



Husqvarna®



1-8DPS30, 1-8DPS55



BG	Ръководство за експлоатация	2-33
RO	Instrucțiuni de utilizare	34-63
TR	Kullanım kılavuzu	64-93
UK	Посібник користувача	94-124

Съдържание

Въведение.....	2	Търсене и отстраняване на неизправности.....	25
Безопасност.....	5	Транспортиране, съхранение и изхвърляне.....	27
Операция.....	11	Технически характеристики	30
Поддръжка.....	21	Декларация за съответствие.....	33

Въведение

Описание на продукта

Продуктът е пешеходно управляван сачмоструен апарат, задвижван от електрически мотори.

Продуктът има сачмометна турбина, която изхвърля метален абразив върху повърхността. По време на работа продуктът трябва да бъде свързан към правилен прахоуловител.

може да се използва върху сухи хоризонтални повърхности без скреж. Например бетон, асфалт, камък и стомана.

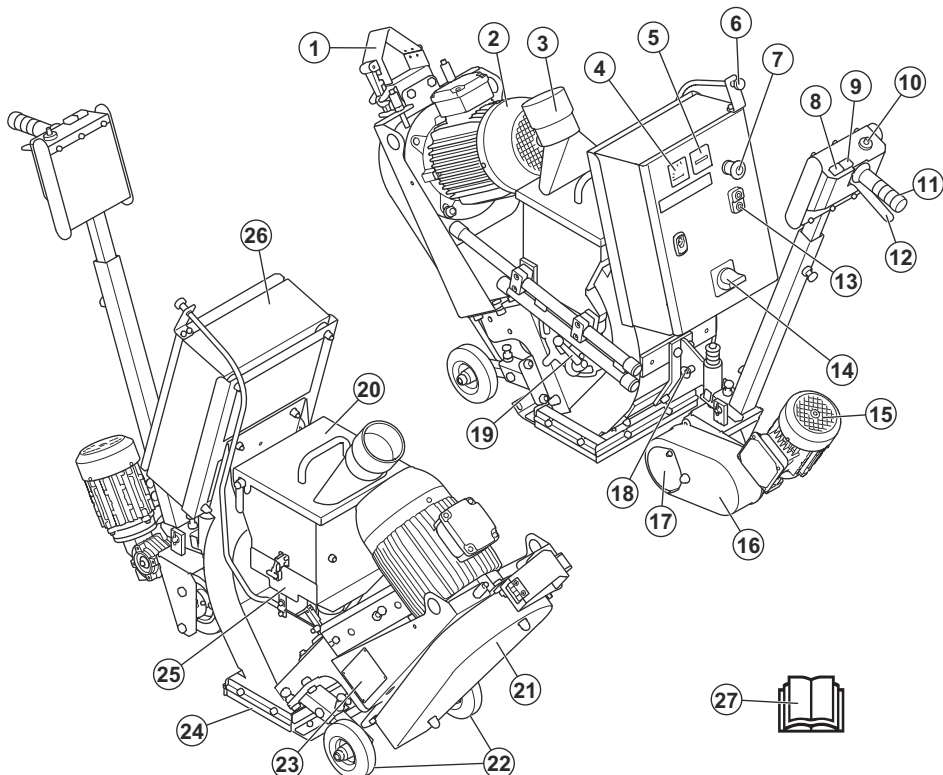
Продуктът се използва за професионални цели от оператори-специалисти.

Не използвайте продукта за други задачи.

Предназначение

Продуктът се използва за отстраняване на тънки слоеве боя, уплътнители и замърсявания. Продуктът

Общ преглед на продукта



- 1. Скоба за марку за прах и електрически кабел
- 2. Сачмометен двигател
- 3. Връзка за прахоуловителя
- 4. Амперметър за сачмометния двигател
- 5. Броич на работните часове
- 6. Жило за управление на абразива
- 7. Бутон за аварийно спиране
- 8. Бутон за ускоряване
- 9. Бутон за придвижване напред
- 10. Регулатор на скоростта
- 11. Ръкохватка за управление
- 12. Лост нза задвижващата система
- 13. Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ. на сачмометния двигател
- 14. Превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ.
- 15. Двигател на задвижващата система
- 16. Капак на задвижващата система
- 17. Предпазител на веригата
- 18. Щифт за бързо освобождаване
- 19. Лост за регулиране на разпределителната камера
- 20. Капак на сепаратора
- 21. Капак на V-образния ремък
- 22. Колела
- 23. Табелка с данни
- 24. Сачмометна глава с уплътнения
- 25. Тава на сепаратора
- 26. Електрически корпус
- 27. Ръководство за оператора

Символи върху продукта



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



Високо напрежение.



Пазете всички части на тялото си далеч от горещи повърхности.



Точка на повдигане.



Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части.



Прочетете внимателно ръководството и се уверете, че разбирате инструкциите, преди да използвате продукта.



Използвайте одобрена респираторна защита.



Използвайте одобрени антифони.



Използвайте одобрени защитни средства за очите.



Използвайте одобрени защитни ръкавици.



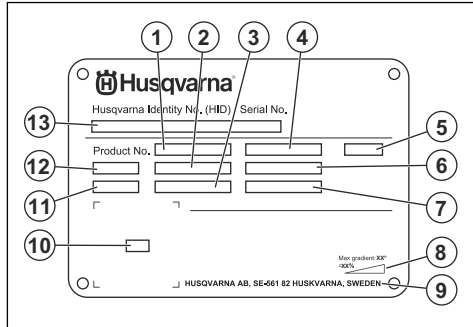
Използвайте одобрени защитни ботуши.



Този продукт е в съответствие с изискванията на приложимите директиви на ЕС.

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

Табелка с данни



1. Продуктов номер
2. Тегло на продукта
3. Номинална мощност
4. Номинално напрежение
5. Корпус
6. Номинален ток
7. Честота
8. Максимален ъгъл на наклон
9. производител
10. Код с възможност за сканиране
11. Година на производство
12. Модел
13. Сериен номер

Повреда на продукта

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

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

Безопасност

Дефиниции за безопасност

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



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



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

Забележка: Използва се за предоставяне на повече информация, която е необходима в дадена ситуация.

Общи инструкции за безопасност



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

- Този продукт е опасен инструмент, ако не сте внимателни или ако го използвате неправилно. Този продукт може да причини сериозно нараняване или смърт на оператора или други хора. Преди да използвате продукта, трябва да прочетете и да разберете съдържанието на това ръководство за оператора.
- Този продукт не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сестински или умствени способности или такива, на които им липсват опит и познания.
- Запазете всички предупреждения и инструкции.
- Спазвайте всички приложими закони и разпоредби.
- Операторът и работодателят на оператора трябва да познават и да предотвратяват рисковете по време на работа с продукта.
- Не позволявайте на лице да работи с продукта, освен ако не е прочело и разбрало съдържанието на ръководството за оператора.
- Не работете с продукта, освен ако не сте преминали обучение преди това. Уверете се, че всички оператори са преминали обучение.
- Не позволявайте на дете да работи с продукта.

- Позволявайте само на упълномощени лица да работят с продукта.
- Операторът носи отговорност за злополуки с други лица или имущество.
- Не използвайте продукта, ако сте уморени, болни или под въздействието на алкохол, наркотики или лекарства.
- Винаги бъдете внимателни и подхождайте разумно.
- Поддържайте продукта чист. Уверете се, че разчитате ясно знаците и стикерите.
- Не използвайте продукта, ако е повреден или не работи правилно.
- Не извършвайте модификации по този продукт.
- Не работете с продукта, ако има вероятност други лица да са извършили модификации по него.

Инструкции за безопасност за работа



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

- Използвайте лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 7*.
- Прекалено излагане на вибрации може да причини поражения върху кръвоносната или нервната система на лица със затруднено кръвообращение. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми, които могат да са резултат от прекалено излагане на вибрации. Такива симптоми са например изтръпване, загуба на чувствителност, „иглички“, „бодехи“, болки, физическо отпускане, промяна на цвета или състоянието на кожата. Тези симптоми се появяват обикновено по пръстите, ръцете или китките.
- Не работете с продукта, ако не са монтирани всички защитни капаци.
- Уверете се, че знаете как бързо да спрете двигателя при аварийна ситуация.
- Преди да се отдалечите от продукта, спрете двигателя и разкачете захранвания шнур. Уверете се, че няма риск от случайно стартиране.
- Внимавайте дрехи, дълга коса и бижута да не се захванат в движещи се части.
- Уверете се, че сте застанали в безопасна и стабилна позиция по време на работа.
- Уверете се, че няма разхлабени болтове и гайки.

- Не повдигайте и не накланяйте сачмометната глава по време на работа. Абразивът излиза от продукта с висока скорост и може да причини нараняване. Винаги разкачавайте захранващия щепсел, преди да повдигнете или наклоните продукта.
- Уверете се, че сепараторът и тавата на сепаратора са затворени по време на работа.
- Не работете с продукта, ако няма да можете да получите помощ при възникване на нещастен случай.
- Винаги използвайте одобрени принадлежности. Говорете с Вашия дилър на Husqvarna за повече информация.
- Ако в продукта се появят вибрации или нивото на шума от продукта е необичайно високо, веднага спрете продукта. Разкачете захранващия щепсел. Проверете продукта за повреди. Ремонтирайте повредите или потърсете одобрен сервиз за това.
- Винаги свързвайте продукта към прахоуловител за отстраняване на праха.
- Не дърпайте маркуча на прахоуловителя. Продуктът може да падне и да причини нараняване или повреда.
- Дръжте прахоуловителя включен, докато двигателят не спре напълно.
- Работете с продукта само от задната му страна с ръка върху направляващата дръжка.
- Уверете се, че върху ръкохватките няма грес или масло.
- Уверете се, че уплътненията по ръба на четката не са повредени.
- Уверете се, че уплътненията по ръба на четката са монтирани на правилната височина.
- Винаги използвайте одобрен абразив. Говорете с Вашия дилър на Husqvarna за повече информация. Направете справка с *Одобрен абразив на страница 31*.
- Уверете се, че сачмометният двигател има правилна посока на въртене. Правилната посока на въртене е показвана със стрелка върху корпуса на двигателя.

Безопасност при вибрация



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

- По време на работа с продукта вибрациите се предават от продукта към оператора. Редовната и честа работа с продукта може да причини или да увеличи степента на травми на оператора. Травми може да се получат на пръстите, дланите, китките, ръцете, раменете и/или нервите и кръвоносната система или на други части на тялото. Травмите могат да влошат

състоянието и/или да са постоянни и могат да се увеличат постепенно в течение на седмици, месеци или години. Възможните травми включват увреждане на кръвоносната система, нервната система, ставите и други структури на тялото.

- Симптомите могат да се проявят по време на работа с продукта или по друго време. Ако имате симптоми и продължите да работите с продукта, те могат да се обострят или да станат постоянни. Ако тези или други симптоми се проявят, потърсете медицинска помощ:
- Изтръпване, загуба на чувствителност, "иглички", "бодежи", болка, парене, пулсиране, скованост, тромавост, загуба на сила, промени на цвета или състоянието на кожата.
- Симптомите могат да се обострят при ниски температури. Използвайте топли дрехи и дръжте ръцете си топли и сухи, когато работите с продукта в среди с ниски температури.
- Изпълнявайте техническото обслужване и работете с продукта, както е посочено в ръководството за оператора, за да поддържате правилно ниво на вибрациите.
- Продуктът има антивибрационна система, която намалява вибрациите от ръкохватките към оператора. Оставете продукта да свърши работата.
- Дръжте ръцете си само върху ръкохватката/ръкохватките. Дръжте всички останали части на тялото си далеч от продукта.
- Спрете продукта веднага, ако внезапно се появят силни вибрации. Не работете с продукта, преди да бъде отстранена причината за повишенното ниво на вибрации.

Безопасност относно праха



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

- Използването на продукта може да причини вдигането на прах във въздуха. Прахът може да предизвика сериозно нараняване и трайни здравословни проблеми. Силициевият прах се регламентира като вреден от няколко органа. Примери за такива здравословни проблеми са:

- Смъртоносните белодробни заболявания хроничен бронхит, силикоза и белодробна фиброза
- Рак
- Вродени дефекти
- Възпаление на кожата
- Използвайте правилното оборудване, за да намалите количеството прах и отработени газове във въздуха, както и да намалите праха по работното оборудване, повърхностите, дрехите

- и частите на тялото. Пример за органи за управление са прахоуловителните системи. Намалявайте праха при източника, когато това е възможно. Уверете се, че оборудването е монтирано и се използва правилно, и че се извършва редовна техническа поддръжка.
- Използвайте одобрена респираторна защита. Уверете се, че респираторната защита е приложима за опасните материали в работната зона.
 - Уверете се, че има достатъчно проветрение в работната площ.

Безопасност относно шума



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

- Високите нива на шум и продължителното излагане на шум може да доведат до загуба на слуха, причинена от шум.
- За да поддържате шума на минимално ниво, извършвайте техническото обслужване и работете с продукта, както е посочено в инструкцията за експлоатация.
- Използвайте одобрени антифони, когато работите с продукта.
- Ослушвайте се за предупредителни сигнали и гласове, когато използвате антифони. Сваляйте антифоните, когато продуктът е спрян, освен ако антифоните са необходими поради нивото на шума в работната зона.

Лични предпазни средства



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

- При работа с продукта винаги използвайте одобрени лични предпазни средства. Личните предпазни средства не изключват изяло на риска от нараняване, но намаляват степента на нараняването при злополука. Нека Вашият дилър Ви помогне да изберете правилните лични предпазни средства и да Ви обясни кога да ги използвате.
- Редовно проверявайте състоянието на личните предпазни средства.
- Използвайте одобрени антифони.
- Използвайте одобрена респираторна защита.
- Използвайте одобрени защитни средства за очите със странична защита.
- Използвайте защитни ръкавици.
- Използвайте ботуши със стоманени бомбета и противопълзяща подметка.

- Използвайте одобрено работно облекло или еквивалентно пътно прилягащо облекло, което е с дълги ръкави и дълги крачоли.

Пожарогасител

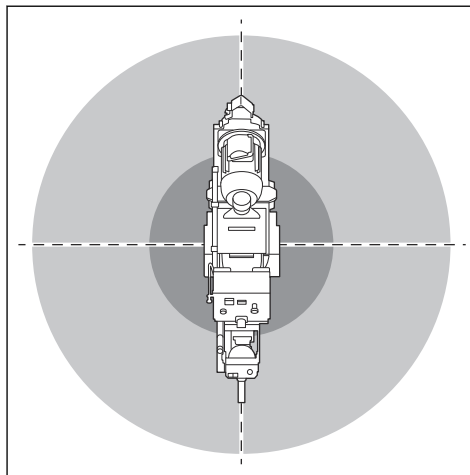
- Дръжте наблизо пожарогасител по време на работа.
- Използвайте прахов пожарогасител или пожарогасител с въглероден диоксид.

Безопасност на работната площ



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

- Отговорност на потребителя е да анализира повърхността, която ще се третира. Потребителят трябва да направи оценка на риска въз основа на получената информация за повърхността, която ще се третира, и да вземе подходящи предпазни мерки за работата, която ще се извършва.
- Не използвайте продукта при мъгла, дъжд, силни ветрове, студено време, риск от мълнии или други неблагоприятни атмосферни условия.
- Внимавайте за лица, предмети и ситуации, които могат да са причина за намаляване на безопасната работа на продукта.
- Не използвайте продукта в площи, където може да възникне пожар или експлозии. Продуктът създава искири, а запалимият материал може да предизвика запалване на праха или изпаренията.
- Дръжте деца, минувачи и животни далеч от работната площ и на безопасно разстояние от продукта. Безопасното разстояние е 5 m.



- Уверете се, че в работната площ няма странични лица и животни и че те са и на безопасно разстояние от продукта.
- Уверете се, че в работната площ има само упълномощени лица.
- Поддържайте работната площ чиста и напълно осветена. Безпорядък или тъмни площи могат да доведат до злополуки.
- Отстранете предмети, като винтове, болтове, проводници и камъни, от работната площ, преди да използвате продукта.
- Уверете се, че в посоката на работа на продукта няма кабели или маркучи.
- Уверете се, че неравни повърхности, като например заваръчни шевове или подови фуги, не спират продукта.
- Уверете се, че в работната площ има достатъчен приток на въздух.

Електрическа безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги има рисък от токови удари от електрическите продукти. Не използвайте продукта при лоши метеорологични условия. Не докосвайте проводници на атмосферно електричество и метални предмети. Винаги използвайте продукта, както е посочено в това ръководство за оператора, за да предотвратите нараняване.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: винаги използвайте захранване с RCD (дефектнотокова защита). RCD намалява риска от електрически удар.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: високо напрежение. Има незащитени части в захранващия блок. Винаги разкачвайте щепсела от контакта, преди да отворите вратичката към електрическата кутия.



ВНИМАНИЕ: Захранването от продукта или генератора трябва да осигурява достатъчно силен и постоянен ток, за да се гарантира, че двигателят работи без проблеми. Неправилното напрежение става причина за увеличаване на консумацията на енергия и температурата на двигателя и в крайна сметка до задействане на защитната верига. Размерът на захранващия шнур трябва да отговаря на националните и местните регламенти. Номиналните стойности на стенния контакт трябва да отговарят на силата

на тока на електрическия контакт и удължителния кабел на продукта.

Ако захранващата мрежа има по-високо системно съпротивление, може да възникне кратък спад на напрежението, когато продуктът се стартира. Това може да повлияе на работата на други продукти, например да доведе до примигване на лампите.

- Захранващият щепсел трябва да съответства на контакта. Никога не променяйте щепсела по какъвто и да било начин. Не използвайте никакви адаптери щепсели със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответствищите им контакти ще намалят риска от електрически удар.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени или замасени повърхности, като например тръби, радиатори, печки и хладилници. Има повишена риска от електрически удар, ако Вашето тяло е заземено или замасено.
- Уверете се, че мощността, предпазителя и мрежово напрежение съответстват на показателите на табелката с данни на продукта.
- Винаги спирайте продукта, преди да разкачете захранващия щепсел.
- Преди продуктът да бъде свързан към захранването, се уверете, че превключвателят за ВКЛ./ИЗКЛ. е в положение ИЗКЛ.
- Винаги разкачвайте захранващия щепсел по време на продължително спиране на продукта.
- Не използвайте продукта, ако захранващият шнур или захранващия щепсел е повреден. Ако захранващият шнур е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервис или лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност. Повреденият захранващ шнур може да причини сериозно нараняване и смърт.
- Използвайте правили за захранващия шнур. Не използвайте захранващия шнур, за да преместите, издърпате или разкачете продукта. Издърпвайте захранващия щепсел, за да разкачете захранващия шнур. Не дърпайте захранващия шнур.
- Работете с продукта само върху сухи повърхности.
- Не излагайте продукта на въздействието на дъждовна вода. Влизашата в продукта вода увеличава риска от токов удар.
- Винаги разкачвайте захранващия шнур, преди да свържете или разкачете свързващите кабели на двигателя и електрическата кутия.
- За да се избегне опасност поради неволно нулиране на термичния прекъсвач, този уред не трябва да се захранва чрез външно превключващо устройство, като например таймер, или да се свърза към верига,

- която редовно се включва и изключва от електрическата мрежа.
- Уверете се, че захранването на продукта се доставя от отделни захранвачи блокове, които се използват само за промишлени цели.

Инструкции за заземен продукт



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Неправилното свързване може да доведе до електрически удар. Обърнете се към одобрен електротехник, ако не сте сигури дали мрежовият контакт е правилно заземен.

Не извършвайте модификации по фабричните технически характеристики на захранващия щепсел. Ако захранващият щепсел или захранващият шнур е повреден или трябва да бъде сменен, се обърнете към Вашия сервис на Husqvarna. Спазвайте местните регламенти и закони.

Ако не разбираете напълно инструкциите относно заземения продукт, се обърнете към одобрен електротехник.

Използвайте само заземени външни удължителни кабели със заземителни щепсели и заземителен контакт, подходящ за захранващия щепсел на продукта.

Продуктът има заземен захранващ шнур и захранващ щепсел. Винаги свързвайте продукта към заземен мрежов контакт. Това намалява риска от токов удар.

Не използвайте електрически адаптери с продукта.

Удължителни кабели

- Използвайте само одобрени удължителни кабели със съответните качества.
- Номиналната стойност на удължителния кабел трябва да бъде същата или по-висока от дадената върху табелката с данни на продукта.
- Използвайте замасени удължителни кабели.
- Когато работите с продукта на открito, използвайте удължителен кабел, който е подходящ за работа на открito. Това намалява риска от токов удар.
- Поддържайте връзката с удължителния кабел суха и вдигната над земята.
- Дръжте удължителния кабел далеч от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повреденият кабел повишиava риска от токов удар.
- Уверете се, че удължителният кабел е в добро състояние и не е повреден.

- Не използвайте удължителния кабел, докато е навит. Това може да причини прекалено загряване на удължителния кабел.
- Уверете се, че удължителният кабел не пречи на продукта по време на работа. Това предотвратява повреждането на удължителния кабел.

Устройства за безопасност на продукта



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

- Не използвайте продукта, ако устройствата за безопасност не са в изправно работно състояние.
- Извършвайте ежедневно проверка на устройствата за безопасност. Ако Вашите устройства за безопасност не са в изправно работно състояние или са повредени, се обърнете към Вашия сервис на Husqvarna.
- Не правете модификации по устройствата за безопасност

Бутон за аварийно спиране

Бутона за аварийно спиране се използва за бързо спиране на двигателя.

За извършване на проверка на бутона за аварийно спиране

Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 3* за информация къде се намира бутона за аварийно спиране на Вашия продукт.

- Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да се уверите, че бутона за аварийно спиране е изключен.
- Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 17*.
- Натиснете бутона за аварийно спиране.
- Уверете се, че двигателят спира.
- Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да го изключите.

Амперметър

Амперметърът показва ударното натоварване върху повърхността. Максималната сила на тока е показана над амперметъра.

За извършване на проверка на амперметъра

Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 3* за информация за това къде се намира амперметърът на Вашия продукт.

- Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 17*.

