 4 podkładki i zamontować 2 zaciski klatki i klatkę kontrolną.



- Zamontować kosz zsypowy. Patrz *Demontaż i montaż kosza zsypowego na stronie 89*.

Demontaż łożysek tarczy śrutującej

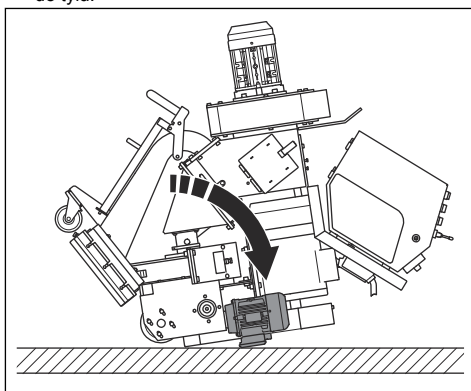


UWAGA: Aby zapobiec niewyważeniu tarczy śrutującej, należy koniecznie wymienić jednocześnie wszystkie 6 łożyska tarczy śrutującej.

- Wymontować kosz zsypowy. Patrz *Demontaż wirnika na stronie 90*.

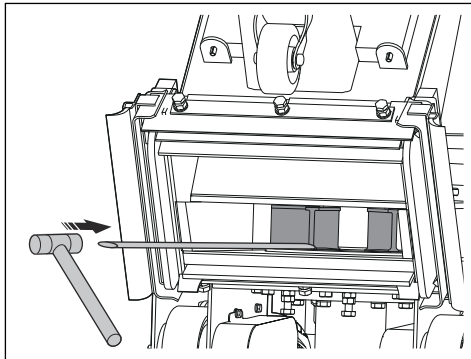
- Wymontować klatkę kontrolną i wirnik. Patrz *Demontaż wirnika na stronie 90*.

- Podnieść przednią część urządzenia i przechylić je do tyłu.



OSTRZEŻENIE: Upewnić się, że urządzenie nie przechyla się do przodu.

- Za pomocą mosiężnego trzpienia i młotka wypchnąć łożyska tarczy śrutującej.



UWAGA: Nacisnąć spód łożyska tarczy śrutującej. Istnieje ryzyko pęknięcia łożyska tarczy śrutującej.

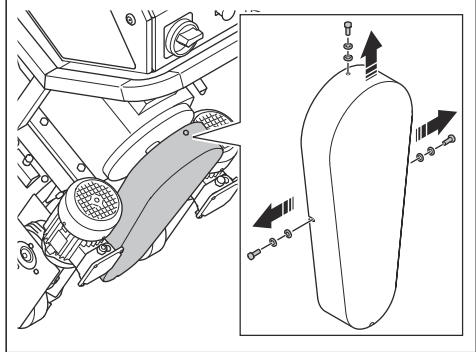
- Oczyścić całkowicie tarczę śrutującą, aby upewnić się, że łożyska i wirnik będą prawidłowo dopasowane i zapobiec niewyważeniu tarczy śrutującej.
- Wymienić wszystkie łożyska i zamontować maszynę, wykonując czynności w odwrotnej kolejności.

Sprawdzanie naprężenia paska klinowego

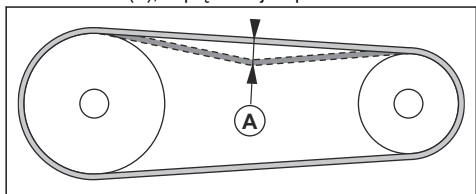


OSTRZEŻENIE: Nie uruchamiać produktu bez zamontowanej osłony paska klinowego.

1. Zatrzymać urządzenie. Patrz *Wyłączanie produktu na stronie 87*.
2. Wykręcić 3 śruby, zdjąć 6 podkładki i wymontować osłonę paska klinowego.



3. Sprawdzić, czy pasek klinowy pod kątem uszkodzeń lub nadmiernego zużycia.
4. Nacisnąć pasek klinowy kciukiem, aby sprawdzić naprężenie. Jeśli da się wcisnąć paski klinowe na 10–15 mm (A), naprężenie jest prawidłowe.



5. Wyregulować naprężenie paska klinowego, jeśli to konieczne. Poluzować 4 śruby silnika i umieścić listwy pod stopą silnika.
6. W razie konieczności wymienić pasek klinowy. Patrz *Wymiana paska klinowego na stronie 92*.
7. Założyć osłonę paska klinowego.

Wymiana paska klinowego

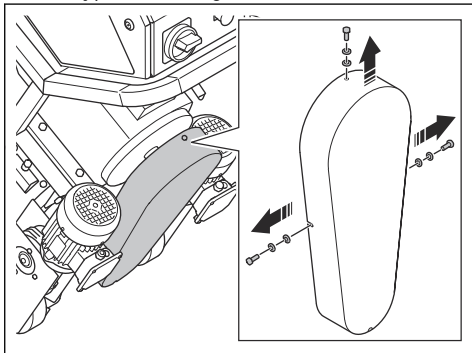


OSTRZEŻENIE: Osłonę paska klinowego należy zdejmować tylko wtedy, gdy zasilanie jest odłączone, a silniki są całkowicie zatrzymane.

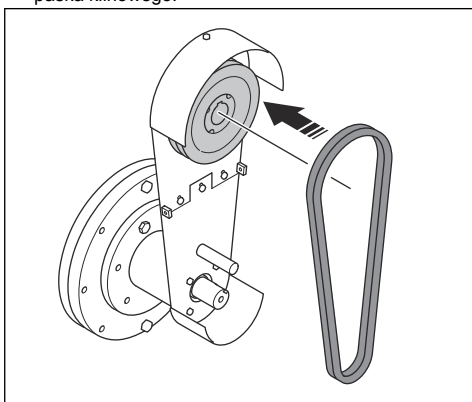


OSTRZEŻENIE: Nie uruchamiać produktu bez zamontowanej osłony paska klinowego.

1. Zatrzymać urządzenie. Patrz *Sprawdzanie naprężenia paska klinowego na stronie 92*.
2. Odłączyć zasilanie.
3. Wykręcić 3 śruby, zdjąć 6 podkładki i wymontować osłonę paska klinowego.

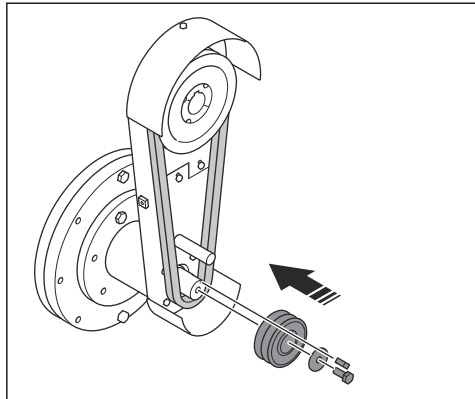


4. Poluzować 4 śruby silnika i w razie potrzeby wymontować listwy.
5. Wymontować małe koło pasowe paska klinowego i pasek klinowy.
6. Założyć nowy pasek klinowy na duże koło pasowe paska klinowego.

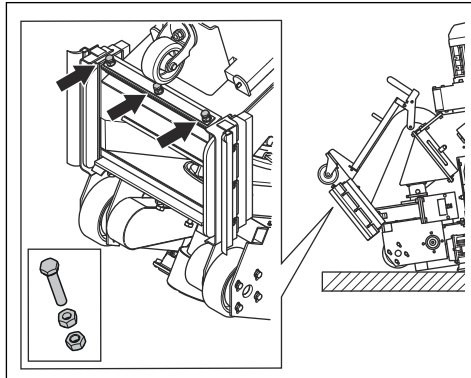


7. Założyć nowy pasek klinowy na małe koło pasowe paska klinowego.

8. Zamontować małe koło pasowe paska klinowego.

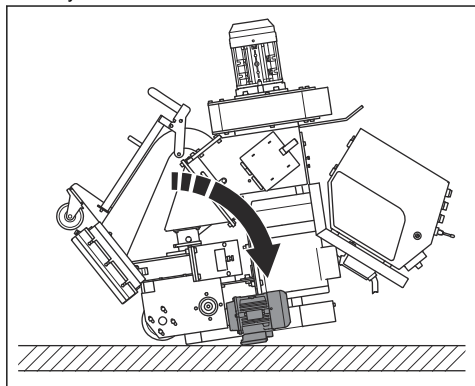


2. Poluzować 6 nakrętek, a następnie poluzować 3 śruby.

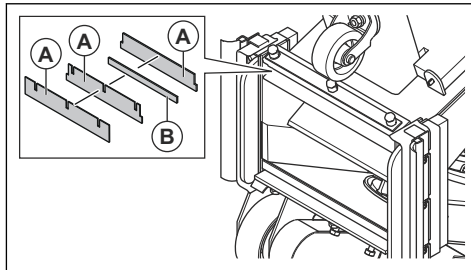


Wymiana przednich gumowych uszczelek

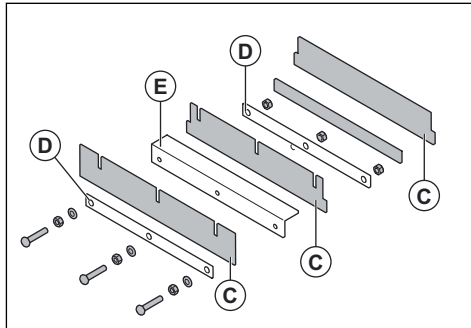
1. Podnieść przednią część urządzenia i przechylić je do tyłu.



3. Wymontować 3 przednie uszczelki gumowe (A) i metalową listwę (B).



4. Zamontować nowe gumowe uszczelki przednie (C) wraz z listwami stalowymi (D) między przednimi gumowymi uszczelkami. Listwa kątowa (E) stanowi część korpusu i nie można jej odłączyć.



5. Wkręcić 3 śruby, najpierw dokręcając nakrętki wewnętrzne, a następnie nakrętki zewnętrzne.
6. Ustawić przednie koło na powierzchni.

Rozwiązywanie problemów

| Problem | Przyczyna | Rozwiązańe |
|--|---|---|
| Zbyt silne drgania i/lub nietypowe odgłosy. | Łopatki tarczy śrutującej są zużyte lub uszkodzone. | Wymienić zużyte lub uszkodzone części. |
| | Wirnik jest zużyty. | Wymienić wirnik. |
| | Łopatki tarczy śrutującej i klatka kontrolna nie są prawidłowo wyrównane. | Sprawdzić łopatki tarczy śrutującej i klatkę kontrolną. |
| | Poluzowane śruby i nakrętki. | Dokręcić wszystkie śruby i nakrętki. |
| | Silnik śrutujący jest uszkodzony. | Skontaktować się z autoryzowanym warsztatem obsługi technicznej Husqvarna. |
| | Koła są uszkodzone. | Wymienić koła. |
| Pogorszenie lub brak wydajności. | Zbyt słabe podawanie materiału ściernego na łopatki tarczy śrutującej. | Oczyścić tacę separatora i napełnić separator materiałem ściernym. Sprawdzić zawór materiału ściernego, upewniając się, że nie ma w nim zatorów. |
| | Typ materiału ściernego nie jest odpowiednio dobrany do powierzchni. | Wymienić materiał ścierny na odpowiednio dobrany do powierzchni. |
| | Materiał ścierny jest zanieczyszczony. | Sprawdzić ekstraktor pyłu i przewód ekstraktora pyłu. |
| | Łopatki tarczy śrutującej lub klatka kontrolna są zużyte lub uszkodzone. | Wymienić łopatki tarczy śrutującej lub klatkę kontrolną. |
| | Zbyt duża ilość materiału ściernego uderza w powierzchnię na początku operacji. | Zamknąć zawór materiału ściernego i zatrzymać urządzenie. Ponownie rozpocząć operację i powoli otworzyć zawór materiału ściernego. |
| | Klatka kontrolna nie jest prawidłowo zamontowana. | Wyregulować klatkę kontrolną, aby poprawić strefę rozproszenia śrułu. |
| | Pределość pracy urządzenia jest zbyt wysoka. | Zmniejszyć prędkość roboczą. |
| Z urządzenia wydostaje się materiał ścierny. | Uszczelki są uszkodzone. | Sprawdzić wszystkie uszczelki i w razie potrzeby wymienić. |
| | Jakość materiału ściernego nie jest zadowalająca. | Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie sprzedaży. |
| | Łopatki tarczy śrutującej są zużyte lub uszkodzone. | Wymienić łopatki tarczy śrutującej. |
| Materiał ścierny jest bardziej zanieczyszczony niż zwykle. | Moc ssania odkurzacza budowlanego jest niewystarczająca. | Sprawdzić przewód odkurzacza budowlanego i odkurzacz budowlany. |
| | Przewód odkurzacza budowlanego jest zatkany lub uszkodzony. | Sprawdzić przewód odkurzacza budowlanego. Upewnić się, że nie ma zatorów. W razie konieczności wymienić przewód odkurzacza budowlanego. |

| Problem | Przyczyna | Rozwiążanie |
|---|--|--|
| Zużycie elementów obudowy jest większe niż normalnie. | Typ materiału ściernego jest nieprawidłowy. | Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie sprzedaży. |
| | Klatka kontrolna nie jest prawidłowo zamontowana. | Wyregulować klatkę kontrolną, aby poprawić strefę rozproszenia śrutu. |
| | Moc ssania odkurzacza budowlanego jest niewystarczająca. | Sprawdzić przewód odkurzacza budowlanego i odkurzacz budowlany. |
| Produkt nie porusza się. | Prędkość pracy jest zbyt niska. | Zwiększyć prędkość roboczą. |
| | Moduł sterujący jest uszkodzony. | Wymienić moduł sterujący. |
| | Pokrętło regulacji prędkości jest uszkodzone. | Skontaktować się z autoryzowanym warsztatem obsługi technicznej Husqvarna. |
| | Bezpiecznik jest uszkodzony. | |
| | Obwód hydrauliczny nie działa prawidłowo. | |
| Układ sterowania nie uruchamia się. | Przełącznik zabezpieczenia silnika jest włączony. | Ponownie uruchomić produkt. Sprawdzić zasilanie. |
| Układ sterowania zatrzymuje się podczas pracy. | Kabel zasilania jest uszkodzony. | Wymienić przewód. |
| | Kabel między urządzeniem a odkurzaczem budowlanym jest uszkodzony. | Wymienić przewód. |
| | Przełącznik zabezpieczenia silnika jest włączony. | Zlecić kontrolę autoryzowanemu elektrykowi. |
| | Odkurzacz budowlany zatrzymuje się z powodu przeciążenia. | Zlecić kontrolę autoryzowanemu elektrykowi. |

Transport, przechowywanie i utylizacja

Transportowanie



OSTRZEŻENIE: Zachować ostrożność podczas transportu. Produkt jest ciężki i może spowodować obrażenia ciała bądź uszkodzenie, jeżeli spadnie lub poruszy się podczas transportu.



UWAGA: Nie wolno holować produktu za pojazdem.

- Przed transportem odłączyć przewód elektryczny i przewód odkurzacza budowlanego.
- Przed transportem usunąć materiał ścierny. Patrz *Usuwanie materiału ściernego z kosza zsypowego na stronie 89*.
- Na czas transportu zabezpieczyć produkt od zewnętrz pokrowcem lub plandeką. Zabezpieczenie chroni urządzenie podczas transportu przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak np. śnieg i deszcz.

Przemieszczanie produktu w górę i w dół rampy



OSTRZEŻENIE: Należy zachować szczególną ostrożność przy wjeżdżaniu urządzeniem na rampy i zjeżdżaniu z nich. Produkt jest ciężki i istnieje ryzyko odniesienia obrażeń w przypadku jego upadku lub zbyt szybkiego ruchu.



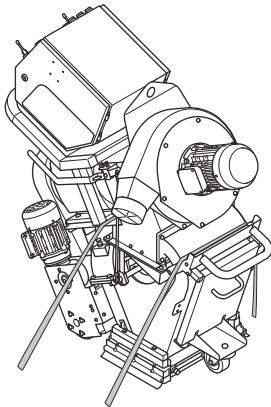
OSTRZEŻENIE: W przypadku ramp o dużym kącie nachylenia należy zawsze używać wciągarki. Nie przechodzić ani nie stawać pod urządzeniem lub w jego pobliżu.

- W celu zjechania urządzeniem z rampy należy je powoli przemieszczać do przodu.
- W celu wjechania urządzeniem na rampę należy je powoli przemieszczać do tyłu.
- Nie obracać urządzenia w lewo ani w prawo na rampie o więcej niż 45°.

Zabezpieczenie produktu w pojeździe transportowym

Przymocować produkt podczas transportu w celu uniknięcia wypadków i uszkodzenia wyposażenia. Za pomocą pasów mocujących przymocować produkt do pojazdu transportującego.

- Umieścić urządzenie na pojeździe transportowym.
- Zamocować pasy mocujące wokół urządzenia.



- Zamocować i dociągnąć pasy mocujące do pojazdu transportowego.

Podnoszenie produktu



OSTRZEŻENIE: Upewnić się, że sprzęt do podnoszenia ma odpowiednie parametry, aby bezpiecznie podnieść produkt. Na tabliczce znamionowej urządzenia podana jest masa produktu.

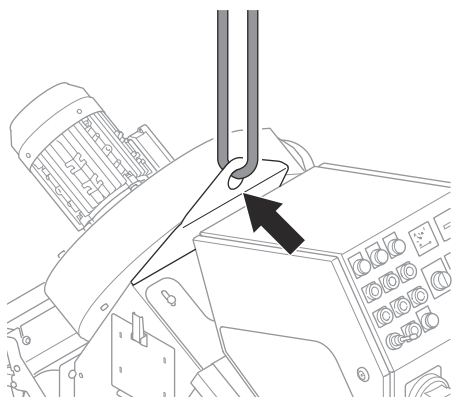


OSTRZEŻENIE: Nie przechodzić ani nie stawać pod podnoszonym produktem ani w jego pobliżu. Należy trzymać osoby postronne z dala od obszaru roboczego.



OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Upewnić się, że ucho do podnoszenia jest prawidłowo rozłożone i nie jest uszkodzone.

- Przymocować wyposażenie do podnoszenia do ucha do podnoszenia.

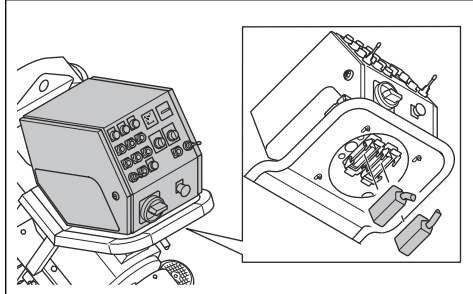


- Bezpiecznie podnieść urządzenie. Przytrzymać uchwyt, aż urządzenie zostanie podniesione z podłoża.

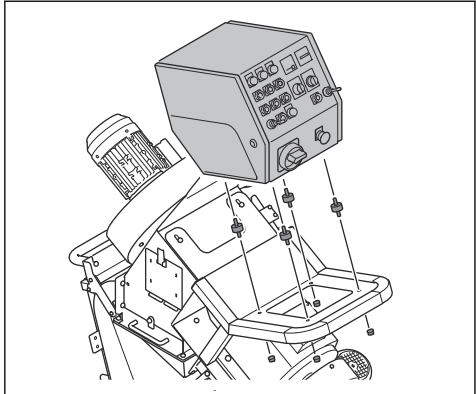
Demontaż urządzenia

Aby przemieścić urządzenie przez małe otwory, można je zdemontować.

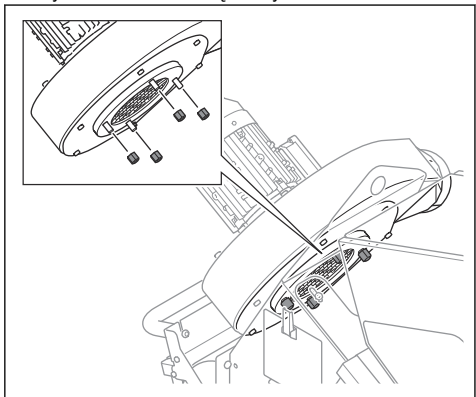
- Otworzyć drzwiczki separatora i sprawdzić, czy w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny. Jeśli w koszu zsypowym znajduje się materiał ścierny, należy go opróżnić. Patrz *Usuwanie materiału ścinanego z kosza zsypowego* na stronie 89.
- Odlączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Wymontować przewód odkurzacza budowlanego.
- Przebić opaski kablowe przytrzymujące przewody zasilające.
- Odlączyć przewody od panelu sterowania.



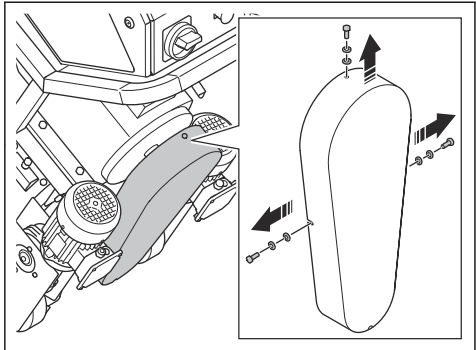
6. Wymontować panel sterowania.



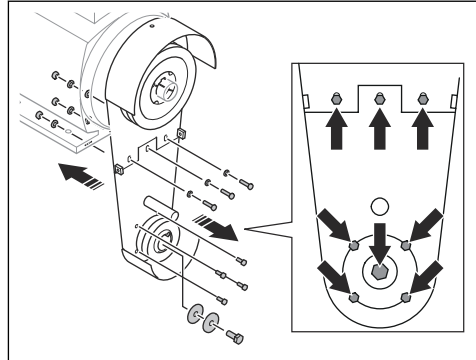
7. Wymontować obudowę wentylatora.



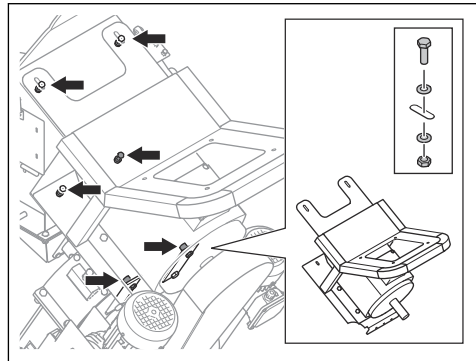
8. Wymontować osłonę paska klinowego.



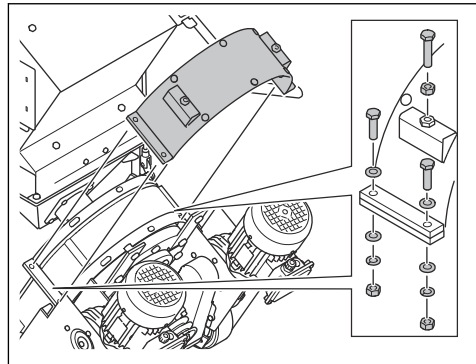
9. Wymontować płytę montażową paska klinowego.



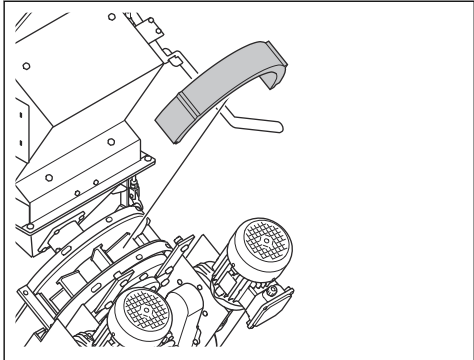
10. Wymontować płytę montażową silnika śrubującego i silnik śrubujący.



11. Wymontować osłonę górnej okładziny.

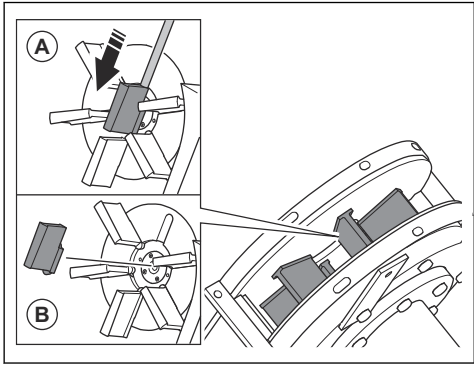


12. Wymontować górną okładzinę.



13. Wymontować wirnik. Patrz *Demontaż lopatek tarczy śrutującej na stronie 91*.

14. Za pomocą mosiężnego trzpienia i młotka wcisnąć lopatki tarczy śrutującej (A).



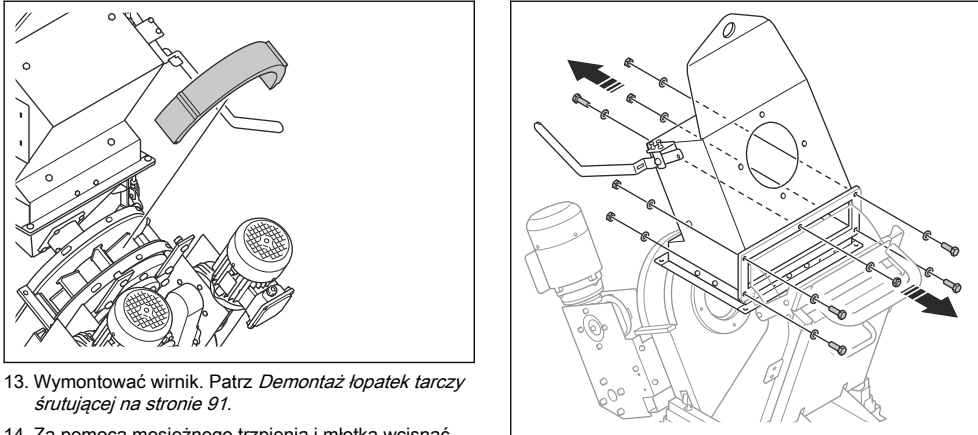
UWAGA: Nacisnąć spód lopatek tarczy śrutującej. Istnieje ryzyko pęknięcia lopatek tarczy.

15. Wymontować i wyrzucić lopatkę tarczy śrutującej (B).

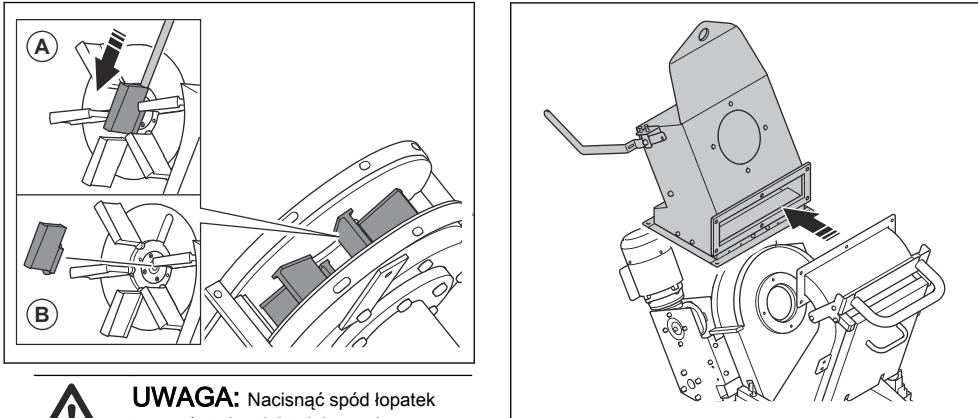


UWAGA: Aby zapobiec niewyważeniu tarczy śrutującej, należy koniecznie wymienić jednocześnie wszystkie 6 lopatki tarczy śrutującej.

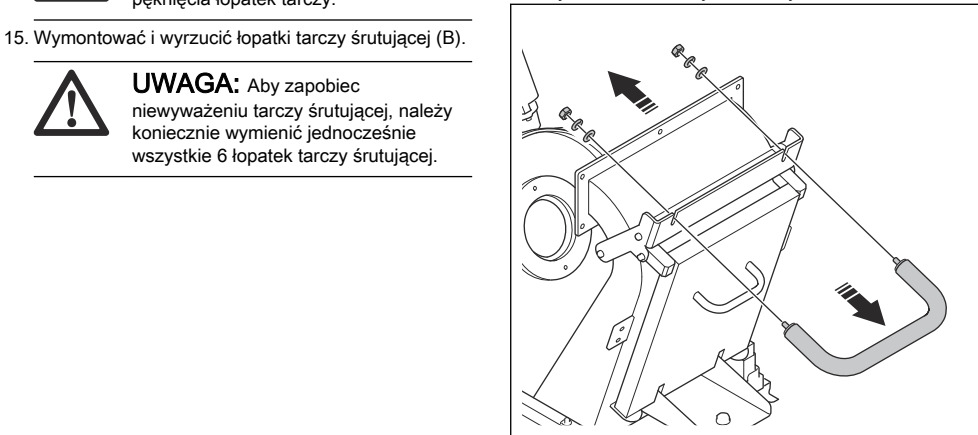
16. Wykręcić śruby mocujące separator.



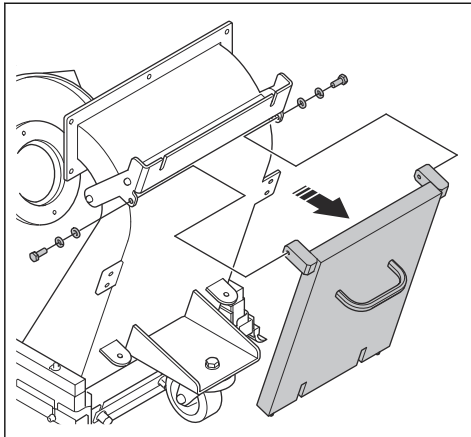
17. Wymontować separator.



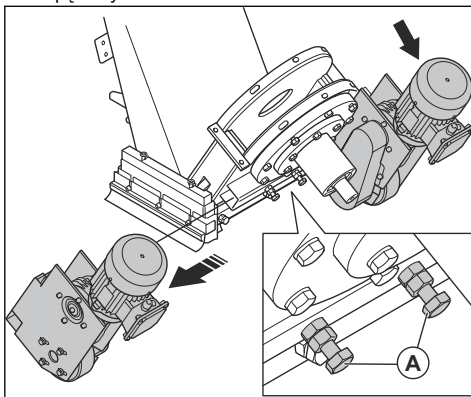
18. Wymontować uchwyt ochronny.



19. Wymontować pokrywę ochronną.



20. Poluzować 2 śruby (A) i wymontować układ kół napędowych.



21. Zamontować urządzenie, wykonując działania w odwrotnej kolejności.

Przechowywanie



UWAGA: Nie przechowywać produktu na zewnątrz. Produkt należy zawsze przechowywać w pomieszczeniu.

- Produkt przechowywać w suchym obszarze nie narażonym na przymrozki.
- Przed odstawieniem produktu do przechowywania należy go wyczyścić oraz przeprowadzić pełny przegląd.
- Produkt należy przechowywać w zamkniętym miejscu, aby uniemożliwić dostęp do niego dzieciom i osobom nieupoważnionym.
- Przed przechowywaniem usunąć materiał ścierny z separatora.

Usuwanie urządzenia

- Przestrzegaj lokalnych wymogów dotyczących recyklingu oraz wszystkich innych obowiązujących przepisów.
- Gdy produkt nie jest już użytkowany, należy go odesłać do Husqvarna dealera bądź oddać do punktu zajmującego się recyklingiem.

Dane techniczne

| | EBE 350E - 50Hz | EBE 350E - 60Hz |
|---|---|-----------------|
| Moc znamionowa, W | 11324 | 15380 |
| Napięcie znamionowe, V | 400 | 480/277 |
| Częstotliwość znamionowa, Hz | 50 | 60 |
| Prąd znamionowy, A | 25 | 24,4 |
| Długość przewodu, m/stopy | 25/82 | |
| Typ przewodu zasilania | 4×6 mm ² | 4×AWG8 |
| Szerokość robocza, mm/cale | 350/13,7 | |
| Minimalna zdolność pokonywania wzniesień podczas czyszczenia, stopnie/% | 10/18 | |
| Prędkość napędu, m/min / stopy/min | 0–15/0–49 | |
| Masa, kg/funty | 430/948 | |
| Temperatura robocza, °C/°F | -5–40/23–104 | |
| Średnica złącza przewodu odkurzacza budowlanego, mm/cale | 130/5 | |
| Odkurzacz budowlany | Więcej informacji można uzyskać w autoryzowanym punkcie serwisowym Husqvarna. | |

Uwaga: Jeśli wymagania elektryczne urządzenia nie znajdują się w tabeli, należy skontaktować się

z warsztatem obsługi technicznej Husqvarna w celu uzyskania dalszych informacji.