- Изчакайте, докато амперметърът застане в неактивно положение.
- Спрете продукта. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 21*.

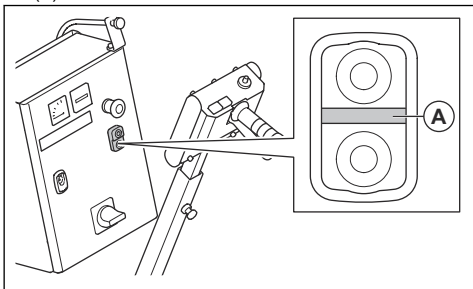
Бутони за ВКЛ./ИЗКЛ. на сачмометния двигател

Бутоните за ВКЛ./ИЗКЛ. на сачмометния двигател се използват за стартиране и спиране на сачмометния двигател. Направете справка с *За извършване на проверка на бутоните за ВКЛ./ИЗКЛ. на сачмометния двигател на страница 10*.

За извършване на проверка на бутоните за ВКЛ./ИЗКЛ. на сачмометния двигател

Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 3* за информация за това къде се намират бутоните за ВКЛ./ИЗКЛ. на Вашия продукт.

- Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да се уверите, че бутонът за аварийно спиране е изключен.
- Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 17*.
- Натиснете бутона за ВКЛ. на сачмометния двигател.
- Уверете се, че двигателят стартира и светлината (A) светва.



- Спрете двигателтя. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 21*.
- Уверете се, че двигателят спира, когато натиснете бутона за ИЗКЛ.

Превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ.

Превключвателят за ВКЛ./ИЗКЛ. се използва за стартиране и спиране на подаването на захранване към продукта.

За извършване на проверка на превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ.

Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 3* за информация за това къде се намира превключвателят за ВКЛ./ИЗКЛ. на Вашия продукт.

- Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да се уверите, че бутонът за аварийно спиране е изключен.
- Завъртете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ВКЛ.
- Уверете се, че подаването на захранване стартира.
- Завъртете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ИЗКЛ.
- Уверете се, че подаването на захранване спира.

Инструкции за безопасност при техническо обслужване



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

- Извършвайте техническото обслужване само както е посочено в това ръководство за оператора. Възложете цялото сервизно обслужване на одобрен сервис.
- Ако техническото обслужване не се извършва правилно и редовно, рисъкът от нараняване и повреда на продукта се увеличава.
- Почистете продукта, за да отстраните опасните материали, преди да извършите техническо обслужване.
- Извършвайте техническото обслужване на продукта на стабилна равна повърхност. Уверете се, че продуктът не може да се движи.
- Не правете модификации по продукта. Модификации, които не са одобрени от производителя, могат да причинят сериозно нараняване или смърт.
- Сменете повредени, износени или счупени части.
- Не използвайте водоструйка за почистване на продукта.
- Използвайте само кърпи за почистване без мъх.
- Винаги използвайте оригинални принадлежности и резервни части. Принадлежности и резервни части, които не са одобрени от производителя, могат да причинят сериозно нараняване или смърт.
- След техническото обслужване извършете проверка на нивото на вибрации в продукта. Ако нещата не са наред, се свържете с одобрен сервис.
- Възложете редовното сервизно обслужване на продукта на одобрен сервис.

Операции

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди работа с продукта трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.

Неща, които трябва да се извършат преди работа с продукта

- Прочетете внимателно ръководството за оператора и се уверете, че разбирате инструкциите.
- Прочетете внимателно ръководството за оператора на прахоуловителя и се уверете, че разбирате инструкциите.
- Ако продуктът работи в свързано състояние с източник на захранване, се уверете, че сте прочели и разбрали ръководството за оператора на този източник на захранване.
- Използвайте лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 7*.
- Уверете се, че в работната площ има само упълномощени лица.
- Извършвайте ежедневно техническо обслужване. Направете справка с *Разписанието за техническо обслужване на страница 21*.
- Уверете се, че продуктът е сглобен правилно и не е повреден.
- Уверете се, че всички болтове, винтове и гайки са затегнати.
- Уверете се, че сачометната турбина, гърловината за захранване, обшивките и уплътнението не са повредени или износени. Сменете частите, когато 75% от дебелината на острието се износи.
- Уверете се, че сепараторът не е повреден.
- Уверете се, че сепараторът е пълен с абразив до тавата на сепаратора.
- Поставете продукта върху работната площ. Уверете се, че повърхността е равна. Уверете се, че транспортирането на продукта до и в работната площ се извършва безопасно и правилно. Направете справка с *Транспортиране, съхранение и изхвърляне на страница 27*.
- Свържете прахоуловител към продукта. Направете справка с *За свързване на прахоуловител на страница 16*.
- Преди да свържете продукта към захранване, се уверете, че превключвателят за ВКЛ./ИЗКЛ. е в положение ИЗКЛ.

15. Свържете продукта към източник на захранване. Направете справка с *За да свързвате на продукта към източник на захранване на страница 16*.

16. Уверете се, че уплътненията по ръба на четката са на правилната височина. Направете справка с *За регулиране на височината на уплътненията на ръбовете на четките на страница 15*.

17. Уверете се, че магнитните уплътнения са на правилната височина. Направете справка с *За регулиране на височината на магнитните уплътнения на страница 14*.

Задвижваща система

Задвижващата система се използва по време на работа и позволява продуктът да се движат със задвижваното колело. Направете справка с *За преместване на продукта със задвижваща система на страница 28*.

Винаги включвате задвижващата система по време на работа.

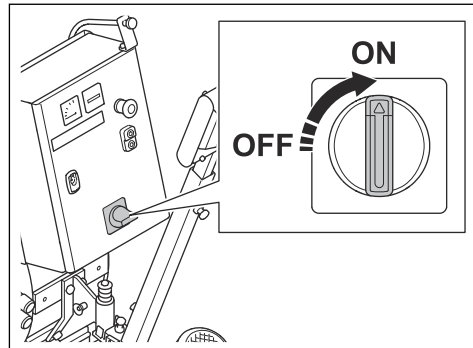
За включване на задвижващата система



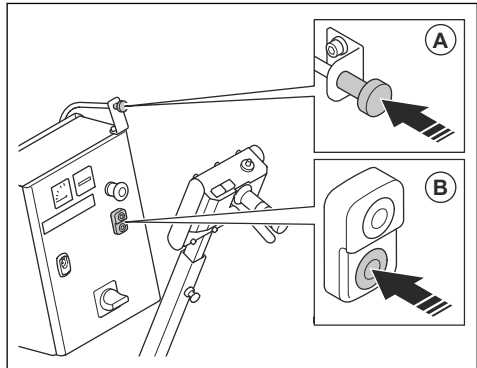
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Дръжте ръцете си далеч от въртящите се части. Бъдете много внимателни, когато закрепвате щифта за бързо освобождаване.

Монтирайте щифта за бързо освобождаване, за да включите задвижващата система. Щифтът за бързо освобождаване се намира над задвижваното колело. Направете справка с *Общ преглед на продукта на страница 3*.

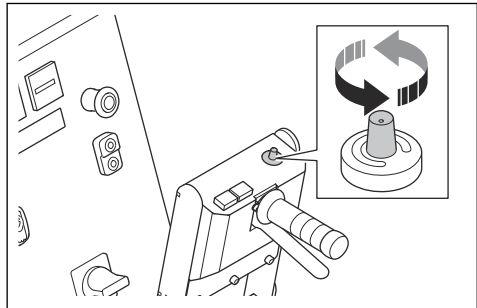
- Завъртете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ВКЛ.



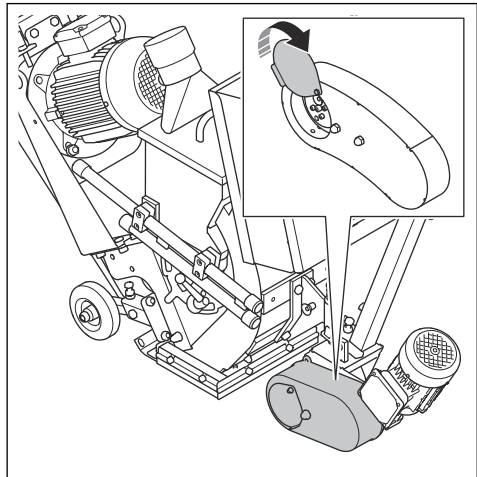
2. Натиснете жилото за управление на абразива (A), за да затворите клапана за абразив.
Натиснете бутона за ИЗКЛ. (B), за да спрете сачмометния двигател.



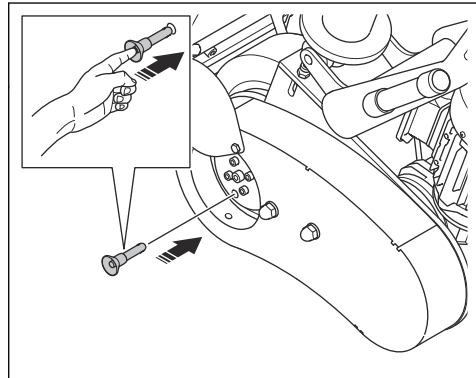
3. Задайте скоростта на движение на възможно най-ниската, приблизително 0,5.



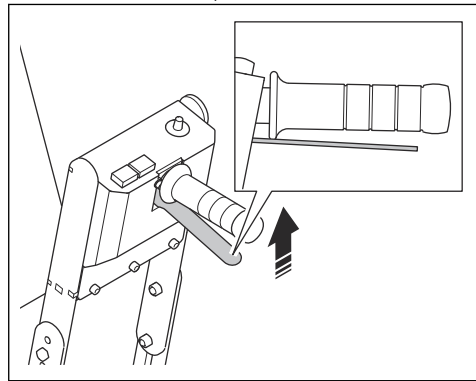
4. Отворете капака на задвижващата верига.



5. Монтирайте щифта за бързо освобождаване.
Натиснете и задръжте щифта за бързо освобождаване с пръст.

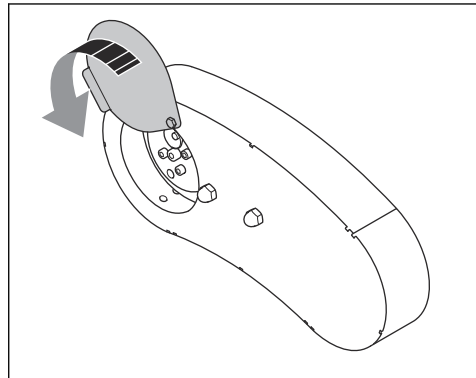


6. Използвайте другата си ръка, за да работите с лоста на задвижващата система.



Когато задвижващата система се включи, щифтът за бързо освобождаване се заключва на място.

7. Затворете капака на задвижващата верига.



8. За да изключите задвижващата система, направете справка с *За изключване на задвижващата система на страница 13.*

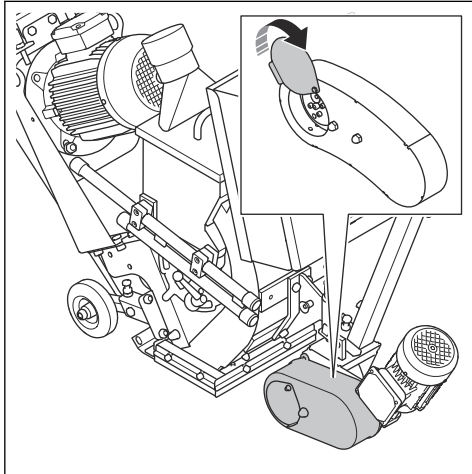
За изключване на задвижваща система



ВНИМАНИЕ: Извключвайте задвижващата система само когато продуктът е паркиран на равна повърхност.

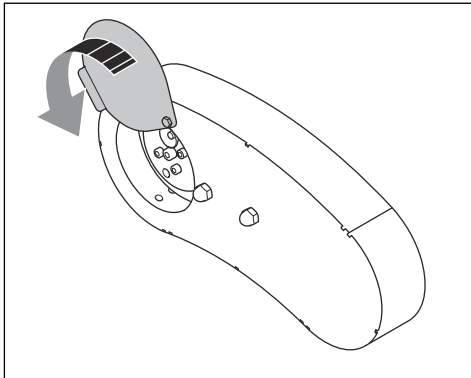
Ако е необходимо продуктът да се премести ръчно при изключчен двигател, задвижващата система трябва да бъде изключена. Отстранете щифта за бързо освобождаване, за да изключите задвижващата система.

1. Паркирайте продукта на хоризонтална повърхност и го спрете.
2. Разкачете захранването.
3. Отворете капака на задвижваща верига.



4. Извадете щифта за бързо освобождаване.
5. Поставете щифта за бързо освобождаване в положение за съхранение.

6. Затворете капака на задвижваща верига.



Клапан за абразив

Магнитният клапан за абразив управлява потока на абразивната струя към сачометната турбина. Настройката на клапана за абразив е показана на амперметъра. Направете справка с *Амперметър на страница 9.*

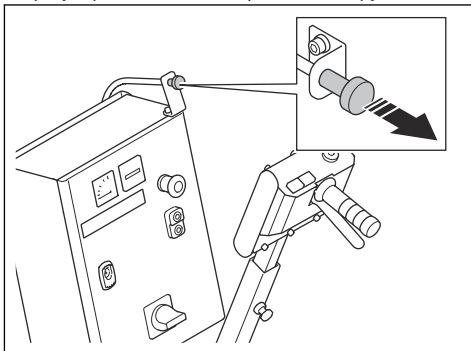
Клапанът за абразив се регулира с жилото за управление на абразива. Направете справка с *За задействане на клапана за абразив на страница 13.*

За задействане на клапана за абразив

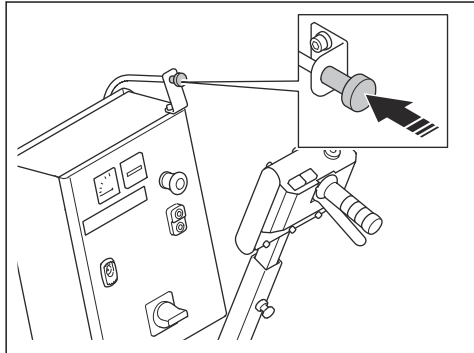


ВНИМАНИЕ: Отваряйте клапана за абразив само когато сачометният двигател работи.

1. Издърпайте жилото за управление на абразива, за да отворите клапана за абразив и да регулирате потока на абразивните струи.



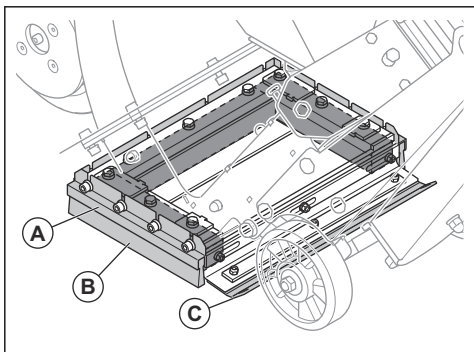
- Натиснете жилото за управление на абразива, за да затворите клапана за абразив и да регулирате потока на абразивните струи.



Уплътнение на абразива

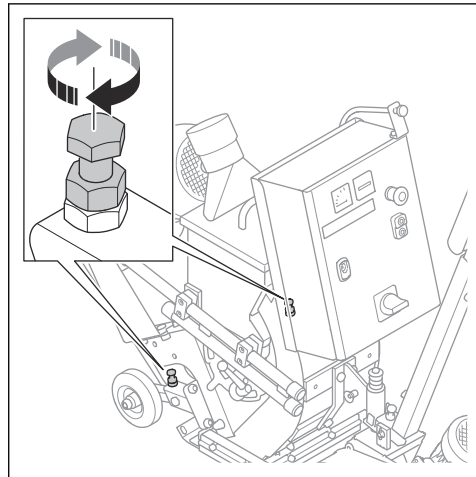
Уплътнението на абразива гарантира, че абразивът остава в продукта по време на работа. Уплътнението на абразива има магнитни уплътнения (A) отстрани и отпред на корпуса за изстрелване на струя. Ръбовете на четките (B) са закрепени около магнитните уплътнения.

Пълзгащото се уплътнение (C) се движи по повърхността.

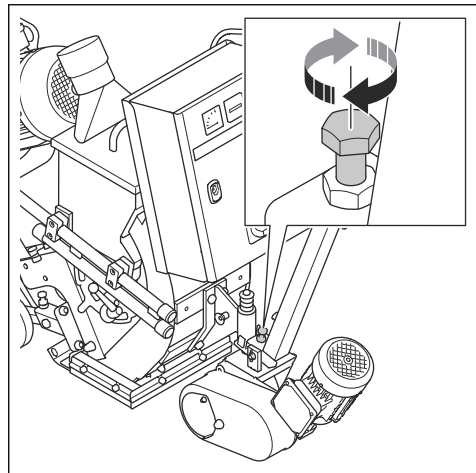


За регулиране на височината на магнитните уплътнения

- Разхлабете 2-та регулиращи винта на задните колела.



- Разхлабете регулиращия винт на предното колело.

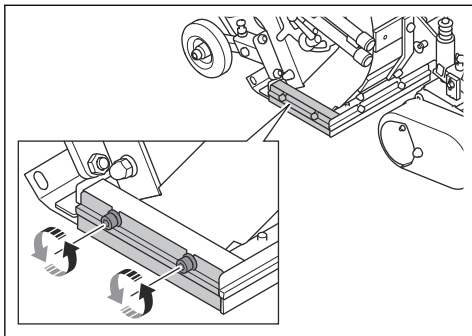


- Регулирайте височината, докато магнитните уплътнения застанат на 8 – 10 mm от повърхността.
- Затегнете винтовете.

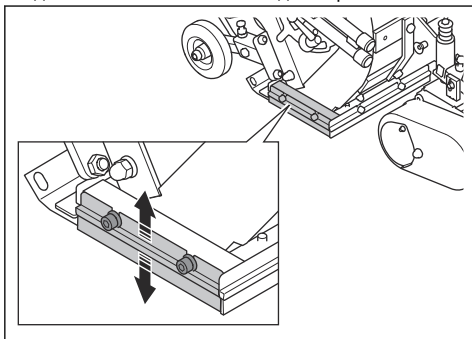
За регулиране на височината на уплътненията на ръбовете на четките

Уплътненията на ръбовете на четките се износват при работа с продукта. Необходимо е да регулирате височината на уплътненията на ръбовете на четките на равни интервали.

1. Разхлабете 2-та винта, които държат ръбовете на четките.



2. Регулирайте височината на ръбовете на четките, докато застанат на 1 mm над повърхността.



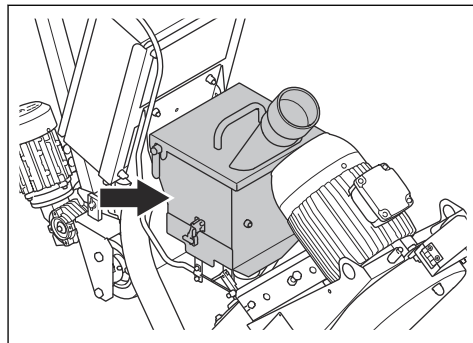
3. Затегнете 2-та винта.

Абразив

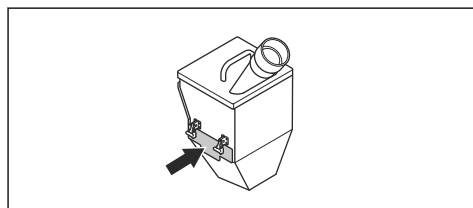
Обърнете се към Вашия дилър на Husqvarna относно избора на правилен абразив за работа върху Вашата повърхност. Направете справка с *Одобрен абразив на страница 31*.

Сепаратор за абразив

Сепараторът за абразив осигурява чистотата на абразива. Сепараторът за абразив задържа абразива и захранва сачометната турбина с абразив.



Тавата на сепаратора държи замърсяването далеч от абразива и сачометната турбина.

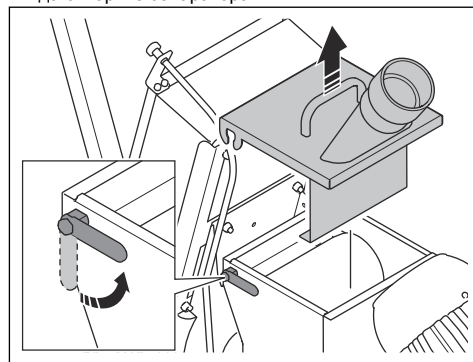


За пълнене на продукта с абразив

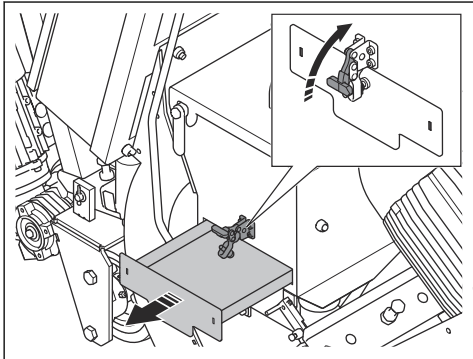


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги използвайте лични предпазни средства по време на работа. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 7*.

1. Затворете клапана за абразив. Направете справка с *За задействане на клапана за абразив на страница 13*.
2. Отключете капака и повдигнете ръкохватката, за да отворите сепаратора.



- Когато пълните абразив или когато е необходимо, отворете тавата на сепаратора и отстранете всички замърсвания.



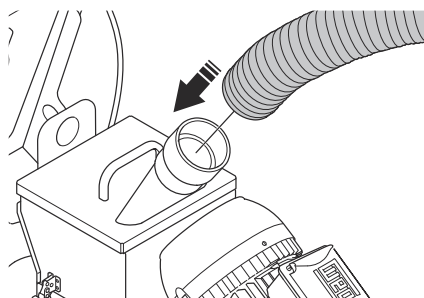
- Напълнете сепаратора с абразив до тавата на сепаратора. Напълнете абразив, когато е необходимо.

За свързване на прахоуловител



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте прахоуловителя, ако маркучът му е повреден. Рискът се увеличава, ако вдишвате прах, който е опасен за Вашето здраве. Използвайте одобрена респираторна защита.

- Проверете маркуча на прахоуловителя за повреди.
- Уверете се, че филтрите в прахоуловителя са чисти и не са повредени.
- Закрепете безопасно маркуча на прахоуловителя към връзката за прахоуловителя. Свържете закрепените части с предоставения инструмент и промишлено тиксо.

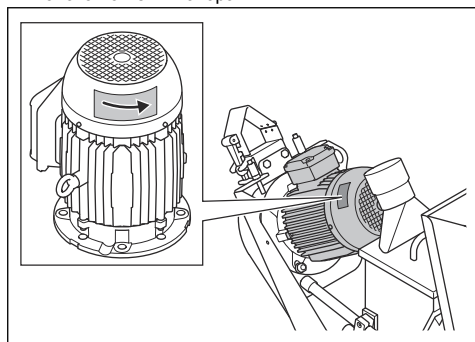


За да свързване на продукта към източник на захранване

- Свържете захранващия щепсел на продукта към заземен мрежов контакт или друг източник на захранване.
- Уверете се, че мрежовото напрежение отговаря на стойността върху табелката с данни на продукта.

За извършване на проверка на посоката на въртене на двигателя

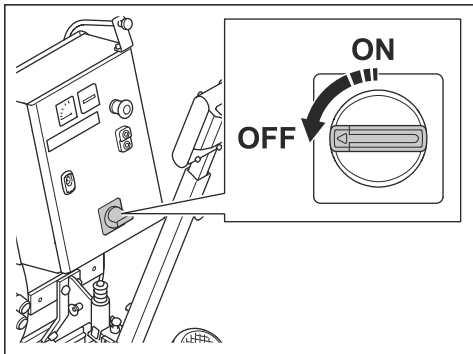
- Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 17*.
- След няколко секунди спрете продукта. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 21*.
- Уверете се, че сачмометният двигател има правилната посока на въртене. Правилната посока е показана със стрелка в горната част на капака на вентилатора.



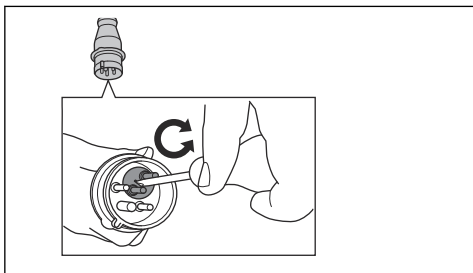
- Ако е необходимо, сменете посоката на въртене на двигателя. Направете справка с *За промяна на посоката на въртене на двигателя (само 3-фазен) на страница 17*.

За промяна на посоката на въртене на двигателя (само 3-фазен)

- Завъртете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ИЗКЛ.



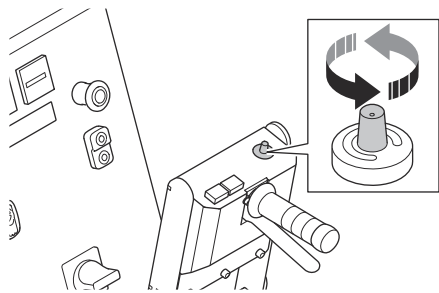
- Изчакайте, докато продуктът спре напълно.
- Разкачете удължителния кабел от захранващия щепсел на продукта.
- Завъртете превключвателя на инвертора в захранващия щепсел на продукта в обратното положение.



- Свържете захранващия кабел и извършете проверка на посоката на въртене на двигателя.
Направете справка с *За извършване на проверка на посоката на въртене на двигателя на страница 16*.

За избор на правилна скорост

За най-добър резултат е важно да работите с правилна скорост на движение. Ако повърхността е с различно качество, регулирайте скоростта на движение за еднакъв резултат. Проверете резултата и регулирайте скоростта, ако е необходимо.

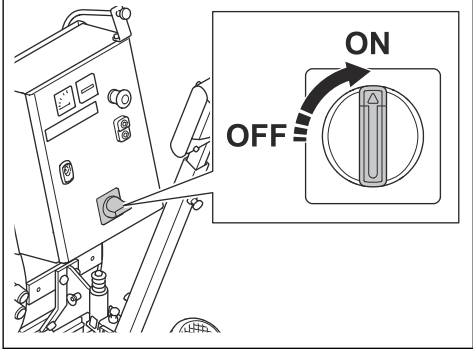


- Завъртете регулатора на скоростта по часовниковата стрелка, за да увеличите скоростта.
- Завъртете регулатора на скоростта обратно на часовниковата стрелка, за да намалите скоростта.
 - Върху бетонни повърхности за лека обработка използвайте скорост на движение 6 – 10.
 - Върху бетонни повърхности за тежка обработка използвайте скорост на движение 0 – 5.
 - Върху стоманени повърхности използвайте скорост на движение 0 – 2.

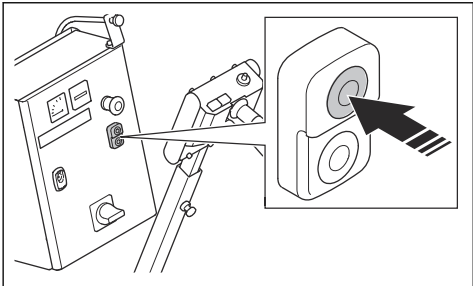
За стартиране на продукта

- Свържете продукта към източник на захранване. Направете справка с *За да свързване на продукта към източник на захранване на страница 16*.
- Стартирайте прахоуловителя. Направете справка с ръководството за оператора на прахоуловителя.
- Закрепете маркуч на прахоуловителя към продукта. Направете справка с *За свързване на прахоуловител на страница 16*.
- Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да се уверите, че бутоят за аварийно спиране е изключен.

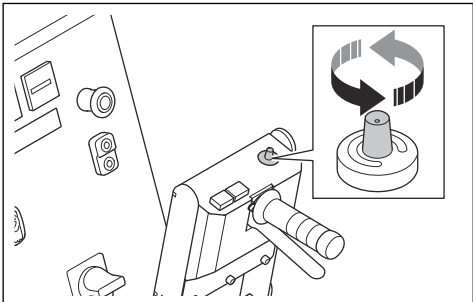
- Задайте превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. на електрическия корпус в положение ВКЛ.



- Включете задвижващата система. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*.
- Натиснете бутона за ВКЛ., за да стартирате сачмометния двигател.



- Изчакайте, докато амперметърът застане в неактивно положение.
- Уверете се, че посоката на въртене на сачмометния двигател е правилна. Направете справка с *За извършване на проверка на посоката на въртене на двигателя на страница 16*.
- Завъртете регулатора на скоростта, за да зададете скоростта на движение.



За работа с продукта

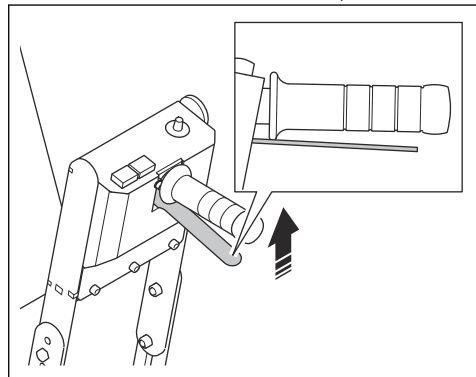


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този продукт е само за работа на заден ход. Не движете продукта напред по време на работа.



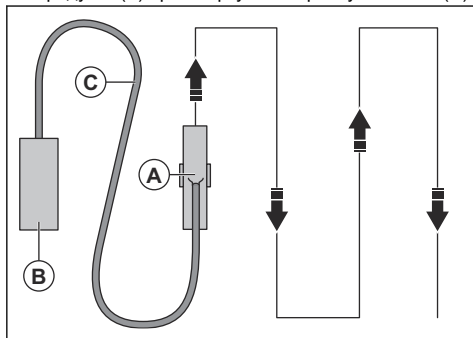
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повдигайте корпуса за изстрелване на струя по време на работа. Абразивът излиза от продукта с висока скорост и може да причини нараняване.

- Уверете се, че работната площ е безопасна. Направете справка с *Безопасност на работната площ на страница 7*.
- Напълнете сепаратора за абразив с абразив. Напълнете сепаратора с абразив, когато е необходимо. Направете справка с *За пълнене на продукта с абразив на страница 15*.
- Стартирайте продукта. Направете справка с *За стартиране на продукта на страница 17*.
- Включете задвижващата система. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*.
- Задействайте лоста на задвижващата система.



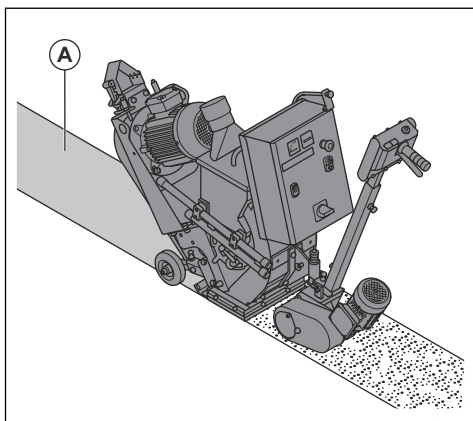
- Издърпайте лоста за управление на абразива, за да отворите клапана за абразив. Направете справка с *За задействане на клапана за абразив на страница 13*.
- След 2 м затворете клапана за абразив и спрете продукта.
- Извършете проверка на модела на изстрелване на струята. Ако е необходимо, регулирайте модела на изстрелване на струята. Направете справка с *За регулиране на модела на изстрелване на струята на страница 19*.
- Изберете правилната скорост. Направете справка с *За избор на правилна скорост на страница 17*.

10. Движете продукта (A) в успоредни пътеки.
Прахоуловителят (B) трябва да бъде свързан към
продукта (A) чрез маркуча на прахоуловителя (C).



Модел на изстрелване на струята

Моделът на изстрелване на струята (A) е
повърхността, която е била обработена.



За добър резултат контролната точка трябва да е
в центъра на модела на изстрелване на струята.
Ако контролната точка е твърде наляво или надясно,
завъртете разпределителната камера. Направете
справка с *За регулиране на модела на изстрелване
на струята на страница 19*.

Това са условията, които оказват влияние върху
модела на изстрелване на струята:

- Постоката на въртене на сачмометната турбина е правилна.
- Увеличено износване на сачмометната турбина,
ротора и разпределителната камера.
- Размерът на абразива. Когато промените
размера, моделът на изстрелване на струята
трябва да се регулира.
- Положението на страничния прозорец в
разпределителната камера.
- Различни типове и твърдост на повърхността.

За регулиране на модела на изстрелване на струята

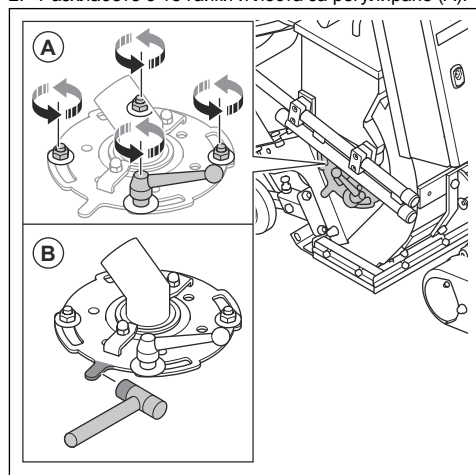


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не
регулирайте, не разхлабвайте и не
докосвайте скобите на камерата,
гърловината за захранване и
сачмометната турбина, когато продуктът
е включен. Изключете захранването,
когато регулирате модела на изстрелване
на струята.



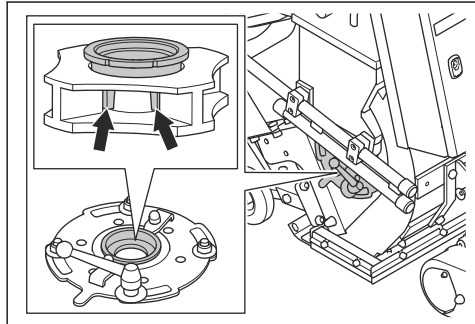
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При
регулиране на модела на изстрелване
на струята използвайте лични предпазни
средства. Направете справка с *Лични
предпазни средства на страница 7*.

1. Раззакчете захранващия щепсел.
2. Разхлабете 3-те гайки и лоста за регулиране (A).

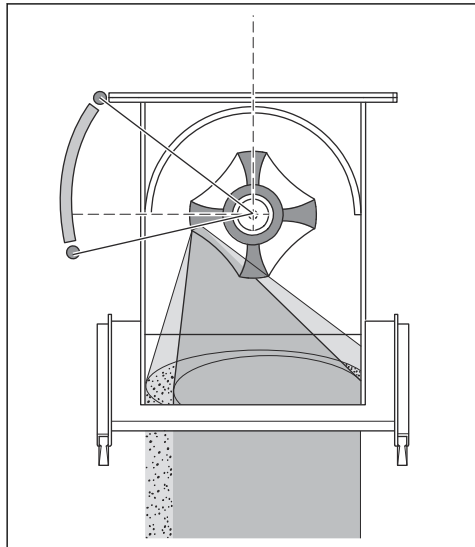


3. Ударете капака на сачмометната турбина с гумен
чук, за да регулирате модела на изстрелване на
струята (B).

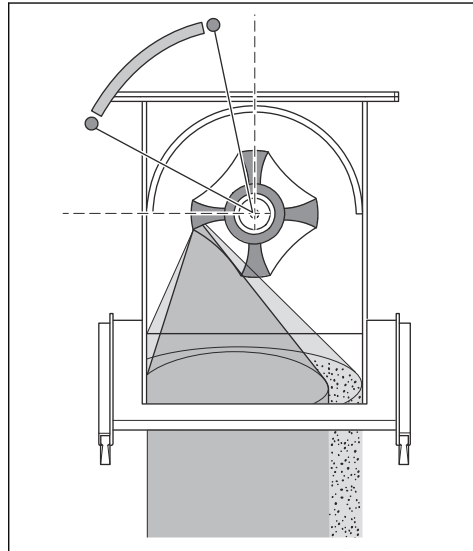
4. Когато завъртите капака на сачмометната турбина, вие регулирате местоположението на прозореца на разпределителната камера.



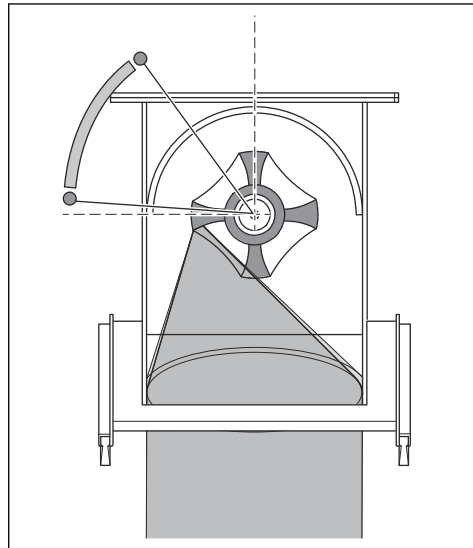
5. След като сте регулирали разпределителната камера, се уверете, че гърловината за захранване е все още в правилното положение.
6. Ако контролната точка е твърде надясно, завъртете разпределителната камера по часовниковата стрелка.



7. Ако контролната точка е твърде наляво, завъртете разпределителната камера обратно на часовниковата стрелка.



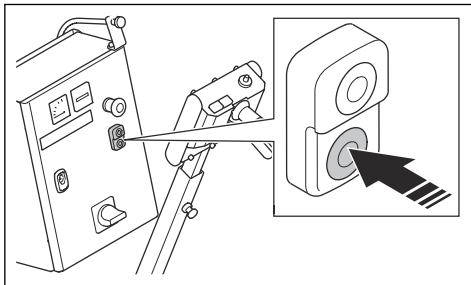
8. За правилно регулиране се уверете, че контролната точка е равномерно приложена върху повърхността.



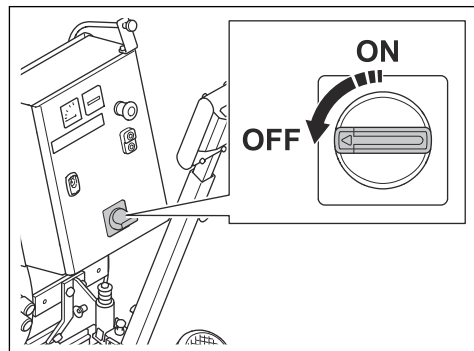
9. Когато разпределителната камера е в правилно положение, затегнете лоста за регулиране и 3-те гайки.

За спиране на продукта

- Натиснете жилото за управление на абразива, за да затворите клапана за абразив. Направете справка с *За задействане на клапана за абразив на страница 13.*
- Натиснете бутона за ИЗКЛ., за да спрете сачмометния двигател.



- Завъртете превключвателя за ВКЛ./ИЗКЛ. в положение ИЗКЛ.



- Разкакете захранващия щепсел от захранването.
- Спремте прахоуловителя. Направете справка с ръководството за оператора на прахоуловителя.

Поддръжка

Въведение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да извършите техническо обслужване, трябва да прочетете и разберете главата за безопасност.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При извършване на сервизно и техническо обслужване използвайте лични предпазни средства. Направете справка с *Лични предпазни средства на страница 7.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да извършите техническо обслужване, спрете двигателя и разкакете захранващия щепсел от източника на захранване. Уверете се, че всички движещи се устройства са спрели.

За всички работи по обслужването и поправката на продукта е необходимо специално обучение.

Осигуряваме предлагане на професионални ремонти и сервизно обслужване. Ако Вашият дилър не предлага сервизно обслужване, се свържете с него, за да даде информация за най-близкия сервис.

За по-подробна информация направете справка с www.husqvarnaconstruction.com.

Разписание за техническо обслужване

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

X = инструкциите са предоставени в това ръководство за оператора.

O = инструкциите не са предоставени в това ръководство за оператора. Възложете извършването на техническото обслужване на упълномощен сервис.

Общо техническо обслужване на продукта	На всеки 3 ч	Ежедневно	12 ч след сервизно обслужване	На всеки 3 месеца	Ежегодно
Уверете се, че гайките и винтовете са затегнати.		*	*		
Уверете се, че захранващият щепсел и удължителният кабел са в добро състояние и не са повредени.		*			

Общо техническо обслужване на продукта	На всеки 3 ч	Ежедневно	12 ч след сервизно обслужване	На всеки 3 месеца	Ежегодно
Извършете проверка на електрическите компоненти, кабелите и връзките за износване и повреди.		*			
Извършете проверка на дефектнотоковата защита (RCD).		*			
Проверете електрическия мотор за замърсявания и повреди.		*			
Уверете се, че маркучът на прахоуловителя не е повреден и че няма запушване.		*			
Изпразнете прахоуловителя.	*				
Извършете проверка на сепаратора за абразив, тавата на сепаратора и гърловината за захранване.	X				
Почистете продукта.		X			
Извършете проверка на всички устройства за безопасност.		X			
Извършете проверка на уплътнението на четката и магнитното уплътнение за износване.		X			
Извършете проверка на разпределителната камера, сачометната турбина и обшивките за износване. Направете справка с <i>Неща, които трябва да се извършат преди работа с продукта на страница 11.</i>		X			
Извършете проверка на обтягането на задвижващия ремък.		X		X	
Извършете проверка на обтягането на задвижващата верига на задвижващата система.				X	
Почистете задвижващата верига на задвижващата система.				X	
Извършете цялостно сервизно обслужване и почистване на продукта.					O

За почистване на продукта

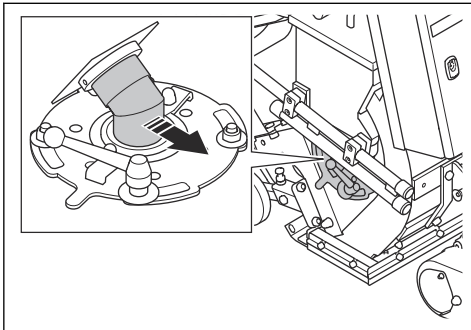
- Винаги почиствайте цялото оборудване след употреба. Използвайте прахосмукачка.
- Не използвайте водоструйка за почистване на продукта.
- Поддържайте отворите за въздух чисти и без запушвания, за да сте сигури, че продуктът винаги се поддържа с достатъчно ниска температура.

За почистване на веригата на задвижващата система

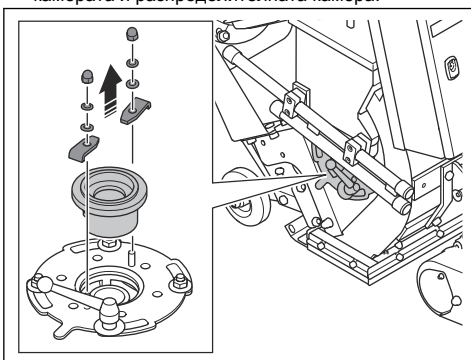
1. Отстранете замърсенията по външната повърхност на веригата с твърда или телена четка.
2. Почистете веригата с почистващ препарат.
3. Отстранете замърсенията от вътрешните части на веригата.

За отстраняване и монтиране на разпределителната камера

1. Отстранете гърловината за захранване.



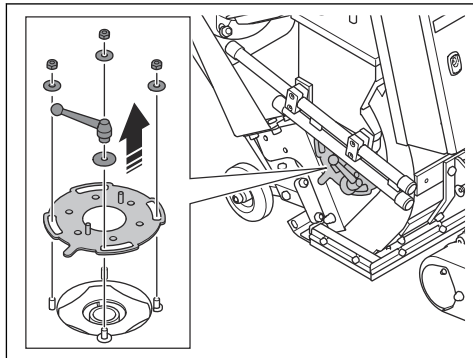
2. Отстранете 2-те гайки, 4-те шайби, 2-те скоби на камерата и разпределителната камера.



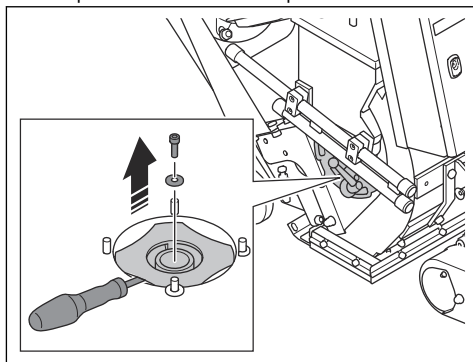
3. Монтирайте разпределителната камера в обратна последователност.