Emisja hałasu i wibracji

| Emisja hałasu | |
|--|-----|
| Poziom głośności, zmierzona moc akustyczna LWA dB (A). ¹ | 111 |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, LP dB (A) ² | 94 |
| Poziomy drgań | |
| Uchwyty główny, m/s ² ³ | 0,4 |
| ¹ Poziom mocy akustycznej zmierzony zgodnie z normą EN ISO 3747. Pomiar na powierzchni stalowej. Współczynnik niepewności Kwa 2,5 dB | |
| ² Poziom ciśnienia akustycznego zmierzony zgodnie z normą EN ISO 11202. Pomiar na powierzchni stalowej. Współczynnik niepewności Kpa 3 dB | |
| ³ Ważone efektywne przyspieszenie zmierzone na uchwycie zgodnie z normą EN ISO 20643. Pomiar na powierzchni stalowej. Niepewność K 0,1 m/s ² | |

Zatwierdzony materiał ścierny

| | Śrut ze stali wysokowęglowej | | | | Ziarno ze stali wysokowęglowej | |
|-------------------------------|------------------------------|-------|-------|--------|--------------------------------|-------|
| Zatwierdzony materiał ścierny | S-330 | S-390 | S-460 | S-550* | SG25* | SG16* |
| Wymiary, mm | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,4 |
| Twardość, HRC | 45–52 | | | | | |
| * Operacje specjalne | | | | | | |

Deklaracja dotycząca emisji hałasu i drgań

Deklarowane wartości zostały uzyskane w badaniach laboratoryjnych zgodnie z podaną dyrektywą lub normami i można je porównać z deklarowanymi wartościami innych produktów testowanych zgodnie z tą samą dyrektywą lub normami. Deklarowane wartości nie

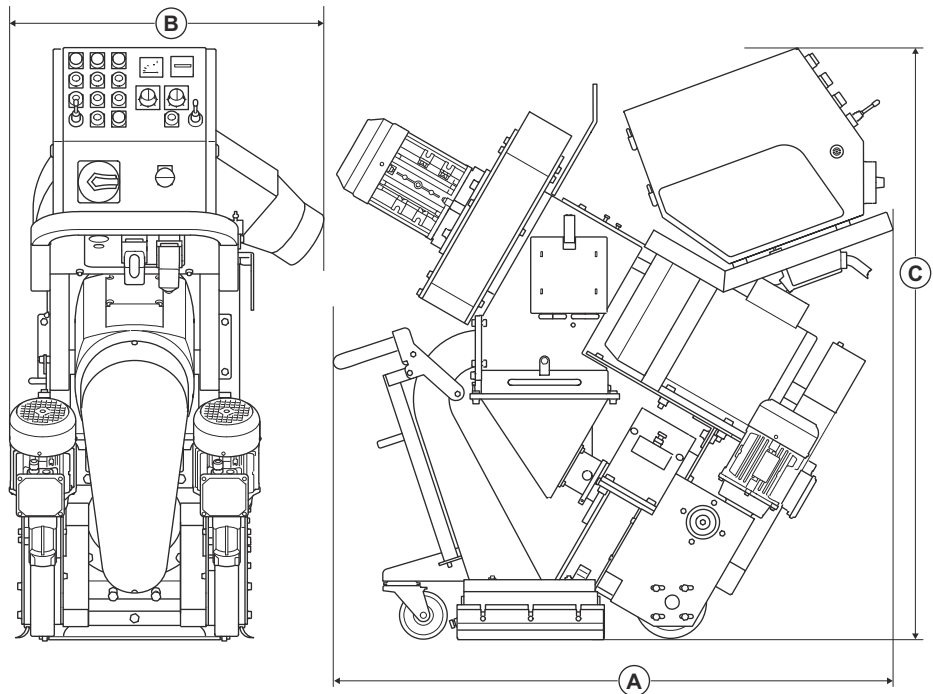
nadają się do stosowania w ocenach ryzyka, a wartości zmierzone w poszczególnych miejscach pracy mogą być wyższe. Rzeczywiste wartości narażenia i ryzyko wystąpienia szkód, jakie może odniesie użytkownik, są unikatowe i zależą od sposobu działania użytkownika, materiału użytego w produkcie, czasu ekspozycji, stanu fizycznego użytkownika oraz stanu produktu.

Przedłużacze

| Długość przewodu | Przekrój | | | |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | ≤ 16 A | ≤ 32 A | ≤ 63 A | ≤ 125 A |
| Obliczona przy zabezpieczeniu instalacji bezpiecznikiem GG ³ : | 16 A | 32 A | 63 A | 125 A |
| > 20m | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 20 m > 50 m | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 50 m > 75 m | 4 mm ² | 6 mm ² | 16 mm ² | 35 mm ² |

³ W przypadku korzystania z innego niż podano rodzaju lub wielkości zabezpieczenia instalacji bezpiecznikiem należy ponownie obliczyć przekroje poprzeczne.

Wymiary produktu



| | | |
|---|--------------------|----------|
| A | Długość, mm/cale | 1350/53 |
| B | Szerokość, mm/cale | 650/25,6 |
| C | Wysokość, mm/cale | 1100/43 |

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UE

HusqvarnaAB, SE 561 82 Huskvarna, SZWECJA,
tel. +46 36 146500, deklarujemy z pełną
odpowiedzialnością, że produkt:

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Opis | Śrutowica na śrut stalowy |
| Marka | Husqvarna |
| Typ/model | EBE 350 |
| Identyfikacja | Numery seryjne z roku 2023 i nowsze |

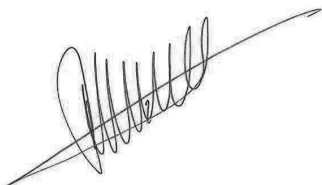
spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

| Dyrektyna/przepis | Opis |
|-------------------|---|
| 2006/42/WE | „dotycząca maszyn” |
| 2014/30/UE | „w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej” |

oraz został zaprojektowany zgodnie z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi;

EN ISO 12100:2010

Soest, Holandia, 20



René van der Grint

Dyrektor CS&F INFRA, Kategoria produktu
powierzchnie i podłogi betonowe

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną,
dostępna w Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest, Holandia.



Obsah

| | | | |
|-------------------------|-----|---|-----|
| Úvod..... | 104 | Preprava, skladovanie a likvidácia..... | 129 |
| Bezpečnosť..... | 107 | Technické údaje | 134 |
| Prevádzka..... | 113 | Emisie hluku a vibrácií..... | 134 |
| Údržba..... | 121 | Vyhľásenie o zhode..... | 137 |
| Riešenie problémov..... | 127 | | |

Úvod

Zodpovednosť majiteľa



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

Respiračné ochorenia (ovplyvňujúce vašu schopnosť dýchat) vrátane chronickej bronchítidy, silikózy a plúcnej fibrózy v dôsledku vystavenia pôsobeniu oxida kremičitého. Tieto ochorenia môžu byť smrtelné.

Podráždenie a začervenanie pokožky.

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

Dodržiavajte bezpečnostné opatrenia:

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

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

Na minimalizáciu emisií prachu použite vhodný odsávač prachu.

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

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

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

Popis výrobku

Tento výrobok je oceľový otryskávač na vodorovnú prevádzku s kráčajúcou obsluhou poháňaný elektrickým motorom. Výrobok má tryskací kotúč, ktorý vrhá abrazívny materiál na povrch. Výrobok musí byť počas prevádzky pripojený k vhodnému odsávaču prachu.

Plánované použitie

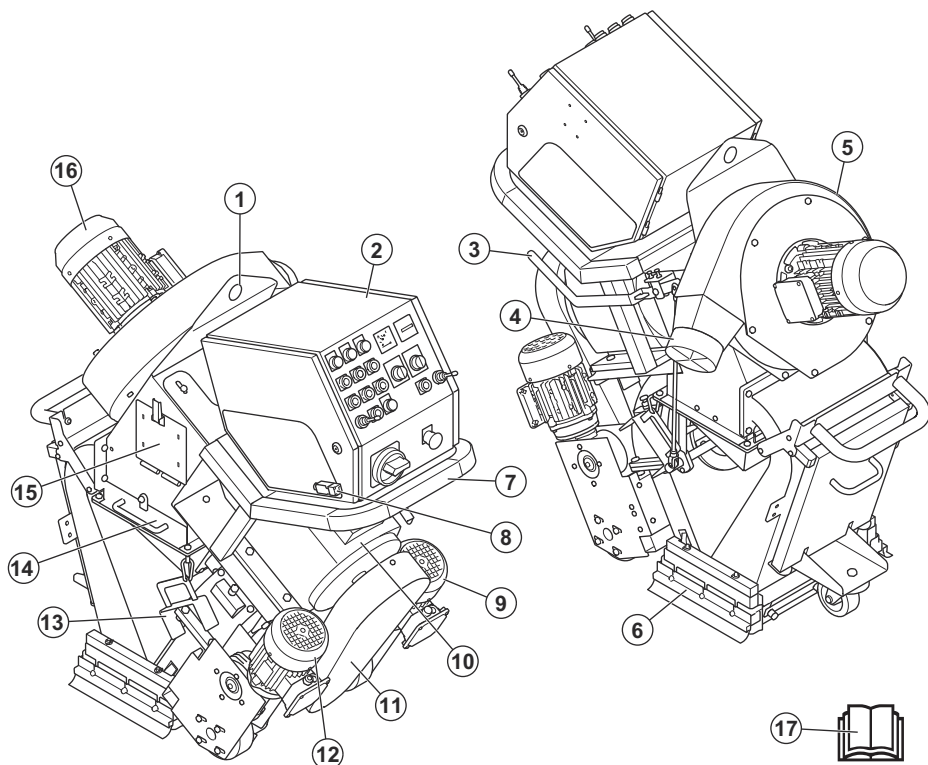
Výrobok sa používa na odstránenie vrstiev farby, tmelov a kontaminácií z oceľových povrchov.

Výrobok používajte len na suchých, mrazuvzdorných vodorovných povrchoch.

Výrobok používajú profesionálni operátori v obchodných prevádzkach.

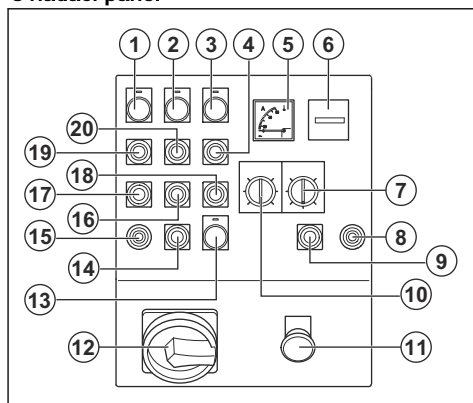
Výrobok nepoužívajte na iné účely.

Prehľad výrobku



1. Okno na zdvíhanie
2. Ovládaci panel, pozrite *Ovládaci panel na strane 105*
3. Ovládacia páčka pre abrazívny materiál
4. Pripojenie odsávača prachu
5. Jednotka ventilátora
6. Tesnenia lišty kefy
7. Rukoväť
8. Kontrola prítomnosti operátora (OPC)
9. Pravý hnací motor
10. Tryskací motor
11. Kryt klinového remeňa
12. Ľavý hnací motor
13. Držiak bočného tesnenia
14. Zásobník oddelovača
15. Dverka oddelovača
16. Jednotka ventilátora
17. Návod na obsluhu

Ovládaci panel



1. Indikátor pre ovládaci panel
2. Indikátor pre jednotku ventilátora

3. Indikátor pre tryskací motor
4. Tlačidlo ON (Zap.) pre tryskací motor
5. Ampérmetr
6. Počítadlo hodín
7. Potenciometer na sledovanie
8. Joystick pre pravý hnací motor
9. Tlačidlo zastavenia pre pravý hnací motor
10. Regulátor rýchlosťi
11. Tlačidlo núdzového zastavenia
12. Hlavný spínač zapnutia/vypnutia
13. Kontrolka, indikátor pre zdroj napájania
14. Tlačidlo zastavenia pre ľavý hnací motor
15. Joystick pre ľavý hnací motor
16. Tlačidlo OFF (Vyp.) pre jednotku ventilátora
17. Tlačidlo OFF (Vyp.) pre hnacie motory
18. Tlačidlo OFF (Zap.) pre tryskací motor
19. Tlačidlo ON (Vyp.) pre hnacie motory
20. Tlačidlo ON (Vyp.) pre jednotku ventilátora

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.



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



Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.



Používajte schválené chrániče sluchu.



Používajte schválené chrániče očí.



Používajte schválené ochranné rukavice.



Používajte schválenú ochrannú obuv.



Vysoké napätie.



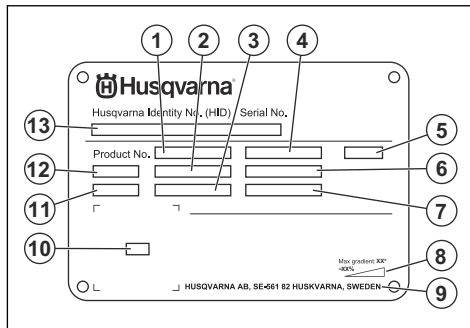
Zdvívací bod.



Tento výrobok je v súlade s príslušnými smernicami EÚ.

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

Typový štítok



1. Číslo výrobku
2. Hmotnosť výrobku
3. Menovitý výkon
4. Menovité napätie
5. Kryt
6. Menovitý prúd
7. Frekvencia
8. Maximálny uhol sklonu
9. Výrobca
10. Snímateľný kód
11. Rok výroby
12. Model
13. Výrobné číslo

Poškodenie výrobku

Nie sme zodpovední za škody na našom výrobku v prípade:

- nesprávne vykonanej opravy výrobku,
- opravy výrobku, pri ktorej neboli použité diely od výrobcu alebo diely schválené výrobcom,
- používania príslušenstva od iného výrobcu alebo príslušenstva, ktoré nie je schválené výrobcom,

- opravy výrobku, ktoré neboli vykonané v schválenom servisnom stredisku alebo schválenými kompetentnými osobami.

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

Výstrahy, upozornenia a poznámky slúžia na zdôraznenie mimoriadne dôležitých časti 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 pokyny



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

- Tento výrobok môže byť nebezpečný, ak nie ste opatrní alebo ho používate nesprávne. Tento výrobok môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrcenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Pred použitím výrobku si musíte prečítať tento návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.
- Tento výrobok nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami či znalosťami.
- Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny.
- Dodržiavajte všetky platné zákony a predpisy.
- Obslužný personál aj jeho zamestnávateľ musia poznáť a predchádzať rizikám počas prevádzky výrobku.
- Výrobok smú používať iba osoby, ktoré si prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.
- Nepoužívajte výrobok, ak ste pred použitím neabsolvovali príslušné školenie. Zabezpečte výskolenie všetkých operátorov.
- Nedovolte, aby výrobok používali deti.
- Výrobok smú obsluhovať iba oprávnené osoby.
- Za nehody, pri ktorých dojde k poškodeniu zdravia osôb alebo majetku, nesie zodpovednosť prevádzkovateľ.
- Výrobok nepoužívajte, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.

- Vždy zachovávajte opatrnosť a riadte sa zdravým úsudkom.
- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy čitateľné.
- Ak je výrobok poškodený alebo nefunguje správne, nepoužívajte ho.
- Nepokúšajte sa výrobok upravovať.
- Nepoužívajte výrobok, ak je možné, že bol upravený inými osobami.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



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

- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 109*.
- Nadmerné vystavanie vibráciám môže spôsobiť narušenie krvného obehu alebo poškodenie nervov u osôb, ktoré majú zhoršený krvný obeh. Ak máte príznaky nadmerného vystavenia vibráciám, obráťte sa na svojho lekára. Príkladmi týchto symptómov sú: znecitlivenie, stratu citu, brnenie, pichanie, bolest', strata sily, zmeny farby alebo stavu pokožky. Tieto symptómy sa bežne objavujú na prstoch, rukách a zápästiah.
- Výrobok nepoužívajte, ak nie sú nainštalované všetky ochranné kryty.
- Naučte sa, ako v prípade nútne rýchlo zastaviť motory.
- Predtým, ako sa vzdialite od výrobku, zastavte motory a odpojte napájací kábel. Uistite sa, že nehrazi nebezpečenstvo neúmyselného spustenia.
- Dbajte na to, aby sa oblečenie, dlhé vlasy alebo šperky nezachytili v pohyblivých častiach.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Skontrolujte, či žiadne skrutky ani matice nie sú uvoľnené.
- Počas prevádzky nezdvíhajte ani nenakláňajte výrobok. Abrázivý materiál vychádza z výrobku pri vysokej rýchlosťi a môže spôsobiť zranenie. Predtým než výrobok nadvihnete alebo nakloníte, vždy odpojte napájací kábel.
- Uistite sa, že oddelovač a zásobník oddelovača sú počas prevádzky zatvorené.
- Výrobok nepoužívajte, ak v prípade nehody nebude k dispozícii pomoc.
- Vždy používajte schválené príslušenstvo. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu Husqvarna.

- Ak cítite vibrácie vo výrobku alebo je hladina hluku z výrobku neobyčajne vysoká, okamžite výrobok zastavte. Odpojte elektrickú zástrčku. Skontrolujte, či nie je výrobok poškodený. Opravte akékoľvek poškodenie alebo kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu.
- Na odstraňovanie prachu výrobok vždy pripojte k odsávaču prachu.
- Neťahajte za hadicu odsávača prachu. Výrobok môže spadnúť a spôsobiť zranenie alebo škody.
- Odsávač prachu ponechajte zapnutý, až kým sa motory úplne nezastavia.
- Výrobok používajte len zozadu s rukami na rukoväti.
- Uistite sa, že sa na rukovätiach nenachádza žaden olej ani mazadlo.
- Skontrolujte, či tesnenia lišty kefy nie sú poškodené.
- Uistite sa, že tesnenia lišty kefy sú nainštalované v správnej výške.
- Vždy používajte schválený abrazívny materiál. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu Husqvarna. Pozrite si časť *Schválený abrazívny materiál na strane 135*.
- Uistite sa, či má jednotka ventilátora správny smer otáčania. Správny smer otáčania je daný šípkou na kryte jednotky ventilátora.

Ochrana proti vibráciám



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

- Počas používania sa z výrobku prenášajú vibrácie na obslužný personál. Pri pravidelnom alebo častom používaní výrobku môže dôjsť k poškodeniu zdravia obslužného personálu alebo k zvýšeniu závažnosti poškodenia. Poškodenie zdravia sa môže týkať prstov, rúk, zápalí, ramien, plieč alebo nervov a prívodu krvi do iných častí tela. Poškodenie zdravia môže viesť k dočasnému oslabeniu alebo mať trvalý charakter a môže sa s postupom času (týždňov, mesiacov alebo rokov) zhoršovať. Medzi možné poškodenia zdravia patrí narušenie krvného obehu, nervovej sústavy, kĺbov a iných štruktúr tela.
- Príznaky sa môžu prejavíť počas používania výrobku alebo inokedy. Ak sa prejavia príznaky a vy budete nadľaď používať výrobok, intenzita príznakov sa môže zvyšovať alebo nadobudnú trvalý charakter. Ak sa prejavia nasledujúce alebo iné príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc:
 - znecitlivenie, strata citu, šteklenie, pichanie, bolest', pálivé pocity, pulzujúca bolest', stuhnutosť, t'ažkopádnosť, pokles sily, zmena sfarbenia alebo stavu pokožky.
 - Intenzita príznakov sa môže zvýšiť v chladnom počasí. Ak výrobok používate v chladnom prostredí, nosťte teplé oblečenie a uchovávajte ruky v teple a suchu.

- Na udržanie správnej úrovne vibrácií vykonávajte údržbu a prevádzku výrobku v súlade s pokynmi v návode na obsluhu.
- Výrobok je vybavený systémom na tlmenie vibrácií, ktorý znižuje prenášanie vibrácií z rukoväte na obslužný personál. Nechajte pracovať výrobok.
- Ruky majte vždy položené iba na rukoväti alebo rukovätiach. Nedotýkajte sa výrobku žiadnymi inými časťami tela.
- Ak náhle dôjde k silným vibráciám, výrobok okamžite vypnite. Výrobok nepoužívajte, až kým neodstránite príčinu zvýšeným vibrácií.

Bezpečnosť a ochrana pred prachom



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

- Pri používaní výrobku môže dôjsť k zvýreniu prachu do ovzdušia. Prach môže spôsobiť vážne poškodenie zdravia a trvalé zdravotné problémy. Prach oxidu kremičitého je niekoľkými orgánmi regulovaný ako škodlivý. Medzi takéto zdravotné problémy patria napr.:
 - smrteľné ochorenia plúc ako chronická bronchitída, silikóza a plúcna fibróza,
 - rakovina,
 - vrodené poruchy,
 - zápal kože.
- Používajte správne vybavenie na zníženie množstva prachu a výparov v ovzduší a na zníženie množstva prachu na pracovnom vybavení, povrchoch, oblečení a častiach tela. Príkladom ovládacích prvkov sú systémy zberu prachu. Ak je to možné, znížte mieru vytvárania prachu pri zdroji. Dbajte na to, aby bolo vybavenie správne nainštalované a používané a aby sa vykonávala pravidelná údržba.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Dbajte na to, aby sa na pracovisku používali prostriedky na ochranu dýchacích ciest pred nebezpečnými materiálmi.
- Dbajte na to, aby bolo na pracovisku zabezpečené dostatočné prúdenie vzduchu.

Bezpečnosť a ochrana pred hlukom



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

- Vysoké hladiny hluku a dlhodobé vystavenie hluku môžu spôsobiť stratu sluchu v dôsledku hluku.
- Aby ste zachovali čo najnižšiu hladinu hluku, používajte výrobok a vykonávajte jeho údržbu v súlade s pokynmi v návode na obsluhu.
- Počas prevádzky výrobku používajte schválené chrániče sluchu.

- Pri používaní chráničov sluchu venujte pozornosť výstražným signálom a hlasom. Po zastavení výrobku si zložte chrániče sluchu, pokiaľ nie je potrebné používať chrániče sluchu kvôli úrovni hľuku na pracovisku.

Osobné ochranné prostriedky



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

- Pri používaní výrobku vždy používajte schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nedokážu úplne vylúčiť riziko, ale môžu znížiť vášnosť zranenia v prípade nehody. Požiadajte svojho predajcu, aby vám pomohol pri výbere správnych osobných ochranných prostriedkov a o tom, kedy ich použiť.
- Pravidelne vykonávajte kontrolu stavu osobných ochranných prostriedkov.
- Používajte schválené chrániče sluchu.
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Používajte chrániče očí s bočnou ochranou zraku.
- Používajte ochranné rukavice.
- Používajte topánky s oceľovou špičkou a protišmykovou podrážkou.
- Používajte schválené pracovné oblečenie alebo podobný, tesne priliehajúci odev s dlhými rukávmi a dlhými nohavicami.

Hasiaci prístroj

- Počas prevádzky majte vždy na blízku hasiaci prístroj.
- Používajte práškový hasiaci prístroj alebo hasiaci prístroj s kysličníkom uhličitým.

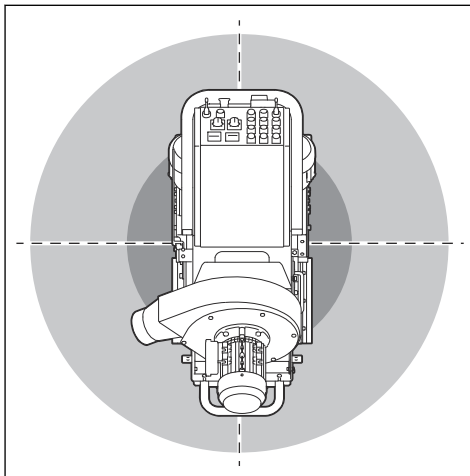
Bezpečnosť na pracovisku



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

- Používateľ je zodpovedný za posúdenie povrchu, ktorý chce opracovať. Používateľ má vykonať posúdenie rizika na základe informácií získaných o povrchu, ktorý chce opracovať, a prijať náležité opatrenia pre plánovanú prácu.
- Výrobok nepoužívajte v hmle, daždi, silnom vetre, studenom počasí, pri vysokom riziku blesku alebo za iných nepríaznivých poveternostných podmienok.
- Dávajte pozor na osoby, predmety a situácie, ktoré môžu zamedziť bezpečnej prevádzke výrobku.
- Výrobok nepoužívajte v oblastiach, kde môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu. Výrobok vytvára iskry a horľavý materiál sa môže vznieť v spojení s prachom alebo výparmi.
- Zabezpečte, aby sa deti, okolo stojace osoby a zvieratá nachádzali mimo pracovnej oblasti a

v bezpečnej vzdialosti od výrobku. Bezpečná vzdialosť je 15 m.



- Zabezpečte, aby iné osoby a zvieratá neboli v pracovnej oblasti, ale aby sa nachádzali v bezpečnej vzdialosti od výrobku.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- V pracovnej oblasti udržiavajte čistotu a zabezpečte v ňom plné osvetlenie. Neporiadok aj tmavé osvetlenie vedú k nehodám.
- Pred používaním výrobku odstráňte z pracovnej oblasti predmety, ako sú napr. skrutky, matice, drôty a kamene.
- Uistite sa, že sa v smere prevádzky výrobku nenachádzajú káble ani hadice.
- Uistite sa, že nezastavujete výrobok na nerovných miestach, ako sú zvary alebo podlahové spoje.
- Uistite sa, že v pracovnom priestore je dostatočné prúdenie vzduchu.

Elektrická bezpečnosť



VÝSTRAHA: Pri obsluhe elektrických produktov vždy existuje riziko zásahu elektrickým prúdom. Tento produkt nepoužívajte v zlých poveternostných podmienkach. Nedotýkajte sa bleskozvodov a kovových predmetov. Produkt vždy používajte spôsobom, ktorý je uvedený v tomto návode na obsluhu, aby ste predišli zraneniu.



VÝSTRAHA: Vždy používajte napájanie s prúdovým chráničom (RCD). Prúdový chránič znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.



VÝSTRAHA: Vysoké napätie. V napájacej jednotke sú nechránené časti. Pred otvorením dvierok do elektrickej skrinky vždy odpojte elektrickú zástrčku.



VÝSTRAHA: Zásuvku na stroji používajte iba na účely uvedené v pokynoch.



VAROVANIE: Zdroj napájania z výrobku alebo generátora musí byť dostatočný a konštantný, aby motor fungoval bez problémov. Nesprávne napätie spôsobí zvýšenie spotreby energie a teploty motora, až kým sa bezpečnostný obvod neuvoľní. Rozmer napájacieho kábla musí zodpovedať národným a miestnym predpisom. Rozmer sieťovej zásuvky musí súhlasit s prúdom pre elektrickú zásuvku a predĺžovací kábel výrobku.

Ak má elektrická sieť vyšší systémový odpor, môže dôjsť ku krátkodobému poklesu napäcia pri spustení produktu. Môže to ovplyvniť prevádzku iných produktov, napríklad blikanie svetiel.

- Siet'ová zástrčka musí zodpovedať zásuvke. Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte elektrickú zástrčku. S uzemnenými elektrickými nástrojmi nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky. Nemodifikované zástrčky a zhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte telesnému kontaktu s uzemnenými plochami, napríklad s potrubím, radiátormi, sporákmi a chladničkami. Ak je vaše telo uzemnené, riziko úrazu elektrickým prúdom je zvýšené.
- Skontrolujte, či napájacie napätie, napätie poistiek a siet'ové napätie zodpovedajú hodnote napäcia uvedenej na výkonovom štítku produktu.
- Pred odpojením napájacej zástrčky produkt vždy zastavte.
- Pred pripojením výrobku k zdroju napájania sa uistite, či je spinač zapnutia/vypnutia vypnutý.
- Počas dlhého zastavenia produktu vždy odpojte elektrickú zástrčku.
- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený napájací kábel alebo zástrčka. Ak je napájaci kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisnú zástupcu alebo podobne kvalifikované osoby, aby sa zabránilo nebezpečenstvu. Poškodený napájaci kábel môže spôsobiť vážne poranenie a smrť.
- Napájaci kábel používajte správne. Nepoužívajte napájaci kábel na presúvanie, tiahanie alebo odpojenie výrobku. Pri odpájaní tiahajte napájaci kábel za zástrčku. Neťahajte za napájaci kábel.
- Výrobok používajte len na suchých povrchoch.

- Výrobok nevystavujte dažďu. Voda, ktorá vnikne do výrobku, zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Keď pripájate alebo odpájate pripojenie kábla motora a elektrickej skrine, vždy odpojte napájací kábel.
- Aby sa predišlo nebezpečenstvu spôsobenému neúmyselným resetovaním tepelnej poistky, tento spotrebič sa nesmie napájať cez externé spínače zariadenie, napríklad časový spínač, ani pripojiť k obvodu, ktorý elektrická siet' pravidelne zapína a vypína.
- Napájanie výrobku musí byť zabezpečené samostatnými transformátormi, ktoré sa používajú len na priemyselné účely.

Pokyny k uzemneniu produktu



VÝSTRAHA: Nesprávne pripojenie môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Ak nemáte istotu, či je siet'ová zásuvka správne uzemnená, obráťte sa na certifikovaného elektrikára.

Neupravujte napájaciu zástrčku tak, aby sa zmenili výrobne špecifikácie. Ak sú napájacia zástrčka alebo napájací kábel poškodené alebo musí byť vymenené, obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna. Dodržujte miestne predpisy a zákony.

Ak úplne nerozumiete pokynom týkajúcim sa uzemneného produktu, obráťte sa na certifikovaného elektrikára.

Používajte len uzemnené vonkajšie predĺžovacie káble s uzemňovacími zástrčkami a uzemňovacou zásuvkou vhodnou pre danú uzemňovaciu zástrčku.

Tento výrobok má uzemnený kábel a napájaciu zástrčku. Produkt vždy pripájajte k uzemnejenej siet'ovej zásuvke. Znižuje sa tým riziko úrazu elektrickým prúdom.

Na výrobku nepoužívajte adaptéry.

Predĺžovacie káble

- Používajte iba schválené predĺžovacie káble s príslušnými vlastnosťami.
- Menovitá hodnota na predĺžovacom kábli musí byť rovnaká alebo vyššia ako menovitá hodnota uvedená na výrobnom štítku výrobku.
- Používajte uzemnené predĺžovacie káble.
- Pri používaní výrobku vonku používajte predĺžovaci kábel vhodný na použitie vonku. Znižuje sa tým riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Miesto pripojenia k predĺžovaciemu káblu udržujte suché a nad zemou.
- Predĺžovací kábel chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Skontrolujte, či je predlžovací kábel v dobrom stave a nie je poškodený.
- Predlžovací kábel nepoužívajte, keď je navinutý. Môže to spôsobiť, že sa predlžovací kábel príliš zahreje.
- Uistite sa, že predlžovací kábel neprekáža vám ani výrobku počas prevádzky. Zabráni sa tým poškodeniu predlžovacieho kabla.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku



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

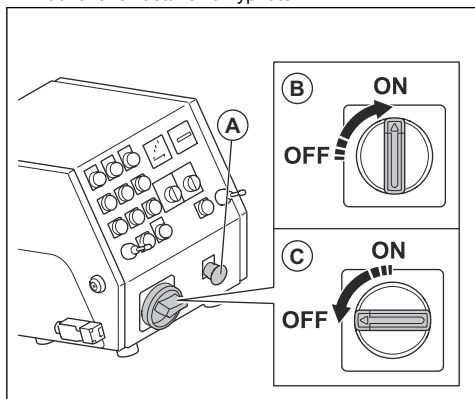
- Výrobok nepoužívajte, ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené alebo nefungujú správne.
- Denne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia poškodené alebo nefungujú správne, obráťte sa na servisného zástupcu Husqvarna.
- Bezpečnostné zariadenia neupravujte

Spínač zapnutia/vypnutia

Spínač zapnutia/vypnutia sa používa na spustenie a zastavenie napájania výrobku.

Kontrola spínača zapnutia/vypnutia

- Tlačidlo núdzového zastavenia (A) otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je tlačidlo núdzového zastavenia vypnute.



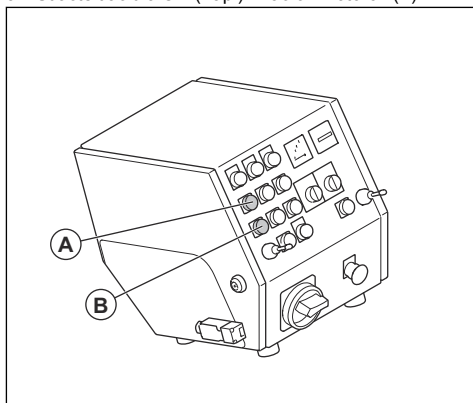
- Otočte spínač zapnutia/vypnutia do polohy ON (Zap.) (B).
- Uistite sa, že sa rozsvietila kontrolka na ovládacom paneli.
- Otočte spínač zapnutia/vypnutia do polohy OFF (Vyp.) (C).
- Uistite sa, že sa zhasla kontrolka na ovládacom paneli.

Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) hnacích motorov

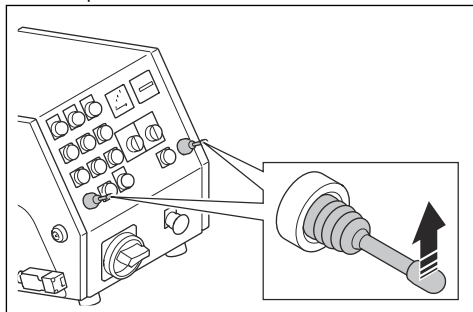
Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) hnacích motorov sa používajú na spustenie a zastavenie hnacích motorov. Pozrite si časť *Kontrola hnacích motorov na strane 111*.

Kontrola hnacích motorov

- Tlačidlo núdzového zastavenia otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je tlačidlo núdzového zastavenia vypnute.
- Spínač zapnutia/vypnutia nastavte do polohy ON (Zap.).
- Stlačte tlačidlo ON (Zap.) hnacích motorov (A).



- Uistite sa, že sa rozsvietil indikátor.
- Prepnite regulátor rýchlosťi do polohy 1.
- Potačte 2 joysticky dopredu. Skontrolujte, či výrobok ide dopredu.



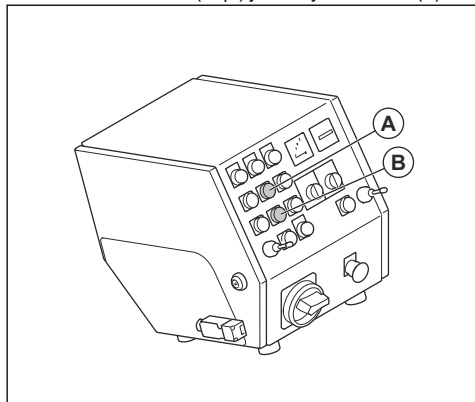
- Uvedte 2 joysticky do neutrálnej polohy. Skontrolujte, či sa výrobok zastavil.
- Potiahnite 2 joysticky dozadu. Skontrolujte, či výrobok ide dozadu.
- Uvedte 2 joysticky do neutrálnej polohy.
- Stlačte tlačidlo OFF (Vyp.) hnacích motorov (B).
- Presvedčte sa, že indikátor zhasol.

Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) jednotky ventilátora

Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) jednotky ventilátora sa používajú na spustenie a zastavenie jednotky ventilátora. Pozrite si časť *Kontrola tlačidiel ON/OFF (Zap./Vyp.) jednotky ventilátora na strane 112.*

Kontrola tlačidiel ON/OFF (Zap./Vyp.) jednotky ventilátora

1. Tlačidlo núdzového zastavenia otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je tlačidlo núdzového zastavenia vypnute.
2. Spínač zapnutia/vypnutia nastavte do polohy ON (Zap.).
3. Stlačte tlačidlo ON (Zap.) jednotky ventilátora (A).



4. Uistite sa, že sa jednotka ventilátora spustí.
5. Stlačte tlačidlo OFF (Vyp.) jednotky ventilátora (B).
6. Uistite sa, že sa jednotka ventilátora vypla.

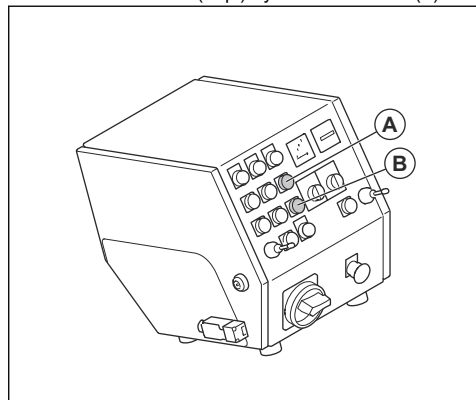
Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) tryskacieho motora

Tlačidlá ON/OFF (Zap./Vyp.) tryskacieho motora sa používajú na spustenie a zastavenie tryskacieho motoru. Pozrite si časť *Kontrola tlačidiel ON/OFF (Zap./Vyp.) tryskacieho motora na strane 112.*

Kontrola tlačidiel ON/OFF (Zap./Vyp.) tryskacieho motora

1. Tlačidlo núdzového zastavenia otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je tlačidlo núdzového zastavenia vypnute.
2. Spínač zapnutia/vypnutia nastavte do polohy ON (Zap.).

3. Stlačte tlačidlo ON (Zap.) tryskacieho motora (A).



4. Uistite sa, že sa tryskací motor spustí.
5. Stlačte tlačidlo OFF (Vyp.) tryskacieho motora (B).
6. Uistite sa, že sa tryskací motor vypol.

Ampérmetr

Ampérmetr zobrazuje záťaž otyskávania na povrch. Maximálna intenzita prúdu je zobrazená nad ampérmetrom.

Kontrola ampérmetra

Pozrite si časť *Ovládací panel na strane 105* s informáciami o tom, kde sa na výrobku nachádza ampérmetr.

1. Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117.*
2. Počkajte, kým ampérmetr nie je pripravený na meranie.
3. Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 121.*

Tlačidlo núdzového zastavenia

Tlačidlo núdzového zastavenia slúži na rýchle zastavenie motorov.

Kontrola tlačidla núdzového zastavenia

Pozrite si časť *Ovládací panel na strane 105* s informáciami o tom, kde sa na výrobku nachádza tlačidlo núdzového zastavenia.

1. Tlačidlo núdzového zastavenia otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je tlačidlo núdzového zastavenia vypnute.
2. Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117.*
3. Stlačte tlačidlo núdzového zastavenia.
4. Skontrolujte, či sa motory zastavili.

- Otočením tlačidla núdzového zastavenia v smere hodinových ručičiek deaktivujte núdzový vypínač.

Kontrola prítomnosti operátora (OPC)

Ked' sa aktivuje funkcia OPC, motor sa zastaví. Pozrite si časť *Kontrola systému prítomnosti obsluhy (OPC) na strane 113*.

Kontrola systému prítomnosti obsluhy (OPC)

- Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117*.
- Vytiahnite kľúč systému prítomnosti obsluhy. Ak sa motor nezastaví do 3 sekúnd, obráťte sa na schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Bezpečnostné pokyny pre údržbu



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

- Vykonávajte len údržbu uvedenú v tomto návode na obsluhu. Vykonanie všetkých ostatných servisných úkonov ponechajte na schváleného servisného zástupcu.

- Nepravidelná a nesprávne vykonaná údržba zvyšuje nebezpečenstvo poranenia a poškodenia výrobku.
- Pred vykonávaním údržby vyčistením odstráňte z výrobku nebezpečné materiály.
- Údržbu výrobku vykonávajte v stabilnej polohe na rovnej zemi. Skontrolujte, či sa výrobok nemôže pohybovať.
- Výrobok neupravujte. Úpravy, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Vymeňte všetky poškodené, opotrebované alebo zlomené diely.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.
- Používajte len čistiacie utierky, ktoré nezanechávajú vlákna.
- Vždy používajte originálne príslušenstvo a náhradné diely. Príslušenstvo a náhradné diely, ktoré neschválil výrobca, môžu spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie.
- Po údržbe skontrolujte na výrobku úroveň vibrácií. Ak nie je správna, kontaktujte schváleného servisného zástupcu.
- Výrobok nechajte pravidelne kontrolovať kvôli údržbe u schváleného servisného zástupcu.

Prevádzka

Úvod



VÝSTRAHA: Pred používaním výrobku si musíte prečítať kapitolu o bezpečnosti a porozumieť informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

Postup pred používaním výrobku

- Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
- Pozorne si prečítajte návod na obsluhu odsávača prachu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
- Ak sa zariadenie používa v spojení so zdrojom napájania, uistite sa, že ste si prečíitali a pochopili návod na obsluhu daného zdroja napájania.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 109*.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Vykonávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 121*.
- Skontrolujte, či je výrobok správne zostavený a nie je poškodený.
- Uistite sa, že sú všetky skrutky a matice dotiahnuté.

- Skontrolujte, či lopatky tryskacieho kotúča, prívodný výpušť a tesnenia nie sú poškodené ani opotrebované. Vymeňte diely, keď je 75 % hrúbky cepele opotrebovanej.
- Uistite sa, že oddelovač nie je poškodený.
- Uistite sa, že je oddelovač naplnený abrazívnym materiálom až po zásobník oddelovača.
- Uistite sa, či sú tesnenia lišty kefy nainštalované v správnej výške. Pozrite si časť *Nastavenie správnej výšky tesnení lišty kefy na strane 114*.
- Položte výrobok na pracovnú plochu. Skontrolujte, či je povrch rovný. Uistite sa, že preprava výrobku na pracovisko a v rámci neho je prevedená bezpečne a správne. Pozrite si časť *Preprava, skladovanie a likvidácia na strane 129*.
- Nainštalujte bočné tesnenia. Pozrite si časť *Inštalácia bočných tesnení na strane 114*.
- Pripojte odsávač prachu k výrobku. Pozrite si časť *Pripojenie odsávača prachu na strane 117*.
- Pred pripojením výrobku k zdroju napájania sa uistite, že je spínač zapnutia/vypnutia v polohe OFF (Vyp.).
- Pripojte výrobok k zdroju napájania. Pozrite si časť *Pripojenie výrobku k zdroju napájania na strane 117*.

Ventil pre abrazívny materiál

Ventil pre abrazívny materiál reguluje prietok abrazívneho materiálu do lopatiek tryskacieho kotúča. Nastavenie ventilu pre abrazívny materiál je znázornené na ampérmetri. Pozrite si časť *Ampérmeter na strane 112*.

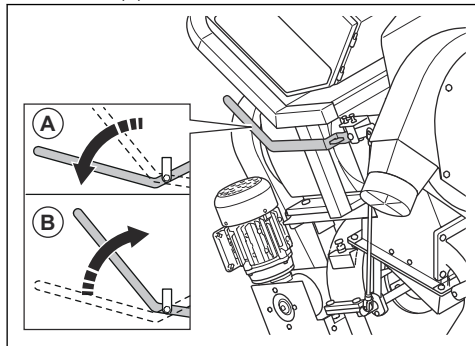
Ventil pre abrazívny materiál môžete nastaviť pomocou ovládacej páčky pre abrazívny materiál. Pozrite si časť *Ventil pre abrazívny materiál na strane 114*.

Ovládanie ventilu pre abrazívny materiál



VAROVANIE: Ventil pre abrazívny materiál otvárajte len vtedy, keď je tryskací motor v prevádzke.

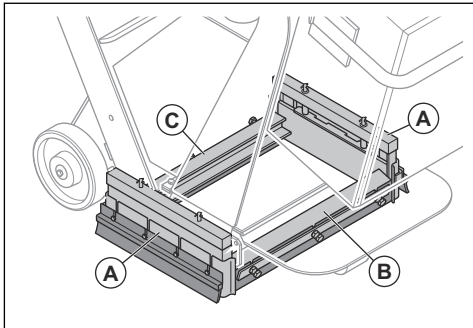
1. Zatlačením ovládacej páčky pre abrazívny materiál zavorte ventil a zastavte prietok abrazívneho materiálu (A).



2. Potiahnutím ovládacej páčky pre abrazívny materiál otvorite ventil a spustite prietok abrazívneho materiálu (B).

Tesnenie abrazívneho materiálu

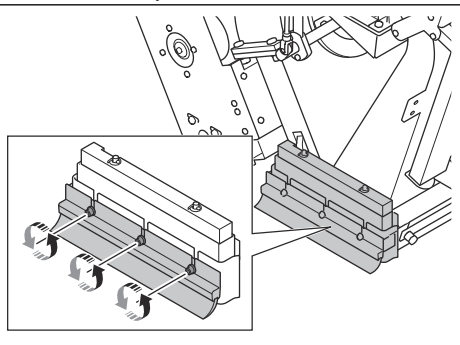
Tesnenie abrazívneho materiálu je systém tesnenia s 2 bočnými tesneniami (A), 1 predným tesnením (B) a 1 zadnou kefou (C). Tesnenie abrazívneho materiálu zabezpečuje, aby abrazívny materiál zostal vo výrobku počas prevádzky. Pozrite si časť *Inštalácia bočných tesnení na strane 114* pre ďalšie informácie o bočných tesneniach. Pozrite si časť *Výmena predných gumových tesnení na strane 126* pre ďalšie informácie o prednom tesnení.



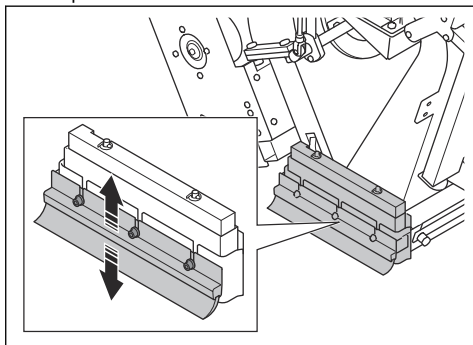
Nastavenie správnej výšky tesnení lišty kefy

Tesnenia lišty kefy sa pri prevádzke výrobku opotrebuju. Je potrebné pravidelne nastavovať výšku tesnení lišty kefy.

1. Povoľte 3 skrutky.



2. Nastavte výšku tesnení lišty kefy 1 mm/0,04 palca nad povrchom.



3. Utiahnite 3 skrutky.

Inštalácia bočných tesnení

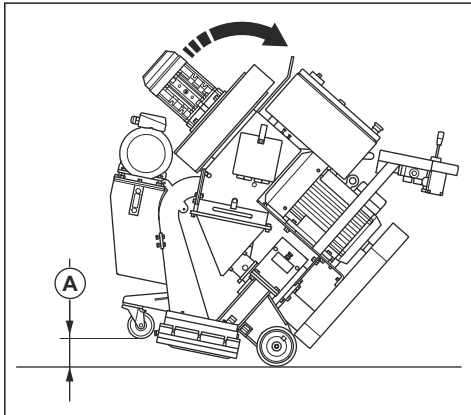


VÝSTRAHA: Tento postup si vyžaduje najmenej 2 osoby. 1 osoba nainštaluje

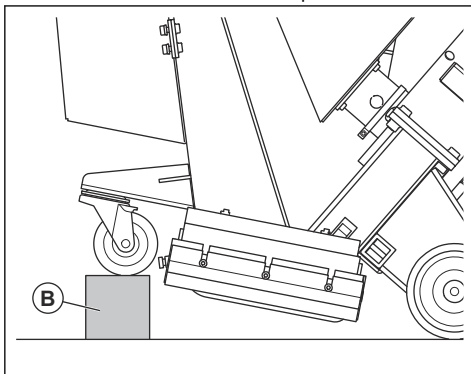
bočné tesnenia a 2 osoba zaistí, že sa výrobok nepohnie.

Systém bočných tesnení pozostáva z 2 kovových bočných tesnení, 2 gumených bočných tesnení a 2 bočných kief. Kovové bočné tesnenia vypadnú z bočnej tesniaceho systému pri zdvihnutí výrobku z povrchu. Pred používaním výrobku nainštalujte bočné tesnenia.

1. Zaparkujte s výrobkom na rovnom podklade.
2. Zastavte výrobok a nechajte ho vychladnúť.
3. 1 osoba nakloní výrobok dozadu, až kým vzdialenosť (A) nebude 120 mm/4,7 palcov.

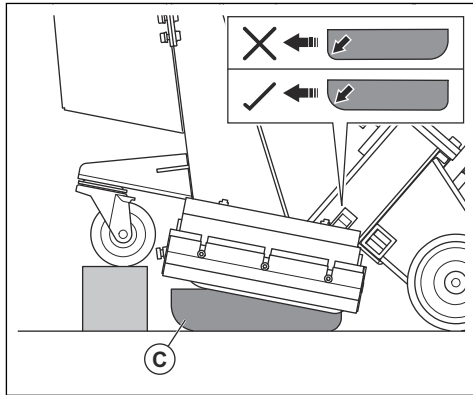


4. Druhá osoba položí kus dreva (B) pod predné koleso. Rozmery kusu dreva musia byť $100 \times 100 \times 12$ mm/ $4 \times 4 \times 300$ palcov.

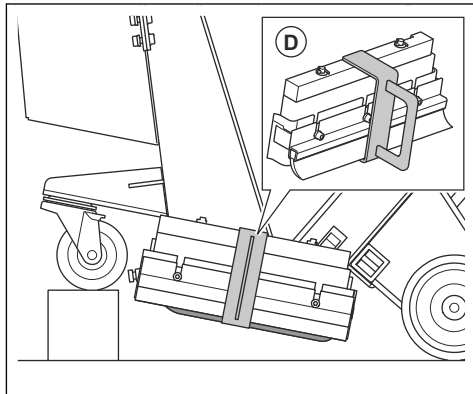


5. Zatiaľ čo 1 osoba sleduje proces, druhá osoba nainštaluje bočné tesnenia do bočných tesniacich boxov:

- a) Bočné tesnenie (C) vložte do bočnej tesniacej skrínky na 1 strane výrobku. Uistite sa, že zaoblená časť bočného tesnenia smeruje k prednej časti výrobku.

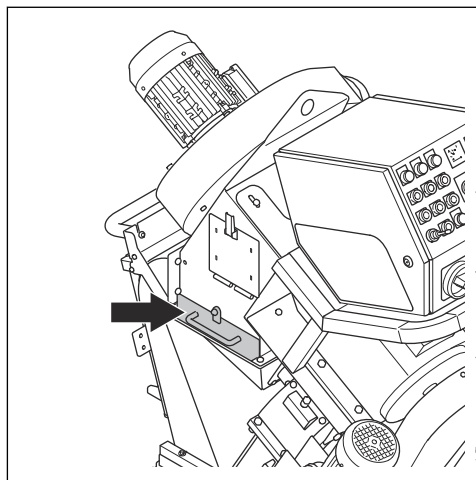
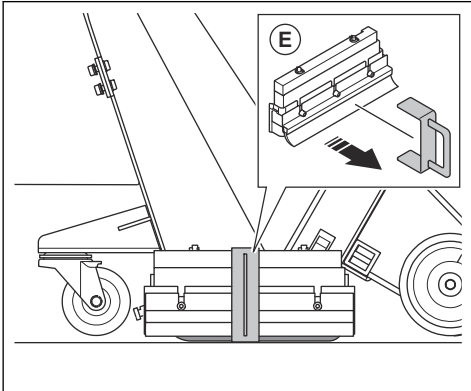


- b) Umiestnite držiak bočného tesnenia (D) okolo bočnej tesniacej skrínky, aby ste sa uistili, že bočné tesnenie zostane v správnej polohe.



- c) Nainštalujte bočné tesnenie na druhej strane výrobku.
6. Zatiaľ čo 1 osoba mierne nadvihne výrobok, druhá osoba odstráni kus dreva.
7. Osoba, ktorá výrobok nadvihla, ho pomaly spustí na zem.

8. Druhá osoba odstráni držiaky bočných tesnení na oboch stranach výrobku (E).

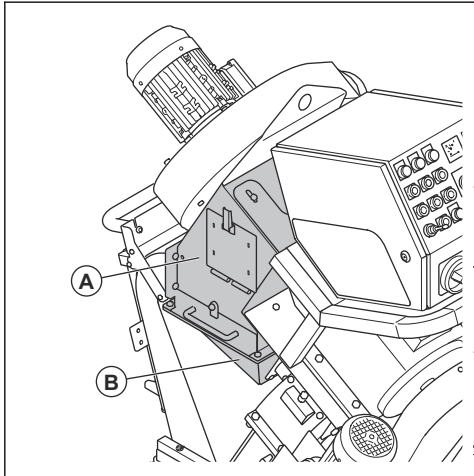


Abrazívny materiál

Poradte sa s predajcom Husqvarna o výbere správneho abrazívneho materiálu pre povrch určený na opracovanie. Pozrite si časť *Schválený abrazívny materiál na strane 135*.

Oddelovač

Oddelovač (A) obsahuje abrazívny materiál a cez násypník (B) dodáva abrazívny materiál do lopatiek tryskacieho kotúča.

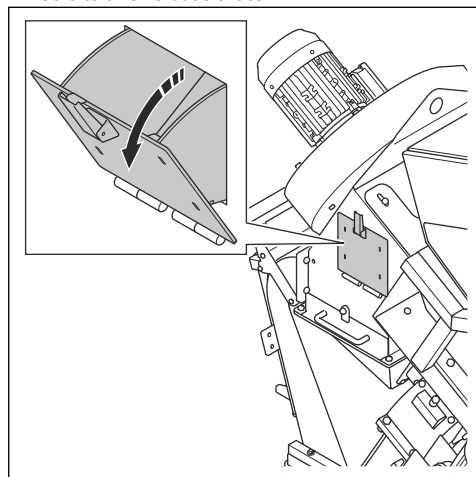


Zásobník oddelovača chráni pred kontamináciou abrazívneho materiálu a lopatiek tryskacieho kotúča.

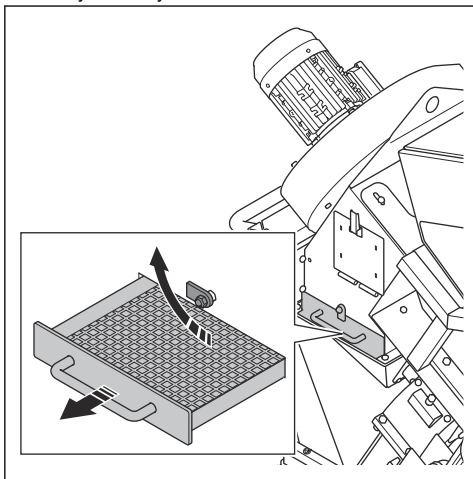
Naplnenie výrobku abrazívnym materiáлом

VÝSTRAHA: Pri napĺňaní výrobku abrazívnym materiádom vždy používajte osobné ochranné prostriedky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 109*.

1. Uistite sa, či je ventil pre abrazívny materiál zatvorený. Pozrite si časť *Ovládanie ventilu pre abrazívny materiál na strane 114*.
2. Otvorte dverka oddelovača.



- Pri plnení abrazívneho materiálu alebo v prípade potreby otvorte zásobník oddelovača a odstráňte všetky nečistoty.



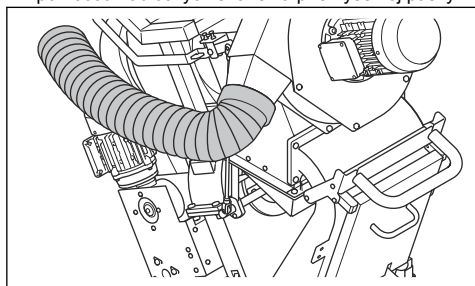
- Naplňte oddelovač abrazívnym materiálom až po zásobník oddelovača. Do oddelovača doplňte abrazívny materiál v prípade potreby.

Pripojenie odsávača prachu



VÝSTRAHA: Ak je hadica odsávača prachu poškodená, odsávač prachu nepoužívajte. Zvyšuje sa riziko vdychovania prachu, ktorý je nebezpečný pre vaše zdravie. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.

- Skontrolujte, či nie je hadica odsávača prachu poškodená.
- Skontrolujte, či sú filtre v odsávači prachu čisté a nepoškodené.
- Pripojte hadicu odsávača prachu k pripojeniu odsávača prachu. Hadicu odsávača prachu pripojte pomocou hadicových svoriek a priemyselnej pásky.



Pripojenie výrobku k zdroju napájania

- Pripojte sieťovú zástrčku zariadenia do uzemnej elektrickej zásuvky alebo iného zdroja napájania.
- Uistite sa, že sieťové napätie zodpovedá údaju uvedenému na typovom štítku výrobku.

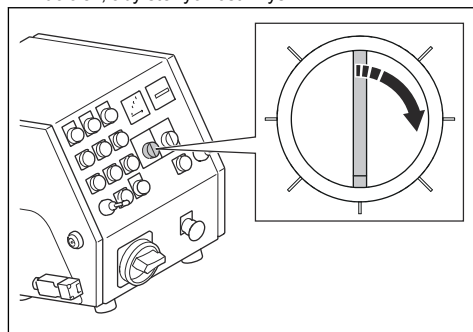
Kontrola smeru otáčania jednotky ventilátora

- Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117*.
- Po niekoľkých sekundách výrobok zastavte. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 121*.
- Uistite sa, či má jednotka ventilátora správny smer otáčania. Správny smer je znázornený šípkou na kryte jednotky ventilátora.
- Ak jednotka ventilátora nemá správny smer otáčania, zmenťte fázovú sekvenčiu zdroja napájania.

Výber správnej rýchlosťi pohybu

Pre dosiahnutie čo najlepšieho výsledku je dôležité obsluhovať výrobok pri správnej rýchlosťi. Ak má povrch inú kvalitu, nastavte rýchlosť tak, aby ste dosiahli tohto výsledku. Skontrolujte výsledok a v prípade potreby upravte rýchlosť.

- Regulátor rýchlosťi otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste rýchlosť zvýšili.

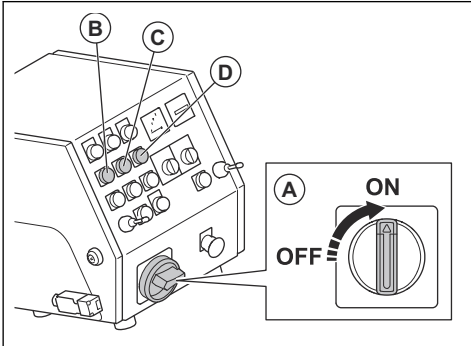


- Regulátor rýchlosťi otočte proti smeru hodinových ručičiek, aby ste rýchlosť znížili.

Zapnutie výrobku

- Pripojte výrobok na zdroj napájania. Pozrite si časť *Pripojenie výrobku k zdroju napájania na strane 117*.
- Pripojte hadicu odsávača prachu k výrobku. Pozrite si časť *Pripojenie odsávača prachu na strane 117*.
- Spusťte odsávač prachu. Pozrite si návod na obsluhu odsávača prachu.
- Umiestnite si šnúru kontroly prítomnosti operátora okolo ľavého zápästia.
- Otočte tlačidlo núdzového zastavenia v smere hodinových ručičiek, aby ste ho deaktivovali.

- Spínač zapnutia/vypnutia nastavte do polohy ON (Zap.) (A).



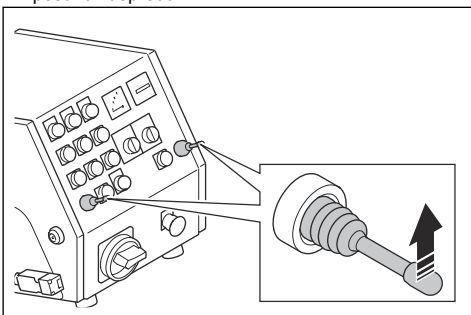
- Naštartujte hnacie motory (B) a jednotku ventilátora (C).
- Skontrolujte smer otáčania jednotky ventilátora. Pozrite si časť *Kontrola smeru otáčania jednotky ventilátora na strane 117.*
- Naštartujte tryskací motor (D).

Obsluha výrobku

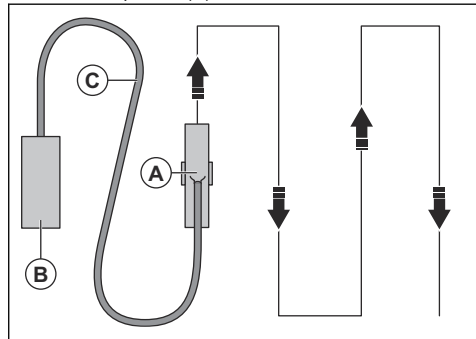


VÝSTRAHA: Počas prevádzky nezdvihajte ani nenaďlájte výrobok. Abrázivný materiál vychádza z výrobku pri vysokej rýchlosťi a môže spôsobiť zranenie.

- Skontrolujte, či je pracovná plocha bezpečná. Pozrite si časť *Bezpečnosť na pracovisku na strane 109.*
- Naplňte oddelovač abrazívnym materiáлом. Pozrite si časť *Naplnenie výrobku abrazívnym materiáлом na strane 116.*
- Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117.*
- Regulátorom rýchlosťi otočte na najnižšiu rýchlosť.
- Potlačte 2 joysticky dopredu, aby ste výrobok posunuli dopredu.



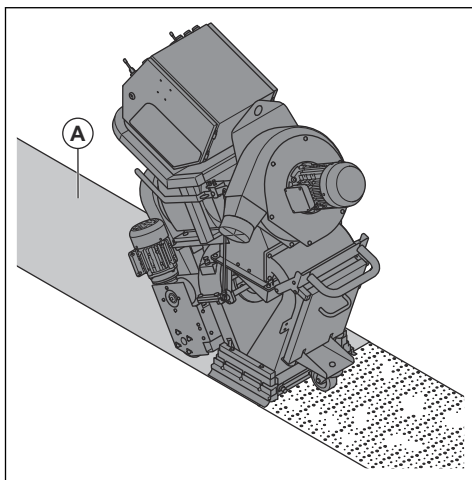
- Stlačením a podržaním tlačidla zastavenia pre ľavý hnací motor otočte výrobok dolava. Stlačením a podržaním tlačidla zastavenia pre pravý hnací motor otočte výrobok doprava.
- Potiahnutím ovládacej páčky pre abrazívny materiál otvorte ventil. Pozrite si časť *Ovládanie ventilu pre abrazívny materiál na strane 114.*
- Po 2 m/7 ft potlačte ovládaci páčku pre abrazívny materiál, aby ste ventil zatvorili.
- Vypnite výrobok.
- Skontrolujte zónu otryskávania. V prípade potreby upravte zónu otryskávania. Pozrite si časť *Úprava zóny otryskávania na strane 119.*
- Vyberte správnu rýchlosť. Pozrite si časť *Výber správnej rýchlosťi pohybu na strane 117.*
- Presuňte výrobok (A) do paralelných dráh. Odsávač prachu (B) musí byť pripojený k výrobku (A) hadicou odsávača prachu (C).



- Potlačením ľavého joysticku dozadu otočte výrobok o 360° dolava.
- Potlačením pravého joysticku dozadu otočte výrobok o 360° doprava.

Zóna otyskávania

Zóna otyskávania (A) je povrch, ktorý prešiel povrchovou úpravou.



Pre dobrý výsledok musí byť stred otyskávania v strede otyskávanej zóny. Ak je stred otyskávania príliš vľavo alebo vpravo, otočte klietku riadenia. Pozrite si časť *Úprava zóna otyskávania na strane 119*.

Tieto podmienky majú vplyv na zónu otyskávania:

- Smer otáčania lopatiek tryskacieho kotúča je správny.
- Zvýšené opotrebovanie lopatiek tryskacieho kotúča, obežného kolesa a klietky riadenia.
- Rozmery abrazívneho materiálu. Pri použití abrazívneho materiálu s iným rozmerom je potrebné upraviť zónu otyskávania.
- Poloha bočného okienka v klietke riadenia.
- Rôzne typy a tvrdosti povrchu.

Úprava zóna otyskávania



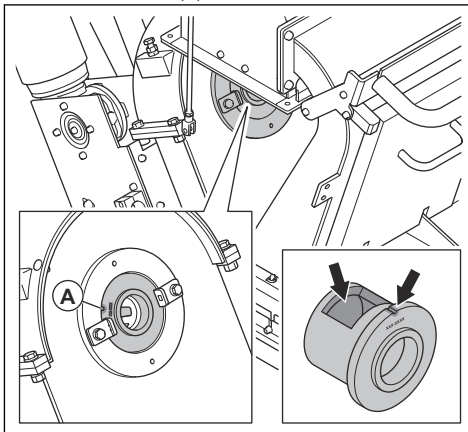
VÝSTRAHA: Ked' je zariadenie zapnuté, neupravujte, neuvoľňujte ani sa nedotýkajte svorkiek klietky, prívodného výpustu a lopatiek tryskacieho kotúča. Pri úprave zóny otyskávania odpojte zdroj napájania.



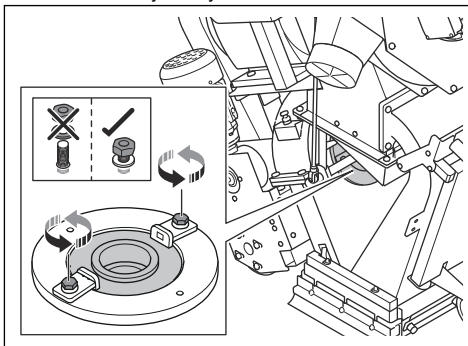
VÝSTRAHA: Pri úprave zóny otyskávania používajte osobné ochranné prostriedky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 109*.

1. Otvorte dvierka oddeľovača a pozrite sa, či je v násypníku abrazívny materiál. Ak je v násypníku abrazívny materiál, vyprázdnite ho. Pozrite si časť *Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka na strane 122*.