За смяна на сачмометната турбина

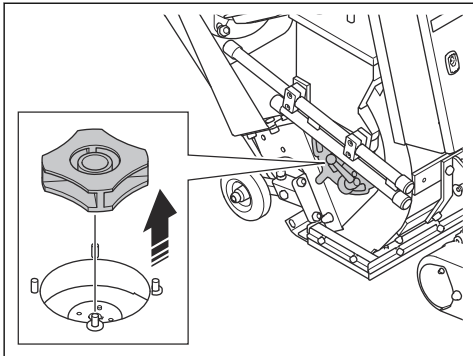
1. Отстранете гърловината за захранване и разпределителната камера. Направете справка с *За отстраняване и монтиране на разпределителната камера на страница 23*.
2. Отстранете 3-те гайки, лоста на разпределителната камера, 4-те шайби и капака на сачмометната турбина.



3. Поставете подходящ инструмент в сачмометната турбина, за да предотвратите въртенето. Отстранете болта и го изхвърлете.



- Отстранете сачмометната турбина.



- Монтирайте новата сачмометна турбина в обратна последователност.



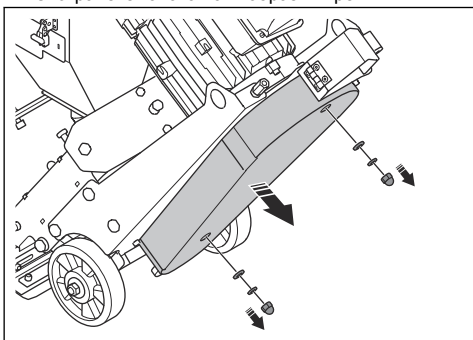
ВНИМАНИЕ: Когато монтирате нова сачмометна турбина, винаги използвайте нов болт.

За извършване на проверка на обтягането на V-образния ремък



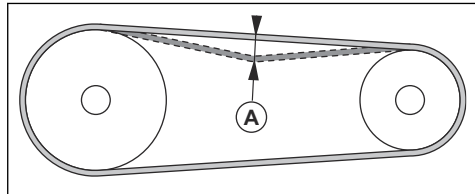
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не работете с продукта, ако не е монтиран капакът на V-образния ремък.

- Спрете продукта. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 21*.
- Отстранете капака на V-образния ремък.



- Проверете V-образните ремъци за повреди и износване. Сменете V-образните ремъци, ако е необходимо.

- Натиснете V-образните ремъци с палец, за да проверите обтягането. Ако можете да натиснете V-образните ремъци на разстояние 10 – 15 mm (A), обтягането е правилно.



- Ако обтягането на V-образните ремъци не е достатъчно, увеличете разстоянието между двигателя и лагера.
- Монтирайте капака на V-образния ремък.

За смяна на V-образните ремъци



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Отстранете капака на V-образния ремък само когато източникът на захранване е разкочен и сачмометният двигател е спрял напълно.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не

работете с продукта, ако не е монтиран капакът на V-образния ремък.

- Отстранете капака на V-образния ремък. Направете справка с *За извършване на проверка на обтягането на V-образния ремък на страница 24*.
- Намалете разстоянието между сачмометния двигател и лагера, за да намалите обтягането на V-образните ремъци.
- Отстранете старите V-образни ремъци и монтирайте новите V-образни ремъци.
- Увеличете разстоянието между сачмометния двигател и лагера, за да увеличите обтягането на V-образните ремъци. Направете справка с *За извършване на проверка на обтягането на V-образния ремък на страница 24*.
- Закрепете капака на V-образния ремък.

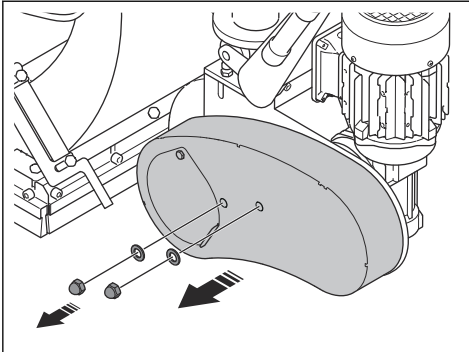
Извършете проверка на обтягането на веригата на задвижващата система



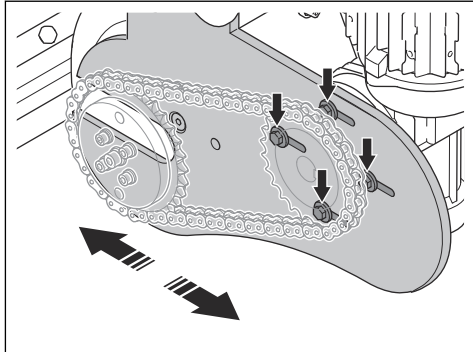
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не работете с продукта, ако капакът на веригата не е монтиран.

- Спрете продукта. Направете справка с *За спиране на продукта на страница 21*.

2. Отстранете капака на веригата.



4. Разхлабете гайките.



3. Натиснете веригата, за да проверите обтягането.
Ако можете да натиснете веригата на разстояние
5 mm, обтягането е правилно.

5. Преместете верижното колело, за да регулирате обтягането.
6. Затегнете гайките.
7. Монтирайте капака на веригата.

Търсене и отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Прекалено много вибрации и/или необичайни шумове.	Сачометната турбина е износена или повредена.	Сменете частите, които са износени или повредени.
	Неправилно подравняване на сачометната турбина и разпределителната камера.	Регулирайте подравняването на сачометната турбина и разпределителната камера.
	Има разхлабени винтове и гайки.	Затегнете всички винтове и гайки.
	Неправилно обтягане на V-образните ремъци.	Извършете проверка на обтягането на V-образния ремък. Направете справка с <i>За извършване на проверка на обтягането на V-образния ремък на страница 24</i> .
	Двигателят е повреден.	Сменете двигателя. Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
	Колелата са повредени.	Сменете колелата.

Проблем	Причина	Решение
Намалена или нулева ефективност.	Подаването на абразив към сачометната турбина не е достатъчно.	Почистете тавата на сепаратора и напълнете отново сепаратора за абразив с абразив.
	Типът на абразива не е подходящ за повърхността.	Извършете проверка на гърловината за захранване и клапана за абразив.
	Абразивът е замърсен.	Сменете абразива с подходящ за повърхността абразив.
	Сачометната турбина или разпределителната камера е износена или повредена.	Извършете проверка на прахоуловителя и маркуча на прахоуловителя.
	Твърде много абразив удря повърхността в началото на работата.	Сменете сачометната турбина и/или разпределителната камера.
	Скоростта на движение на продукта е прекалено висока.	Затворете клапана за абразив и спрете продукта. Стаптирайте работата отново и бавно отворете клапана за абразив.
Абразивът излиза от продукта.	Магнитните уплътнения са на неправилно разстояние от повърхността.	Регулирайте височината на магнитните уплътнения.
	Повредени уплътнения.	Извършете проверка на всички уплътнения и ги сменете, ако е необходимо.
	Качеството на абразива не е задоволително.	Обърнете се към Вашия дилър за повече информация.
Износването е по-голямо от обикновено на части на корпуса за изстрелване на струя.	Неправилен абразив.	Обърнете се към Вашия дилър за повече информация.
	Разпределителната камера не е монтирана правилно.	Регулирайте разпределителната камера, за да зададете по-добър модел на изстрелване на струята.
	Прахоуловителят няма достатъчна смукателна мощност.	Извършете проверка на маркуча на прахоуловителя и прахоуловителя.
Продуктът не се движи.	Скоростта на движение е твърде ниска.	Увеличете скоростта на движение.
	Сачометната глава се захваща към пода.	Регулирайте височината.
	Задвижващата система е повредена или не е свързана.	Включете задвижващата система. Извършете проверка на задвижващата верига.

Проблем	Причина	Решение
Двигателят не се стартира.	Липсва фаза на захранването.	Извършете проверка на захранването.
	Фаза на захранването е неправилна.	Регулирайте фазата.
	Бутона за аварийно спиране е включен.	Завъртете бутона за аварийно спиране по часовниковата стрелка, за да го изключите.
	Зашитният превключвател на двигателя е включен.	Стартирайте продукта отново. Извършете проверка на захранването.
	Удължителният кабел е разкачен или повреден.	Свържете удължителния кабел или го сменете, ако е необходимо.
Продуктът спира след известно време.	Има повреден компонент.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
	Зашитният превключвател на двигателя се освобождава поради претоварване.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
	Двигателят има повреда.	Извършете проверка на двигателя.
	Включен е електрически предпазител или автоматичен прекъсвач.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
Задвижващата система не работи правилно.	Има повредени кабели.	Извършете проверка на кабела и го сменете, ако е необходимо.
	Задвижващата система не е включена.	Монтирайте щифта за бързо освобождаване.
	Електрически предпазител или двигателят на задвижващата система е повреден.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
	Таблото за управление е повредено.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.
	Потенциометърът е повреден.	Обърнете се към одобрен сервис на Husqvarna.

Транспортиране, съхранение и изхвърляне

Транспортиране



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Бъдете внимателни при транспортиране. Продуктът е тежък и може да причини нараняване или повреда, ако падне или се премести по време на транспортиране.



ВНИМАНИЕ: Не теглете продукта зад превозно средство.

- Преди транспортиране се уверете, че източникът на захранване е разкачен.

- Преди транспортиране се уверете, че електрическият кабел и маркучът на прахоуловителя са разкачени.
- Преди транспортиране отстранете абразива.
- Колелата Ви позволяват да премествате продукта на по-къси разстояния. За по-дълги разстояния повдигнете продукта, за да го преместите, или го натоварете на превозно средство.
- Поставете някакъв тип защита върху продукта по време на транспортиране. Защитата пази продукта от атмосферни въздействия, като например дъжд и сняг.
- Включете задвижващата система по време на транспортиране. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*.

За ръчно преместване на продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да преместите продукта, изчакайте всички движещи се части да спрат.



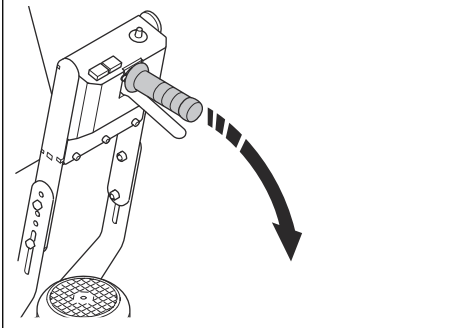
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Носете защитни ботуши със стоманени бомбета и противоплъзгащи подметки.



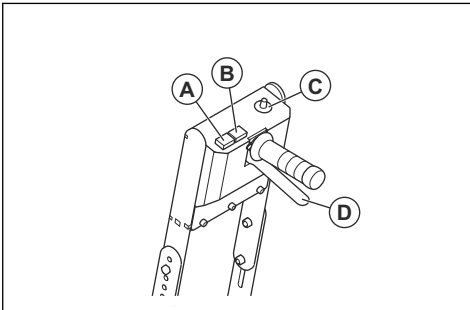
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не местете продукта ръчно нагоре и надолу по наклон с изключена задвижваща система. Местете продукта ръчно само на равна повърхност.

- Изключете задвижващата система. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*.
- Натиснете ръкохватката надолу.
- Натиснете или издърпайте продукта за ръкохватката.
- Включете задвижващата система. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*. При изключен двигател това има функцията на спирачка за паркиране и предотвратява случайно движение на продукта.

- Издърпайте надолу ръкохватката, за да повдигнете продукта от повърхността.



- Задайте и регулирайте скоростта на движение с регулатора на скоростта (C).



- Натиснете и задръжте лоста на задвижващата система (D), за да преместите продукта назад.
- Натиснете и задръжте бутона за ускоряване (A), за да започнете да се движите с максимална скорост.
- Натиснете и задръжте бутона за движение напред (B), за да преместите продукта напред.

За преместване на продукта със задвижваща система



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продуктът е тежък и има риск от нараняване, ако падне. Бъдете внимателни, когато се движите около продукта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повдигайте продукта от земята по време на работа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не движете продукта напред по време на работа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Носете защитни ботуши със стоманени бомбета и противоплъзгащи подметки.

- Включете задвижващата система. Направете справка с *За включване на задвижващата система на страница 11*.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Внимавайте много, когато придвижвате продукта нагоре и надолу по рампи. Продуктът е тежък и има риск от наранявания, ако падне или се движи твърде бързо.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При рампи със стръмен наклон винаги използвайте лебедка. Не ходете и не стойте под или близо до продукта.

- За да преместите продукта надолу по рампа, го движете бавно напред.

- За да преместите продукта нагоре по рампа, го движете бавно назад.
- Не завъртайте продукта наляво или надясно на повече от 45°, когато се движите по рампа.

За повдигане на продукта



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че подемното оборудване е с нужната товароподемност за безопасно повдигане на продукта. Табелката с данни на продукта посочва теглото му.

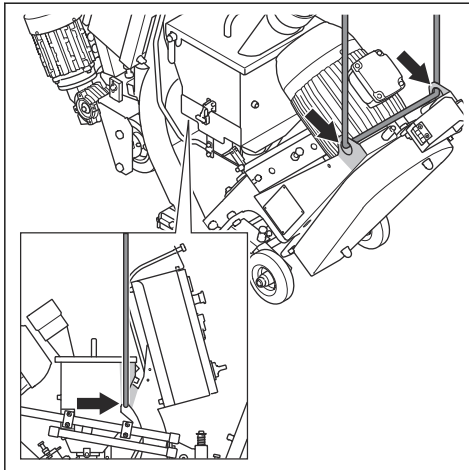


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не ходете и не стойте под или близо до повдигнат продукт. Не допускайте странични лица в работната площ.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повдигайте повреден продукт. Уверете се, че ухото за повдигане е монтирано правилно и не е повредено.

1. Закрепете подемното оборудване към точките на повдигане.



2. Повдигнете продукта безопасно. Дръжте ръкохватката, докато продуктът се повдигне от земята.

За закрепване на продукта към транспортно превозно средство

Използвайте ушите за повдигане, за да закрепите продукта към транспортното превозно средство.

1. Закрепете ремъците за привързване в ушите за повдигане.

2. Закрепете и затегнете ремъците за привързване към транспортното превозно средство.

Съхранение



ВНИМАНИЕ: Не оставяйте продукта за съхранение на открito. Винаги дръжте продукта на закрито.

- Съхранявайте продукта на сухо и незамръзващо място.
- Преди да го оставите за съхранение, почистете продукта и извършете пълно обслужване.
- Съхранявайте продукта под ключ, за да предотвратите достъпа до него на деца или лица, които не са упълномощени да го използват.
- Отстранете абразива от сепаратора за абразив.

Изхвърляне на продукта

- Съблюдавайте местните изисквания за рециклиране и приложимите регламенти.
- Когато продуктът вече не се използва, изпратете го на дилър на Husqvarna или го изхвърлете в пункт за рециклиране.

Технически характеристики

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Номинална мощност, W	3180	3370	5680
Номинално напрежение, V	230	400	
Номинална честота, Hz		50	
Номинален ток, A	13,4	6,95	11
Дължина на кабела, m		10	
Тип захранващ кабел	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	
Работна ширина, mm		203	
Скорост на движение, m/min		0 – 23	
Максимален преодоляем наклон при почистване, град. / %		10/18	
Размери на продукта (Д x Ш x В), mm	1570 x 380 x 1050	1700 x 380 x 1050	
Тегло, kg	145	155	
Работна температура, °C		–10 – 45	
Диаметър на връзката на маркуча за прах, mm		75	
Прахоуловител	За повече информация се обрънете към сервис на Husqvarna.		

Забележка: Ако Вашият продукт изиска електрическа спецификация, която не е в таблицата,

се обрънете към сервис на Husqvarna за повече информация.

Емисии на шум и вибрации

Шумова емисия	
Ниво на звуковото налягане при ухото на оператора, LP dB (A) ¹	76
Нива на вибрациите	
Главна ръкохватка, m/s ² ²	0,5
¹ Ниво на звуково налягане, определено съгласно EN ISO 11202. Измерено върху бетонна повърхност. Неопределеност Кра 2,5 dB	
² Претеглено ефективно ускорение, измерено при ръкохватката съгласно EN ISO 20643. Измерено върху бетонна повърхност. Неопределеност К 0,5 m/s ²	

Одобрен абразив

	Дробинки от високовъглеродна стомана			Частици от високовъглеродна стомана
Одобрен абразив	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*специални операции				

Удължителни кабели

Дължина на кабела	Напречно сечение			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Изчислено при предварителен предпазител GG ¹ :	16 ампера	32 ампера	63 ампера	125 ампера
> 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

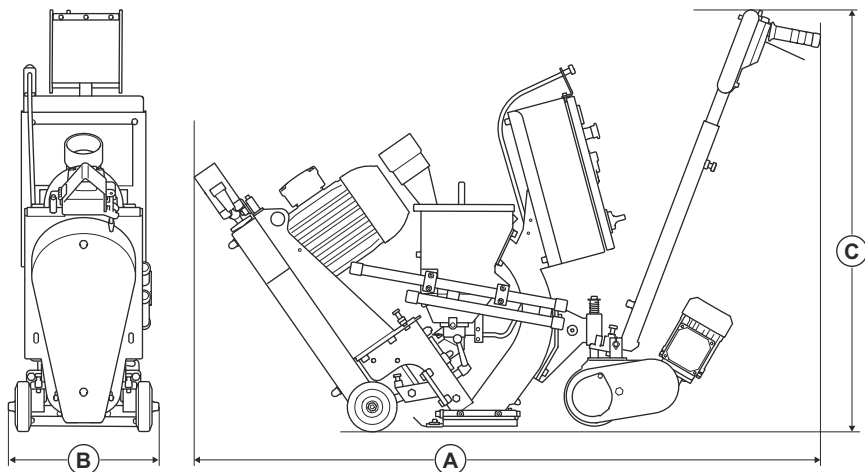
¹Напречните сечения трябва да бъдат преизчислени, когато се използва предварителен предпазител с тип или размер, различен от посочения.

Декларация за шума и вибрациите

Тези декларирани стойности са получени чрез лабораторен тип тестване в съответствие с посочената директива или стандарти и са подходящи за сравняване с декларираните стойности на други продукти, тествани в съответствие със същите директива или стандарти. Тези декларирани стойности не са подходящи за използване при извършване на оценки

на риска и измерените в индивидуалните работни места стойности може да са по-високи. Действителните стойности на излагане и на опасността от увреждане, изпитани от индивидуалните потребители, са уникални и зависят от начина на работа на потребителя, в какъв материал се използва продукта, както и от времето на експониране, физическото състояние на потребителя и състоянието на продукта.

Размери на продукта



A	Дължина, mm	1570
B	Ширина, mm	380
C	Височина, mm	1050

Декларация за съответствие

Декларация за съответствие на ЕС

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

Описание	Сачмоструен апарат
Марка	Husqvarna
Тип/модел	1-8DPS30, 1-8DPS55
Идентификация	Серийни номера от 2023 и след това

отговаря напълно на следните директиви и
регламенти на ЕС:

Директива/регламент	Описание
2006/42/EO	"относно машините"
2014/30/EC	"относно електромагнитната съвместимост"

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

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martin Huber

Директор по развойна дейност, "Бетонни
повърхности и подове"

Husqvarna AB, подразделение за строителна техника

Отговорен за техническата документация



CUPRINS

Introducere.....	34	Depanare.....	56
Siguranță.....	36	Transportul, depozitarea și eliminarea.....	57
Funcționarea.....	42	Date tehnice	60
Întreținerea.....	52	Declarație de conformitate.....	63

Introducere

Descrierea produsului

Acest produs este o mașină de sablat controlată de un operator-pieton și acționată de motoare electrice. Produsul are o roată de sablare care aruncă material abraziv metalic pe suprafață. Produsul trebuie conectat la un extractor de praf adecvat în timpul întrebuișterii.

Destinația produsului

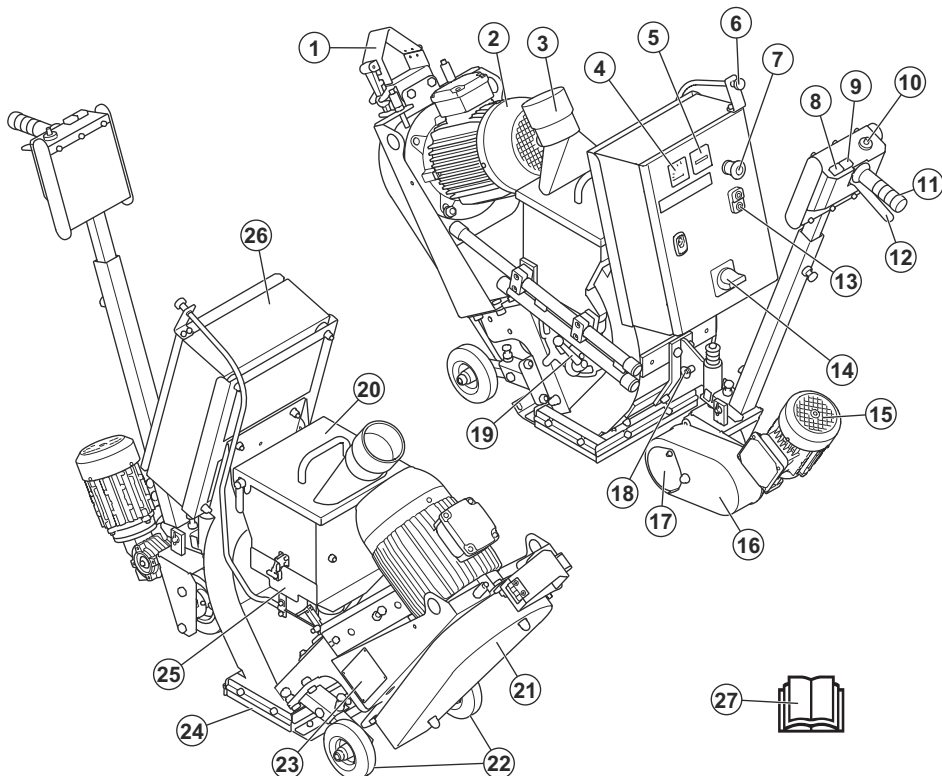
Produsul se folosește pentru a îndepărta straturile subțiri de vopsea, agenți de etanșare și contaminări.