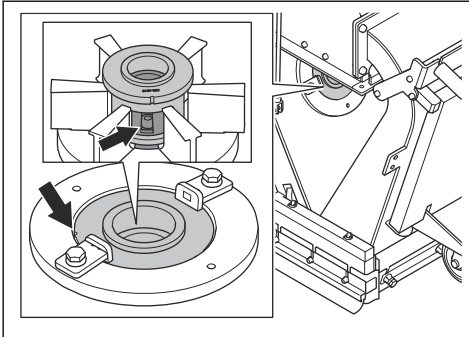
2. Odpojte elektrickú zástrčku.
3. Odstráňte násypník. Pozrite si časť *Demontáž a montáž násypníka na strane 123*
4. Poznačte si polohu klietky riadenia. Použite zárez v klietke riadenia (A) ako vodidlo.



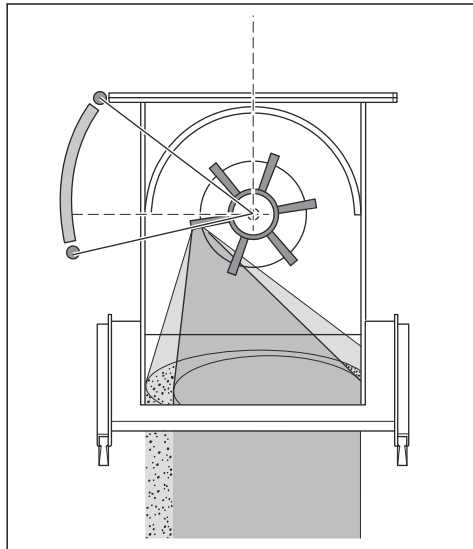
5. Uvoľnite svorky klietky.



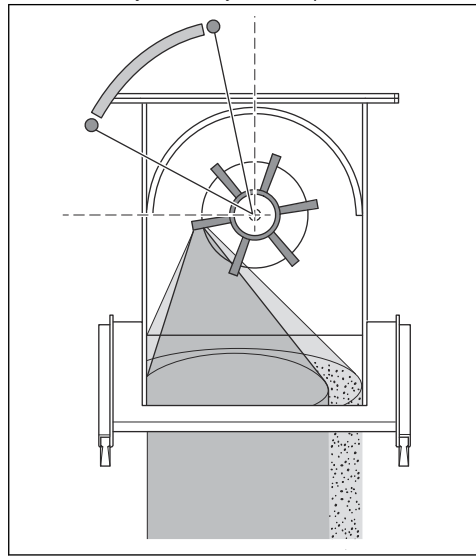
6. Skontrolujte polohu okienka v kľetke riadenia.



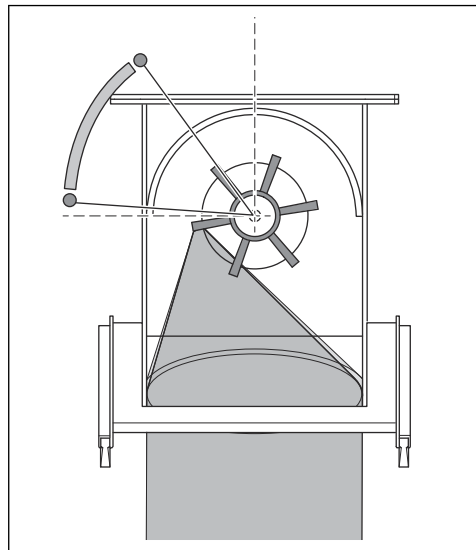
7. Otočte kľetku riadenia v smere hodinových ručičiek, ak je stred otyskávania príliš vpravo.



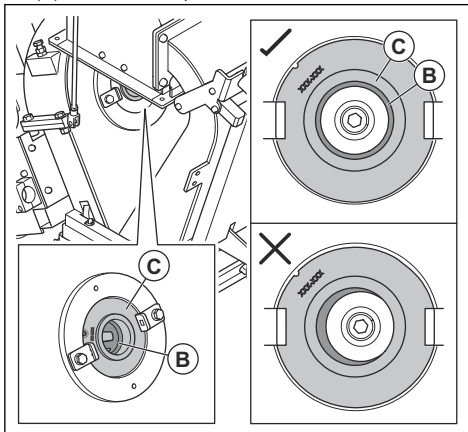
8. Otočte kľetku riadenia proti smeru hodinových ručičiek, ak je stred otyskávania príliš vľavo.



9. Uistite sa, že stred otyskávania je rovnomerne aplikovaný na povrch, aby ste ho mohli správne nastaviť.



10. Uistite sa, že obežné koleso (B) a klietka riadenia (C) sú voči sebe správne nainštalované.

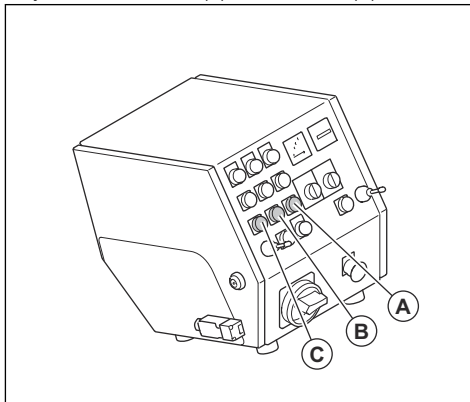


11. Dotiahnite svorky klietky.
12. Pomocou rúk otáčajte obežné koleso a tryskací kotúč. Skontrolujte, či nepočut' žiadne nezvyčajné zvuky.
13. Nainštalujte násypník. Pozrite si časť *Demontáž a montáž násypníka na strane 123*.

Zastavenie výrobku

1. Zatvorite ventil pre abrazívny materiál. Pozrite si časť *Ovládanie ventilu pre abrazívny materiál na strane 114*.

2. Stlačte tlačidlo zastavenia pre tryskací motor (A), jednotku ventilátora (B) a hnací motor (C).



3. Otočte spínač zapnutia/vypnutia do vypnutej polohy OFF.
4. Vytiahnite zástrčku zo zdroja napájania.
5. Vypnite odsávač prachu. Pozrite si návod na obsluhu odsávača prachu.

Úvod



VÝSTRAHA: Pred vykonávaním akéjakolvek údržby si musíte prečítať kapitolu o bezpečnosti a porozumieť jej.



VÝSTRAHA: Pri vykonávaní servisu a údržby výrobku používajte osobné ochranné prostriedky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 109*.



VÝSTRAHA: Pred údržbou zastavte motory a odpojte elektrickú zástrčku zo zdroja napájania. Uistite sa, že sa všetky pohony zastavili.

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

Podrobnejšie informácie nájdete na stránke www.husqvarnaconstruction.com.

Plán údržby

* = Všeobecná údržba vykonávaná operátorm. Pokyny sa neuvádzajú v tomto návode na obsluhu.

X = Pokyny sa uvádzajú v tomto návode na obsluhu.

O = Pokyny sa neuvádzajú v tomto návode na obsluhu. Údržbu zverte schválenému servisnému zástupcovi.

| Všeobecná údržba výrobku | Každé 3 h | Denne | 12 hod po vykonaní servisu | Každých 3 mesiacov | Ročne |
|-----------------------------|-----------|-------|----------------------------|--------------------|-------|
| Vyprázdnite odsávač prachu. | * | | | | |

| Všeobecná údržba výrobku | Každé 3 h | Denne | 12 hod po vykonaní servisu | Každých 3 mesiacov | Ročne |
|---|-----------|-------|----------------------------|--------------------|-------|
| Skontrolujte oddelovač a zásobník oddelovača. | X | | | | |
| Skontrolujte, či sú napájacia zástrčka a predlžovací kábel v dobrom stave a nie sú poškodené. | | * | | | |
| Skontrolujte, či elektrické komponenty, káble a pripojenia nie sú opotrebované alebo poškodené. | | * | | | |
| Skontrolujte prúdový chránič zariadenia (RCD). | | * | | | |
| Skontrolujte, či motory nie sú znečistené alebo poškodené. | | * | | | |
| Uistite sa, či hadica odsávača prachu nie je poškodená a zablokovaná. | | * | | | |
| Skontrolujte opotrebovanie klietky riadenia a lopatiek tryskacieho kotúča. Pozrite si časť <i>Postup pred používaním výrobku na strane 113.</i> | | X | | | |
| Vyčistite výrobok. | | X | | | |
| Skontrolujte všetky bezpečnostné zariadenia. | | X | | | |
| Skontrolujte opotrebovanie tesnení lišty kefy a predných gumených tesnení. | | * | | | |
| Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté. | | | * | | |
| Skontrolujte napnutie klinového remeňa. | | | | X | |
| Vykonalte úplný servis a čistenie výrobku. | | | | | O |

Čistenie výrobku

- Všetko vybavenie vždy po použití vyčistite. Použite vysávač.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte vysokotlakový čistič.
- Zabezpečte, aby boli všetky vzduchové otvory čisté a voľné, aby teplota výrobku bola vždy dostatočne nízka.

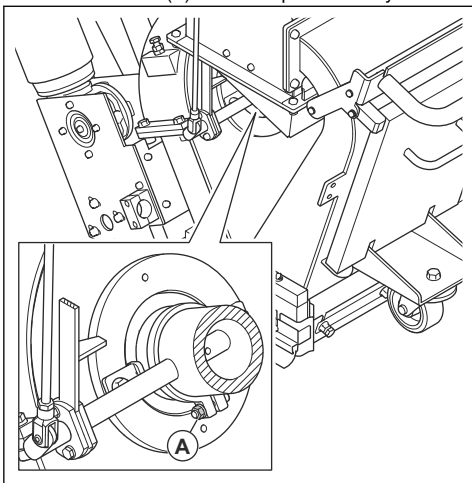
Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka

1. Zapnite výrobok. Pozrite si časť *Zapnutie výrobku na strane 117.*
2. Slačte tlačidlo ON (Zap.) tryskacieho motoru.
3. Ked' je tryskací motor na úrovni 75 % maximálnej rýchlosťi, slačte tlačidlo OFF (Vyp.) tryskacieho motoru. Súčasne otvorte ventil pre abrazívny materiál. Pozrite si časť *Ovládanie ventilu pre abrazívny materiál na strane 114.*
4. Po 3 sekundách zavorte ventil pre abrazívny materiál.

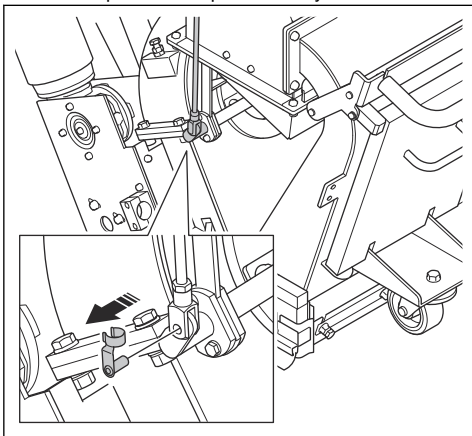
- Výrobok posuňte 50 cm dozadu.
- Otvorte dvierka oddelovača a skontrolujte, či vnútri zostal abrazívny materiál. Ak v násypníku zostal abrazívny materiál, zopakujte postup, kym nebude násypník prázdný.

Demontáž a montáž násypníka

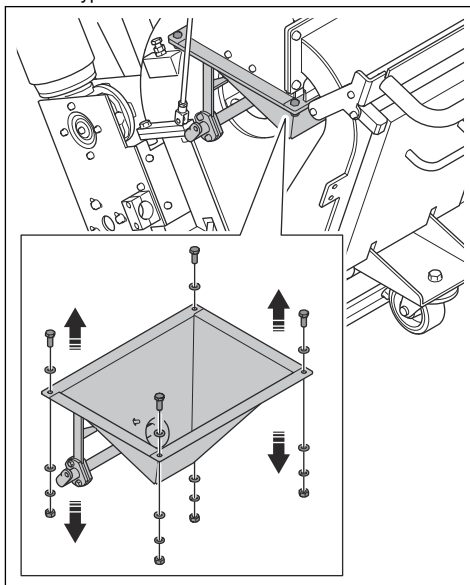
- Otvorte dvierka oddelovača a pozrite sa, či je v násypníku abrazívny materiál. Ak je v násypníku abrazívny materiál, vyprázdnite ho. Pozrite si časť *Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka na strane 122.*
- Odpojte elektrickú zástrčku.
- Uvoľnite svorku (A) na ventile pre abrazívny materiál.



- Uvoľnite páku ventilu pre abrazívny materiál.



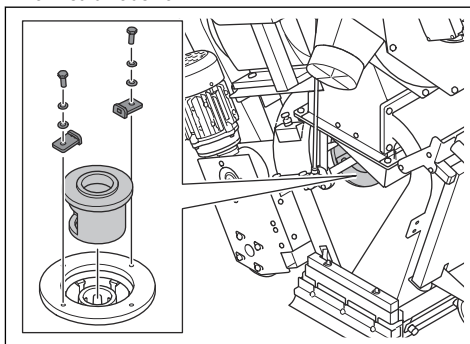
- Odstráňte 4 skrutky, 8 podložiek, 4 matice a násypník.



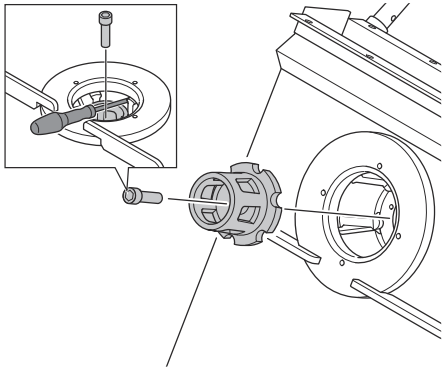
- Pri montáži násypníka postupujte v opačnom poradí.

Demontáž obežného kolesa

- Otvorte dvierka oddelovača a pozrite sa, či je v násypníku abrazívny materiál. Ak je v násypníku abrazívny materiál, vyprázdnite ho. Pozrite si časť *Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka na strane 122.*
- Odpojte elektrickú zástrčku.
- Odstráňte násypník. Pozrite si časť *Demontáž a montáž násypníka na strane 123.*
- Odstráňte 2 skrutky, 4 podložky, 2 svorky klietky a klietku riadenia.



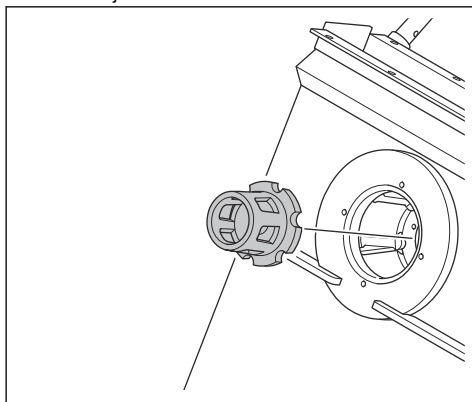
- Do lopatiek tryskacieho kotúča vložte vhodný nástroj, aby sa zabránilo otáčaniu. Vyberte skrutku a zlikvidujte ju.



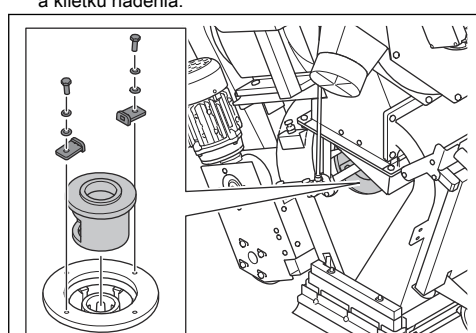
- Odstráňte obežné koleso.

Inštalácia obežného kolesa

- Očistite závity otvoru pre skrutku obežného kolesa stlačeným vzduchom.
- Nainštalujte obežné koleso.



- Nainštalujte 2 skrutky, 4 podložky, 2 svorky kľietky a kľietku riadenia.



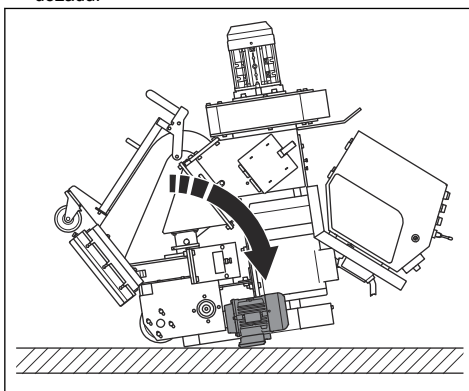
- Nainštalujte násypník. Pozrite si časť *Demontáž a montáž násypníka na strane 123*.

Demontáž lopatiek tryskacieho kotúča

VAROVANIE: Aby sa zabránilo nevyváženosťi tryskacieho kotúča, vymeňte súčasne všetkých 6 lopatiek tryskacieho kotúča.

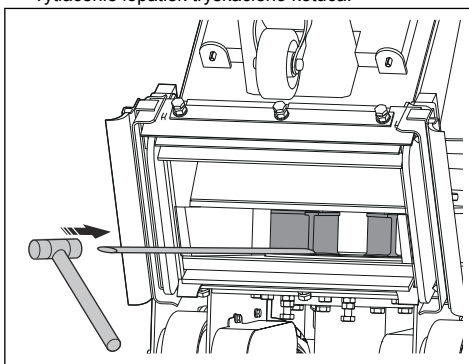
- Odstráňte násypník. Pozrite si časť *Demontáž obežného kolesa na strane 123*.

2. Vyberte kľietku riadenia a obežné koleso. Pozrite si časť *Zdemontáž obežného kolesa na strane 123*.
3. Zdvíhnite prednú časť výrobku a nakloňte výrobok dozadu.



VÝSTRAHA: Uistite sa, že sa výrobok nenakloní dopredu.

4. Použiť mosadzný vyrážaci klin a kladivo na vytlačenie lopatiek tryskacieho kotúča.



VAROVANIE: Zatlačte na spodnú časť lopatiek tryskacieho kotúča. Hrozí riziko, že sa lopatky tryskacieho kotúča zlomia.

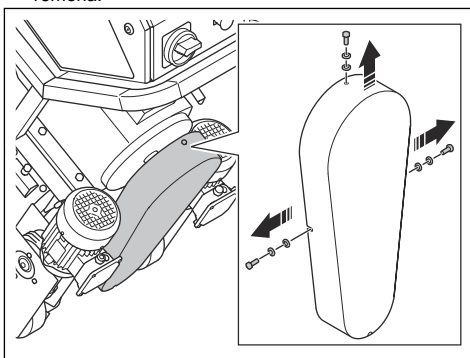
5. Vyčistite tryskací kotúč, aby lopatky a obežné koleso správne zapadli a aby sa zabránilo nevyváženosťi tryskacieho kotúča.
6. Vymenéte všetky lopatky a zmontujte stroj v opačnom poradí.

Kontrola napnutia klinového remeňa.

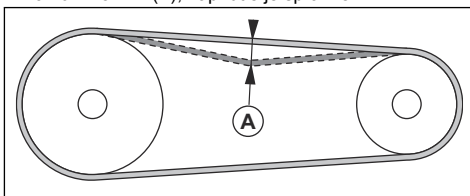


VÝSTRAHA: Výrobok nepoužívajte, ak nie je nainštalovaný kryt klinového remeňa.

1. Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Zastavenie výrobku na strane 121*.
2. Odstráňte 3 skrutky, 6 podložiek a kryt klinového remeňa.



3. Skontrolujte, nie je klinový remeň poškodený alebo opotrebovaný.
4. Zatlačte na klinový remeň prstom, aby ste skúsili jeho napnutie. Ak môžete klinové remene prehnúť o 10 – 15 mm (A), napnutie je správne.



5. V prípade potreby nastavte napnutie klinového remeňa. Uvoľnite 4 skrutky motora a pod pätku motora vložte pásky.
6. V prípade potreby klinový remeň vymenite. Pozrite si časť *Výmena klinového remeňa na strane 125*.
7. Nasadte kryt klinového remeňa.

Výmena klinového remeňa



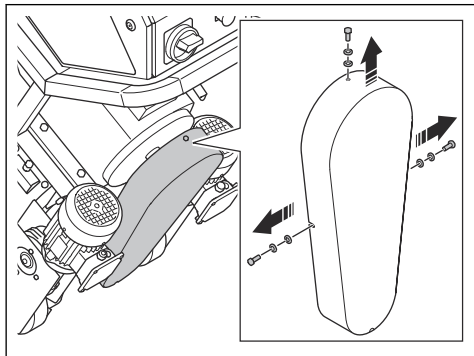
VÝSTRAHA: Kryt klinového remeňa vyberajte len vtedy, keď je odpojený zdroj napájania a motory sa úplne zastavili.



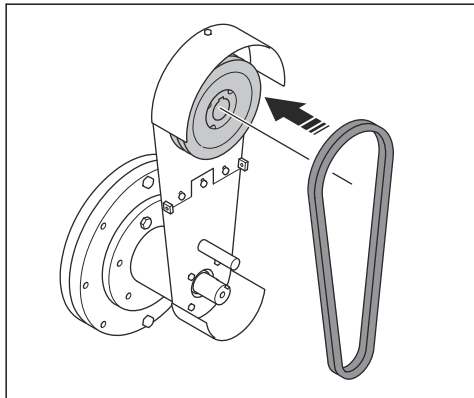
VÝSTRAHA: Výrobok nepoužívajte, ak nie je nainštalovaný kryt klinového remeňa.

1. Vypnite výrobok. Pozrite si časť *Kontrola napnutia klinového remeňa na strane 125*.
2. Odpojte zdroj napájania.

3. Odstráňte 3 skrutky, 6 podložiek a kryt klinového remeňa.

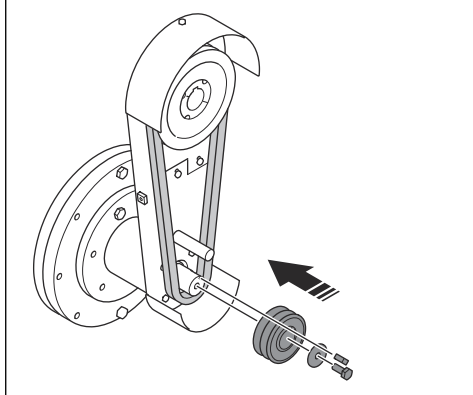


4. Uvoľnite 4 skrutky motoru a v prípade potreby odstráňte pásiky.
5. Odstráňte malú remenica klinového remeňa a klinový remeň.
6. Nový klinový remeň nasadte na veľkú remenicu klinového remeňa.



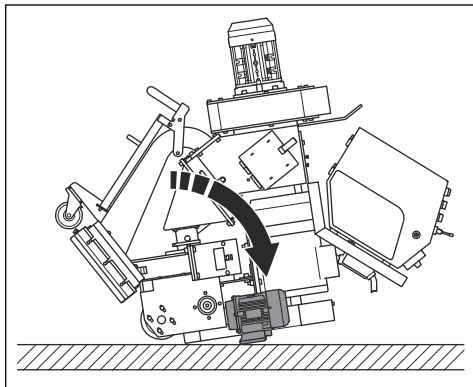
7. Nový klinový remeň umiestnite okolo malej remenice klinového remeňa.

8. Nainštalujte malú remenica klinového remeňa.



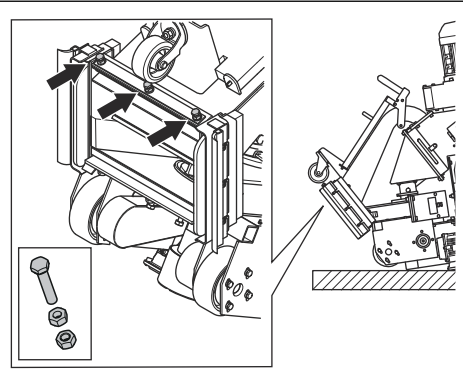
Výmena predných gumových tesnení

1. Zdvíhnite prednú časť výrobku a nakloňte výrobok dozadu.

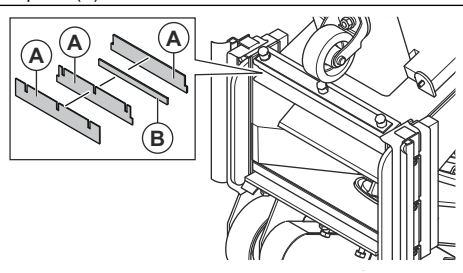


VÝSTRAHA: Uistite sa, že sa výrobok nenakloní dopredu.

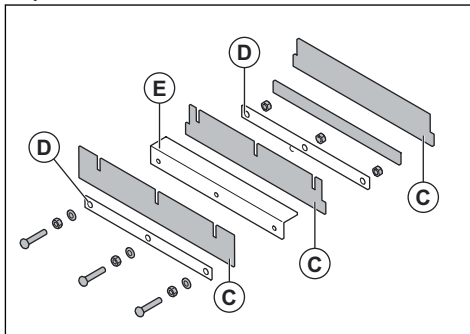
2. Uvoľnite 6 matíc a potom uvoľnite 3 skrutky.



3. Odstráňte 3 predné gumové tesnenia (A) a kovový pásik (B).



4. Nainštalujte nové predné gumové tesnenia (C) s ocelovými páskami (D) medzi nimi. Uhlový pásik (E) je súčasťou tela a nemôže sa uvoľniť.



5. Nainštalujte 3 skrutky, najskôr dotiahnite vnútorné matice a potom vonkajšie matice.

6. Položte predné koleso na povrch.

Riešenie problémov

| Problém | Príčina | Riešenie |
|---|---|--|
| Nadmerné vibrácie a/alebo nezvyčajné zvuky. | Sú opotrebované alebo poškodené lopatky tryskacieho kotúča. | Vymeňte diely, ktoré sú opotrebované alebo poškodené. |
| | Obežné koleso je opotrebované. | Vymeňte obežné koleso. |
| | Lopatky tryskacieho kotúča a klietka riadenia nie sú správne zarovnané. | Skontrolujte lopatky tryskacieho kotúča a klietku riadenia. |
| | Sú uvoľnené skrutky a matice. | Dotiahnite všetky skrutky a matice. |
| | Tryskací motor je poškodený. | Kontaktujte schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna. |
| | Kolesá sú poškodené. | Vráťte kolesá na miesto. |

| Problém | Príčina | Riešenie |
|--|--|--|
| Znížený alebo nulový výkon. | Prívod abrazívneho materiálu do lopatiek tryskacieho kotúča nie je dostatočný. | Vyčistite zásobník oddeľovača a naplňte oddeľovač abrazívnym materiálom. |
| | Typ abrazívneho materiálu je nesprávny pre daný povrch. | Skontrolujte ventil pre abrazívny materiál a uistite sa, že nie je upchatý. |
| | Abrazívny materiál je znečistený. | Skontrolujte odsávač prachu a hadicu odsávača prachu. |
| | Lopatky tryskacieho kotúča alebo klietka riadenia sú opotrebované alebo poškodené. | Vymeňte lopatky tryskacieho kotúča alebo klietku riadenia. |
| | Pri spustení zariadenia dopadá na povrch príliš veľa abrazívneho materiálu. | Zavorte ventil pre abrazívny materiál a za stavte výrobok. Znovu spusťte zariadenie a pomaly otvorite ventil pre abrazívny materiál. |
| | Nie je správne nainštalovaný regulátor. | Nastavením regulátora nastavte lepší vzor otrysávania. |
| | Prevádzková rýchlosť výrobku je príliš vysoká. | Znižte prevádzkovú rýchlosť. |
| Abrazívny materiál vychádza z výrobku. | Tesnenia sú poškodené. | Skontrolujte všetky tesnenia a v prípade potreby ich vymeňte. |
| | Kvalita abrazívneho materiálu nie je uspokojuvá. | Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu. |
| | Sú opotrebované alebo poškodené lopatky tryskacieho kotúča. | Vymeňte lopatky tryskacieho kotúča. |
| Abrazívny materiál má väčšiu kontamináciu ako zvyčajne. | Sací výkon odsávača prachu nie je dostatočný. | Skontrolujte hadicu odsávača prachu a odsávač prachu. |
| | Hadica odsávača prachu je upchatá alebo poškodená. | Skontrolujte hadicu odsávača prachu. Uistite sa, že nie je upchatá. V prípade potreby hadicu odsávača prachu vymeňte. |
| Opotrebovanie na častiach opláštenia je väčšie ako zvyčajne. | Typ abrazívneho materiálu je nesprávny. | Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu. |
| | Nie je správne nainštalovaný regulátor. | Nastavením regulátora nastavte lepší vzor otrysávania. |
| | Sací výkon odsávača prachu nie je dostatočný. | Skontrolujte hadicu odsávača prachu a odsávač prachu. |
| Výrobok sa nehýbe. | Prevádzková rýchlosť je príliš nízka. | Zvýšte prevádzkovú rýchlosť. |
| | Riadiaca jednotka je poškodená. | Vymeňte riadiacu jednotku. |
| | Regulátor rýchlosť je poškodený. | |
| | Poistka je poškodená. | Kontaktujte schváleného servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna. |
| | Hydraulický obvod nefunguje správne. | |
| Riadiaci systém sa nespúšta. | Je zapnutý spínač ochrany motora. | Znovu spusťte výrobok. Skontrolujte prívod napájania. |

| Problém | Príčina | Riešenie |
|--|---|--|
| Riadiaci systém sa zastavuje počas pre-vádzky. | Kábel zdroja napájania je poškodený. | Vymeňte kábel. |
| | Kábel medzi výrobkom a odsávačom prachu je poškodený. | Vymeňte kábel. |
| | Je zapnutý spínač ochrany motora. | Nechajte certifikovaného elektrikára vykonať kontrolu. |
| | Odsávač prachu sa zastavuje kvôli preťaže-niu. | Nechajte certifikovaného elektrikára vykonať kontrolu. |

Preprava, skladovanie a likvidácia

Preprava



VÝSTRAHA: Počas prepravy budte opatrní. Výrobok je ľahký a ak počas prepravy spadne alebo sa pohne, môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie.



VAROVANIE: Výrobok nikdy netáhajte za vozidlom.

- Pred prepravou odpojte elektrický kábel a hadicu odsávača prachu.
- Pred prepravou odstráňte abrazívny materiál. Pozrite si časť *Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka na strane 122*.
- Počas prepravy chráňte produkt nejakým druhom ochranného materiálu. Ochranný materiál má počas prepravy chrániť produkt pred poveternostnými vplyvmi, ako je dážď a sneh.

Premiestňovanie výrobku nahor a nadol po rampe



VÝSTRAHA: Pri premiestňovaní výrobku nahor a nadol po rampách postupujte veľmi opatne. Výrobok je ľahký a ak spadne alebo sa pohybuje veľmi rýchlo, hrozí riziko zranenia.



VÝSTRAHA: V prípade rámp so strmým sklonom vždy používajte navijak. Neprehádzajte popod výrobok ani sa nezdržiavajte pod výrobkom ani v jeho blízkosti.

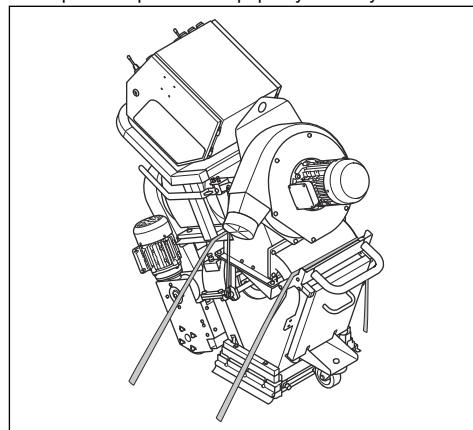
- Výrobkom, ktorý sa premiestňuje nadol po rampe, pohybujte pomaly dopredu.
- Výrobok, ktorý sa premiestňuje nahor po rampe, ovládajte pomaly dopredu.

- Na rampe výrobok neotáčajte o viac ako 45 ° doľava alebo doprava.

Upevnenie výrobku na prepravné vozidlo

Pri preprave výrobok upevnite, aby ste zabránili nehodám a poškodeniu zariadenia. Výrobok pripojte k prepravnému vozidlu pomocou uväzovacích popruhov.

- Položte výrobok na prepravné vozidlo.
- Priepavnite upevňovacie popruhy okolo výrobku.



- Upevňovacie popruhy priepavnite k prepravnému vozidlu a utiahnite.

Zdvihanie výrobku



VÝSTRAHA: Uistite sa, že zdvihacie vybavenie má správne technické parametre na bezpečné zodvihnutie výrobku. Hmotnosť výrobku je uvedená na jeho typovom štítku.

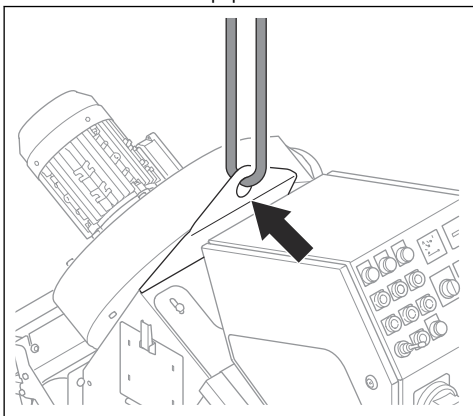


VÝSTRAHA: Neprechádzajte popod ani sa nezdržiavajte pod ani v blízkosti zdvihnutého výrobku. Okolostojace osoby zadržte v bezpečnej vzdialnosti od pracovnej oblasti.