Produsul poate fi utilizat pe suprafețe orizontale uscate și neînghețate. De exemplu, beton, asfalt, piatră și oțel.

Produsul este folosit în operațiuni comerciale, de operatori profesioniști.

Nu utilizați produsul pentru alte operațiuni.

Prezentarea generală a produsului



1. Clemă pentru furtunul de praf și cablul electric
2. Motor de sablat
3. Racord extractor de praf
4. Ampermetru pentru motorul de sablat
5. Contor orar
6. Cablu de control al materialului abraziv
7. Buton de oprire de urgență
8. Buton de supratrăgătie
9. Butonul de deplasare înainte
10. Buton de control al vitezei
11. Mâner de direcție
12. Pârghie pentru sistem de transmisie
13. Buton de pornire/oprire pentru motorul de sablat
14. Întrerupător de curent
15. Motor sistem de transmisie
16. Capac sistem de transmisie
17. Apărătoare de lanț
18. Știft de eliberare rapidă
19. Manetă de reglare pentru carcăsa de control

20. Capac separator
21. Capac curea trapezoidală
22. Roți
23. Plăcuță de identificare
24. Cap de sablare cu garnituri
25. Tavă separator
26. Incintă electrică
27. Manual de utilizare

Simbolurile de pe produs



Avertisment: Acest produs poate să fie periculos și să cauzeze vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane. Aveți grijă să utilizați corect produsul.



Tensiune înaltă.



Ferii-vă toate părțile corpului de suprafețele fierbinți.



Punct de ridicare.



Ferii-vă mâinile de piesele rotative.



Citii cu atenție manualul și familiarizați-vă cu instrucțiunile înainte de a utiliza acest produs.



Utilizați echipament de protecție respiratorie aprobat.



Utilizați un sistem omologat de protecție a auzului.



Utilizați ochelari de protecție aprobați.



Utilizați mănuși de protecție omologate.



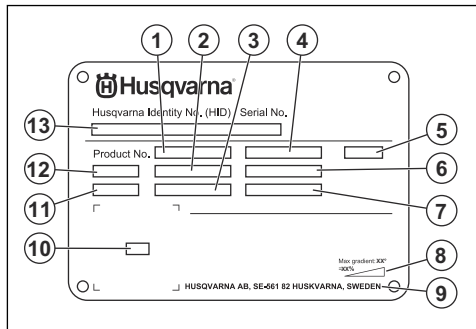
Utilizați cizme de protecție aprobată.



Acest produs respectă directivele UE aplicabile.

Nota: Alte simboluri/autocolante de pe produs se referă la cerințe de certificare specifice pentru anumite pieșe.

Plăcuță de identificare



1. Cod produs
2. Greutate produs
3. Putere nominală
4. Tensiune nominală
5. Incintă
6. Curent nominal
7. Frecvență
8. Unghiul maxim al pantei
9. Producător
10. Cod scanabil
11. Anul de fabricație
12. Model
13. Număr de serie

Deteriorarea produsului

Nu suntem responsabili pentru deteriorarea produsului dacă:

- produsul este reparat necorespunzător.
- produsul este reparat cu piese care nu provin de la producător sau care nu sunt aprobată de acesta.
- produsul are un accesoriu care nu provine de la producător sau care nu este aprobat de acesta.
- produsul nu este reparat la un centru de service omologat sau de o autoritate omologată.

Siguranță

Definiții privind siguranță

Avertismentele, atenționările și notele sunt utilizate pentru a desemna părți foarte importante din manual.



AVERTISMENT: Se utilizează dacă există risc de vătămare sau de deces pentru operator sau pentru trecători, în cazul

în care instrucțiunile din manual nu sunt respectate.



ATENȚIE: Se utilizează dacă există un risc de deteriorare a produsului, a altor materiale sau a zonelor învecinate, dacă instrucțiunile din manual nu sunt respectate.

Nota: Se utilizează pentru a furniza mai multe informații care sunt necesare într-o situație dată.

Instrucțiuni generale de siguranță



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Acest produs este o unealtă periculoasă dacă nu sunteți atenți sau dacă utilizați produsul incorrect. Acest produs poate cauza vătămări corporale grave sau decesul operatorului sau al altor persoane. Înainte de a utiliza produsul trebuie să citiți și să vă familiarizați cu conținutul acestui manual de utilizare.
- Acest produs nu este destinat utilizării de persoane (inclusiv copii) cu capacitații fizice, senzoriale sau mintale reduse, lipsite de experiență și de cunoștințe.
- Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile.
- Respectați toate legile și reglementările aplicabile.
- Operatorul și angajatorul operatorului trebuie să cunoască și să prevină riscurile în timpul funcționării produsului.
- Nu permiteți nimănui să utilizeze produsul dacă nu a căit și nu a înțeles conținutul manualului operatorului.
- Nu utilizați produsul decât dacă ați beneficiat de instruire înainte de utilizare. Asigurați-vă că toți operatorii sunt instruiți.
- Nu permiteți copiilor să utilizeze produsul.
- Permiteți numai persoanelor autorizate să utilizeze produsul.
- Operatorul este responsabil pentru accidentele suferite de alte persoane sau pentru pagubele materiale.
- Nu utilizați produsul atunci când sunteți obosit, bolnav sau dacă ați consumat alcool, droguri sau ați luat medicamente.
- Procedați întotdeauna cu atenție și folosiți-vă judecata.
- Păstrați produsul curat. Asigurați-vă că puteți citi clar semnele și autocolantele.
- Nu folosiți produsul dacă este deteriorat sau dacă nu funcționează corect.
- Nu efectuați modificări asupra acestui produs.
- Nu utilizați produsul dacă este posibil ca alte persoane să îl fi modificat.

Instrucțiuni de siguranță pentru utilizare



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizați echipament individual de protecție. Consultați *Echipament individual de protecție la pagina 38*.
- Expunerea prelungită la vibrații poate duce la afecțiuni circulatorii sau la deteriorarea nervilor la persoanele cu circulație sanguină deficitară. Solicitați asistență medicală dacă experimentați simptome de expunere prelungită la vibrații. Printre aceste simptome se numără amortețeli, pierderea sensibilității tactile, furnicături, împăduriri, durere, pierderea forței, modificările culorii sau ale aspectului pielii. Aceste simptome apar de obicei la degete, la mâini sau la încheieturi.
- Nu utilizați produsul dacă nu sunt instalate toate capacele de protecție.
- Asigurați-vă că știți cum să opriți rapid motorul în caz de urgență.
- Înainte de a vă îndepărta de produs, opriți motorul și deconectați cablul de alimentare. Asigurați-vă că nu există riscul de pornire accidentală.
- Asigurați-vă că hainele, părul lung și bijuteriile nu se pot prinde în piesele aflate în mișcare.
- Asigurați-vă că sunteți într-o poziție sigură și stabilă în timpul operării.
- Asigurați-vă că nu există șuruburi și piulițe slăbite.
- Nu ridicăți și nu încărcați capul de sablare în timpul funcționării. Materialul abraziviese din produs la viteză mare și poate provoca vătămări corporale. Deconectați întotdeauna cablul de alimentare înainte de a ridica sau a încinge produsul.
- Asigurați-vă că separatorul și tava separatorului sunt închise în timpul funcționării.
- Nu operați produsul dacă nu puteți primi ajutor în caz de accident.
- Utilizați întotdeauna accesorii aprobată. Adresați-vă distribuitorului Husqvarna pentru informații suplimentare.
- Dacă produsul vibrează sau generează un nivelul de zgomot neobișnuit de mare, opriți-l imediat. Deconectați fișa de alimentare. Verificați dacă produsul nu este deteriorat. Reparați defecțiunile sau solicitați unui agent de service aprobat să le repare.
- Răcorăți produsul la un extractor de praf pentru a îndepărta praful.
- Nu trageți furtunul extractorului de praf. Produsul poate să cadă și să provoace leziuni sau deteriorări.
- Lăsați extractorul de praf pornit până când motorul se oprește complet.
- Utilizați produsul dirijându-l doar din spate, cu ambele mâini pe mâner.
- Asigurați-vă că nu există vaselină sau ulei pe mâner.

- Asigurați-vă că garniturile marginilor-perie nu sunt deteriorate.
- Asigurați-vă că garniturile marginilor-perie sunt instalate la înălțimea corectă.
- Utilizați întotdeauna material abraziv aprobat. Adresați-vă distribuitorului Husqvarna pentru informații suplimentare. Consultați *Material abraziv aprobat la pagina 61*.
- Asigurați-vă că motorul de sablare are sensul de rotație corect. Sensul de rotație corect este indicat cu o săgeată pe carcasa motorului.

Siguranță vibrație



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- În timpul funcționării produsului, se transmit vibrații de la produs la operator. Utilizarea regulată și frecvență a produsului poate cauza sau mări gradul de vătămare a operatorului. Vătămările pot surveni la degete, mâini, încheieturi, brațe, umeri și/sau nervi și debitul sanguin, precum și în alte părți ale corpului. Vătămările pot provoca incapacitate și/sau pot fi permanente, și se pot agrava progresiv în săptămâni, luni sau ani. Printre potențialele vătămări se numără deteriorarea sistemului de circulație a sânghelui, a sistemului nervos, articulațiilor și a altor structuri ale corpului.
- Simptomele pot surveni în timpul utilizării produsului sau înalte momente. Dacă prezentați simptome și continuați să utilizați produsul, simptomele se pot agrava sau deveni permanente. Dacă apar aceste simptome sau alte simptome, solicitați asistență medicală:
 - amorteală, pierderea sensibilității tactile, furnicături, încălcări, durere, pierderea forței, modificări ale culorii sau aspectului pielii.
- Simptomele se pot accentua în condiții de temperatură redusă. Purtați îmbrăcăminte călduroasă și păstrați-vă mâinile calde și uscate atunci când utilizați produsul în medii cu temperaturi scăzute.
- Pentru a menține un nivel corect al vibrațiilor, efectuați operațiunile de întreținere și operați produsului conform instrucțiunilor din manualul operatorului.
- Produsul dispune de un sistem de amortizare a vibrațiilor care reduce vibrațiile de la mânera la operator. Lăsați produsul să lucreze.
- Tineți mâinile numai pe mâner sau mâner. Tineți toate celelalte părți ale corpului la distanță de produs.
- Dacă observați vibrații puternice, opriți produsul imediat. Nu continuați utilizarea înainte de a elimina cauza vibrațiilor crescute.

Protecția împotriva prafului



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizarea produsului poate produce praf în aer. Praful poate provoca daune grave și probleme de sănătate permanente. Praful de siliciu este reglementat ca fiind dăunător de către mai multe autorități. Printre exemplele de astfel de probleme de sănătate se numără:
 - Boli pulmonare letale precum bronșita cronică, silicoza și fibroza pulmonară
 - Cancer
 - Malformații la naștere
 - Inflamarea pielii
- Utilizați echipamentele corecte pentru a reduce cantitatea de praf și de gaze din aer și pentru a reduce cantitatea de praf de pe echipamentele de lucru, suprafete, îmbrăcăminte și părțile corpului. Un exemplu de comenzi sunt sistemele de colectare a prafului. Dacă este posibil, reduceți praful de la sursă. Asigurați-vă că echipamentul este instalat și utilizat corect și că se efectuează întreținerea periodică.
- Utilizați protecții respiratorii aprobată. Asigurați-vă că protecția respiratorie este aplicabilă pentru materialele periculoase din zona de lucru.
- Asigurați-vă că fluxul de aer este suficient în zona de lucru.

Siguranță împotriva zgomotului



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nivelurile ridicate de zgromot și expunerea pe termen lung la zgromot pot cauza pierderea auzului cauzată de zgromot.
- Pentru a menține nivelul de zgromot la minim, efectuați întreținerea și utilizați produsul conform instrucțiunilor din manualul operatorului.
- În timp ce operați produsul, utilizați întotdeauna dispozitive de protecție a auzului aprobată.
- Asculтаți semnalele de avertisment și vocile atunci când utilizați sisteme de protecție a auzului. Înăpătați dispozitivul de protecție a auzului atunci când produsul este oprit, cu excepția cazului în care este necesară protecția auzului pentru nivelul de zgromot din zona de lucru.

Echipament individual de protecție



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Utilizați întotdeauna echipamente individuale de protecție atunci când folosiți produsul. Echipamentul individual de protecție nu poate elimina complet riscul de răniere, însă poate reduce gravitatea rănilor în cazul unui accident. Distribuitorul vă poate ajuta să alegeți echipamentul individual de protecție corect și să vă spună când trebuie folosit.
- Efectuați în mod regulat un control al stării echipamentului de protecție personală.
- Utilizați un sistem omologat de protecție a auzului.
- Utilizați protecții respiratorii aprobate.
- Utilizați ochelari de protecție aprobați, cu protecție laterală.
- Utilizați mănuși de protecție.
- Utilizați încălăminte cu bombeuri din oțel și talpă antiderapantă.
- Utilizați îmbrăcăminte de lucru aprobată sau îmbrăcăminte strânsă pe corp echivalentă, cu mâneci și craci lungi.

Stingător de incendiu

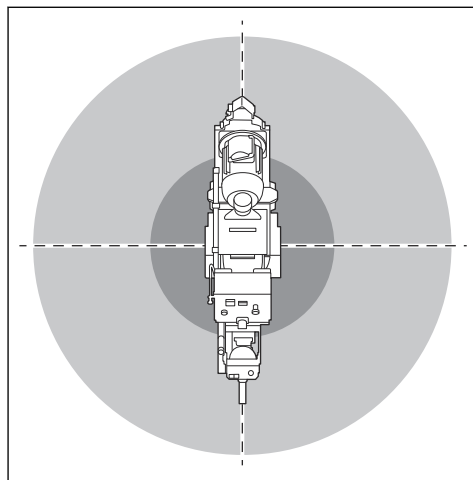
- Păstrați un stingător de incendiu în apropiere în timpul operării.
- Utilizați un stingător de incendiu cu pulbere sau cu dioxid de carbon.

Siguranța zonei de lucru



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Este responsabilitatea utilizatorului să analizeze suprafața de tratat. Utilizatorul trebuie să facă o evaluare a riscurilor pe baza informațiilor obținute despre suprafața de tratat și să ia măsurile de precauție adecvate pentru lucrările care vor fi efectuate.
- Nu utilizați produsul pe ceată, ploaie, vânt puternic, vreme rece, pericol de descărcări electrice sau alte condiții meteo nefavorabile.
- Verificați dacă există persoane, obiecte și situații care pot împiedica funcționarea în siguranță a produsului.
- Nu utilizați produsul în zonele în care pot surveni incendii sau explozii. Produsul creează scânteie, iar materialul inflamabil poate genera aprindere cu praful sau fumul.
- Copiii, alte persoane și animalele trebuie ținute departe de zona de lucru, la o distanță sigură față de produs. Distanța de siguranță este de 5 m.



- Alte persoane și animalele trebuie ținute departe de zona de lucru, la o distanță sigură față de produs.
- Asigurați-vă că numai persoanele autorizate se află în zona de lucru.
- Păstrați zona de lucru curată și complet luminată. Zonele dezordonate sau întunecoase provoacă accidente.
- Înainte de a utiliza produsul, îndepărtați obiectele precum șuruburile, bolțurile, cablurile și pietrele din zona de lucru.
- Asigurați-vă că nu există cabluri sau furtunuri în direcția de operare a produsului.
- Asigurați-vă că suprafețele denivelate, cum ar fi îmbinările sudate sau îmbinările din podea, nu opresc produsul.
- Asigurați-vă că există ventilație suficientă în zona de lucru.

Siguranța privind echipamentele electrice



AVERTISMENT: Există întotdeauna un pericol de electrocutare de la produsele electrice. Nu folosiți produsul în condiții meteorologice nefavorabile. Nu atingeți parătrăsnete și obiectele metalice. Pentru a preveni vătămările corporale, utilizați întotdeauna produsul aşa cum se indică în acest manual de utilizare.



AVERTISMENT: Utilizați întotdeauna o sursă de alimentare cu RCD (dispozitiv de protecție împotriva curentului rezidual). Un dispozitiv RCD reduce pericolul de electrocutare.



AVERTISMENT: Tensiune înaltă. Există piese neprotejate în generator. Deconectați întotdeauna fișa de alimentare înainte de a deschide uşa cutiei electrice.



ATENȚIE: Alimentarea cu energie de la produs sau generator trebuie să fie suficientă și constantă pentru a asigura funcționarea fără probleme a motorului. Tensiunea incorrectă provoacă creșterea consumului de energie și a temperaturii motorului până la declanșarea circuitului de siguranță. Dimensiunea cablului de alimentare trebuie să fie conform cu reglementările naționale și locale. Dimensiunea prizei de perete trebuie să corespundă amperajului pentru priza electrică și cablul prelungitor al produsului.

Dacă rețeaua electrică are o rezistență mai mare de sistem, poate apărea o cădere de tensiune scurtă la pornirea produsului. Acest fenomen poate afecta funcționarea altor produse, de exemplu, luminile pâlpâie.

- Ștecarul unei electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecarul. Nu utilizați nicio fișă de conectare a adaptorului cu unele electrice cu împământare (legate la masă). Ștecările nemodificate și prizele potrivite reduc riscul de șoc electric.
- Evitați contactul cu corpul a suprafețelor de împământare sau legate la masă, cum ar fi țevi, radiatoare, plite și răcitoare. Există un pericol sporit de electrocutare dacă împământarea sau legarea la masă se face prin corpul dvs.
- Asigurați-vă că tensiunea sursei de alimentare, a siguranței sale și a rețelei de alimentare corespunde tensiunii indicate pe plăcuța de identificare a produsului.
- Opriti întotdeauna produsul înainte de a deconecta ștecarul.
- Asigurați-vă că intrerupătorul de curent este în poziția OPRIT înainte ca produsul să fie conectat la sursa de alimentare.
- Deconectați întotdeauna ștecarul în timpul unei opriri lungi a produsului.
- Nu utilizați produsul dacă ștecarul sau cablul de alimentare sunt deteriorate. Dacă se deteriorează, cablul de alimentare trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau persoane cu calificare similară, pentru a evita pericolele. Un cablu de alimentare deteriorat poate cauza vătămări corporale grave și deces.
- Utilizați corect cablul de alimentare. Nu utilizați cablul de alimentare pentru a deplasa, a trage sau a deconecta produsul. Trageți fișa de alimentare pentru a deconecta cablul de alimentare. Nu trageți de cablul de alimentare.

- Utilizați produsul numai pe suprafete uscate.
- Nu lăsați produsul în ploaie. Apa care intră în produs sporește pericolul de electrocutare.
- Deconectați întotdeauna cablul de alimentare înainte să conectați sau să deconectați conexiunea pentru cablul motorului și incinta electrică.
- Pentru a evita pericolele cauzate de resetarea accidentală a intreruperii termice, acest echipament nu trebuie alimentat printr-un dispozitiv extern de comutare, cum ar fi un cronometru, sau conectat la un circuit care este pornit și oprit des de serviciul public.
- Asigurați-vă că sursa de curent a produsului este alimentată de transformatoare separate, utilizate numai în scop industrial.

Instrucțiuni produs împământat



AVERTISMENT: Conectarea

incorrectă poate duce la electrocutare. Discutați cu un electrician aprobat dacă nu știți sigur dacă priza dvs. de perete este împământată corect.

Nu modificați ștecherul astfel încât să nu mai corespundă specificațiilor din fabrică. Dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt deteriorate sau trebuie înlocuite, discutați cu agentul dvs. de service Husqvarna. Respectați reglementările și legile locale.

Dacă nu înțelegeți complet instrucțiunile despre produsul împământat, discutați cu un electrician aprobat.

Utilizați numai cabluri prelungitoare împământate de exterior cu ștecher și o priză împământată care acceptă ștecherul.

Produsul are un cablu de alimentare și un ștecher împământate. Conectați întotdeauna produsul la o priză de curent cu împământare. Astfel reduceți riscul de electrocutare.

Nu utilizați adaptoare electrice cu produsul.

Cabluri prelungitoare

- Utilizați doar cabluri prelungitoare omologate, cu proprietăți corespunzătoare.
- Valoarea nominală de pe cablul prelungitor trebuie să fie aceeași sau mai mare decât cea indicată pe plăcuța de identificare a produsului.
- Utilizați cabluri prelungitoare cu împământare.
- Când utilizați produsul în aer liber, utilizați un cablu prelungitor care este adecvat pentru utilizare în exterior. Astfel reduceți riscul de electrocutare.
- Mențineți conexiunea cablului prelungitor uscată și ridicată de pe sol.
- Nu apropiați cablul prelungitor de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau piese mobile. Un cablu avariat sporește riscul de electrocutare.

- Cablul prelungitor trebuie să fie în stare bună și să nu fie deteriorat.
- Nu utilizați cablul prelungitor când este înfășurat. Aceasta poate cauza supraîncălzirea cablului prelungitor.
- Nu lăsați cablul prelungitor în calea produsului în timpul funcționării. În acest mod se previne deteriorarea prelungitorului.

Dispozitivele de siguranță de pe produs



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Nu folosiți produsul dacă dispozitivele de siguranță nu sunt în stare bună de funcționare.
- Verificați zilnic dispozitivele de siguranță. Dacă dispozitivele de siguranță nu sunt în stare bună de funcționare sau sunt deteriorate, discutați cu agentul dvs. de service Husqvarna.
- Nu aduceți modificări dispozitivelor de siguranță

Buton de oprire de urgență

Butonul de oprire de urgență se folosește pentru a opri rapid motorul.

Verificarea butonului de oprire de urgență

Consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 35* pentru informații despre amplasarea butonului de oprire de urgență pe produsul dvs.

1. Rotiți butonul de oprire de urgență în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este dezactivat.
2. Porniți produsul. Consultați *Pornirea produsului la pagina 48*.
3. Apăsați butonul de oprire de urgență.
4. Asigurați-vă că motorul se oprește.
5. Rotiți butonul de oprire de urgență în sens antiorar pentru a-l dezactiva.

Ampermetru

Ampermetrul arată sarcina de sablare pe suprafață. Amperajul maxim este afișat deasupra ampermetrului.

Verificarea ampermetrului

Consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 35* pentru a afla unde este ampermetrul pe produsul dvs.

1. Porniți produsul. Consultați *Pornirea produsului la pagina 48*.
2. Așteptați până când ampermetrul este în poziția neutră.
3. Opriți produsul. Consultați *Oprirea produsului la pagina 51*.

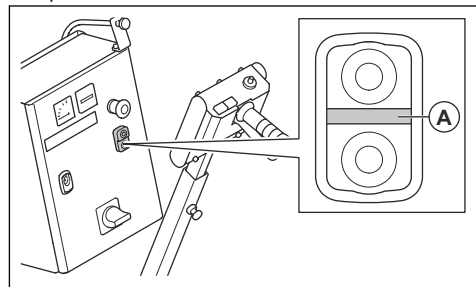
Butoane de pornire/oprire ale motorului de sablare

Butoanele de pornire/oprire se folosesc pentru a porni și a opri motorul de sablare. Consultați *Verificarea butoanelor de pornire/oprire a motorului de sablare la pagina 41*.

Verificarea butoanelor de pornire/oprire a motorului de sablare

Consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 35* pentru a afla unde sunt butoanele de pornire/oprire pe produsul dvs.

1. Rotiți butonul de oprire de urgență în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este dezactivat.
2. Porniți produsul. Consultați *Pornirea produsului la pagina 48*.
3. Apăsați butonul de pornire a motorului de sablare.
4. Asigurați-vă că motorul pornește și că lumina (A) se aprinde.



5. Opriți motorul. Consultați *Oprirea produsului la pagina 51*.
6. Asigurați-vă că motorul se oprește când apăsați butonul de oprire.

Întrerupător de curent

Întrerupătorul de curent se folosește pentru a porni și a opri alimentarea electrică a produsului.

Verificarea întrerupătorului de curent

Consultați *Prezentarea generală a produsului la pagina 35* pentru a afla unde este întrerupătorul de curent pe produsul dvs.

1. Rotiți butonul de oprire de urgență în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este dezactivat.
2. Puneți întrerupătorul de curent în poziția PORNIT.
3. Asigurați-vă că alimentarea pornește.
4. Puneți întrerupătorul de curent în poziția OPRIT.
5. Asigurați-vă că alimentarea se oprește.

Instrucțiuni de siguranță pentru întreținere



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, citiți instrucțiunile de avertizare de mai jos.

- Efectuați numai operațiunile de întreținere descrise în acest manual de utilizare. Lăsați un agent de service autorizat să efectueze toate celelalte operațiuni de service.
- Dacă întreținerea nu se efectuează corect și periodic, crește riscul de vătămări corporale și de deteriorare a produsului.
- Curățați produsul pentru a îndepărta materialele periculoase înainte de a efectua întreținerea.
- Efectuați întreținerea produsului pe o suprafață orizontală stabilă. Asigurați-vă că produsul nu se poate mișca.
- Nu aduceți modificări produsului. Modificările neaprobată de producător pot provoca vătămări corporale grave sau moarte.
- Înlăcuți piesele deteriorate, uzate sau defecte.
- Nu utilizați un sistem de spălat cu presiune pentru a curăța produsul.
- Utilizați numai cârpe fără scame pentru curățare.
- Utilizați întotdeauna accesorii și piese de schimb originale. Accesorile și piesele de schimb neaprobată de producător pot provoca vătămări corporale grave sau deces.
- După întreținere, verificați nivelul vibrațiilor produsului. Dacă nivelul nu este corect, contactați un agent de service autorizat.
- Lăsați un agent de service autorizat să efectueze în mod regulat operațiunile de service asupra produsului.

Funcționarea

Introducere



AVERTISMENT: Înainte de a utiliza produsul, trebuie să citiți și să înțelegeți capitolul privind siguranță.

Ce trebuie făcut înainte de a utiliza produsul

1. Citiți cu atenție manualul operatorului și asigurați-vă că înțelegeți instrucțiunile.
2. Citiți cu atenție manualul operatorului pentru extractorul de praf și asigurați-vă că înțelegeți instrucțiunile.
3. Dacă produsul este operat legat la o sursă de alimentare, asigurați-vă că citiți și înțelegeți manualul de utilizare al sursei de alimentare respective.
4. Utilizați echipament individual de protecție. Consultați *Echipament individual de protecție la pagina 38*.
5. Asigurați-vă că numai persoanele autorizate se află în zona de lucru.
6. Efectuați întreținerea zilnică. Consultați *Program de întreținere la pagina 52*.
7. Asigurați-vă că produsul este asamblat corect și nu este deteriorat.
8. Asigurați-vă că toate bolțurile, șuruburile și piulișele sunt strânse.
9. Asigurați-vă că roata de sablare, gura de alimentare, garniturile și etanșarea nu sunt deteriorate sau uzate. Înlăcuți piesele atunci când 75% din grosimea lamei s-a uzat.
10. Asigurați-vă că separatorul nu este deteriorat.
11. Asigurați-vă că separatorul este umplut cu material abraziv până la tavă.
12. Amplasați produsul pe zona de lucru. Asigurați-vă că suprafața este nivelată. Asigurați-vă că transportarea produsului către și pe suprafața zonei de lucru se efectuează corect și în siguranță. Consultați *Transportul, depozitarea și eliminarea la pagina 57*.
13. Conectați un extractor de praf la produs. Consultați *Conecțarea unui extractor de praf la pagina 47*.
14. Asigurați-vă că întrerupătorul de curent este în poziția OPRIT înainte de a conecta produsul la o sursă de alimentare.
15. Conectați produsul la o sursă de alimentare. Consultați *Conecțarea produsului la o sursă de alimentare la pagina 47*.
16. Asigurați-vă că garniturile marginilor-perie sunt la înălțimea corectă. Consultați *Reglarea înălțimii garniturilor marginilor-perie la pagina 46*.
17. Asigurați-vă că garniturile magnetice se află la înălțimea corectă. Consultați *Reglarea înălțimii garniturilor magnetice la pagina 45*.

Sistem de antrenare

Sistemul de transmisie este utilizat în timpul funcționării și permite deplasarea produsului cu roata de tracțiune. Consultați *Deplasarea produsului cu sistemul de transmisie la pagina 58*.

Cuplați întotdeauna sistemul de transmisie în timpul funcționării.

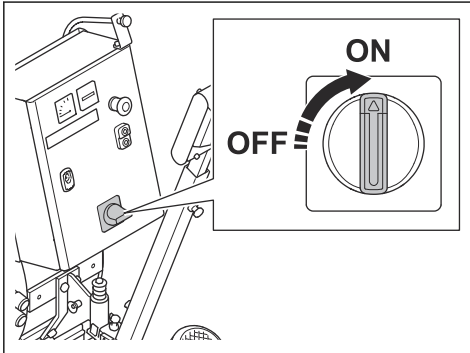
Cuplarea sistemului de transmisie



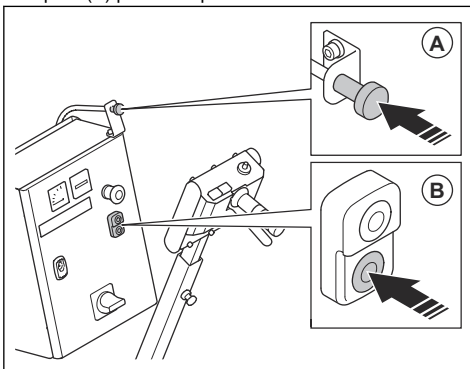
AVERTISMENT: Nu vă apropiați mâinile de piesele rotative. Aveți mare grijă când atașați știftul de eliberare rapidă.

Instalați știftul de eliberare rapidă pentru a cupla sistemul de transmisie. Știftul de eliberare rapidă se găsește deasupra roții de tracțiune. Consultați Prezentarea generală a produsului la pagina 35.

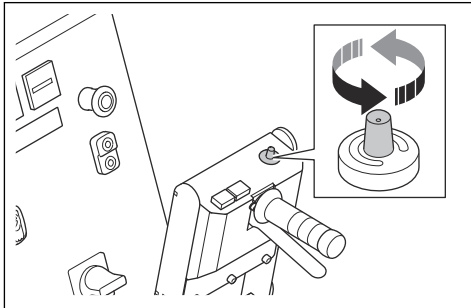
1. Puneți întrerupătorul de curent în poziția PORNIT.



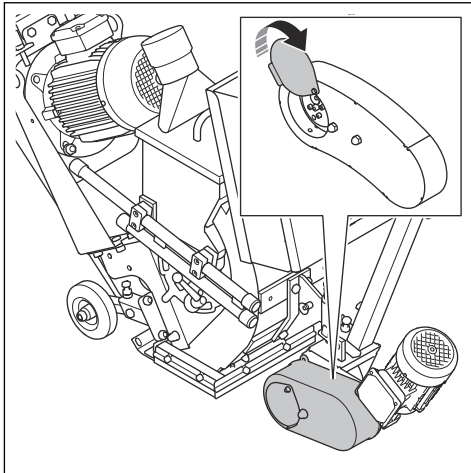
2. Apăsați cablul de control (A) pentru a închide supapa pentru material abraziv. Apăsați butonul de oprire (B) pentru a opri motorul de sablare.



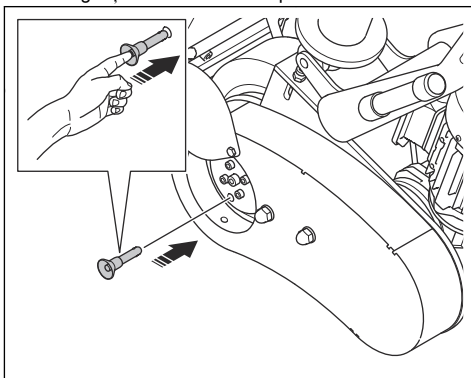
3. Setați viteza de deplasare la cel mai mic nivel posibil, aproximativ 0,5.



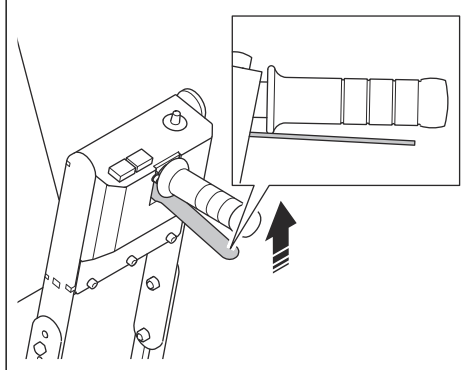
4. Deschideți capacul lanțului de transmisie.



5. Instalați știftul de eliberare rapidă. Tineți apăsat cu un deget știftul de eliberare rapidă.

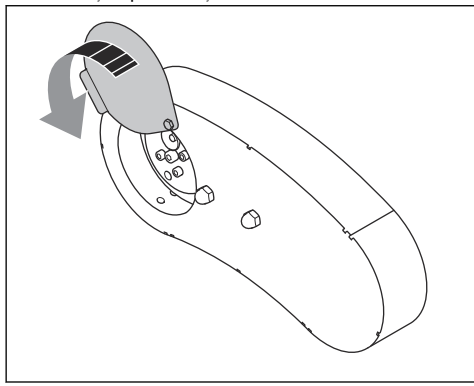


6. Utilizați cealaltă mână pentru a acționa maneta sistemului de transmisie.



Știftul de eliberare rapidă se blochează în poziție când sistemul de transmisie este cuplat.

7. Închideți capacul lanțului de transmisie.



8. Pentru a decupla sistemul de transmisie, consultați *Decuplarea sistemului de transmisie la pagina 44*.

Decuplarea sistemului de transmisie

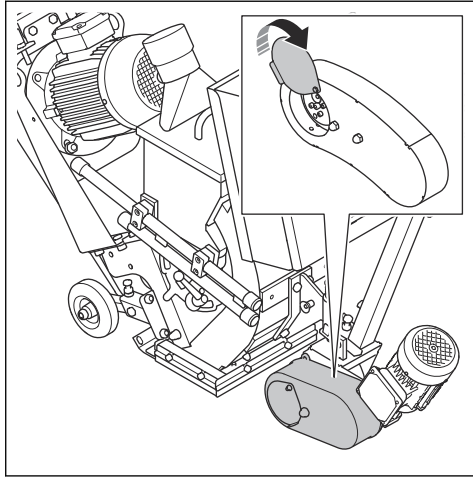


ATENȚIE: Decuplați sistemul de transmisie numai când produsul este parcat pe o suprafață dreaptă.

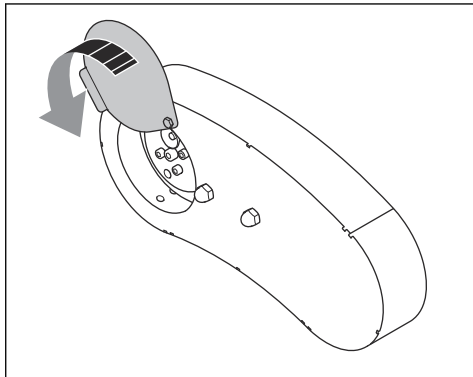
Dacă este nevoie să mișcați produsul manual cu motorul opri, sistemul de transmisie trebuie să fie decuplat. Scoateți știftul de eliberare rapidă pentru a decupla sistemul de transmisie.

1. Parcați produsul pe o suprafață dreaptă și opriți-l.
2. Deconectați sursa de alimentare.

3. Deschideți capacul lanțului de transmisie.



4. Trageți afară știftul de eliberare rapidă.
5. Puneți știftul de eliberare rapidă în poziția de depozitare.
6. Închideți capacul lanțului de transmisie.



Supapă pentru material abraziv

Supapa magnetică pentru material abraziv controlează fluxul jetului de material abraziv către roata de sablare. Reglarea supapei pentru material abraziv se vede pe ampermetru. Consultați *Ampermetru la pagina 41*.

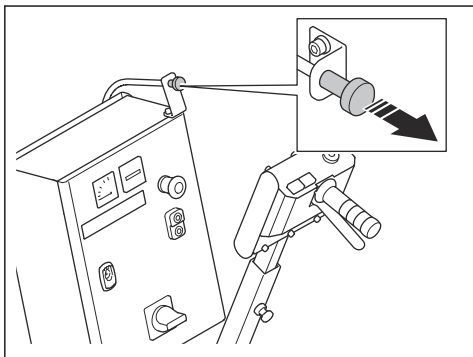
Supapa pentru material abraziv este reglată cu cablul de control. Consultați *Operarea supapei pentru material abraziv la pagina 44*.

Operarea supapei pentru material abraziv

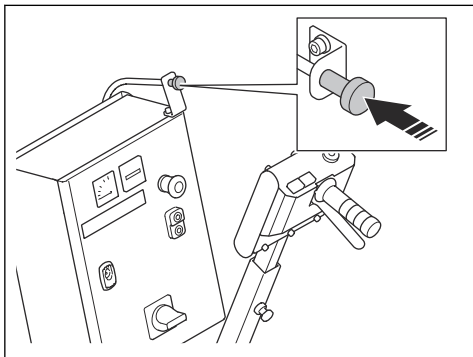


ATENȚIE: Deschideți supapa pentru material abraziv numai când motorul de sablare este în funcțiune.

1. Trageți cablul de control pentru a deschide supapa pentru material abraziv și reglați fluxul jeturilor de material abraziv.



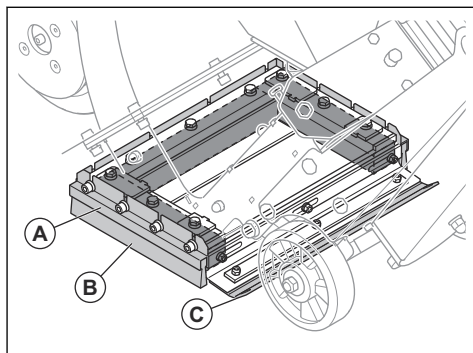
2. Apăsați cablul de control pentru a închide supapa pentru material abraziv și a regla fluxul jeturilor de material abraziv.



Garnitură material abraziv

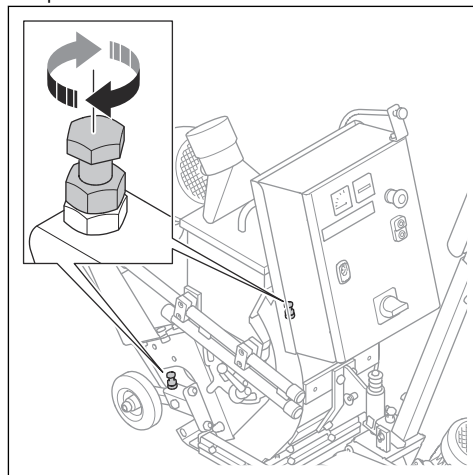
Garnitura pentru material abraziv face ca materialul abraziv să rămână în produs în timpul funcționării. Garnitura pentru material abraziv are garnituri magnetice (A) pe părțile laterale și în față carcasei de sablare. Marginile-perie (B) sunt atașate în jurul garniturilor magnetice.

Garnitura antiderapare (C) se deplasează pe suprafață.

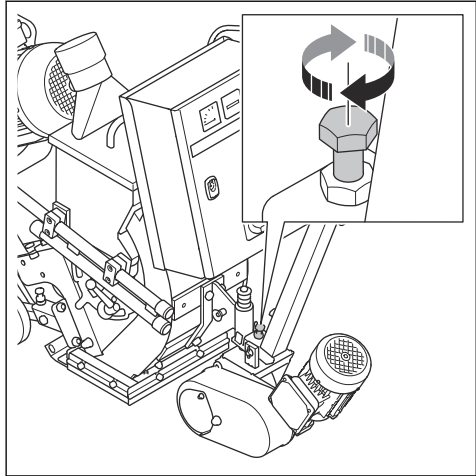


Reglarea înălțimii garniturilor magnetice

1. Slăbiți cele 2 șuruburi de reglare de la roțile din spate.



- Slăbiți șurubul de reglare de la roata din față.

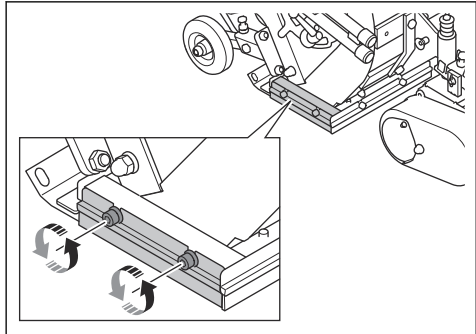


- Reglați înălțimea până când garniturile magnetice se află la 8-10 mm de suprafață.
- Strângeți șuruburile.

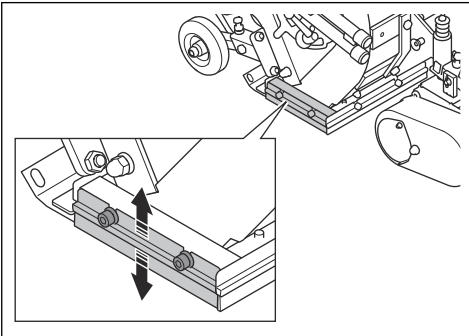
Reglarea înălțimii garniturilor marginilor-perie

Marginile-perie se uzează atunci când utilizați produsul. Este necesar să reglați înălțimea garniturilor marginilor-perie la intervale regulate.

- Slăbiți cele 2 șuruburi care fixează marginea-perie.



- Reglați înălțimea marginii-perie până când se află la 1 mm deasupra suprafeței.



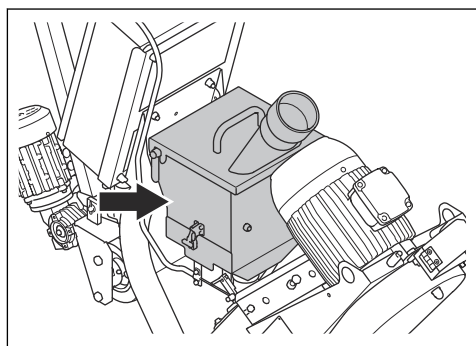
- Strângeți cele 2 șuruburi.

Material abraziv

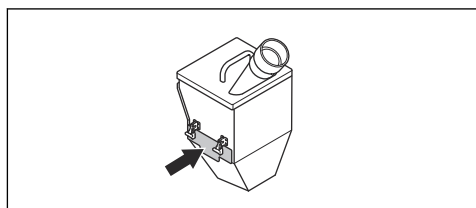
Discutați cu distribuitorul dvs. Husqvarna pentru selectarea materialului abraziv corect la operarea pe suprafața dvs. Consultați *Material abraziv aprobat la pagina 61*.

Separator de material abraziv

Separatorul de material abraziv împiedică contaminarea materialului abraziv. Separatorul de material abraziv reține materialul abraziv și alimentează roata de sablare cu material abraziv.



Tava separatorului împiedică contaminarea materialului abraziv și a roșii de sablare.

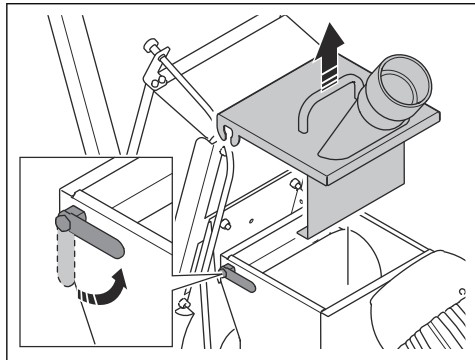


Umplerea produsul cu material abraziv

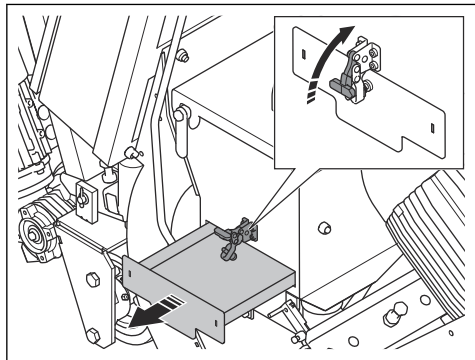


AVERTISMENT: Utilizați întotdeauna echipament individual de protecție aprobat în timpul operării. Consultați *Echipament individual de protecție la pagina 38.*

1. Închideți supapa pentru material abraziv. Consultați *Operarea supapei pentru material abraziv la pagina 44.*
2. Deblocați capacul și ridicați mânerul pentru a deschide separatorul.