VÝSTRAHA: Nedvívajte poškodený výrobok. Závesné oko musí byť správne namontované a nesmie byť poškodené.

1. Zdvívacie zariadenie pripojené na závesné oko.



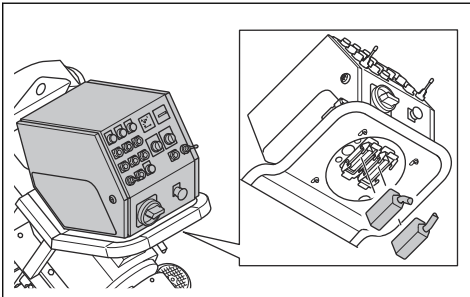
2. Výrobok zdvívajte bezpečným spôsobom. Držte rukoväť, kým nie je výrobok zdvihnutý zo zeme.

Demontáž výrobku

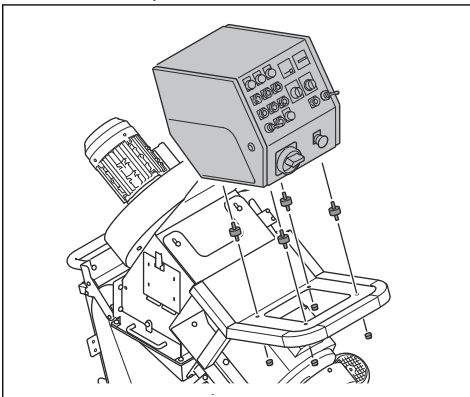
Ak chcete výrobok premiestniť cez malé otvory, môžete výrobok rozobrať.

1. Otvorte dvierka oddeľovača a pozrite sa, či je v násypníku abrazívny materiál. Ak je v násypníku abrazívny materiál, vyprázdnite ho. Pozrite si časť *Odstránenie abrazívneho materiálu z násypníka na strane 122*.
2. Odpojte výrobok od zdroja napájania.
3. Odstráňte hadicu odsávača prachu.
4. Odrezte káblové spony, ktoré držia káble zdroja napájania.

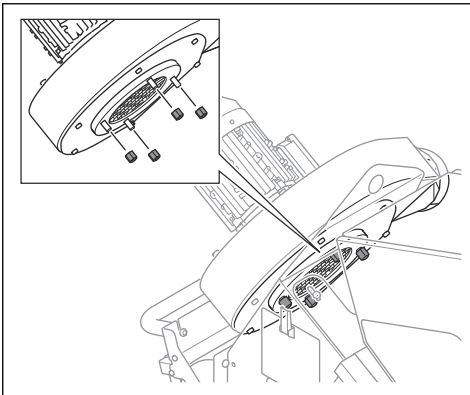
5. Odpojte káble vedúce k ovládaciemu panelu.



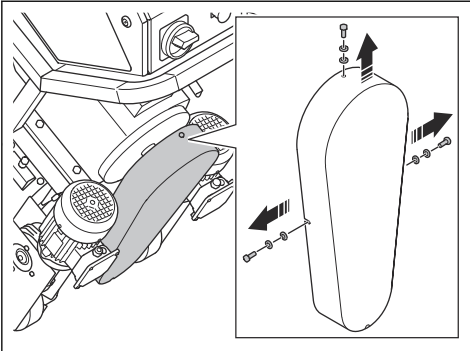
6. Zložte riadiaci panel.



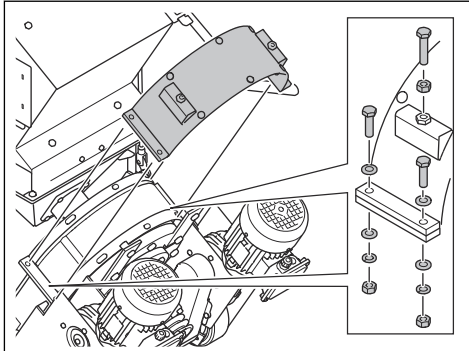
7. Odstráňte kryt ventilátora.



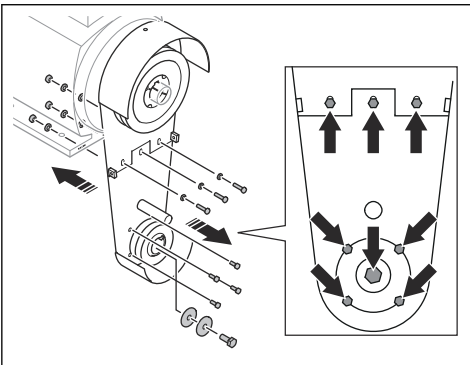
8. Odstráňte kryt klinového remeňa.



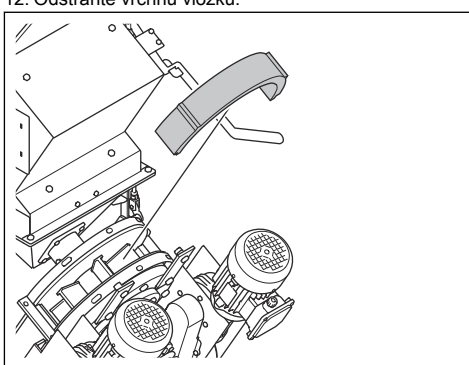
11. Odstráňte kryt vrchnej vložky.



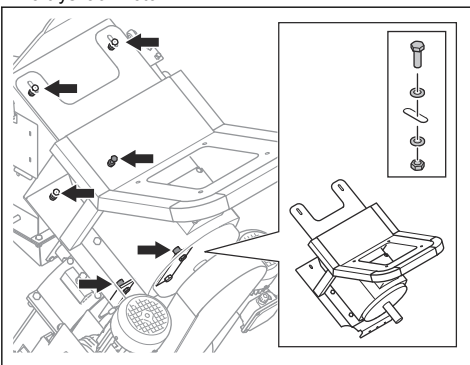
9. Odstráňte montážnu dosku klinového remeňa.



12. Odstráňte vrchnú vložku.

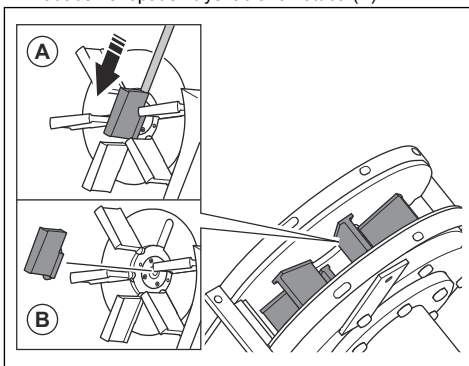


10. Odstráňte montážnu dosku tryskacieho motora a tryskací motor.



13. Odstráňte obežné koleso. Pozrite si časť *Demontáž lopatiek tryskacieho kotúča na strane 124*.

14. Použite mosadzný vyrážiaci klin a kladivo na zatlačenie lopatiek tryskacieho kotúča (A).



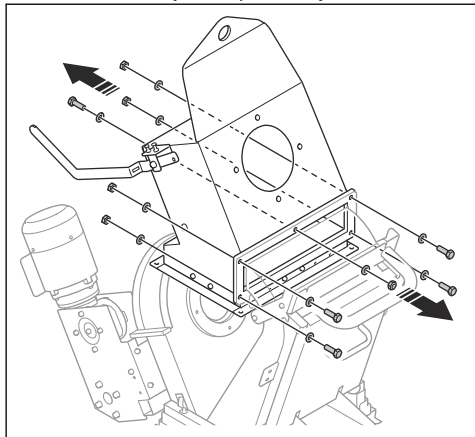
VAROVANIE: Zatlačte na spodnú časť lopatiek tryskacieho kotúča. Hrozí riziko, že sa lopatky tryskacieho kotúča zlomia.

15. Odstráňte a zlikvidujte lopatky tryskacieho kotúča (B).

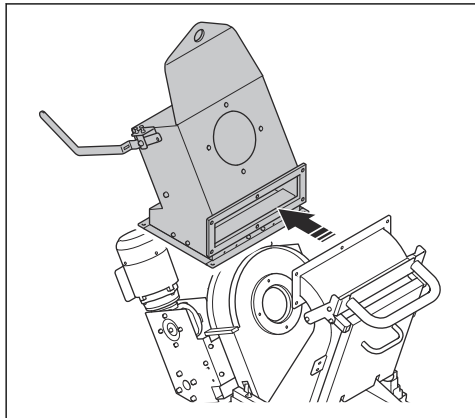


VAROVANIE: Aby sa zabránilo nevyváženosti tryskacieho kotúča, vymenite súčasne všetkých 6 lopatiek tryskacieho kotúča.

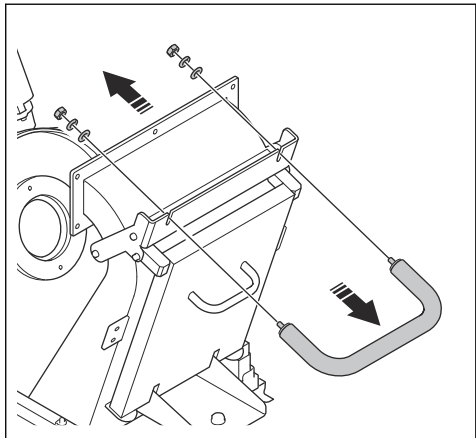
16. Odstráňte skrutky, ktoré pridržiavajú oddeľovač.



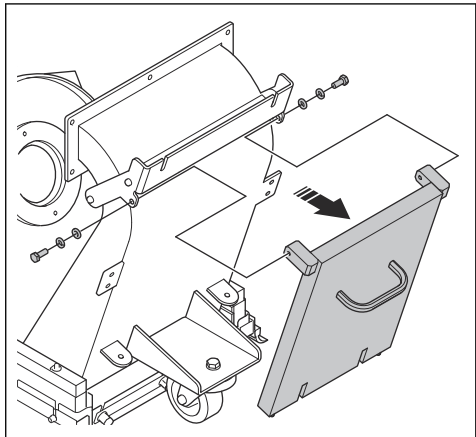
17. Odstráňte oddeľovač.



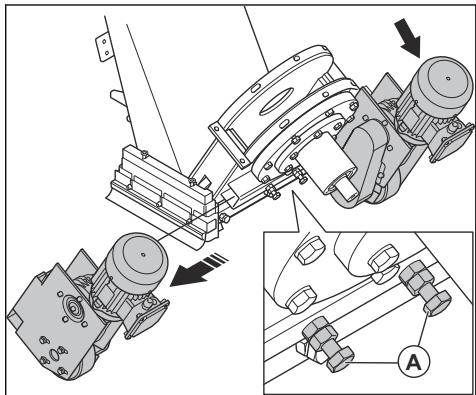
18. Odstráňte ochranný rukoväť.



19. Odstráňte ochranný kryt.



20. Uvoľnite 2 skrutky (A) a odstráňte systém hnacieho kolesa.



21. Pri montáži výrobku postupujte v opačnom poradí.

Skladovanie



VAROVANIE: Výrobok neskladujte vonku. Výrobok vždy uchovávajte v interiéri.

- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Pred uskladnením výrobok vyčistite a vykonajte kompletný servis.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Pred uskladnením odstráňte z oddeľovača abrazívny materiál.

Likvidácia výrobku

- Dodržiavajte miestne požiadavky v oblasti recyklácie a platné predpisy.
- Keď už výrobok nepoužívate, pošlite ho predajcovi spoločnosti Husqvarna alebo ho zlikvidujte v recyklačnom zariadení.

Technické údaje

| | EBE 350E - 50Hz | EBE 350E - 60Hz |
|--|---|------------------|
| Menovitý výkon, W | 11324 | 15380 |
| Menovité napätie, V | 400 | 480/277 |
| Menovitá frekvencia, Hz | 50 | 60 |
| Menovitý prúd, A | 25 | 24,4 |
| Dĺžka kábla, m/stopy | | 25/82 |
| Typ napájacieho kábla | 4 × 6mm ² | 4×AWG8 |
| Prevádzková šírka, mm/palce | | 350/13,7 |
| Minimálna stúpavosť čistenia, stupne/% | | 10/18 |
| Rýchlosť pohonu, m/min / st./min | | 0 – 15/0 – 49 |
| Hmotnosť, kg/lb | | 430/948 |
| Pracovná teplota, °C/°F | | -5 – 40/23 – 104 |
| Priemer pripojenia hadice odsávača prachu, mm/palce. | | 130/5 |
| Odsávač prachu | Ďalšie informácie získate od servisného zástupcu Husqvarna. | |

Poznámka: Ak váš výrobok vyžaduje elektrické špecifikácie, ktoré nie sú uvedené v tabuľke, požiadajte

o viac informácií servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Emisie hľuku a vibrácií

| Emisie hľuku | |
|--|-----|
| Nameraná úroveň hlučnosti, LWA dB (A). ¹ | 111 |
| Hladina akustického tlaku pri uchu obsluhy, LP dB (A) ² | 94 |
| Úrovne vibrácií | |
| Hlavná rukoväť ³ , m/s ² | 0,4 |

¹Hladina akustického tlaku určená podľa normy EN ISO 3747. Merané na oceľovom povrchu. Neistota Kwa 2,5 dB.

²Hladina akustického tlaku určená podľa normy EN ISO 11202. Merané na oceľovom povrchu. Neistota Kpa 3 dB

³Vážené efektívne zrýchlenie merané na rukoväti podľa normy EN ISO 20643. Merané na oceľovom povrchu. Odchýlka K 0,1 m/s²

Schválený abrazívny materiál

| | Brok z ocole s vysokým obsahom uhlíka | | | | Zrno z ocole s vysokým obsahom uhlíka | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|--------|---------------------------------------|-------|
| Schválený abrazívny materiál | S-330 | S-390 | S-460 | S-550* | SG25* | SG16* |
| Rozmery, mm | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,4 |
| Tvrdosť, HRC | 45 – 52 | | | | | |
| * špeciálne operácie | | | | | | |

Vyhľásenie o úrovni hluku a vibrácií

Tieto deklarované hodnoty boli získané laboratórnymi typovými skúškami v súlade s uvedenou smernicou alebo normami a sú vhodné na porovnanie s deklarovanými hodnotami iných výrobkov testovaných v súlade s tou istou smernicou alebo normami.

Tieto deklarované hodnoty nie sú vhodné na

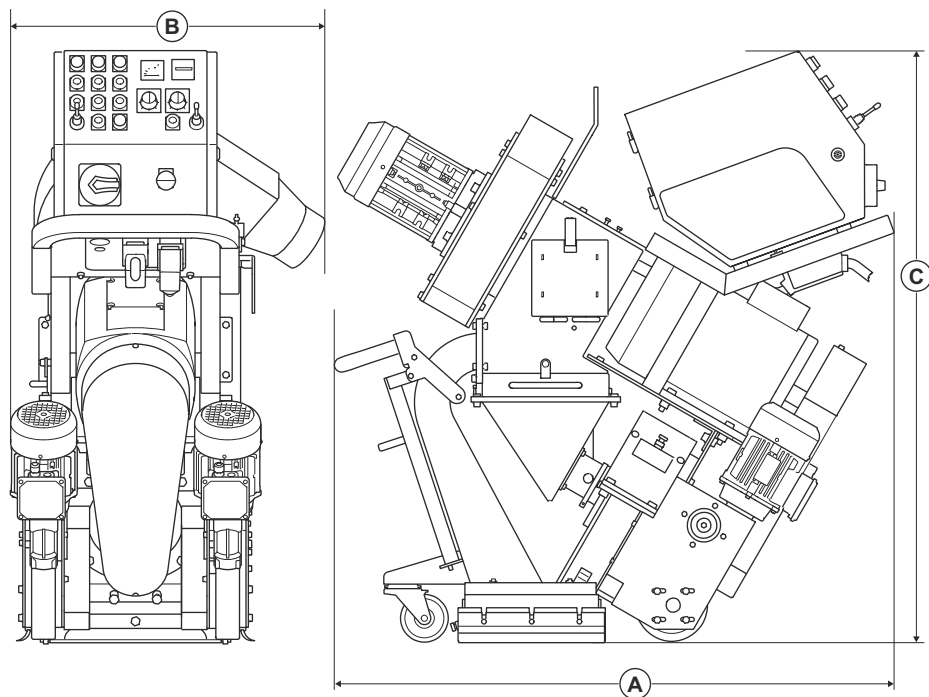
použitie pri hodnení rizík a hodnoty namerané na jednotlivých pracoviskách môžu byť vyššie. Skutočné hodnoty expozície a riziko poškodenia u jednotlivých používateľov sú jedinečné a závisia od spôsobu, akým používateľ pracuje, v akom materiáli sa výrobok používa, ako aj od času vystavenia a fyzického stavu používateľa a stavu samotného výrobku.

Predĺžovacie káble

| Dĺžka kábla | Prierez | | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | ≤ 16 A | ≤ 32 A | ≤ 63 A | ≤ 125 A |
| Vypočítané na mieste prvku GG pred poistkou ⁴ : | 16 A | 32 A | 63 A | 125 A |
| > 20 m | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 20 m > 50 m | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 50 m > 75 m | 4 mm ² | 6 mm ² | 16 mm ² | 35 mm ² |

⁴ Prierez sa musí prepočítať, keď sa použije iný ako uvedený typ alebo rozmer pred poistkou.

Rozmery výrobku



| | | |
|----------|-----------------|----------|
| A | Délka, mm/pal. | 1350/53 |
| B | Šírka, mm/palce | 650/25,6 |
| C | Výška, mm/palce | 1100/43 |

Vyhľásenie o zhode

Vyhľásenie o zhode EÚ

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

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Popis | Oceľové tryskacie zariadenie |
| Značka | Husqvarna |
| Typ/model | EBE 350 |
| Identifikácia | Výrobné čísla od roku 2023 a novšie |

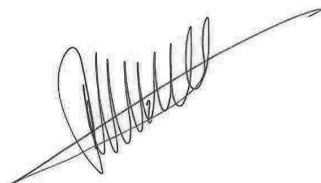
plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

| Smernice/Nariadenia | Popis |
|---------------------|--------------------------------------|
| 2006/42/ES | „o strojových zariadeniach“ |
| 2014/30/EÚ | „o elektromagnetickej kompatibilite“ |

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce normy a
technické špecifikácie;

EN ISO 12100:2010

Soest, Holandsko, 20



René van der Grint

Riaditeľ CS&F INFRA, kategória výrobkov betónové
povrchy a podlahy

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu, k dispozícii v
Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest, Holandsko.



VSEBINA

| | | | |
|-------------------------|-----|--|-----|
| Uvod..... | 138 | Transport skladiščenje in odstranitev..... | 162 |
| Varnost..... | 141 | Tehnični podatki | 167 |
| Delovanje..... | 147 | Emisije hrupa in tresljajev..... | 167 |
| Vzdrževanje..... | 154 | Izjava o skladnosti..... | 170 |
| Odpravljanje težav..... | 160 | | |

Uvod

Odgovornost lastnika



OPOZORILO: Pri obdelovanju (na primer rezanju, lomljenju ali vrtanju) betona in kamna, še zlasti pri suhem delu, nastaja prah, ki izvira iz obdelovanega materiala, in ki pogosto vsebuje kremenico. Kremenica je sestavljena iz peska, kremena, opekarske gline, granita in številnih drugih mineralov in kamnin. Izpostavljenost prekomerni količini takšnega prahu lahko povzroča:

bolezni dihal (vpliva na sposobnost dihanja), vključno s kroničnim bronhitism, silikozo in pljučno fibrozo od izpostavljenosti kremenici. Te bolezni so lahko smrtni;

Draženje kože in izpuščaj.

Karcinogene bolezni, glede na Nacionalni toksikološki program (NTP)* in Mednarodno agencijo za raziskave raka (IARC**).

Izvajajte previdnostne ukrepe:

Ne vdihujajte ter se izogibajte stiku s kožo prahu, meglice in plinov.

Nosite ustrezno zaščitno dihalno opremo (nositi jo morajo tudi vsi opazovalci), na primer protiprašne maske, zasnovane za filtriranje mikroskopskih delcev. (Glejte OSHA 29 CFR, del 1926.1153)

Zmanjšanje emisij prahu uporabite ustrezni zbiralnik prahu.

Odgovornost lastnika/delodajalca je, da zagotovi, da ima uporabnik ustrezno znanje o varni uporabi izdelka. Nadzorniki in uporabniki morajo uporabniški priročnik prebrati in razumeti. Upoštevati morajo:

- varnostna navodila za izdelek;
- načine uporabe izdelka in njegove omejitve;
- način uporabe in vzdrževanja izdelka.

Uporabo tega izdelka lahko urejajo nacionalni/lokalni predpisi. Pred uporabo izdelka se pozanimajte, kateri predpisi veljajo na mestu uporabe.

Opis izdelka

Izdelek je potisni peskalnik za peskanje jeklenih površin v vodoravnem položaju, ki ga poganja elektromotor. Izdelek ima peskalno kolo, ki peskalno sredstvo nanaša na površino. Del med delovanjem mora biti izdelek priključen na pravilen zbiralnik prahu.

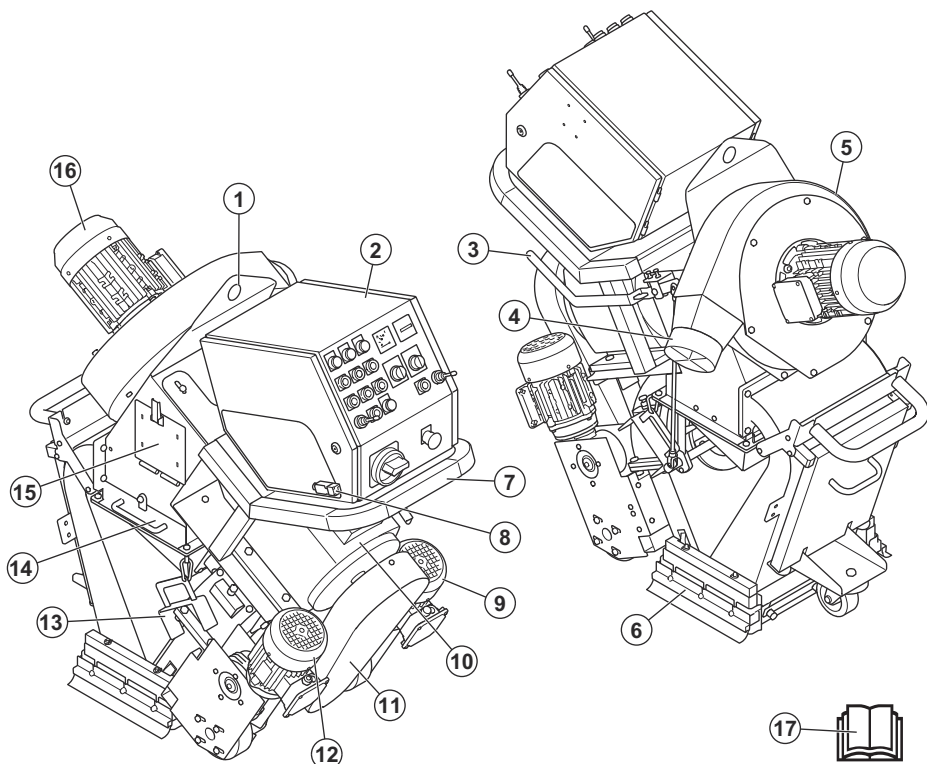
Namen uporabe

Izdelek se uporablja za odstranjevanje plasti barve, tesnilnih sredstev in umazanije z jeklenih površin. Izdelek uporabljajte le na suhih, nepoledenelih in vodoravnih površinah.

Izdelek je namenjen profesionalnim uporabnikom v gospodarskih dejavnostih.

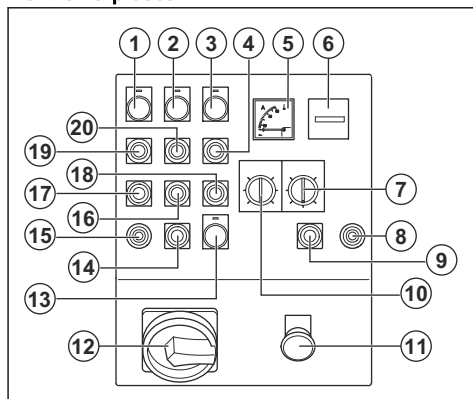
Izdelka ne uporabljajte za druga opravila.

Pregled izdelka



1. Dvižni obroč
2. Nadzorna plošča, glejte *Kontrolna plošča na strani 139*
3. Ročaj za peskalno sredstvo
4. Priključek zbiralnika prahu
5. Ventilator
6. Tesnila krtačne letve
7. Ročaj
8. Ročica za nadzor prisotnosti uporabnika (OPC)
9. Desni pogonski motor
10. Peskalni motor
11. Pokrov klinastega jermena
12. Levi pogonski motor
13. Držalo za stransko tesnilo
14. Pladenj ločevalnika
15. Loputa ločevalnika
16. Ventilator
17. Navodila za uporabo

Kontrolna plošča



3. Indikator peskalnega motorja
4. Gumb za VKLOP peskalnega motorja
5. Ampermeter
6. Števec ur
7. Potenciometer za stekanje
8. Krmilna ročica desnega pogonskega motorja
9. Gumb STOP za desni pogonski motor
10. Nadzor hitrosti
11. Gumb za izklop v sili
12. Glavno stikalo za VKLOP/IZKLOP
13. Kontrolna lučka, indikator napajanja
14. Gumb STOP za levi pogonski motor
15. Krmilna ročica levega pogonskega motorja
16. Gumb za IZKLOP ventilatorja
17. Gumb za IZKLOP pogonskih motorjev
18. Gumb za IZKLOP peskalnega motorja
19. Gumb za VKLOP pogonskih motorjev
20. Gumb za VKLOP ventilatorja

Simboli na izdelku



OPOZORILO: Ta izdelek je lahko nevaren in lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt uporabnika ali drugih. Bodite previdni in uporabljajte izdelek pravilno.



Pred uporabo tega izdelka morate pozorno prebrati navodila za uporabo ter jih razumeti.



Uporabljajte odobreno zaščito dihal.



Uporabljajte odobreno zaščito za sluh.



Uporabljajte odobreno zaščito oči.



Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice.



Uporabljajte odobrene zaščitne škornje.



Visoka napetost.



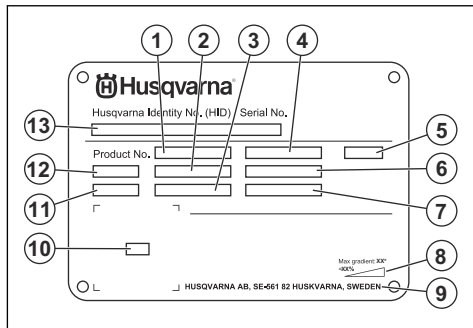
Dvižna točka.



Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami EU.

Opomba: Ostali znaki in nalepke na izdelku se nanašajo na specifične zahteve glede certifikatov za določene trge.

Tipska ploščica



1. Številka izdelka
2. Teža izdelka
3. Nazivna moč
4. Nazivna napetost
5. Ohišje
6. Nazivni tok
7. Frekvenca
8. Največji kot naklona
9. Proizvajalec
10. Bralna koda
11. Leto izdelave
12. Model
13. Serijska številka

Škoda izdelka

Za škodo na izdelku ne odgovarjamo, če:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobil proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobil proizvajalec.

- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

Varnost

Varnostne definicije

Opozorila, svarila in opombe opozarjajo na posebej pomembne dele priročnika.



OPOZORILO: Se uporabi, če obstaja nevarnost telesne poškodbe ali smrti uporabnika ali opazovalcev ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.



POZOR: Se uporabi, če obstaja nevarnost poškodbe izdelka, drugih materialov ali okolice ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

Opomba: Se uporabi za podajanje podrobnejših informacij, potrebnih v dani situaciji.

Spološna varnostna navodila



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Izdelek je nevarno orodje, če niste previdni ali če ga ne uporabljate pravilno. Ta izdelek lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt upravljača ali drugih. Pred uporabo izdelka morate natančno prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- Ta izdelek ni namenjen uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavalnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja.
- Shranite vsa opozorila in navodila.
- Upoštevajte vse veljavne zakone in predpise.
- Upravljač v njegov delodajalec morata poznati in preprečiti tveganja med uporabo izdelka.
- Osebi, ki ni prebrala in ne razume vsebine navodil za uporabo, ne dovolite uporabe izdelka.
- Izdelka ne uporabljajte, če pred uporabo niste bili deležni usposabljanja. Poskrbite, da bodo usposabljanje prejeli vsi upravljači.
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci.
- Upravljanje izdelka dovolite samo odobrenim osebam.
- Ne pozabite, da je upravljač odgovoren za nesrečo, ki jih povzroči drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Izdelka ne uporabljajte, ko ste utrujeni, bolni, ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Vedno bodite previdni in ravnavjite razumno.

- Izdelek redno čistite. Pozorno preberite znake in nalepke.
- Če izdelek ne deluje pravilno ali je okvarjen, ga ne uporabljajte.
- Izdelka ne spreminjajte.
- Izdelka ne uporabljajte, če obstaja možnost, da so ga spremunjale druge osebe.

Varnostna navodila za uporabo



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 142*.
- Pri osebah z zmanjšano cirkulacijo krvi lahko pretirana izpostavljenost tresljajem povzroči poškodbe ožilja ali živčevja. Če opazite znamenja pretirane izpostavljenosti tresljajem, pojrite po medicinsko pomoč. Ti simptomi zajemajo otrplost, izgubo občutja, ščemenje, zbadanje, bolečino, zmanjšano moč in spremembe barve ali stanja kože. Običajno se pojavijo v prstih, na rokah ali na zapestjih.
- Ne upravljajte izdelka brez nameščenih vseh zaščitnih pokrovov.
- V sili morate znati hitro zaustaviti motorje.
- Preden se oddaljite od izdelka, zaustavite motorje in odklopite napajalni kabel. Prepričajte se, da ni nevarnosti nenamernega zagona.
- Pazite, da se oblačila, dolgi lasje in nakit ne zapletejo v vrtljive dele.
- Med uporabo morate biti v varnem in stabilnem položaju.
- Prepričajte se, da ni nobenih zrahljanih vijakov in matic.
- Med njegovim delovanjem ne dvigajte in ne nagibajte izdelka. Peskalno sredstvo iz izdelka prihaja z visoko hitrostjo in lahko povzroči poškodbe. Preden izdelek dvignite ali nagnete, vedno odklopite napajalni vtič.
- Med delovanjem izdelka pazite, da sta ločevalnik in pladenj ločevalnika zaprti.
- Izdelka ne uporabljajte, če v primeru nesreče ne morete pravočasno prejeti pomoči.
- Vedno uporabljajte atestirane priključke. Če potrebujeve več informacij, se obrnite na prodajalca Husqvarna.
- Če pri izdelku opazite tresljaje ali neobičajno visok nivo hrupa, izdelek nemudoma izklopite. Izvlecite napajalni vtič. Preglejte, ali je izdelek morda

- poškodovan. Poškodbe popravite ali pa popravilo prepustite pooblaščenemu serviserju.
- Za odstranjevanje prahu na izdelek vedno priključite zbiralnik prahu.
 - Ne vlecite cevi zbiralnika prahu. Izdelek lahko pade in povzroči poškodbe ali materialno škodo.
 - Poskrbite, da zbiralnik prahu ostane priključen, dokler se motorji popolnoma ne ustavijo.
 - Izdelek vedno upravljaljajte od zadaj z rokama na ročaju.
 - Prepričajte se, da na ročaju ni masti ali olja.
 - Prepričajte se, da tesnila krtačne letve niso poškodovana.
 - Prepričajte se, da so tesnila krtačne letve nameščena na pravi višini.
 - Vedno uporabljajte odobreno peskalno sredstvo. Če potrebujete več informacij, se obrnite na prodajalca Husqvarna. Glejte *Odobreno peskalno sredstvo na strani 168*.
 - Preverite, ali je smer vrtenja ventilatorja pravilna. Pravilna smer vrtenja je prikazana s puščico na pokrovu ventilatorja.