3. Deschideți tava separatorului și îndepărtați toate contaminările când umpleți cu material abraziv sau când este necesar.



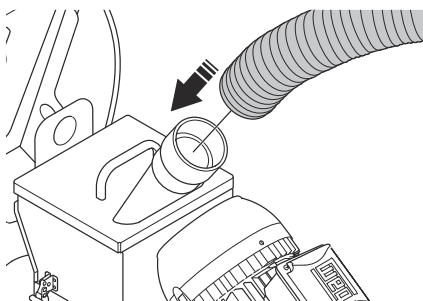
4. Umplere separatorul cu material abraziv până la tavă. Umplere cu material abraziv când este necesar.

Conecțarea unui extractor de praf



AVERTISMENT: Nu utilizați extractorul de praf dacă furtunul său este deteriorat. Crește riscul de a inhala praf periculos pentru sănătate. Utilizați protecții respiratorii aprobate.

1. Examinați furtunul extractorului de praf pentru a vedea dacă este deteriorat.
2. Asigurați-vă că filtrele din extractorul de praf sunt curate și nu sunt deteriorate.
3. Prindeți furtunul extractorului de praf la racordul extractorului de praf. Conectați piesele atașate cu instrumentul furnizat și bandă industrială.

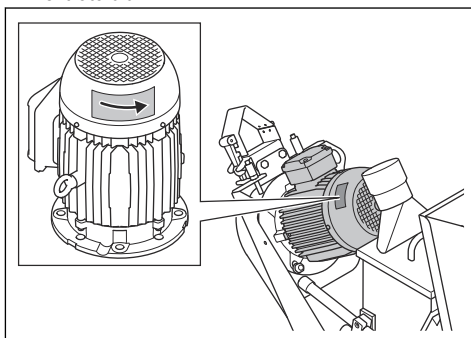


Conecțarea produsului la o sursă de alimentare

1. Conectați ștecarul produsului la o priză împământată sau la altă sursă de curent.
2. Asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu cea indicată pe plăcuța de identificare de pe produs.

Verificarea sensului de rotație al motorului

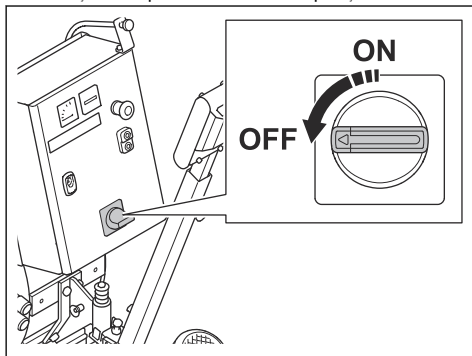
1. Porniți produsul. Consultați *Pornirea produsului la pagina 48.*
2. După câteva secunde, opriți produsul. Consultați *Oprirea produsului la pagina 51.*
3. Asigurați-vă că motorul de sablare are sensul de rotație corect. Sensul corect este indicat de o săgeată de pe partea superioară a carcasei ventilatorului.



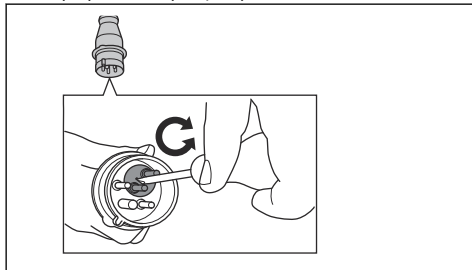
- Dacă este necesar, schimbați sensul de rotație al motorului. Consultați *Schimbarea sensului de rotație al motorului (numai trifazic)* la pagina 48.

Schimbarea sensului de rotație al motorului (numai trifazic)

- Puneți întrerupătorul de curent în poziția OPRIT.



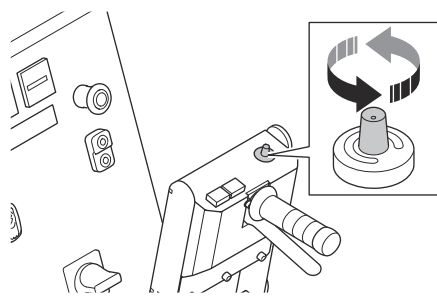
- Așteptați până când produsul se oprește complet.
- Deconectați cablul prelungitor de la mufa de alimentare de pe produs.
- Rotiți comutatorul invertorului din mufa de alimentare de pe produs în poziția opusă.



- Conectați cablul de alimentare și efectuați o verificare a sensul de rotație al motorului. Consultați *Verificarea sensului de rotație al motorului* la pagina 47.

Selectarea vitezei corecte

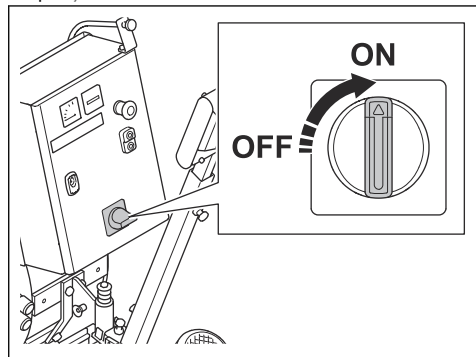
Pentru rezultate optime, este important să efectuați operațiunile cu viteza de deplasare corectă. Dacă suprafața are o calitate diferită, reglați viteza de deplasare pentru un rezultat egal. Examinați rezultatul și reglați viteza dacă este necesar.



- Rotiți butonul de control al vitezei în sens orar pentru a mări viteza.
- Rotiți butonul de control al vitezei în sens antiorar pentru a reduce viteza.
 - Utilizați viteza de deplasare 6-10 pe suprafețele de beton pentru tratament ușor.
 - Utilizați viteza de deplasare 0-5 pe suprafețele de beton pentru tratament greu.
 - Utilizați viteza de deplasare 0-2 pe suprafețele din oțel.

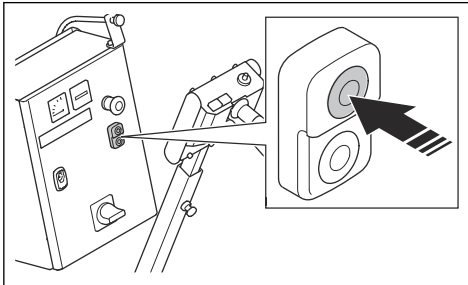
Pornirea produsului

- Conectați produsul la o sursă de alimentare. Consultați *Conecțarea produsului la o sursă de alimentare* la pagina 47.
- Porniți extractorul de praf. Consultați manualul de utilizare al extractorului de praf.
- Conectați furtunul extractorului de praf la produs. Consultați *Conecțarea unui extractor de praf* la pagina 47.
- Rotiți butonul de oprire de urgență în sensul acelor de ceasornic pentru a vă asigura că este dezactivat.
- Puneți întrerupătorul de curent al incintei electrice în poziția PORNIT.

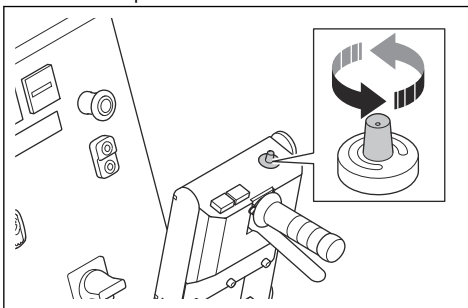


- Cuplați sistemul de transmisie. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie* la pagina 43.

- Apăsați butonul de pornire pentru a porni motorul de sablare.



- Așteptați până când ampermetrul este în poziția neutră.
- Asigurați-vă că sensul de rotație al motorului de sablare este corect. Consultați *Verificarea sensului de rotație al motorului la pagina 47*.
- Rotiți butonul de control al vitezei pentru a seta viteza de deplasare.



Operarea produsului



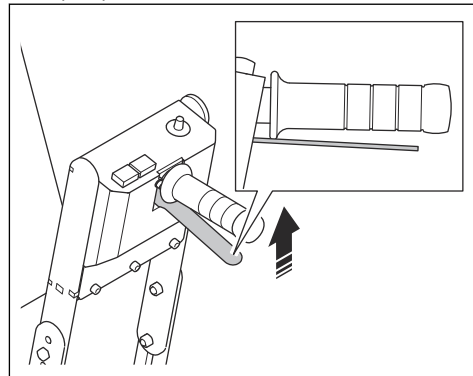
AVERTISMENT: Acest produs trebuie operat doar în marşarier. Nu mișcați produsul înainte în timpul operării.



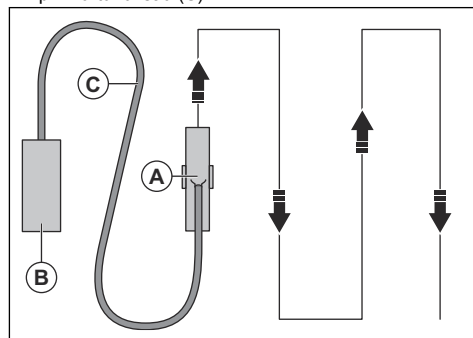
AVERTISMENT: Nu ridicăți carcasa de sablare în timpul operării. Materialul abraziv iese din produs la viteză mare și poate provoca vătămări corporale.

- Asigurați-vă că zona de lucru este sigură. Consultați *Siguranța zonei de lucru la pagina 39*.
- Umpleți separatorul de material abraziv cu material abraziv. Umpleți separatorul cu material abraziv când este necesar. Consultați *Umplerea produsul cu material abraziv la pagina 47*.
- Porniți produsul. Consultați *Pornirea produsului la pagina 48*.
- Cuplați sistemul de transmisie. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie la pagina 43*.

- Aționați maneta sistemului de transmisie.

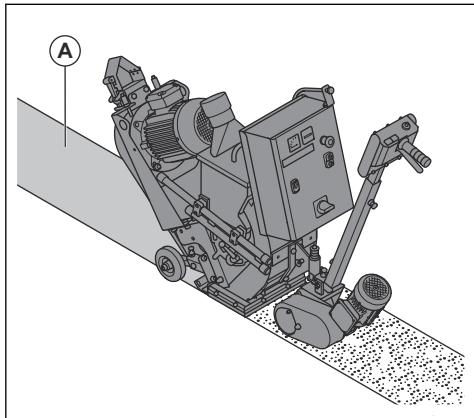


- Trageți maneta de control al materialului abraziv pentru a deschide supapa pentru material abraziv. Consultați *Operarea supapei pentru material abraziv la pagina 44*.
- După 2 m, închideți supapa pentru material abraziv și opriți produsul.
- Verificați tiparul de sablare. Reglați tiparul de sablare dacă este necesar. Consultați *Reglarea tiparului de sablare la pagina 50*.
- Selectați viteza corectă. Consultați *Selectarea vitezei corecte la pagina 48*.
- Deplasați produsul (A) în rânduri paralele. Extractorul de praf (B) trebuie conectat la produs (A) prin furtunul său (C).



Tipar de sablare

Tiparul de sablare (A) este suprafața care a fost tratată.



Pentru un rezultat optim, punctul central trebuie să fie în mijlocul tiparului de sablare. Dacă punctul central este prea mult spre stânga sau spre dreapta, rotiți carcasa de control. Consultați *Reglarea tiparului de sablare la pagina 50*.

Iată condițiile care afectează tiparul de sablare:

- Sensul de rotație al roții de sablare este corect.
- Uzura crescută a roții de sablare, a rotorului și a carcasei de control.
- Dimensiunea materialului abraziv. Tiparul de sablare trebuie reglat când schimbați dimensiunea.
- Poziția geamului lateral din carcasa de control.
- Diferite tipuri și durități de suprafete.

Reglarea tiparului de sablare



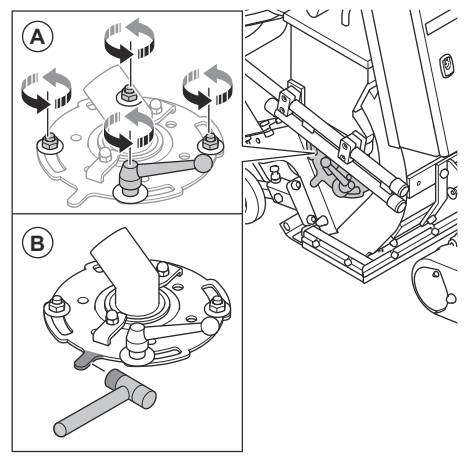
AVERTISMENT: Nu slăbiți și nu atingeți clemele carcasei, gura de alimentare și roata de sablare când produsul este pornit. Deconectați sursa de alimentare când reglați tiparul de sablare.



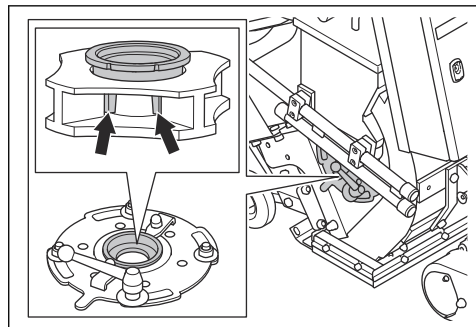
AVERTISMENT: Utilizați echipament individual de protecție când reglați tiparul de sablare. Consultați *Echipament individual de protecție la pagina 38*.

1. Deconectați fișa de alimentare.

2. Slăbiți cele 3 piulițe și maneta de reglare (A).

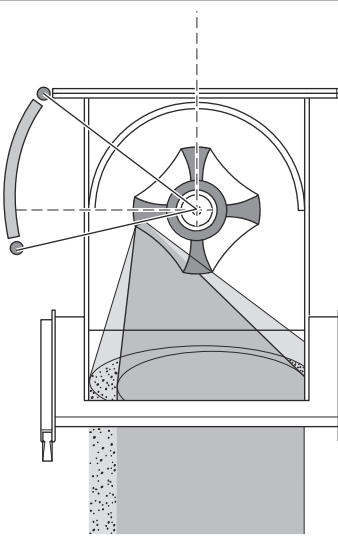


3. Loviți capacul roții de sablare cu un ciocan de cauciuc pentru a regla tiparul de sablare (B).
4. Când rotiți capacul roții de sablare, reglați poziția ferestrei carcasei de control.

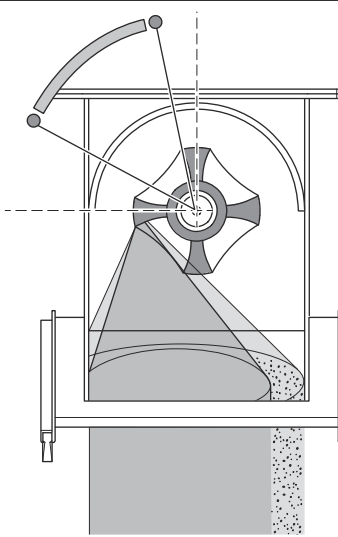


5. Verificați dacă gura de alimentare este în continuare în poziția corectă după ce ați reglat carcasa de control.

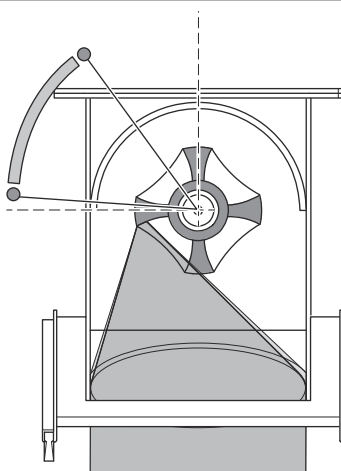
6. Rotiți carcasa de control în sens orar dacă punctul central este prea mult spre dreapta.



7. Rotiți carcasa de control în sens antior dacă punctul central este prea mult spre stânga.



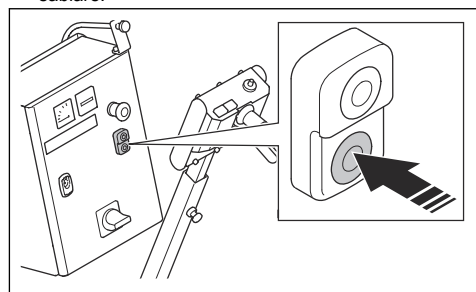
8. Asigurați-vă că punctul central este aplicat egal pe suprafață pentru reglare corectă.



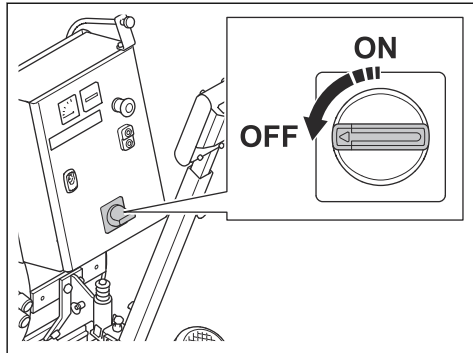
9. Strângeți maneta de reglare și cele 3 piulițe când carcasa de control este în poziția corectă.

Oprirea produsului

1. Apăsați cablul de control pentru a închide supapa pentru material abraziv. Consultați *Operarea supapei pentru material abraziv la pagina 44*.
2. Apăsați butonul de oprire pentru a opri motorul de sablare.



3. Puneți întrerupătorul de curent în poziția OPRIT.



4. Deconectați ștecărul de la sursa de curent.

5. Opriți extractorul de praf. Consultați manualul de utilizare al extractorului de praf.

Întreținerea

Introducere



AVERTISMENT: Înainte de a efectua orice operații de întreținere, citiți și înțelegeți capitolul privind siguranța.



AVERTISMENT: Utilizați echipament individual de protecție când efectuați lucrări de revizie și întreținere. Consultați *Echipament individual de protecție la pagina 38.*



AVERTISMENT: Înainte de întreținere, opriți motorul și deconectați cablul de alimentare de la sursa de curent. Asigurați-vă că toate unitățile se opresc.

Toate lucrările de service și de reparații la produs necesită instruire specială. Garantăm disponibilitatea

unor lucrări profesioniste de reparații și service. Dacă distribuitorul dvs. nu este agent de service, solicitați acestuia informații cu privire la cel mai apropiat agent de service.

Pentru informații mai detaliate, consultați www.husqvarnaconstruction.com.

Program de întreținere

* = Lucrări de întreținere generală, efectuate de către operator. Instrucțiunile nu sunt incluse în acest manual de utilizare.

X = Instrucțiunile sunt incluse în acest manual de utilizare.

O = Instrucțiunile nu sunt incluse în acest manual de utilizare. Lucrările de întreținere trebuie efectuate de către un agent de service autorizat.

Întreținerea generală a produ-sului	La fiecare 3 h	Zilnic	La 12 h după service	O dată la 3 lu-ni	Anual
Verificați dacă șuruburile și piuli-tele sunt strânse bine.		*	*		
Asigurați-vă că atât fișa de alimentare, cât și cablul prelungitor sunt în stare bună, fără de-teriorări.		*			
Verificați componentele electri-ce, cablurile și conexiunile pen-tru a detecta semnele de uzură și deteriorările.		*			
Efectuați o verificare a RCD.		*			

Întreținerea generală a produsului	La fiecare 3 h	Zilnic	La 12 h după service	O dată la 3 luni	Anual
Verificați dacă motorul electric nu prezintă murdărie sau deteriorări.		*			
Asigurați-vă că furtunul extractorului de praf nu este deteriorat și că nu există blocări.		*			
Goliți extractorul de praf.	*				
Verificați separatorul de material abraziv, tava separatorului și gura de alimentare.	X				
Curătați produsul.		X			
Verificați toate dispozitivele de siguranță.		X			
Verificați dacă garnitura perie și garnitura magnetică nu sunt uzate.		X			
Verificați dacă roata de sablare, carcasa de control și garniturile nu sunt uzate. Consultați <i>Ce trebuie făcut înainte de a utiliza produsul la pagina 42.</i>		X			
Verificați tensiunea curelei de transmisie.		X		X	
Verificați tensiunea lanțului de transmisie de la sistemul de transmisie.				X	
Curătați lanțul de transmisie al sistemului de transmisie.				X	
Efectuați un service și o curățare completă a produsului.					O

Curățarea produsului

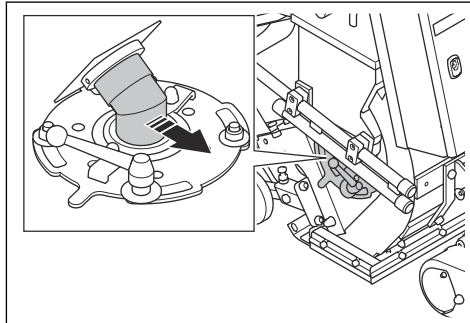
- Curătați întotdeauna întregul echipament după utilizare. Utilizați un aspirator.
- Nu utilizați o instalatie de spălare cu presiune ridicată pentru a curăța produsul.
- Păstrați orificiile pentru aer curate și libere pentru a vă asigura că produsul are întotdeauna o temperatură suficient de mică.

Curățarea lanțului sistemului de transmisie

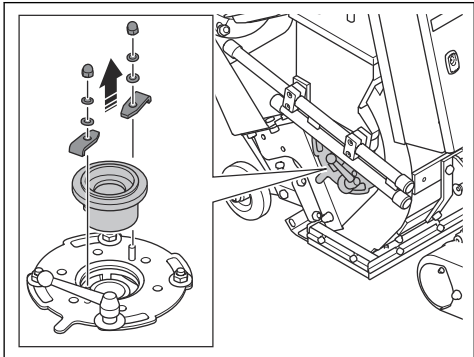
- Îndepărtați murdăria de pe suprafața exterioară a lanțului cu o perie dură sau de sărmă.
- Curătați lanțul cu un agent de curățare.
- Îndepărtați murdăria de pe părțile interne ale lanțului.

Scoaterea și montarea carcasei de control

- Scoateți gura de alimentare.



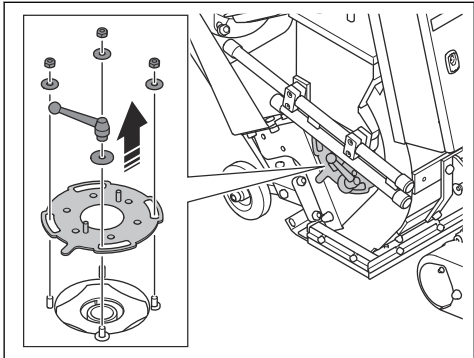
- Scoateți cele 2 piulițe, cele 4 șaibe, cele 2 cleme de carcăsă și carcasa de control.