Zaščita pred tresljaji



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Med delovanjem izdelka se prenašajo tresljaji z izdelka na upravljalca. Redno in pogosto upravljanje izdelka lahko povzroči oziroma poveča stopnjo poškodb upravljalca. Do poškodb lahko pride na prstih, rokah, zapestjih, rokah, ramenih in/ali živčevju ter očiju ali drugih delih telesa. Poškodbe so lahko izčrpavajoče in/ali trajne ter se lahko postopoma povečujejo skozi tedne, mesece ali leta. Možne poškodbe vključujejo poškodbo sistema krvnega obotoka, živčnega sistema, skelepa in drugih telesnih struktur.
- Simptomi se lahko pojavijo med upravljanjem izdelka ali kdaj drugič. Če imate simptome in nadaljujete z uporabo izdelka, se lahko simptomi povečajo ali postanejo trajni. Če se pojavijo naslednji ali drugi simptomi, poiščite zdravniško pomoč:
 - otrplost, izguba občutjenja, ščemenje, zbadanje, bolečina, pekoč občutek, utripanje, togost, nerodnost, zmanjšana moč in spremembra barve ali stanja kože.
 - Simptomi se lahko pri hladnih temperaturah povečajo. Pri uporabi izdelka v hladnih okoljih uporabite topla oblačila ter skrbite, da bodo vaše roke tople in suhe.
 - Izdelek vzdržujte in upravljaljajte, kot je opisano v navodilih za uporabo, da ohranite ustrezno raven tresljajev.
 - Izdelek ima sistem za dušenje tresljajev, ki zmanjšuje vibracije z ročajev na upravljalca. Pustite izdelku, naj opravi delo.

- Roke držite samo na ročaju ali ročajih. Vseh drugih delov telesa ne približujte izdelku.
- Če se nenadoma pojavijo močni tresljaji, nemudoma ustavite izdelek. Z uporabo nadaljujte šele, ko odpravite vzrok za večje tresljaje.

Zaščita pred prahom



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Delovanje izdelka lahko povzroči prah v zraku. Prah lahko povzroči resne poškodbe in trajne zdravstvene težave. V predpisih več organov je določeno, da je kremenov prah škodljiv. To so primeri takšnih zdravstvenih težav:
 - smrtne bolezni pljuč, kronični bronhitis, silikoza in fibroza pljuč
 - rak
 - okvare ploda
 - vnetje kože
- Uporabite ustrezno opremo, da zmanjšate količino prahu in hlavor v zraku ter zmanjšate količino prahu na delovni opremi, površinah, oblačilih in delih telesa. Primer krmilnih elementov so sistemi za zbiranje prahu. Kjer je možno, zmanjšajte količino prahu na izvoru. Poskrbite, da je oprema pravilno nameščena in uporabljena ter da se izvaja redno vzdrževanje.
- Uporabljajte odobreno zaščito za dihala. Prepričajte se, da je zaščita za dihala ustreza nevarnim materialom v delovnem območju.
- Poskrbite, da je v delovnem območju zadosten pretok zraka.

Zaščita pred hrupom



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Visoke ravni hrupa in dolgoročna izpostavljenost hrpu lahko povzročijo izgubo sluha.
- Za vzdrževanje ravni hrupa na najnižji ravni izdelek vzdržujte in upravljaljajte, kot je opisano v navodilih za uporabo.
- Pri uporabi izdelka uporabljajte odobreno zaščito za sluh.
- Kadar uporabljajte zaščito za sluh, bodite pozorni na svarilne znake in glasove. Ko izdelek ustavite odstranite zaščito za sluh, razen če je ta potrebna zaradi ravni hrupa v delovnem območju.

Osebna zaščitna oprema



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno osebno zaščitno opremo. Osebna zaščitna oprema ne more popolnoma preprečiti poškodb, vendar v primeru nesreče omili posledice. Prodajalec naj vam pomaga izbrati ustrezno osebno zaščitno opremo in vam svetuje, kdaj jo uporabljati.
- Redno pregledujte stanje osebne zaščitne opreme.
- Uporabljajte odobreno zaščito za sluh.
- Uporabljajte odobreno zaščito za dihalo.
- Odobreno zaščito oči uporabljajte s stransko zaščito.
- Uporabljajte zaščitne rokavice.
- Uporabljajte obutev z ojačano konico in nedrsečim podplatom.
- Uporabljajte odobrena delovna oblačila ali enakovredna oblačila z dolgimi rokavi in dolgimi hlačami.

Gasilni aparat

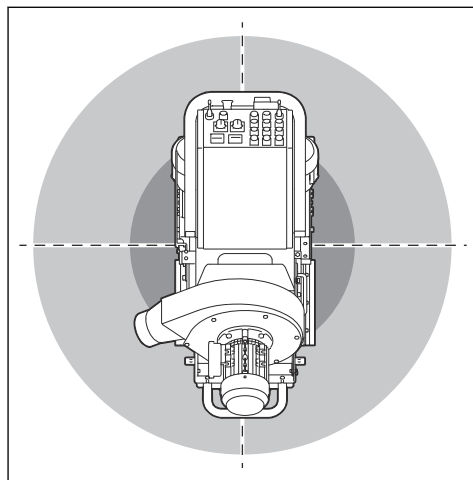
- Med uporabo izdelka imejte v bližini vedno gasilni aparat.
- Uporabite gasilni aparat na prah ali gasilni aparat na ogljikovi dioksid.

Varnost delovnega področja



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Uporabnik je odgovoren za analizo delovne površine. Uporabnik naj tveganje oceni na osnovi informacij o obdelovalni površini in sprejme ustrezne varnostne ukrepe za delo.
- Izdelka ne uporabljajte v megli, dežju, močnem vetru, ko obstaja nevarnost udara strele ali v drugih slabih vremenskih razmerah.
- Bodite pozorni na osebe, predmete in situacije, ki lahko preprečijo varno obratovanje izdelka.
- Izdelka ne uporabljajte na območjih, kjer lahko pride do požara ali eksplozije. Izdelek lahko povzroči iskre, vnetljiv material pa lahko povzroči vžig praha ali hlapov.
- Poskrbite, da se otroci, živali in mimoidoči ne približajo delovnemu območju in da so varno oddaljeni od izdelka. Varna razdalja je 15 m/49 čevljev.



- Poskrbite, da živali in mimoidoči niso v delovnem območju in da so varno oddaljeni od izdelka.
- Poskrbite, da se v delovnem območju ne zadržujejo tretje osebe.
- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. V prenatrpanih ali mračnih prostorih lahko hitro pride do nesreče.
- Pred uporabo izdelka z delovnega območja odstranite predmete, kot so vijaki, žice in kamni.
- Poskrbite, da na delovni poti izdelka ni kablov ali cevi.
- Priprečite se, da neravne površine, kot so varjeni šivi ali talni spoji, ne ustavijo izdelka.
- Poskrbite, da je v delovnem območju zadosten pretok zraka.

Električna varnost



OPOZORILO: Uporaba elektronske opreme je vedno povezana s tveganjem električnega udara. Izdelka ne uporabljajte v slabih vremenskih pogojih. Ne dotikajte se strelovodov in kovinskih predmetov. Da bi priprečili telesne poškodbe, izdelek vedno uporabljajte, kot je navedeno v teh navodilih za uporabo.



OPOZORILO: Vedno uporabljajte napajanje z napravo RCD (naprava na diferenčni tok). Naprava RCD zmanjša nevarnost električnega udara.



OPOZORILO: Visoka napetost. V napajalni enoti so nezaščiteni deli. Preden odprete vrata električne omarice, odklopite napajalni vtič.



OPOZORILO: Vtičnico na stroju uporabljajte samo za namene, ki so navedeni v navodilih.



POZOR: Da lahko motor deluje brez težav, mora biti napajanje izdelka ali generatorja zadostno in stalno. Zaradi napačne napetosti se povečata poraba energije in temperatura motorja, dokler se ne sprosti varnostni tokokrog. Dimenzija napajalnega kabla mora ustrezati nacionalnim in lokalnim predpisom. Dimenzija omrežne vtičnice se mora ujemati z jakostjo električne vtičnice in podaljška izdelka.

Če ima električno omrežje večjo sistemsko upornost, lahko ob zagonu izdelka pride do kratkega padca napetosti. To lahko vpliva na delovanje drugih izdelkov, na primer na utripanje luči.

- Napajalni vtič se mora ujemati z vtičnico. Vtiča na noben način ne spreminjaite. Z (ozemljenimi) električnimi orodji ne uporabljajte adapterjev za vtič. Nepredelani vtiči in ustrezne vtičnice poskrbijo za zmanjšano nevarnost električnega udara.
- Izogibajte se telesnega stika z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vašo telo ozemljeno, se nevarnost električnega udara poveča.
- Preverite, ali so napajalna napetost, napetost varovalke in napetost omrežja enake vrednosti napetosti, navedeni na tipski ploščici izdelka.
- Preden odklopite napajalni vtič, vedno zaustavite izdelek.
- Preden izdelek priklopite na električno omrežje, se prepričajte, da je stikalo za VKLÖP/IZKLÖP v položaju za IZKLÖP.
- Če izdelek dlje časa miruje, izvlecite napajalni vtič.
- Izdelka ne uporabljajte, če sta napajalni kabel ali napajalni vtič poškodovana. Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, pooblaščeni serviser ali ustrezno usposobljena oseba. S tem se izognete morebitnim nevarnostim. Poškodovan napajalni kabel lahko povzroči hude telesne poškodbe in smrt.
- Napajalni kabel uporabljajte pravilno. Napajalnega kabla ne uporabljajte za premikanje, vlečenje ali odklapljanje izdelka. Izvlecite napajalni vtič, da odklopite napajalni kabel. Nikoli ne vlecite za napajalni kabel.
- Izdelek uporabljajte samo na suhih površinah.
- Izdelka ne izpostavljajte dežju. Voda, ki vstopa v izdelek, poveča nevarnost električnega udara.
- Preden priklopite ali odklopite priključek za kabel motorja in električno ohišje, vedno najprej odklopite napajalni kabel.

- Da se izognete nevarnosti zaradi nenamerne ponastavite toplotnega odklopa, ta naprava ne sme biti napajana prek zunanje stikalne naprave, kot je časovnik, ali priključena na tokokrog, ki ga redno vklaplja in izklaplja omrežje.
- Poskrbite, da izdelek napajajo ločeni transformatorji, ki se uporabljajo samo za industrijske namene.

Navodila za ozemljen izdelek



OPOZORILO: Nepravilna priključitev lahko povzroči električni udar. Če niste prepričani, ali je omrežna vtičnica pravilno ozemljena, se posvetujte s pooblaščenim električarjem.

Ne spreminjaite tovarniških specifikacij napajalnega vtiča. Če je napajalni vtič ali napajalni kabel poškodovan ali ga je treba zamenjati, se obrnite na svojega servisnega zastopnika družbe Husqvarna. Upoštevajte lokalne predpise in zakonodajo.

Če navodil za ozemljen izdelek ne razumete popolnoma, se pogovorite z usposobljenim električarjem.

Z ozemljitvenimi vtiči in ozemljitveno vtičnico, ki je primerna za napajalni vtič izdelka, uporabljajte samo ozemljene podaljške za zunanjost uporabe.

Izdelek ima ozemljena napajalni kabel in napajalni vtič. Izdelek vedno priključite na ozemljeno omrežno vtičnico. To zmanjša nevarnost električnega udara.

Za izdelek ne uporabljajte električnih adapterjev.

Podaljški

- Uporabljajte samo odobrene podaljške z ustreznimi lastnostmi.
- Nazivna vrednost na podaljšku mora biti enaka ali višja od vrednosti na tipski ploščici na izdelku.
- Uporabite ozemljene podaljške.
- Če izdelek uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. To zmanjša nevarnost električnega udara.
- Priključek podaljška naj bo suh in odmaknjen od tal.
- Podaljška ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim predmetom in gibljivim delom. Poškodovan podaljšek poveča nevarnost električnega udara.
- Prepričajte se, da je podaljšek v dobrem stanju in ni poškodovan.
- Podaljška ne uporabljajte, ko je navit. Zaradi tega se lahko podaljšek preveč segreje.
- Zagotovite, da podaljšek ni v napoto in ne ovira izdelka med delovanjem. To preprečuje poškodbe podaljška.

Varnostne naprave na izdelku



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

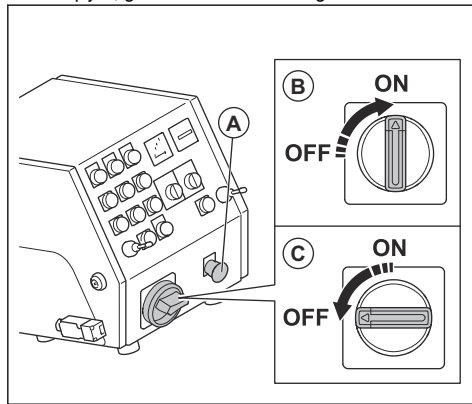
- Če so varnostne naprave poškodovane ali ne delujejo pravilno, izdelka ne uporabljajte.
- Redno preverjajte varnostne naprave. Če so varnostne naprave poškodovane ali ne delujejo pravilno, se obrnite na serviserja družbe Husqvarna.
- Ne spremajte varnostnih naprav.

Stikalo za VKLOP/IZKLOP

Stikalo za VKLOP/IZKLOP se uporablja za zagon in zaustavitev napajanja izdelka.

Preverjanje stikala za VKLOP/IZKLOP

- Če se želite prepričati, ali je gumb za izklop v sili (A) izklopljen, ga obrnite v smeri urnega kazalca.



- Stikalo za VKLOP/IZKLOP preklopite v položaj za VKLOP (B).
- Prepričajte se, da kontrolna lučka na nadzorni plošči zasveti.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP preklopite v položaj za IZKLOP (C).
- Prepričajte se, da kontrolna lučka na nadzorni plošči ugasne.

Gumba za VKLOP/IZKLOP pogonskih motorjev

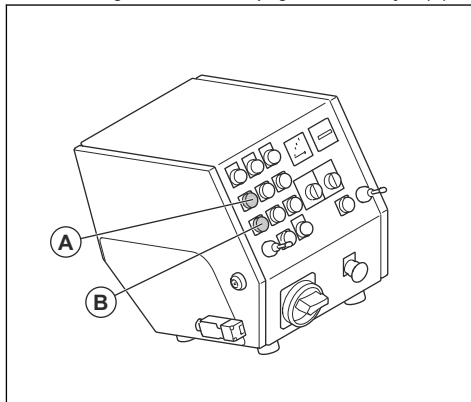
Gumba za VKLOP/IZKLOP pogonskih motorjev se uporablja za zagon in zaustavitev pogonskih motorjev. Glejte *Preverjanje pogonskih motorjev na strani 145*.

Preverjanje pogonskih motorjev

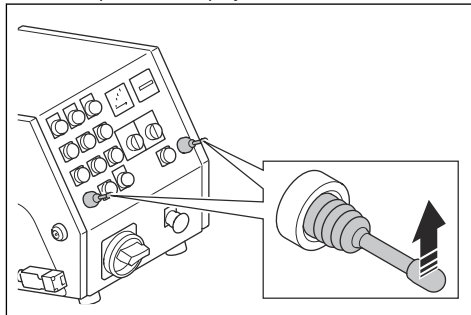
- Da se prepričate, ali je gumb za izklop v sili izklopljen, ga obrnite v smeri urnega kazalca.

- Stikalo za VKLOP/IZKLOP motorja nastavite v položaj za VKLOP.

- Pritisnite gumb za VKLOP pogonskih motorjev (A).



- Prepričajte se, da indikator zasveti.
- Gumb za nadzor hitrosti prestavite v položaj 1.
- Potisnite 2 krmilni ročici naprej. Preverite, ali se izdelek premakne naprej.



- Prestavite 2 krmilni ročici v nevtralni položaj. Prepričajte se, da se je izdelek zaustavil.
- Povlecite 2 krmilni ročici nazaj. Preverite, ali se izdelek premakne nazaj.
- Prestavite 2 krmilni ročici v nevtralni položaj.
- Pritisnite gumb za IZKLOP pogonskih motorjev (B).
- Prepričajte se, da je indikator ugasnil.

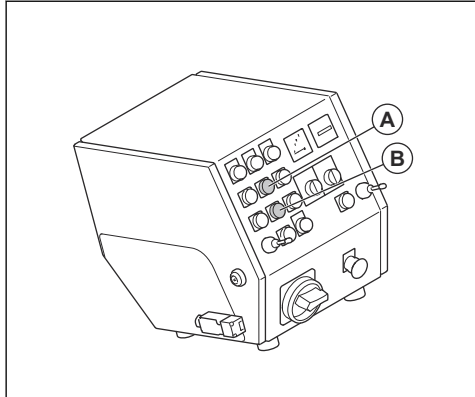
Gumba za VKLOP/IZKLOP ventilatorja

Gumba za VKLOP/IZKLOP ventilatorja se uporablja za zagon in zaustavitev ventilatorja. Glejte *Preverjanje gumbov za VKLOP/IZKLOP ventilatorja na strani 145*.

Preverjanje gumbov za VKLOP/IZKLOP ventilatorja

- Da se prepričate, ali je gumb za izklop v sili izklopljen, ga obrnite v smeri urnega kazalca.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP motorja nastavite v položaj za VKLOP.

- Pritisnite gumb za VKLOP ventilatorja (A).



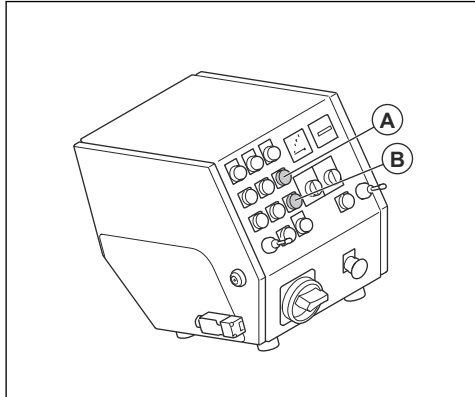
- Prepričajte se, da se ventilator zažene.
- Pritisnite gumb za IZKLOP ventilatorja (B).
- Prepričajte se, da se ventilator zaustavi.

Gumb za VKLOP/IZKLOP peskalnega motorja

Gumb za VKLOP/IZKLOP peskalnega motorja se uporablja za zagon in zaustavitev peskalnega motorja. Glejte *Preverjanje gumbov za VKLOP/IZKLOP peskalnega motorja na strani 146*.

Preverjanje gumbov za VKLOP/IZKLOP peskalnega motorja

- Da se prepričate, ali je gumb za izklop v sili izklopljen, ga obrnite v smeri urnega kazalca.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP motorja nastavite v položaj za VKLOP.
- Pritisnite gumb za VKLOP peskalnega motorja (A).



- Prepričajte se, da se peskalni motor zažene.
- Pritisnite gumb za IZKLOP peskalnega motorja (B).
- Prepričajte se, da se peskalni motor zaustavi.

Ampermeter

Ampermeter prikazuje, s kakšno močjo se peskalno sredstvo nanaša na površino. Največja jakost toka je prikazana nad ampermetrom.

Preverjanje ampermетra

Glejte *Kontrolna plošča na strani 139* za informacije o lokaciji ampermeta na izdelku.

- Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
- Počakajte, da je ampermeter v prostem teku.
- Izklopite izdelek. Glejte *Izklop izdelka na strani 154*.

Gumb za izklop v sili

Gumb za izklop v sili se uporablja za hitro zaustavitev motorja.

Preverjanje gumba za izklop v sili

Glejte *Kontrolna plošča na strani 139* za informacije o lokaciji gumba za izklop v sili na izdelku.

- Da se prepričate, ali je gumb za izklop v sili izklopljen, ga obrnite v smeri urnega kazalca.
- Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
- Pritisnite gumb za izklop v sili.
- Prepričajte se, da sta se motorja zaustavila.
- Gumb za izklop v sili obrnite v smeri urnega kazalca, da izklopite izdelek.

Nadzor prisotnosti uporabnika (OPC)

Ko uporabite sistem za nadzor prisotnosti uporabnika, se motor zaustavi. Glejte *Preverjanje nadzora prisotnosti uporabnika (OPC) na strani 146*.

Preverjanje nadzora prisotnosti uporabnika (OPC)

- Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
- Izvlecite ključ sistema za nadzor prisotnosti uporabnika. Če se motor ne zaustavi v 3 sekundah, se posvetujte s pooblaščenim serviserjem Husqvarna.

Varnostna navodila za vzdrževanje



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Vzdrževalna dela opravite tako, kot je navedeno v teh navodilih za uporabo. Vsakršno drugačno vzdrževanje naj opravi osebje pooblašcene servisne delavnice.
- Če izdelka ne vzdržujete pravilno in redno, se poveča nevarnost poškodb osebam in izdelku.
- Pred izvajanjem vzdrževalnih del izdelek očistite, da odstranite nevarne materiale.

- Vzdrževalna dela na izdelku opravite na stabilnih ravnih tleh. Prepričajte se, da se izdelek ne more premakniti.
- Izdelka ne spreminjaite. Spremembe izdelka, ki niso odobrene s strani proizvajalca, lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt.
- Zamenjajte poškodovane, obrabljene ali zlomljene dele.
- Izdelka ne čistite s tlačnim čistilnikom.
- Uporabljajte samo čistilne krpe, ki ne puščajo vlaken.

- Vedno uporabljajte originalno dodatno opremo in nadomestne dele. Dodatna oprema in nadomestni deli, ki niso odobreni s strani proizvajalca, lahko povzročijo resne poškodbe ali smrt.
- Po opravljenih vzdrževalnih delih preverite raven tresljajev v izdelku. Če ta ni pravilna, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico.
- Redno dovolite osebju pooblaščene servisne delavnice izvajati vzdrževalna dela.

Delovanje

Uvod



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

Pred uporabo izdelka

1. Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli.
2. Natančno preberite navodila za uporabo zbiralnika prahu in se prepričajte, da ste jih razumeli.
3. Če izdelek uporabljate z napajalnikom, se prepričajte, da ste prebrali in razumeli navodila za uporabo napajalnika.
4. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 142*.
5. Poskrbite, da se v delovnem območju ne zadržujejo tretje osebe.
6. Izvajajte vsakodnevno vzdrževanje. Glejte *Urnik vzdrževanja na strani 155*.
7. Prepričajte se, da je izdelek pravilno nameščen in ni poškodovan.
8. Prepričajte se, da so vsi vijaki in matice dobro priviti.
9. Prepričajte se, da rezila peskalnega kolesa, dovodni žlebovi in tesnila niso poškodovani ali obrabljeni. Dele zamenjajte, ko je obrabljenih 75 % debeline rezila.
10. Poskrbite, da ločevalnik ni poškodovan.
11. Poskrbite, da je ločevalnik napoljen s peskalnim sredstvom vse do pladnja ločevalnika.
12. Prepričajte se, da so tesnila krtične letve nameščena na ustreznih višinah. Glejte *Nastavitev pravilne višine tesnil krtične letve na strani 148*.
13. Izdelek postavite na delovno območje. Površina mora biti ravna. Prevoz izdelka na delovno območje in premikanje po njem morata biti izvedena varno in pravilno. Glejte *Transport skladiščenje in odstranitev na strani 162*.
14. Namestite stranska tesnila. Glejte *Namestitev stranskih tesnil na strani 148*.

15. Na izdelek priključite zbiralnik prahu. Glejte *Priklopjanje zbiralnika prahu na strani 150*.

16. Preden izdelek priklopite na vir napajanja, mora biti stikalo za VKLOP/IZKLOP v položaju za IZKLOP.
17. Izdelek priklopite na vir napajanja. Glejte *Priklop izdelka na napajanje na strani 151*.

Ventil za peskalno sredstvo

Z ventilom za peskalno sredstvo uravnavate pretok peskalnega sredstva do rezil peskalnega kolesa. Ampermeter prikazuje nastavitev ventila za peskalno sredstvo. Glejte *Ampermeter na strani 146*.

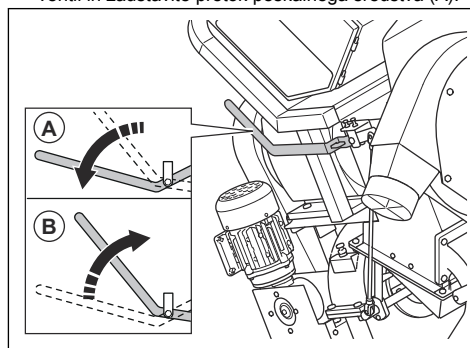
Ventil za peskalno sredstvo lahko nastavite z ročajem za peskalno sredstvo. Glejte *Ventil za peskalno sredstvo na strani 147*.

Uporaba ventila za peskalno sredstvo



POZOR: Ventil za peskalno sredstvo odprite samo med delovanjem peskalnega motorja.

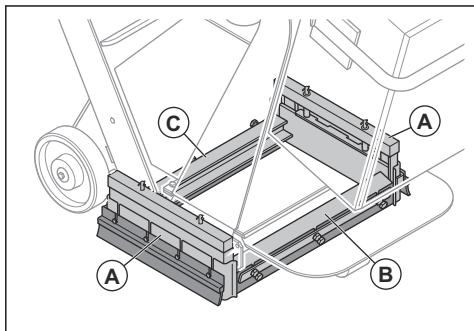
1. Potisnite ročaj za peskalno sredstvo, da zaprete ventil in zaustavite pretok peskalnega sredstva (A).



2. Povlecite ročaj za peskalno sredstvo, da odprete ventil in sprostite pretok peskalnega sredstva (B).

Tesnilo peskalnega sredstva

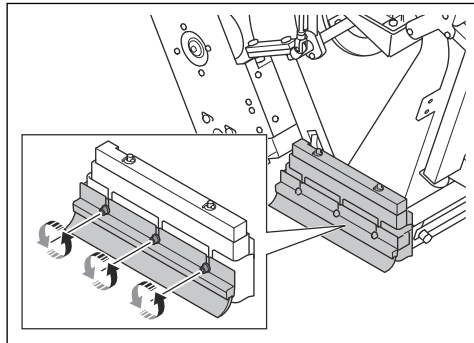
Tesnilo peskalnega sredstva je tesnilni sistem z 2 stranskima tesniloma (A), 1 sprednjim tesnilom (B) in 1 zadnjim tesnilom (C). Tesnilo peskalnega sredstva poskrbi, da peskalno sredstvo med delovanjem ne uhaja iz izdelka. Glejte *Namestitev stranskih tesnil na strani 148* za dodatne informacije o stranskih tesnilih. Glejte *Zamenjava sprednjih gumijastih tesnil na strani 159* za dodatne informacije o sprednjem tesnilu.



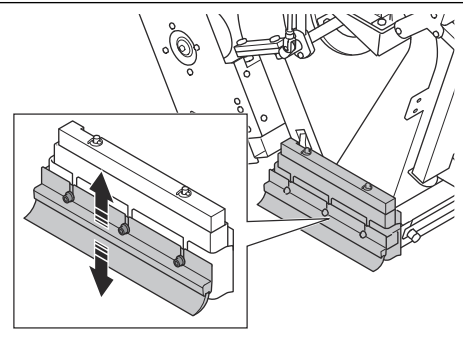
Nastavitev pravilne višine tesnila krtačne letve

Med uporabo izdelka se tesnila krtačne letve obrabljajo. Višino tesnila krtačne letve je treba redno prilagajati.

1. Odvijte 3 vijke.



- Prilagodite višino, da bo razdalja med tesnilni krtačne letve in površino znašala 1 mm (0,04 palca).



- Zategnite 3 vijke.

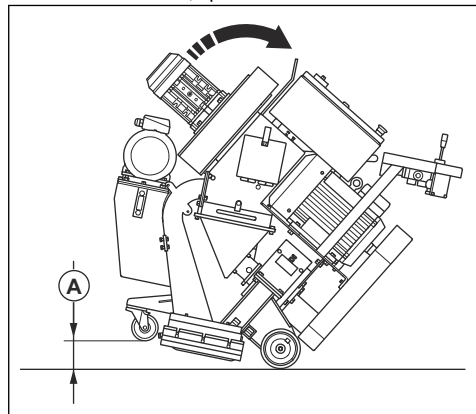
Namestitev stranskih tesnil



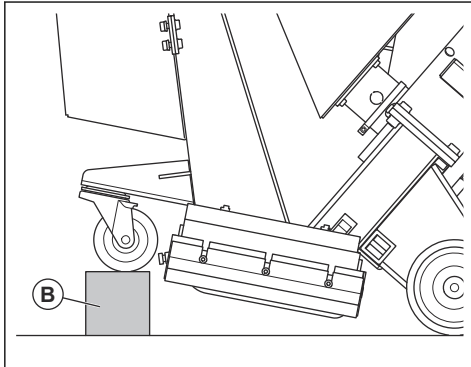
OPOZORILO: Za ta postopek sta zahtevani najmanj dve osebi. Ena oseba namešča stranska tesnila, medtem ko druga oseba zagotavlja, da izdelek ostane na svojem mestu.

Sistem stranskih tesnil ima dve kovinski stranski tesnil, dve gumijasti stranski tesnil in dve stranski krtači. Kovinska stranska tesnila padejo iz sistema stranskih tesnil, ko izdelek dvigne s površine. Stranska tesnila namestite pred uporabo izdelka.

- Izdelek parkirajte na ravna tla.
- Zaustavite izdelek in počakajte, da se ohladi.
- Ena oseba izdelek nagne nazaj, dokler razdalja (A) ne meri 120 mm/4,7 palca.

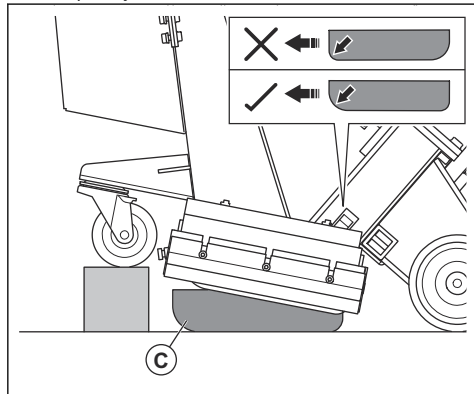


4. Druga oseba pa pod sprednje kolo postavi kos lesa (B). Kos lesa mora meriti $100 \times 100 \times 300 \text{ mm}/4 \times 4 \times 12 \text{ palcev}$.

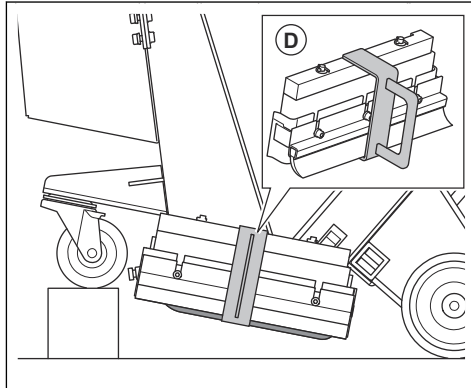


5. Medtem ko ena oseba opazuje postopek, druga oseba namešča stranska tesnila v okvir s stranskimi tesnili:

- a) Stransko tesnilo (C) vstavite v okvir s stranskimi tesnili na eni strani izdelka. Zaobljeni del stranskega tesnila mora biti obrnjen proti sprednjemu delu izdelka.

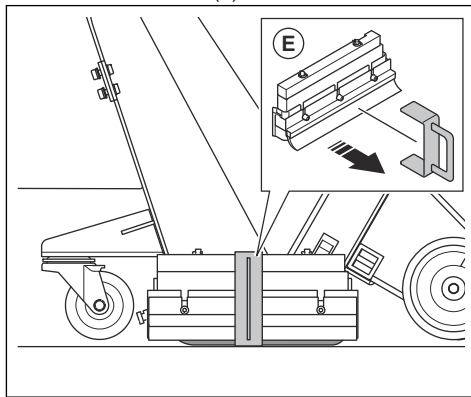


- b) Držalo za stransko tesnilo (D) namestite okoli stranskega tesnila, da zagotovite, da stransko tesnilo ostane v pravilnem položaju.



- c) Stransko tesnilo namestite na nasprotno stran izdelka.

6. Medtem ko ena oseba rahlo dvigne izdelek, druga oseba odstrani kos lesa.
7. Oseba, ki dvigne izdelek navzgor, počasi spusti izdelek na tla.
8. Druga oseba odstrani držali za stransko tesnilo na obeh straneh izdelka (E).

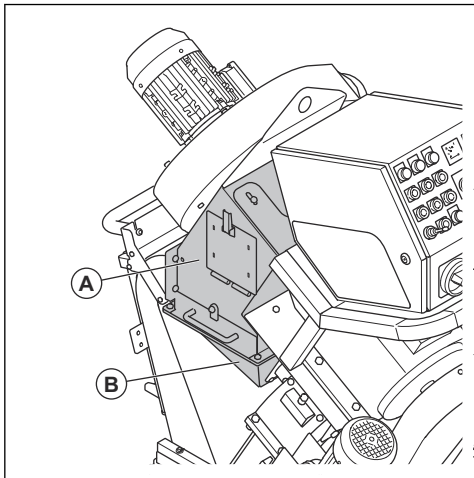


Peskalno sredstvo

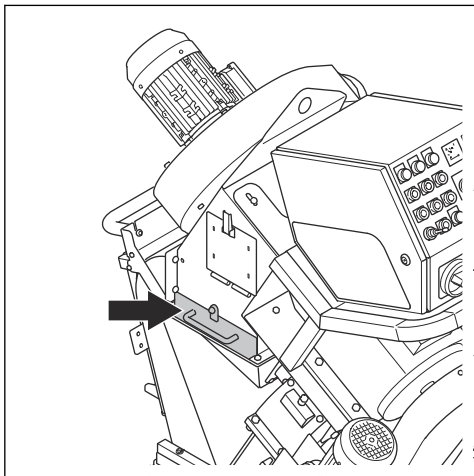
Glede izbire ustreznega peskalnega sredstva za obdelavo svoje površine se obrnite na zastopnika družbe Husqvarna. Glejte *Odobreno peskalno sredstvo na strani 168*.

Ločevalnik

Ločevalnik (A) drži peskalno sredstvo in ga prek zbiralnika (B) dovaja na rezila peskalnega kolesa.



Pladenj ločevalnika poskrbi, da se v peskalno sredstvo in peskalni kolesi ne vnaša umazanja.



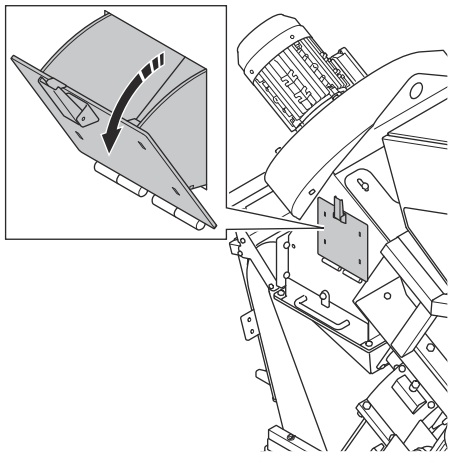
Polnjenje izdelka s peskalnim sredstvom



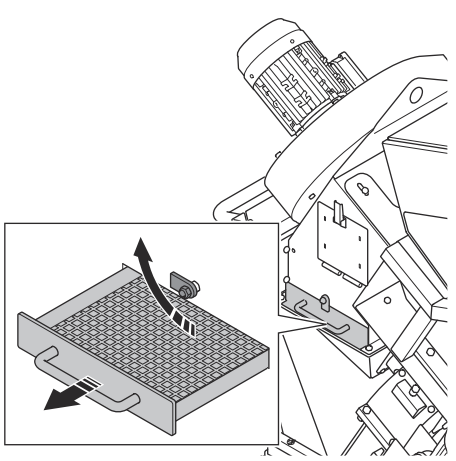
OPOZORILO: Med polnjenjem izdelka s peskalnim sredstvom vedno nosite osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 142*.

1. Ventil za peskalno sredstvo mora biti zaprt. Glejte *Uporaba ventila za peskalno sredstvo na strani 147*.

2. Odprite vrata ločevalnika.



3. Pri polnjenju peskalnega sredstva ali kadar je to potrebno, odprite pladenj ločevalnika in odstranite vso umazanjo.



4. Ločevalnik napolnite s peskalnim sredstvom vse do pladnja ločevalnika. Peskalno sredstvo dodajte v ločevalnik po potrebi.

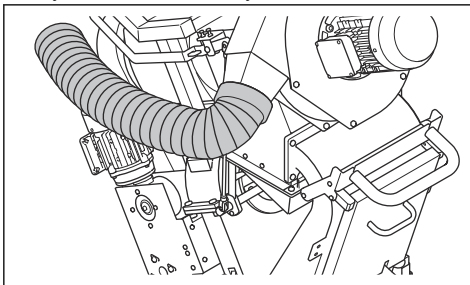
Priklapljanje zbiralnika prahu



OPOZORILO: Zbiralnika prahu ne uporabljajte, če je njegova cev poškodovana. Poveča se tveganje za vdihavanje zdravju škodljivega prahu. Uporabljajte odobreno zaščito za dihala.

1. Preverite, ali je cev zbiralnika prahu morda poškodovana.

- Prepričajte se, da so filtri v zbiralniku prahu čisti in neupoškodovani.
- Cev zbiralnika prahu trdno pritrdite na priključek za zbiralnik prahu. Cev zbiralnika prahu pritrdite z objekmami cevi in industrijskim trakom.



Priklop izdelka na napajanje

- Napajalni vtič izdelka priključite v ozemljeno omrežno vtičnico ali drug vir napajanja.
- Prepričajte se, da je omrežna napetost združljiva s tipsko ploščico na izdelku.

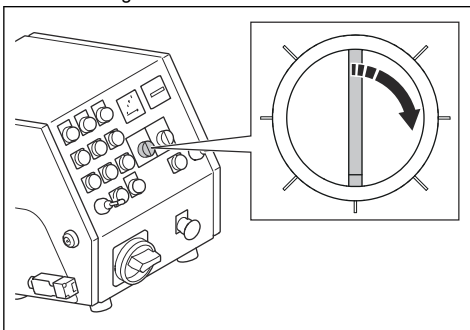
Preverjanje smeri vrtenja ventilatorja

- Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
- Po nekaj sekundah zaustavite izdelek. Glejte *Izklop izdelka na strani 154*.
- Preverite, ali je smer vrtenja ventilatorja pravilna. Pravilna smer je prikazana s puščico na pokrovu ventilatorja.
- Če smer vrtenja ventilatorske enote ni pravilna, zamenjajte zaporedje faz napajalnika.

Izbira pravilne hitrosti

Za najboljše rezultate uporabljajte izdelek pri ustrezni hitrosti. Če je površina neenakomerna, prilagodite hitrost za dosledne rezultate. Oglejte si rezultate in po potrebi prilagodite hitrost.

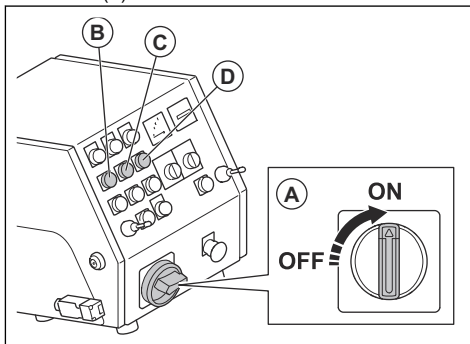
- Za zvišanje hitrosti obrnite gumb za nadzor hitrosti v smeri urnega kazalca.



- Za znižanje hitrosti obrnite gumb za nadzor hitrosti v nasprotni smeri urnega kazalca.

Zagon izdelka

- Izdelek priklopite na vir napajanja. Glejte *Priklop izdelka na napajanje na strani 151*.
- Na izdelek priklopite cev zbiralnika prahu. Glejte *Priklop/izklop zbiralnika prahu na strani 150*.
- Zaženite zbiralnik prahu. Glejte navodila za uporabo zbiralnika prahu.
- Kabel sistema za nadzor prisotnosti uporabnika ovijejo okrog levega zapestja.
- Gumb za izklop v sili obrnite v smeri urnega kazalca, da ga izklopite.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP prestavite v položaj za VKLOP (A).



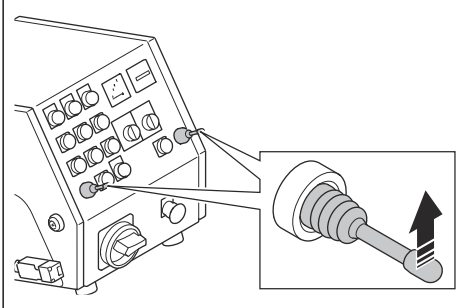
- Zaženite pogonske motorje (B) in ventilator (C).
- Preverite smer vrtenja ventilatorja. Glejte *Preverjanje smeri vrtenja ventilatorja na strani 151*.
- Zaženite peskalni motor (D).

Upravljanje izdelka

OPOZORILO: Med njegovim delovanjem ne dvigajte in ne nagibajte izdelka. Peskalno sredstvo iz izdelka prihaja z visoko hitrostjo in lahko povzroči poškodbe.

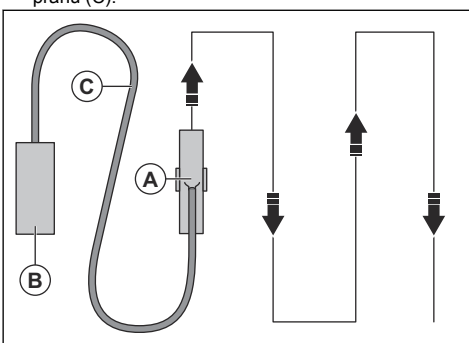
- Prepričajte se, da je delovno območje varno. Glejte *Varnost delovnega področja na strani 143*.
- Napolnite ločevalnik s peskalnim sredstvom. Glejte *Polnjenje izdelka s peskalnim sredstvom na strani 150*.
- Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
- Z vrtljivim gumbom za nadzor hitrosti nastavite najnižjo hitrost.

- Pritisnite 2 krmilni ročici naprej, da zapeljete izdelek naprej.



- Pritisnite in pridržite gumb STOP za levi pogonski motor, da obrnete izdelek v levo. Pritisnite in pridržite gumb STOP za desni pogonski motor, da obrnete izdelek v desno.
- Povlecite ročaj za peskalno sredstvo, da odprete ventil. Glejte *Uporaba ventila za peskalno sredstvo na strani 147*.
- Po 2 m / 7 čevljih potisnite ročaj za peskalno sredstvo, da zaprete ventil.

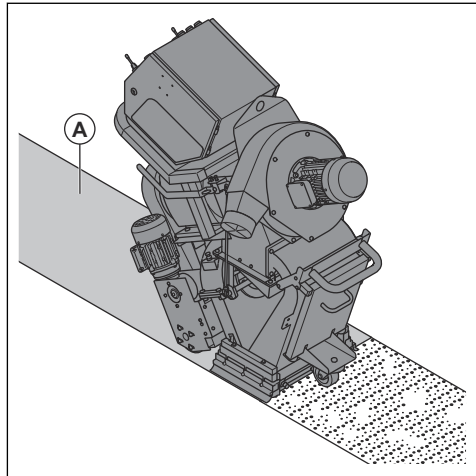
- Izklopite izdelek.
- Preverite vzorec peskanja. Vzorec peskanja prilagodite po potrebi. Glejte *Prilagajanje vzorca peskanja na strani 152*.
- Izberite ustrezno hitrost. Glejte *Izbira pravilne hitrosti na strani 151*.
- Izdelek (A) premikajte vzporedno. Zbiralnik prahu (B) mora biti z izdelkom (A) povezan s cevjo zbiralnika prahu (C).



- Pritisnite levo krmilno ročico nazaj, da izdelek obrnete za 360° v levo.
- Pritisnite desno krmilno ročico nazaj, da izdelek obrnete za 360° v desno.

Vzorec peskanja

Vzorec peskanja (A) je obdelana površina.



Za dobre rezultate mora biti ciljna točka v središču vzorca peskanja. Če je ciljna točka preveč v levo ali desno, obrnite usmerjevalnik. Glejte *Prilagajanje vzorca peskanja na strani 152*.

Na vzorec peskanja vplivajo naslednji pogoji:

- Pravilna smer vrtenja rezil peskalnega kolesa.
- Povečana obraba rezil peskalnega kolesa, rotorja ali usmerjevalnika.
- Mere peskalnega sredstva. Pri uporabi peskalnega sredstva različnih mer je treba prilagoditi vzorec peskanja.
- Položaj stranskega okna usmerjevalnika.
- Različne vrste in trdote površine.

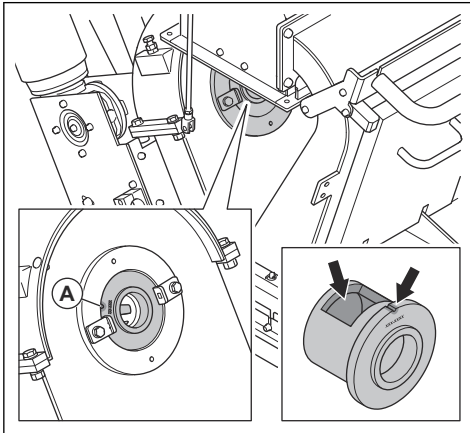
Prilagajanje vzorca peskanja

OPOZORILO: Ne prilagajajte, rahljajte ali se dotikajte objekta usmerjevalnika, dovodnega žleba ali rezil peskalnega kolesa, ko je izdelek vklapljen. Ko prilagajate vzorec peskanja, odklopite vir napajanja.

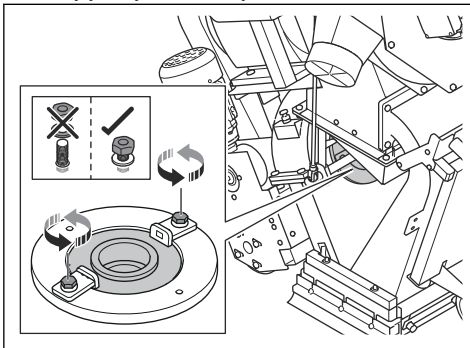
OPOZORILO: Pri prilagajanju vzorca peskanja uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 142*.

- Odprite loputo ločevalnika in poglejte, ali je v zbiralniku peskalno sredstvo. Če je v zbiralniku peskalno sredstvo, ga izpraznite. Glejte *Odstranjanje peskalnega sredstva iz zbiralnika na strani 156*.
- Izvlecite napajalni vtič.
- Odstranite zbiralnik. Glejte *Odstranitev in namestitve zbiralnika na strani 156*

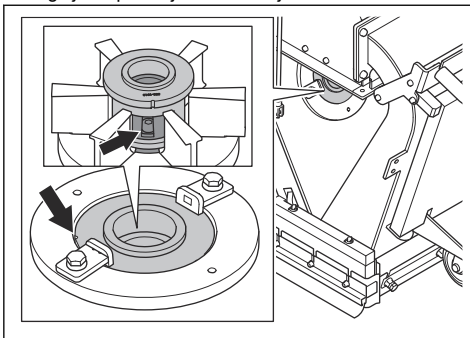
4. Zabeležite si položaj usmerjevalnika. Za vodilo uporabite zarez na usmerjevalniku (A).



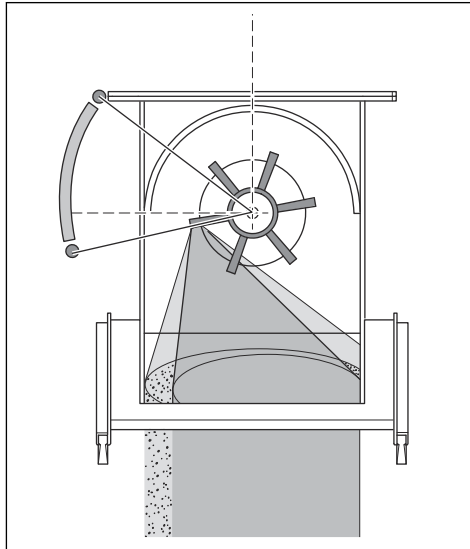
5. Zrahljajte objemke usmerjevalnika.



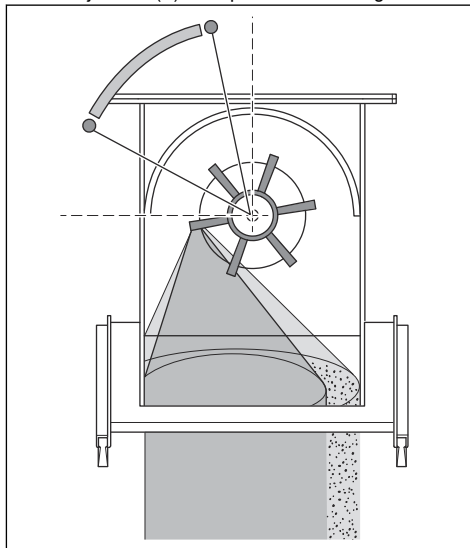
6. Oglejte si položaj okna usmerjevalnika.



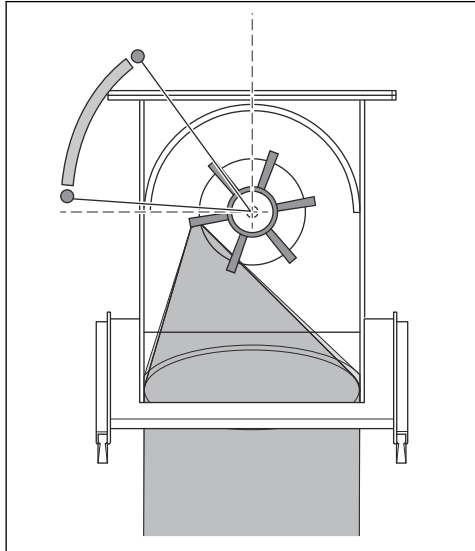
7. Če je ciljna točka preveč na desni, obrnrite usmerjevalnik (B) v smeri urinega kazalca.



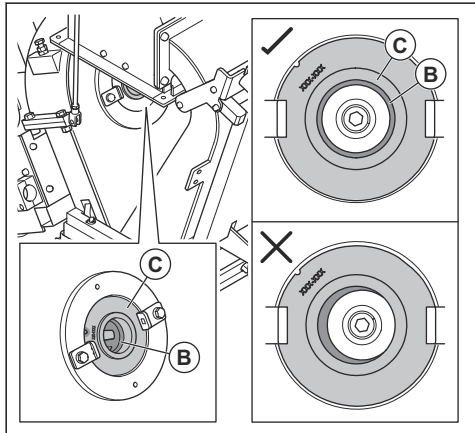
8. Če je ciljna točka preveč na levi, obrnrite usmerjevalnik (B) v nasprotni smeri urinega kazalca.



9. Za pravilno prilagoditev mora biti ciljna točka enakomerno poravnana glede na površino.



10. Rotor (B) in usmerjevalnik (C) morate biti pravilno nameščena glede na medsebojni položaj.



Uvod



OPOZORILO: Pred izvajanjem vzdrževalnih del morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

11. Zategnite objemke usmerjevalnika.

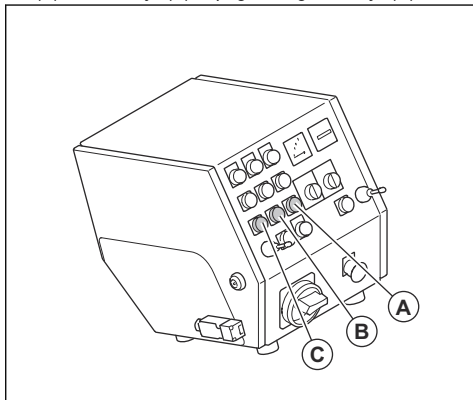
12. Z rokama zasukajte rotor in peskalno kolo. Prepričajte se, da ni nobenih nenavadnih zvokov.

13. Namestite zbiralnik. Glejte *Odstranitev in namestitev zbiralnika na strani 156*.

Izklop izdelka

1. Zaprite ventil za peskalno sredstvo. Glejte *Uporaba ventila za peskalno sredstvo na strani 147*.

2. Pritisnite gumb za zaustavitev peskalnega motorja (A), ventilatorja (B) in pogonskega motorja (C).



3. Stikalo za VKLOP/IZKLOP preklopite v položaj za IZKLOP.

4. Izvlecite napajalni vtič iz vira napajanja.

5. Zaustavite zbiralnik prahu. Glejte navodila za uporabo zbiralnika prahu.

Vzdrževanje



OPOZORILO: Pri servisnih in vzdrževalnih delih uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 142*.



OPOZORILO: Pred vzdrževalnimi deli zaustavite motorja in odklopite napajalni vtič

iz vira napajanja. Vsi pogoni morajo biti zaustavljeni.

Za vsa servisna dela in popravila na izdelku je potrebno posebno usposabljanje. Zagotavljamo, da vam bodo na voljo strokovna popravila in servisiranje. Če vaš prodajalec ni serviser, ga vprašajte, kje je najbližji serviser.

Za več informacij glejte
www.husqvarnaconstruction.com.

Urnik vzdrževanja

* = Splošna vzdrževalna dela, ki jih izvede operater.
Navodila niso navedena v teh navodilih in uporabo.

X = Navodila so navedena v teh navodilih za uporabo.

O = Navodila niso navedena v teh navodilih in uporabo.
Vzdrževalna dela naj izvede pooblaščen serviser.

| Splošno vzdrževanje izdelka | Vsake 3 ure | Dnevno | 12 ur po servisiranju | Vsake 3 meseca | Letno |
|---|-------------|--------|-----------------------|----------------|-------|
| Izpraznite zbiralnik prahu. | * | | | | |
| Preglejte ločevalnik in pladenj ločevalnika. | X | | | | |
| Napajalni vtič in kabelski podaljšek morata biti v dobrem stanju in ne smeta biti poškodovana. | | * | | | |
| Preglejte električne dele, kable in priključke ter preverite, ali so obrabljeni oz. poškodovani. | | * | | | |
| Preglejte napravo na diferenčni tok (RCD). | | * | | | |
| Preverite, ali so motorji umazani oz. poškodovani. | | * | | | |
| Prepričajte se, da cev zbiralnika prahu ni poškodovana ali zamšena. | | * | | | |
| Preglejte usmerjevalnik in rezila peskalnega kolesa ter se prepričajte, da niso obrabljeni. Glejte <i>Pred uporabo izdelka na strani 147.</i> | | X | | | |
| Izdelek očistite. | | X | | | |
| Preverite vse varnostne naprave. | | X | | | |
| Preglejte tesnila krtačne letve in sprednja gumijasta tesnila ter se prepričajte, da niso obrabljeni. | | * | | | |
| Prepričajte se, da so matice in vijaki dobro priviti. | | | * | | |
| Preverite napetost klinastega jermenja. | | | | X | |
| V celoti servisirajte in očistite izdelek. | | | | | O |

Čiščenje izdelka

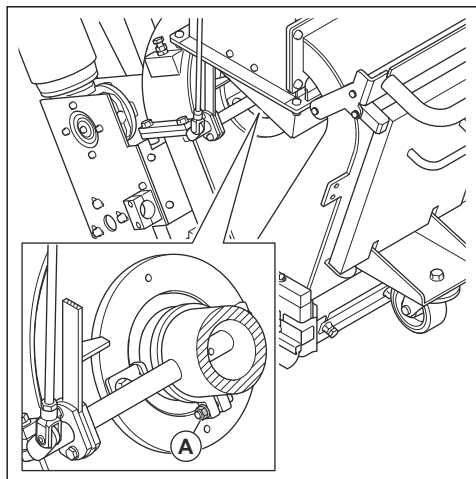
- Po uporabi vedno očistite opremo. Uporabite sesalnik.
- Izdelka ne čistite z visokotlačnim čistilnikom.
- Poskrbite, da so odprtine za zrak čiste in odmašene, in tako zagotovite, da ima izdelek vedno dovolj nizko temperaturo.

Odstranjevanje peskalnega sredstva iz zbiralnika

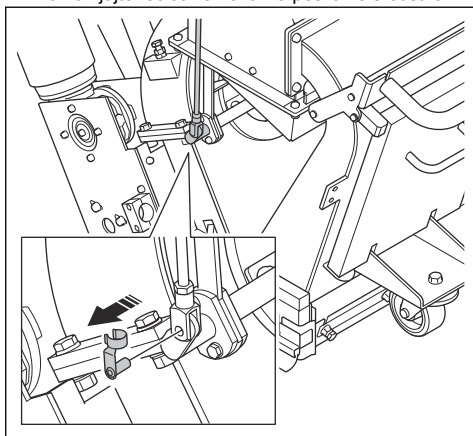
1. Zaženite izdelek. Glejte *Zagon izdelka na strani 151*.
2. Pritisnite gumb za VKLOP peskalnega motorja.
3. Pritisnite gumb za IZKLOP peskalnega motorja, ko peskalni motor deluje s 75 % najvišje hitrosti. Hkrati odprite ventil za peskalno sredstvo. Glejte *Uporaba ventila za peskalno sredstvo na strani 147*.
4. Po 3 sekundah zaprite ventil za peskalno sredstvo.
5. Izdelek zapeljite 50 cm nazaj.
6. Odprite loputo ločevalnika in poglejte, ali je ostalo kaj peskalnega sredstva. Če je v zbiralniku ostalo kaj peskalnega sredstva, ponovite postopek, dokler ni zbiralnik prazen.

Odstranitev in namestitev zbiralnika

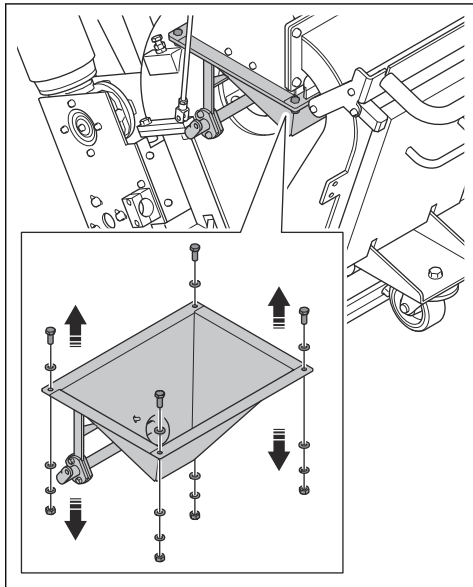
1. Odprite loputo ločevalnika in poglejte, ali je v zbiralniku peskalno sredstvo. Če je v zbiralniku peskalno sredstvo, ga izpraznite. Glejte *Odstranjevanje peskalnega sredstva iz zbiralnika na strani 156*.
2. Izvlecite napajalni vtič.
3. Razrahljajte objemko (A) na ventilu za peskalno sredstvo.



4. Razrahljajte ročico za ventil za peskalno sredstvo.



5. Odstranite 4 vijke, 8 podložk, 4 matice in zbiralnik.

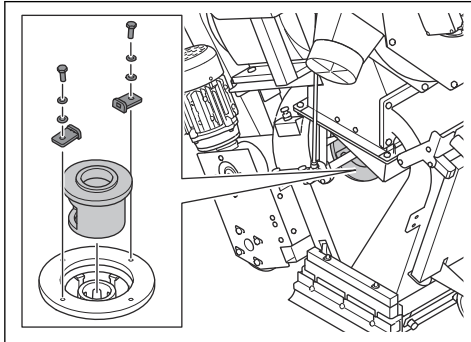


6. Zbiralnik namestite v obrnjenem vrstnem redu.

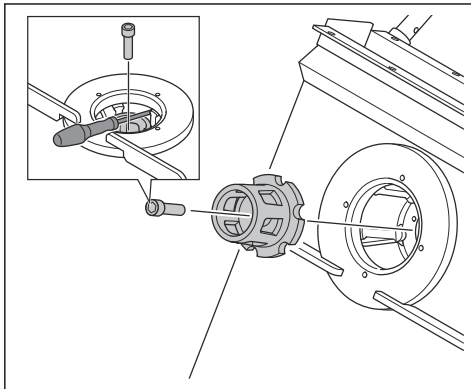
Odstranjevanje rotorja

1. Odprite loputo ločevalnika in poglejte, ali je v zbiralniku peskalno sredstvo. Če je v zbiralniku peskalno sredstvo, ga izpraznite. Glejte *Odstranjevanje peskalnega sredstva iz zbiralnika na strani 156*.
2. Izvlecite napajalni vtič.
3. Odstranite zbiralnik. Glejte *Odstranitev in namestitev zbiralnika na strani 156*.

4. Odstranite 2 vijaka, 4 podložke, 2 objemki usmerjevalnika in usmerjevalnik.



5. V rezila peskalnega kolesa vstavite ustrezno orodje, da preprečite vrtenje. Odstranite vijak in ga zavrzite.

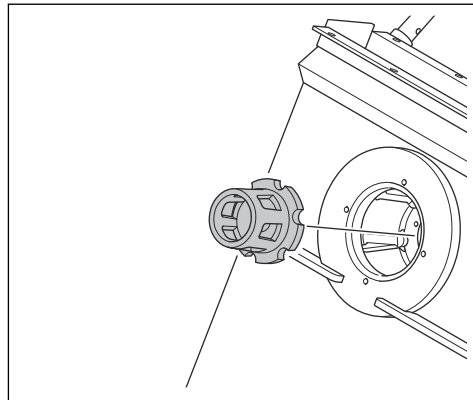


6. Odstranite rotor.

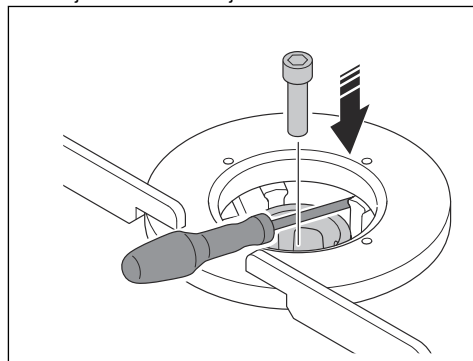
Namestitev rotorja

1. Očistite navoje odprtine za vijak za rotor s stisnjениm zrakom.

2. Namestite rotor.



3. Blokirajte rezila peskalnega kolesa z ustreznim orodjem in namestite vijak za rotor.

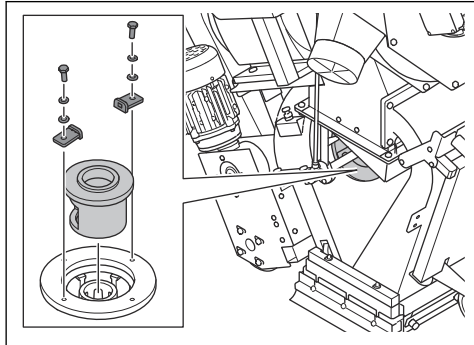


POZOR: Vedno uporabite nov vijak.



POZOR: Če pri namestitvi vijaka začutite nenavaden odpor, očistite navoje odprtine za vijak. Vijaka ne vstavljamte na silo. Lahko poškodujete navoje.

4. Namestite 2 vijaka, 4 podložke, 2 objemki usmerjevalnika in usmerjevalnik.



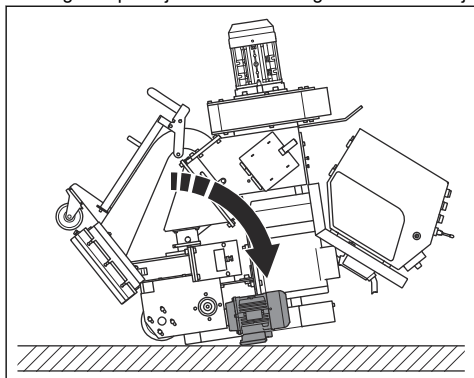
5. Namestite zbiralnik. Glejte *Odstranitev in namestitev zbiralnika na strani 156*.

Odstranjevanje rezil peskalnega kolesa



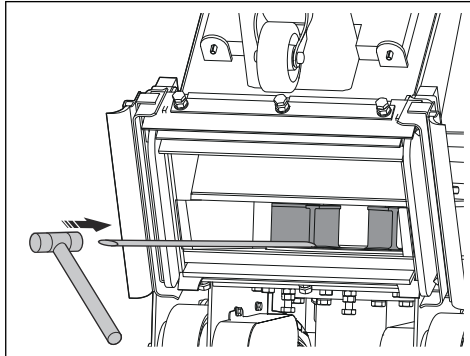
POZOR: Če želite preprečiti neuravnovešenost peskalnega kolesa, morate zamenjati vseh 6 rezil peskalnega kolesa hkrati.

1. Odstranite zbiralnik. Glejte *Odstranjevanje rotorja na strani 156*.
2. Odstranite usmerjevalnik in rotor. Glejte *Odstranjevanje rotorja na strani 156*.
3. Dvignite sprednji del izdelka in nagnite izdelek nazaj.



OPOZORILO: Pazite, da se izdelek ne nagne naprej.

4. Z medeninastim tolkalom in kladivom potisnite rezila peskalnega kolesa navzven.



POZOR: Potisnite pri dnu rezil peskalnega kolesa. Obstaja nevarnost, da se rezila peskalnega kolesa zlomijo.

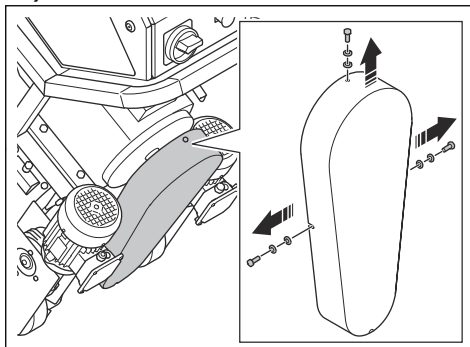
5. V celoti očistite peskalno kolo, da bo rezila in rotor mogoče ustrezno namestiti in da preprečite neuravnovešenost peskalnega kolesa.
6. Zamenjajte vsa rezila in namestite stroj v obratnem vrstnem redu.

Preverjanje napetosti klinastega jermenja



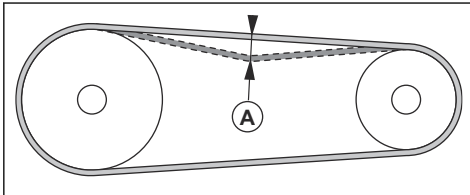
OPOZORILO: Izdelka ne upravljaljajte brez nameščenega pokrova klinastega jermenja.

1. Izklopite izdelek. Glejte *Izklop izdelka na strani 154*.
2. Odstranite 3 vijake, 6 podložk in pokrov klinastega jermenja.



3. Preverite, ali je klinasti jermen poškodovan ali obrabiljen.

- S palcem pritisnite klinasti jermen, da preverite napetost. Če klinasta jermenca lahko potisnete za 10–15 mm (A), je napetost pravilna.



- Po potrebi prilagodite napetost klinastega jermenca. Odvijte 4 vijke motorja in vstavite trakove pod nogo motorja.
- Klinasti jermen po potrebi zamenjajte. Glejte *Zamenjava klinastega jermenca na strani 159*.
- Namestite pokrov klinastega jermenca.

Zamenjava klinastega jermenca

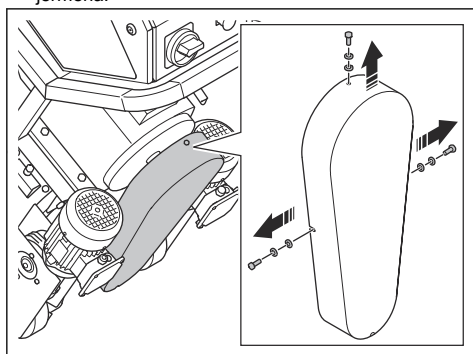


OPOZORILO: Pokrov klinastega jermenca odstranite, samo ko so motorji zaustavljeni in je napajanje izklopljeno.



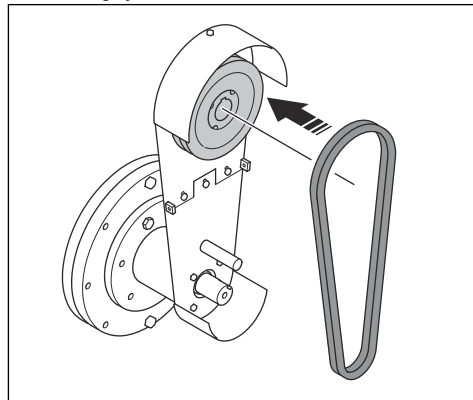
OPOZORILO: Izdelek ne upravljajte brez nameščenega pokrova klinastega jermenca.

- Izklopite izdelek. Glejte *Preverjanje napetosti klinastega jermenca na strani 158*.
- Odklopite napajalni kabel.
- Odstranite 3 vijke, 6 podložk in pokrov klinastega jermenca.

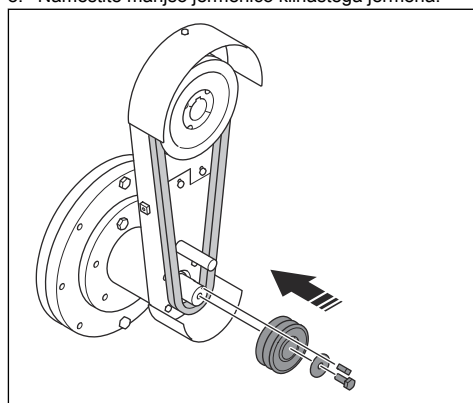


- Odvijte 4 vijke motorja in po potrebi odstranite trakove.
- Odstranite manjšo jermenico klinastega jermenca in klinasti jermen.

- Novi klinasti jermen nataknite na večjo jermenico klinastega jermenca.

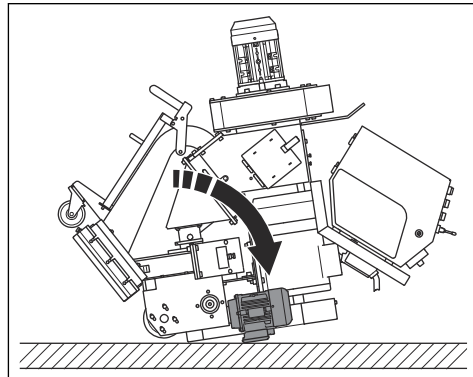


- Novi klinasti jermen napeljite okrog manjše jermenice klinastega jermenca.
- Namestite manjšo jermenico klinastega jermenca.



Zamenjava sprednjih gumijastih tesnil

- Dvignite sprednji del izdelka in nagnite izdelek nazaj.

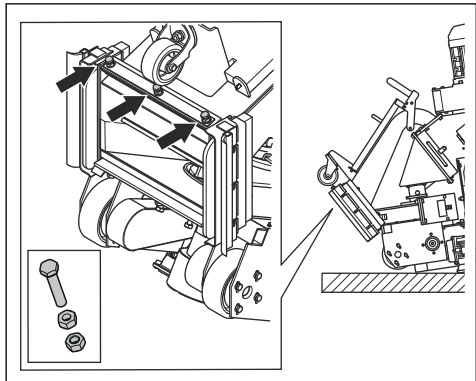




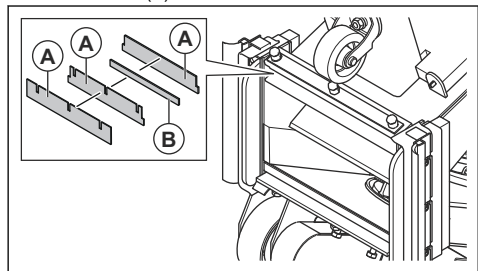
OPOZORILO:

Pazite, da se izdelek ne nagne naprej.

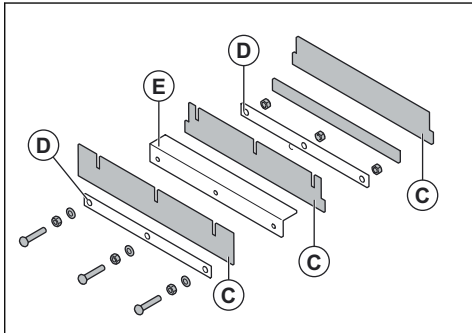
2. Odvijte 6 matic in 3 vijke.



3. Odstranite tri sprednja gumijasta tesnila (A) in kovinski trak (B).



4. Namestite nova sprednja gumijasta tesnila (C) z jeklenimi trakovi (D) med sprednjimi gumijastimi tesnili. Kotni trak (E) je del ohišja in ni snemljiv.



5. Vstavite 3 vijke, najprej zategnite notrane matice, nato pa še zunanje.

6. Postavite sprednje kolo na površino.

Odpravljanje težav

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|---|--|
| Preveč tresljajev in/ali nenavadni zvoki. | Rezila peskalnega kolesa so obrabljenia ali poškodovana. | Zamenjajte dele, ki so obrabljeni ali poškodovani. |
| | Rotor je obrabljen. | Zamenjajte rotor. |
| | Lopatice peskalnega rotorja in usmerjevalnik niso pravilno poravnani. | Preglejte rezila peskalnega kolesa in usmerjevalnik. |
| | Nekateri vijke in matici niso zategnjeni. | Privijte vse vijke in matici. |
| | Peskalni motor je poškodovan. | Obrnite se na pooblaščenega servisnega zastopnika Husqvarna. |
| | Kolesa so poškodovana. | Namestite kolesa. |

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|---|--|
| Izdelek deluje slabše ali ne deluje. | Nezadostno dovajanje peskalnega sredstva na rezila peskalnega kolesa. | Očistite pladenj ločevalnika in napolnite ločevalnik s peskalnim sredstvom. Preglejte ventil za peskalno sredstvo in preverite, da ni nobenih blokad. |
| | Vrsta peskalnega sredstva za to površino ni ustrezna. | Peskalno sredstvo zamenjajte s peskalnim sredstvom, ki bo primerno za določeno površino. |
| | V peskalnem sredstvu je umazanija. | Preglejte zbiralnik prahu in cev zbiralnika prahu. |
| | Rezila peskalnega kolesa ali usmerjevalnik so obrabljena ali poškodovana. | Zamenjajte rezila peskalnega kolesa ali usmerjevalnik. |
| | Ob zagonu se na površino nanaša prevelika količina peskalnega sredstva. | Zaprite ventil za peskalno sredstvo in zaustavite izdelek. Znova zaženite izdelek in počasi odpirajte ventil za peskalno sredstvo. |
| | Usmerjevalnik ni pravilno nameščen. | Za boljši peskalni vzorec prilagodite usmerjevalnik. |
| Iz izdelka uhaja peskalno sredstvo. | Usmerjevalnik ni pravilno nameščen. | Znižajte hitrost obratovanja. |
| | Tesnila so poškodovana. | Preglejte vsa tesnila in jih po potrebi zamenjajte. |
| | Kakovost peskalnega sredstva ni zadostna. | Če potrebujete več informacij, se obrnite na prodajalca. |
| V peskalnem sredstvu je več umazanije kot običajno. | Rezila peskalnega kolesa so obrabljena ali poškodovana. | Zamenjajte rezila peskalnega kolesa. |
| | Nezadostna moč sesanja zbiralnika prahu. | Preglejte cev zbiralnika prahu in zbiralnik prahu. |
| Deli ohišja so bolj obrabljeni kot običajno. | Cev zbiralnika prahu je zamašena ali poškodovana. | Preglejte cev zbiralnika prahu. Preverite, da ni zamašena. Po potrebi zamenjajte cev zbiralnika prahu. |
| | Neustrezna vrsta peskalnega sredstva. | Če potrebujete več informacij, se obrnite na prodajalca. |
| | Usmerjevalnik ni pravilno nameščen. | Za boljši peskalni vzorec prilagodite usmerjevalnik. |
| Izdelek se ne premika. | Nezadostna moč sesanja zbiralnika prahu. | Preglejte cev zbiralnika prahu in zbiralnik prahu. |
| | Hitrost obratovanja je prenizka. | Zvišajte hitrost obratovanja. |
| | Krmilna enota je poškodovana. | Zamenjajte krmilno enoto. |
| | Gumb za nastavitev hitrosti je poškodovan. | Obrnite se na pooblaščenega servisnega zastopnika Husqvarna. |
| | Varovalka je poškodovana. | |
| Krmilni sistem se ne zažene. | Hidravlični krogotok ne deluje pravilno. | Znova zaženite izdelek. Preverite vir napajanja. |
| | Stikalo za zaščito motorja je vklopljeno. | |

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|--|--|--|
| Krmilni sistem se med delovanjem zaustavlja. | Napajalni kabel je poškodovan. | Zamenjajte kabel. |
| | Kabel med izdelkom in zbiralnikom prahu je poškodovan. | Zamenjajte kabel. |
| | Stikalo za zaščito motorja je vklopljeno. | Pregled naj opravi pooblaščeni električar. |
| | Zbiralnik prahu se zaustavi zaradi preobremenitve. | Pregled naj opravi pooblaščeni električar. |

Transport skladiščenje in odstranitev

Prevoz



OPOZORILO: Med prevozom bodite previdni. Izdelek je težak in lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo, če med prevozom pade ali se premakne.



POZOR: Izdelka ne vlecite za vozilom.

- Pred prevozom odklopite električni kabel in cev zbiralnika prahu.
- Pred prevozom odstranite peskalno sredstvo. Glejte *Odstranjevanje peskalnega sredstva iz zbiralnika na strani 156*.
- Izdelek med prevozom zaščitite z neko vrsto zaščite. Zaščita izdelek med prevozom varuje pred naravnimi elementi, kot sta dež in sneg.

Premikanje izdelka navzgor in navzdol po klančini



OPOZORILO: Če izdelek pomikate navzgor in navzdol po klančini, bodite izjemno previdni. Izdelek je težek in obstaja nevarnost poškodb, če izdelek pade ali se prehitro premakne.



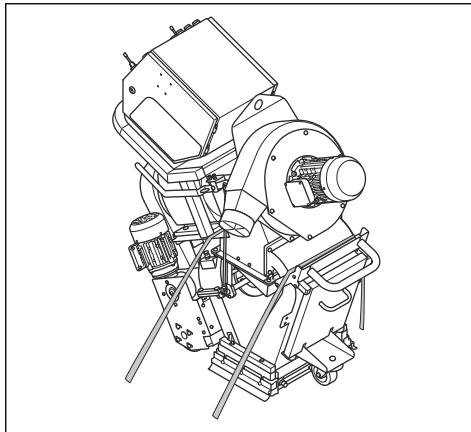
OPOZORILO: Pri strmih klančinah vedno uporabite vitel. Ne hodite ob izdelku ter se ne zadržujte pod izdelkom ali v njegovi bližini.

- Če želite izdelek premakniti navzdol po klančini, ga počasi premikajte naprej.
- Če želite izdelek premakniti navzgor po klančini, ga počasi premikajte v vzvratni smeri.
- Na klančni izdelka ne obračajte v levo ali desno za več kot 45°.

Pritrditev izdelka na transportno vozilo

Pritrdite izdelek med prevozom, da preprečite nezgode in poškodbe opreme. Za pritrditev izdelka na transportno vozilo uporabite pritrdilne trakove.

- Izdelek postavite na transportno vozilo.
- Okrog izdelka napeljite pritrdilne trakove.



- Pritrdilne trakove pritrdite na transportno vozilo in jih zategnjite.

Dvig izdelka



OPOZORILO: Prepričajte se, da ima dvižna oprema ustrezne specifikacije za varno dviganje izdelka. Teža izdelka je navedena na tipski ploščici izdelka.

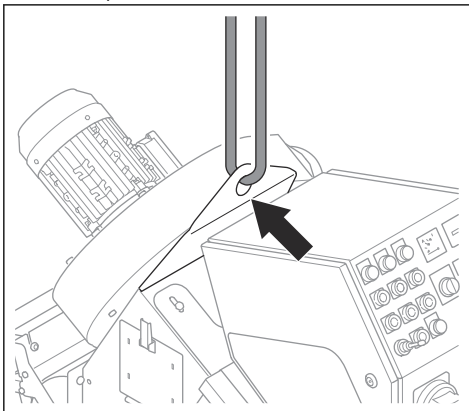


OPOZORILO: Ne hodite ali se ne zadržujte pod dvignjenim izdelkom ali njegovi v bližini. Mimočim preprečite približevanje delovnemu območju.



OPOZORILO: Ne dvigujte poškodovanega izdelka. Prepričajte se, da je dvižni obroček pravilno nameščen in ni poškodovan.

1. Dvižno opremo namestite na dvižni obroč.

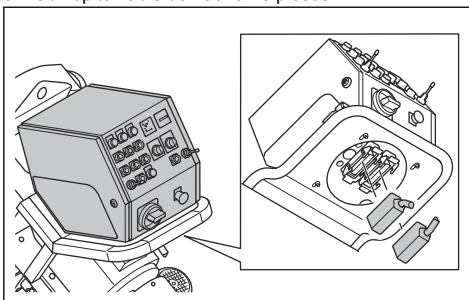


2. Varno dvignite izdelek. Držite ročaj, dokler izdelek ni dvignjen od tal.

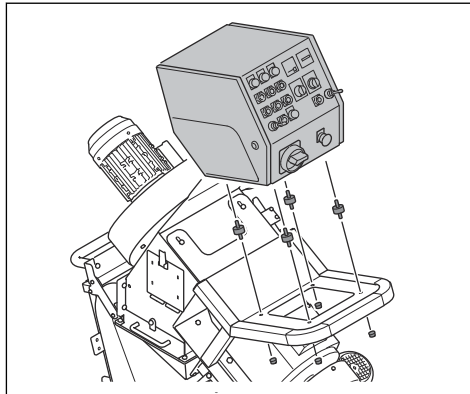
Razstavljanje izdelka

Če morate izdelek zapeljati skozi manjše odprtine, ga lahko razstavite.

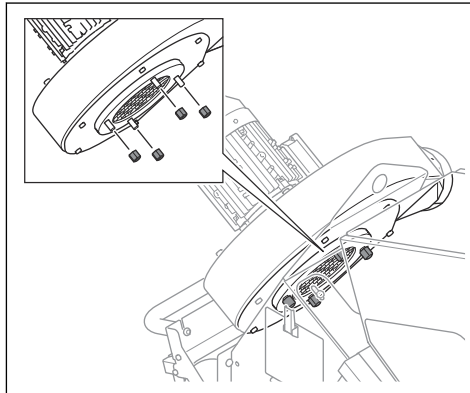
1. Odprite loputo ločevalnika in poglejte, ali je v zbiralniku peskalno sredstvo. Če je v zbiralniku peskalno sredstvo, ga izpraznite. Glejte *Odstranjevanje peskalnega sredstva iz zbiralnika na strani 156*.
2. Izdelek odklopite iz napajanja.
3. Odstranite cev zbiralnika prahu.
4. Prerezite kabelske vezice, s katerimi so pritrjeni napajalni kabli.
5. Odklopite kable do nadzorne plošče.



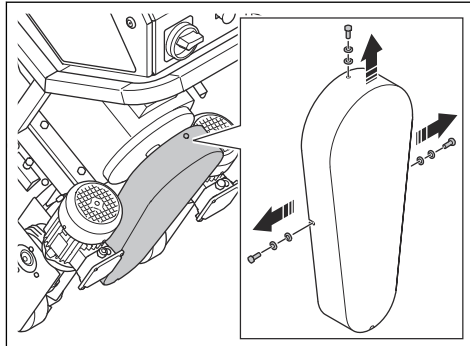
6. Odstranite nadzorno ploščo.



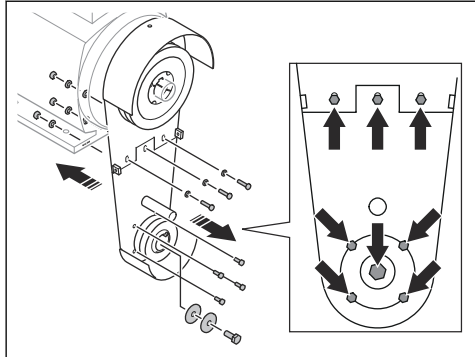
7. Odstranite ohišje ventilatorja.



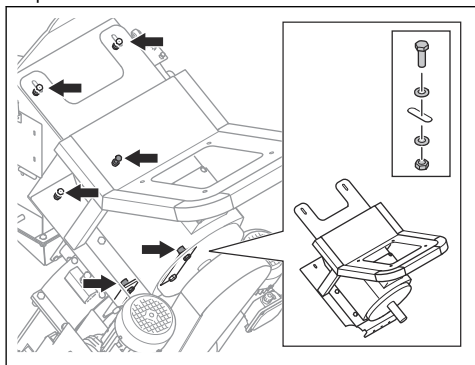
8. Odstranite pokrov klinastega jermena.



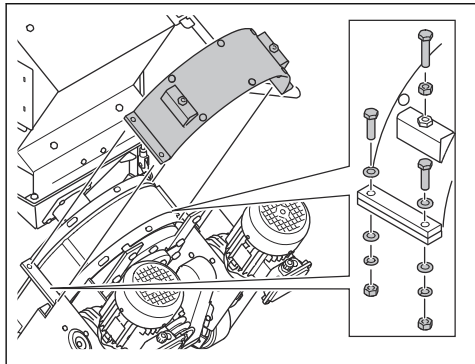
9. Odstranite ploščo klinastega jermenja.



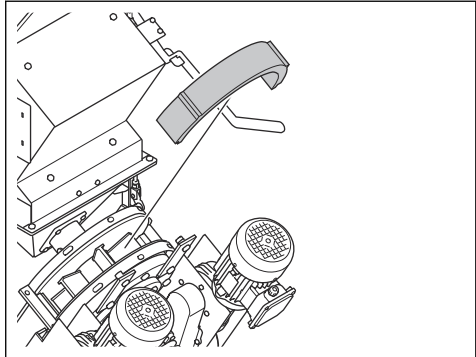
10. Odstranite pritrdilno ploščo peskalnega motorja in peskalni motor.



11. Odstranite pokrov zgornje obloge.

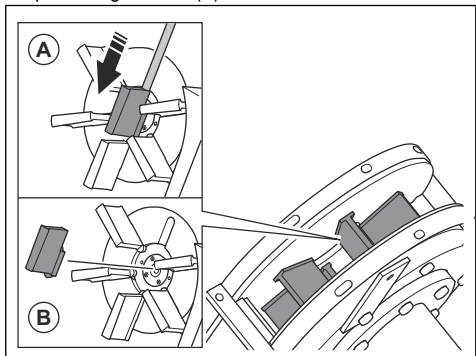


12. Odstranite zgornjo oblogo.



13. Odstranite rotor. Glejte *Odstranjevanje rezil peskalnega kolesa na strani 158*.

14. Z medeninastim tolkalom in klavivom potisnite rezila peskalnega kolesa (A) navzdol.

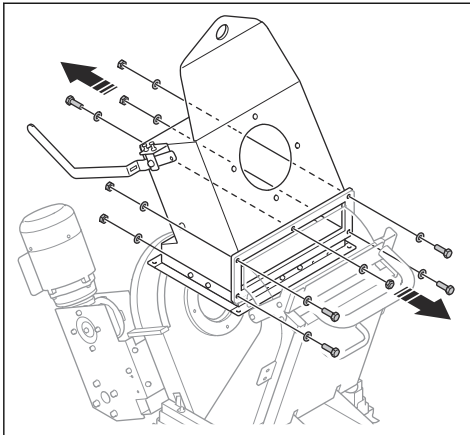


POZOR: Potisnite pri dnu rezil peskalnega kolesa. Obstaja nevarnost, da se rezila peskalnega kolesa zlomijo.

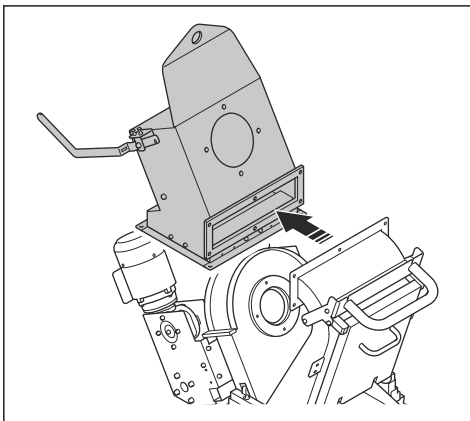
15. Odstranite in zavrzrite rezila peskalnega kolesa (B).

POZOR: Če želite preprečiti neuravnovezenost peskalnega kolesa, morate zamenjati vseh 6 rezil peskalnega kolesa hkrati.

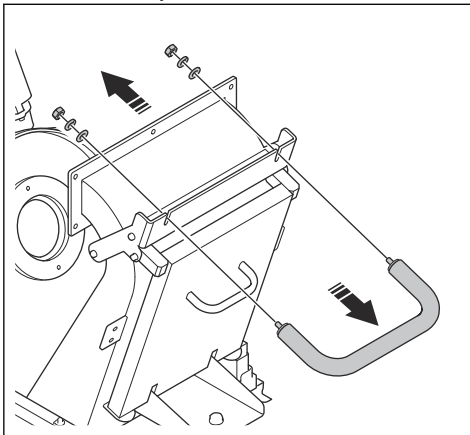
16. Odstranite vijke, s katerimi je pritrjen ločevalnik.



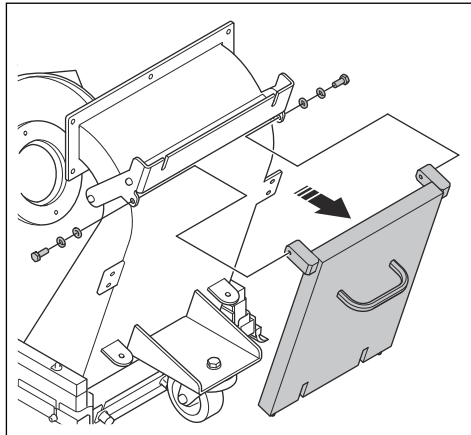
17. Odstranite ločevalnik.



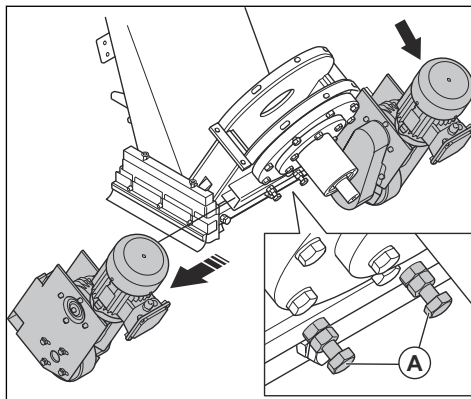
18. Odstranite ročaj zaščite.



19. Odstranite zaščitni pokrov.



20. Odvijte 2 vijke (A) in odstranite sistem pogonskih koles.



21. Izdelek sestavite v obratnem vrstnem redu.

Skladiščenje



POZOR: Izdelka ne skladiščite v zunanjih prostorih. Izdelek vedno shranjujte v zaprtih prostorih.

- Izdelek skladiščite na suhem mestu, kjer ne zmrzuje.
- Preden izdelek shranite, ga očistite in opravite celoten servis.
- Izdelek skladiščite v zaklenjenem prostoru, tako da otroci ali osebe, ki niso primerne za rokovanje z izdelkom, do izdelka ne morajo dostopati.
- Pred skladiščenjem odstranite peskalno sredstvo iz ločevalnika.

Odstranitev izdelka

- Spoštujte lokalne zahteve za recikliranje in veljavne predpise.
- Ko izdelka ne uporabljate več, ga pošljite k prodajalcu Husqvarna ali pa ga zavrzite na mestu za recikliranje.

Tehnični podatki

| | EBE 350E - 50Hz | EBE 350E - 60Hz |
|---|--|-----------------|
| Nazivna moč, W | 11324 | 15380 |
| Nazivna napetost, V | 400 | 480/277 |
| Nazivna frekvenca, Hz | 50 | 60 |
| Nazivni tok, A | 25 | 24,4 |
| Dolžina kabla, m/čevlji | | 25/82 |
| Vrsta napajalnega kabla | 4 × 6 mm ² | 4 × AWG8 |
| Delovna širina, mm/palci | | 350/13,7 |
| Najmanjše premagovanje vzpona med čiščenjem, stop./% | | 10/18 |
| Pogonska hitrost, m/min / čevljev/min | | 0–15/0–49 |
| Teža, kg/lb | | 430/948 |
| Delovna temperatura, °C/°F | | -5–40/23–104 |
| Premer priključka cevi odstranjevalnika prahu, mm/palci | | 130/5 |
| Odstranjevalnik prahu | Za več informacij se obrnite na pooblaščenega serviserja družbe Husqvarna. | |

Opomba: Če vaš izdelek potrebuje električne specifikacije, ki niso navedene v tabeli, se za več informacij obrnite na serviserja družbe Husqvarna.

Emisije hrupa in tresljajev

| Emisije hrupa | |
|---|-----|
| Raven zvočne moči, izmerjena v LWA dB (A). ¹ | 111 |
| Raven zvočnega tlaka pri ušesu upravljalca, LP dB (A) ² | 94 |
| Ravni tresljajev | |
| Glavni ročaj, m/s ² ³ | 0,4 |
| ¹ Raven zvočne moči, določena v skladu s standardom EN ISO 3747. Izmerjeno na jekleni površini. Odstopanje KwA 2,5 dB. | |
| ² Raven zvočnega tlaka, določena v skladu s standardom EN ISO 11202. Izmerjeno na jekleni površini. Odstopanje KpA 3 dB | |
| ³ Uteženi dejanski pospešek, izmerjen na ročaju v skladu s standardom EN ISO 20643. Izmerjeno na jekleni površini. Odstopanje K 0,1 m/s ² | |

Odobreno peskalno sredstvo

| | Okrogel visokoogljični jekleni granulat | | | | Drobljen visokoogljični jekleni granulat | |
|----------------------------|---|-------|-------|--------|--|-------|
| Odobreno peskalno sredstvo | S-330 | S-390 | S-460 | S-550* | SG25* | SG16* |
| Mera, mm | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 1,7 | 1,0 | 1,4 |
| Trdota, HRC | 45–52 | | | | | |
| * posebne vrste uporabe | | | | | | |

Izjava o hrpu in vibracijah

Navedene vrednosti so bile pridobljene z laboratorijskim preizkušanjem v skladu z navedeno direktivo ali standardi in so primerne za primerjavo z navedenimi vrednostmi drugih izdelkov, preizkušenih v skladu z isto direktivo ali standardi. Te navedene vrednosti niso primerne za uporabo pri ocenah tveganja, vrednosti,

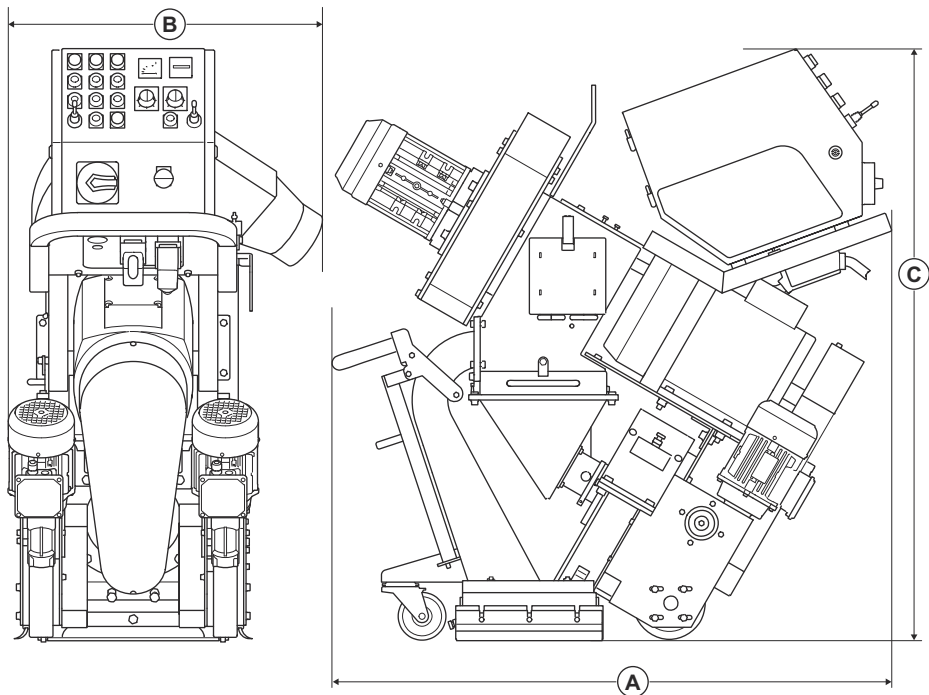
izmerjene na posameznih delovnih mestih, pa so lahko tudi višje. Dejanske vrednosti izpostavljenosti in tveganje za škodo za posamezne uporabnike so edinstvene in so odvisne od načina dela uporabnika, od tega, kakšen material se izdelek uporablja, ter od časa izpostavljenosti in fizičnega stanja uporabnika in stanja izdelka.

Podaljški

| Dolžina kabla | Presek | | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| | ≤ 16 A | ≤ 32 A | ≤ 63 A | ≤ 125 A |
| Izračunano na GG pred varovalko ⁵ : | 16 A | 32 A | 63 A | 125 A |
| > 20 m | 1,5 mm ² | 2,5 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 20 m > 50 m | 2,5 mm ² | 4 mm ² | 10 mm ² | 25 mm ² |
| 50 m > 75 m | 4 mm ² | 6 mm ² | 16 mm ² | 35 mm ² |

⁵ Če se uporablja druga vrsta ali dimenzija pred varovalko, kot je navedena, je treba prečne prereze znova izračunati.

Mere izdelka



| | | |
|----------|-------------------|----------|
| A | Dolžina, mm/palci | 1350/53 |
| B | Širina, mm/in | 650/25,6 |
| C | Višina, mm/in. | 1100/43 |

Izjava o skladnosti

Izjava EU o skladnosti

Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, ŠVEDSKA, Tel.
+46 36 146500, na lastno odgovornost izjavljamo, da je
izdelek:

| | |
|----------------|---|
| Opis | Peskalnik za peskanje jeklenih površin |
| Znamka | Husqvarna |
| Vrsta/model | EBE 350 |
| Identifikacija | Serijske številke od letnika 2023 dalje |

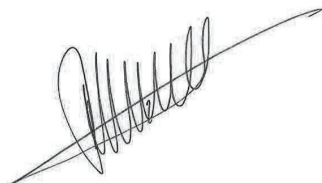
v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami
EU:

| Direktiva/uredba | Opis |
|------------------|-----------------------------------|
| 2006/42/ES | »o strojih« |
| 2014/30/EU | "o elektromagnetni združljivosti" |

in so pri tem v veljavi naslednji standardi in/ali tehnične
specifikacije:

EN ISO 12100:2010

Soest, Nizozemska, 20



René van der Grint

Direktor CS&F INFRA, kategorije izdelkov: betonske
površine in tla

Husqvarna AB, Oddelek za gradbeništvo

Odgovorna oseba za tehnično dokumentacijo,
razpoložljiva pri Nieuwegracht 9, 3763 LP Soest,
Nizozemska





www.husqvarnaconstruction.com

Původní pokyny
Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje

Pôvodné pokyny
Izvirna navodila



FR

1143477-50 Rev. B



2023-12-27