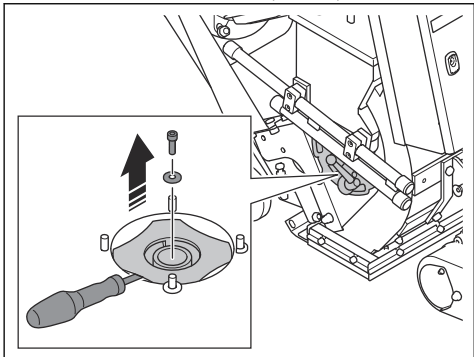
- Montați carcasa de control în ordine inversă.

Înlocuirea roții de sablare

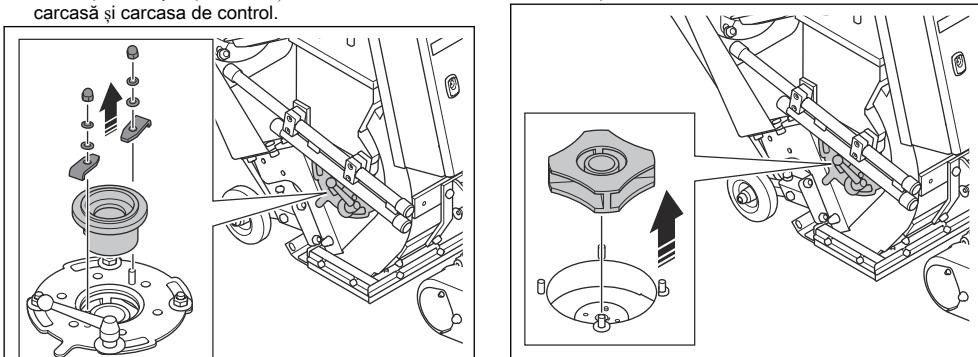
- Scoateți gura de alimentare și carcasa de control. Consultați *Scoaterea și montarea carcasei de control la pagina 53*.
- Scoateți cele 3 piulițe, maneta carcasei de control, cele 4 șaibe și capacul roții de protecție.



- Puneți o unealtă adecvată în roata de sablare pentru a împiedica rotirea. Scoateți șurubul și aruncați-l.



- Scoateți roata de sablare.



- Montați roata de sablare nouă în ordine inversă.



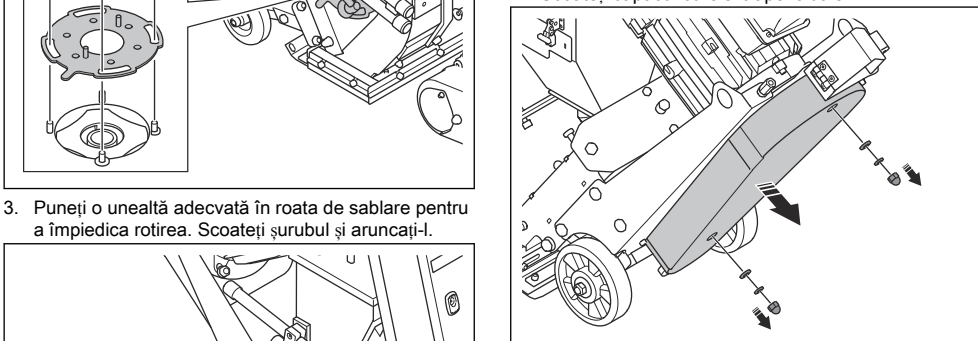
ATENȚIE: Utilizați întotdeauna un șurub nou când instalați o roată de sablare nouă.

Verificarea tensiunii curelei trapezoidale



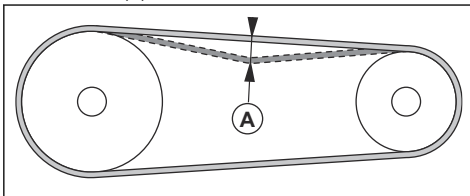
AVERTISMENT: Nu utilizați produsul fără să fi instalat capacul curelei trapezoidale.

- Oriți produsul. Consultați *Orirea produsului la pagina 51*.
- Scoateți capacul curelei trapezoidale.



- Verificați dacă curelele trapezoidale nu prezintă deteriorări și uzură. Înlocuiți curelele trapezoidale dacă este necesar.

- Apăsați curelele trapezoidale cu degetul mare pentru a verifica tensiunea. Dacă puteți apăsa pe curelele 10-15 mm (A), tensiunea este corectă.



- Dacă tensiunea curelelor trapezoidale nu este suficientă, măriți distanța dintre motor și rulment.
- Montați capacul curelei trapezoidale.

Înlăturarea curelelor trapezoidale



AVERTISMENT: Scoateți capacul curelei trapezoidale numai când alimentarea electrică este deconectată și motorul de sablare s-a oprit complet.



AVERTISMENT: Nu utilizați produsul fără să fi instalat capacul curelei trapezoidale.

- Scoateți capacul curelei trapezoidale. Consultați *Verificarea tensiunii curelei trapezoidale la pagina 54*.
- Reduceți distanța dintre motorul de sablare și rulment pentru a slăbi tensiunea curelelor trapezoidale.
- Scoateți curelele trapezoidale vechi și instalați unele noi.
- Măriți distanța dintre motorul de sablare și rulment pentru a aplica tensiune pe curelele trapezoidale. Consultați *Verificarea tensiunii curelei trapezoidale la pagina 54*.
- Prindeți capacul curelei trapezoidale.

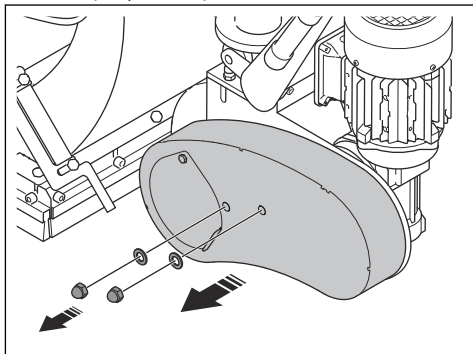
Verificarea tensiunii lanțului de la sistemul de transmisie



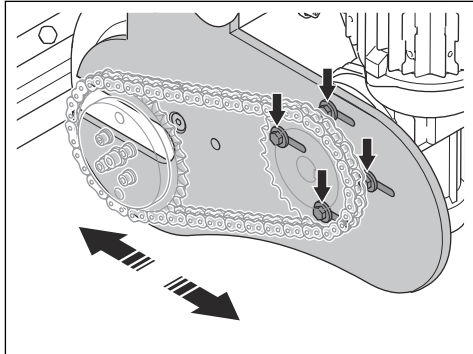
AVERTISMENT: Nu utilizați produsul fără să aibă instalat capacul de lanț.

- Oriți produsul. Consultați *Orirea produsului la pagina 51*.

- Scoateți capacul lanțului.



- Apăsați lanțul pentru a verifica tensiunea. Dacă puteți apăsa pe lanț 5 mm, tensiunea este corectă.
- Slăbiți piulițele.



- Mișcați roata lanțului pentru a regla tensiunea.
- Strângeți piulițele.
- Montați capacul lanțului.

Depanare

Problema	Cauza	Solutie
Prea multe vibrații și/sau zgomote neobișnuite.	Roata de sablare este uzată sau deteriorată.	Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.
	Aliniere incorectă a roții de sablare și a carcsei de control.	Reglați alinierea roții de sablare și a carcsei de control.
	Există șuruburi și piulițe slăbite.	Strângeți toate șuruburile și piulițele.
	Tensiune incorectă a curelelor trapezoidale.	Efectuați o verificare a tensiunii curelelor trapezoidale. Consultați <i>Verificarea tensiunii cu retelei trapezoidale la pagina 54.</i>
	Motorul este deteriorat.	Înlocuiți motorul. Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
Performanța este redusă sau inexistentă.	Roțile sunt deteriorate.	Înlocuiți roțile.
	Alimentarea cu material abraziv și roții de sablare nu este suficientă.	Curățați tava și reumpleți separatorul cu material abraziv.
	Tipul de material abraziv este incorect pentru suprafața respectivă.	Verificați gura de alimentare și supapa pentru material abraziv.
	Materialul abraziv prezintă contaminare.	Înlocuiți materialul abraziv cu cel corect pentru suprafața respectivă.
	Roata de sablare sau carcasa de control sunt uzate sau deteriorate.	Înlocuiți roata de sablare și/sau carcasa de control.
	Prea mult material abraziv lovește suprafața la începutul operării.	Închideți supapa pentru material abraziv și opriți produsul. Începeți din nou operarea și deschideți încet supapa pentru material abraziv.
	Viteza de deplasare a produsului este prea mare.	Micșorați viteza de deplasare.
Materialul abraziv ieșe din produs.	Garniturile magnetice se află la o distanță incorectă față de suprafață.	Reglați înălțimea garniturilor magnetice.
	Garnuri deteriorate.	Verificați toate garniturile și înlocuiți dacă este necesar.
	Calitatea materialului abraziv nu este satisfăcătoare.	Adresați-vă distribuitorului pentru informații suplimentare.
Uzura este mai mare decât cea obișnuită pe componentele carcsei de sablare.	Material abraziv incorect.	Adresați-vă distribuitorului pentru informații suplimentare.
	Carcasa de control nu este instalată corect.	Reglați carcasa de control pentru a seta un tipar mai bun de sablare.
	Extractorul de praf nu are suficientă putere de aspirare.	Verificați furtunul extractorului de praf și extractorul de praf.

Problemă	Cauză	Soluție
Produsul nu se mișcă.	Viteza de deplasare este prea mică.	Măriți viteza de deplasare.
	Capul de sablare se prinde pe podea.	Reglați înălțimea.
	Sistemul de transmisie este deteriorat sau nu este conectat.	Cuplați sistemul de transmisie. Verificați lanțul de transmisie.
Motorul nu pornește.	Lipsește o fază la sursa de alimentare.	Verificați sursa de alimentare.
	O fază a sursei de alimentare este incorectă.	Reglați fază.
	Butonul de oprire de urgență a fost cuplat.	Rotiți butonul de oprire de urgență în sens antiorar pentru a-l dezactiva.
	Comutatorul de protecție a motorului este cuplat.	Porniți din nou produsul. Verificați sursa de alimentare.
	Cabulul prelungitor este deconectat sau deteriorat.	Conectați cablul prelungitor sau, dacă este necesar, înlocuiți-l.
	O componentă este deteriorată.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
Produsul se oprește după un timp.	Comutatorul de protecție a motorului se eliberează din cauza suprasarcinii.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
	Motorul este deteriorat.	Verificați motorul.
	S-a declanșat o siguranță sau un întinderupător de protecție la supracurent.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
	Cablurile sunt deteriorate.	Verificați cablul și înlocuiți-l dacă este necesar.
Sistemul de transmisie nu funcționează corect.	Sistemul de transmisie nu este cuplat.	Instalați știftul de eliberare rapidă.
	Siguranța sau motorul sistemului de transmisie sunt deteriorate.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
	Panoul de control este defect.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.
	Potențiometrul este deteriorat.	Discutați cu un agent de service Husqvarna autorizat.

Transportul, depozitarea și eliminarea

Transport



AVERTISMENT: Aveți grijă în timpul transportului. Produsul este greu și poate provoca vătămări sau deteriorarea bunurilor în cazul în care cade în timpul transportului.



ATENȚIE: Nu remorcați produsul în spatele unui vehicul.

- Asigurați-vă că sursa de alimentare este deconectată înainte de transport.
- Asigurați-vă că furtunul extractorului de praf și cablul electric sunt deconectate înainte de transport.
- Scoateți materialul abraziv înainte de transport.
- Roțile vă permit să deplasați produsul pe distanțe mai scurte. Pentru distanțe mai mari, ridicați produsul pentru a-l deplasa sau puneți-l pe un vehicul.
- În timpul transportului, puneți un tip de protecție pe produs. Protecția va ține la elementele naturii, precum ploaia și zăpada departe de produs.

- Cuplați sistemul de transmisie în timpul transportului. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie la pagina 43*.

Deplasarea manuală a produsului



AVERTISMENT: Înainte de a deplasa produsul, așteptați până când toate componentele aflate în mișcare se opresc.



AVERTISMENT: Utilizați încălțăminte de protecție cu bombeuri din oțel și tâlpi antiderapante.



AVERTISMENT: Nu deplasați manual produsul în sus și în jos pe suprafețe înclinate cu sistemul de transmisie decuplat. Deplasați manual produsul numai pe suprafețe drepte.

1. Decupați sistemul de transmisie. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie la pagina 43*.
2. Împingeți mânerul în jos.
3. Împingeți sau trageți produsul de mâner.
4. Cuplați sistemul de transmisie. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie la pagina 43*. Cu motorul oprit, acesta are funcția de frână de parcare și previne mișcarea accidentală a produsului.

Deplasarea produsului cu sistemul de transmisie



AVERTISMENT: Produsul este greu și există risc de vătămări corporale în cazul în care cade. Aveți grijă când deplasați produsul.



AVERTISMENT: Nu ridicați produsul de pe sol în timpul funcționării.



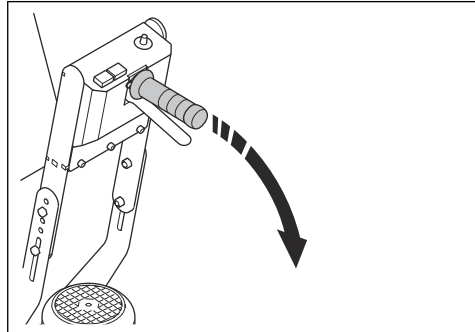
AVERTISMENT: Nu mișcați produsul înainte în timpul operării.



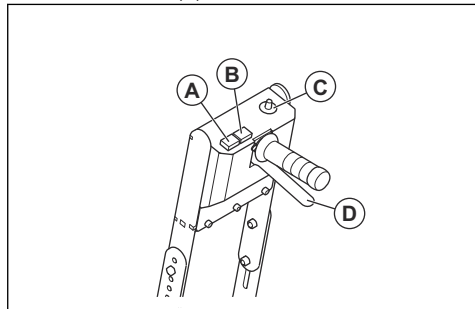
AVERTISMENT: Utilizați încălțăminte de protecție cu bombeuri din oțel și tâlpi antiderapante.

1. Cuplați sistemul de transmisie. Consultați *Cuplarea sistemului de transmisie la pagina 43*.

2. Trageți în jos mânerul pentru a ridica produsul de pe suprafață.



3. Setați și reglați viteza de deplasare cu butonul de control al vitezei (C).



4. Tineți apăsată maneta sistemului de transmisie (D) pentru a deplasa produsul înapoi.
5. Tineți apăsat butonul de supraturărie (A) pentru deplasare la viteză maximă.
6. Tineți apăsat butonul de deplasare înainte (B) pentru a mișca produsul înainte.

Deplasarea produsului în sus și în jos pe o suprafață înclinată



AVERTISMENT: Aveți mare grijă când deplasați produsul în sus și în jos pe o rampă. Produsul este greu și există risc de vătămare în cazul în care cade sau se deplasează prea repede.



AVERTISMENT: În cazul suprafețelor înclinate cu pantă abruptă, utilizați întotdeauna un troliu. Nu vă deplasați și nu staționați sub produs sau lângă el.

- Pentru a deplasa produsul în jos pe o rampă, operați produsul lent în direcția de mers înainte.

- Pentru a deplasa produsul în sus pe o rampă, operați produsul lent în direcția de mers înapoi.
- Nu roțiți produsul cu mai mult de 45° la stânga sau dreapta, pe o suprafață înclinată.

Ridicarea produsului



AVERTISMENT: Asigurați-vă că echipamentul de ridicare are specificațiile corecte pentru a ridica produsul în siguranță. Plăcuța de identificare de pe produs indică greutatea produsului.

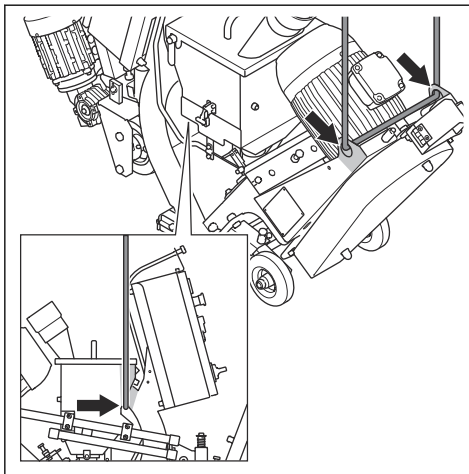


AVERTISMENT: Nu vă deplasați și nu staționați sub produsul ridicat sau lângă el. Țineți trecătorii la distanță de zona de lucru.



AVERTISMENT: Nu ridicăți produsul dacă este deteriorat. Asigurați-vă că ochiul de ridicare este montat corect și nu este deteriorat.

1. Atașați echipamentul de ridicare în punctele de ridicare.



2. Ridicați produsul într-o manieră sigură. Țineți mânerul până când produsul este ridicat de pe sol.

Fixarea produsului pe un vehicul de transport

Utilizați ochiurile de ridicare pentru a prinde produsul pe vehiculul de transport.

1. Prindeți chingile în ochiurile de ridicare.
2. Fixați și strângeți chingile pe vehiculul de transport.

Depozitarea



ATENȚIE: Nu depozitați produsul în aer liber. Păstrați întotdeauna produsul în interior.

- Mențineți produsul într-o zonă uscată și ferită de îngheț.
- Curățați produsul și efectuați un service complet înainte de a-l depozita.
- Păstrați produsul într-o zonă restricționată pentru a preveni accesul copiilor sau al persoanelor neautorizate.
- Îndepărtați materialul abraziv din separator.

Eliminarea produsului

- Respectați cerințele de reciclare și reglementările locale aplicabile.
- Atunci când produsul nu mai este utilizat, trimiteți-l la un distribuitor Husqvarna sau casăti-l într-o locație de reciclare.

Date tehnice

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Putere nominală, W	3180	3370	5680
Tensiune nominală, V	230	400	
Frecvență nominală, Hz		50	
Curent nominal, A	13,4	6,95	11
Lungime cablu, m		10	
Tipul cablului de alimentare	3 x 2,5 mm ²	4 x 2,5 mm ²	
Lățime de funcționare, mm		203	
Viteză de deplasare, m/min		0-23	
Pantă maximă la curățare, grade/%		10/18	
Dimensiuni produs (L x l x î), mm	1570 x 380 x 1050	1700 x 380 x 1050	
Greutate, kg	145	155	
Temperatură de operare, °C		-10-45	
Diametru conexiune furtun de praf, mm		75	
Extractor de praf	Pentru mai multe informații, discutați cu un agent de service Husqvarna.		

Nota: Dacă produsul dvs. necesită o specificație electrică care nu se află în tabel, discutați cu un agent de service Husqvarna pentru mai multe informații.

Date privind emisiile de zgomot și vibrațiile

Emisii de zgomot	
Nivel de presiune a sunetului la urechea operatorului, LP dB (A) ¹	76
Niveluri de vibrații	
Mâner principal, m/s ²	0,5
¹ Nivel de presiune sonoră măsurat în conformitate cu EN ISO 11202. Măsurat pe suprafața de beton. Incertitudine Kpa 2,5 dB	
² Accelerajia efectivă ponderată măsurată la nivelul mânerului în conformitate cu EN ISO 20643. Măsurat pe suprafața de beton. Incertitudine K 0,5 m/s ²	

Material abraziv aprobat

	Alice de oțel cu conținut ridicat de carbon			Granulație oțel cu conținut ridicat de carbon
Material abraziv aprobat	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*operații speciale				

Cabluri prelungitoare

Lungime cablu	Secțiune transversală			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Calculată pentru o presiguranță 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

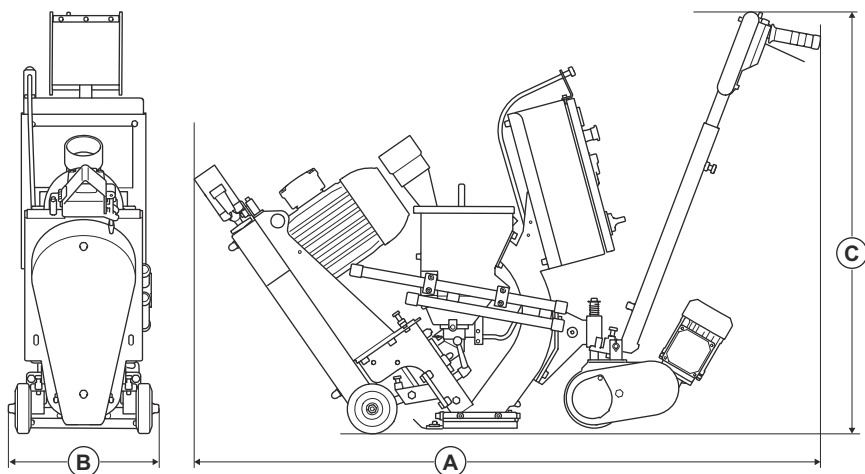
¹Secțiunile transversale trebuie recalculate când se utilizează alte tipuri sau dimensiuni de presiguranțe decât cele date.

Declarația privind zgomatul și vibrațiile

Aceste valori declarate au fost obținute prin testare de tip în laborator în conformitate cu directiva sau standardele menționate și sunt adecvate pentru compararea cu valorile declarate ale altor produse testate în conformitate cu aceleași directive sau standarde. Aceste valori declarate nu sunt adecvate

pentru utilizarea în evaluarea riscurilor, iar valorile măsurate la locuri de muncă separate pot fi mai mari. Valorile efective ale expunerii și riscul de vătămare pe care le experimentează un utilizator sunt unice și depind de modul în care utilizatorul lucrează, de tipul de material pe care este utilizat produsul, de timpul de expunere și de starea fizică a utilizatorului, precum și de starea produsului.

Dimensiuni produs



A	Lungime, mm	1570
B	Lățime, mm	380
C	Înălțime, mm	1050

Declarație de conformitate

Declarație de conformitate UE

Noi, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Suedia,
tel.: +46-36-146500, declarăm pe propria răspundere că
produsul:

Descriere	Mașină de sablat
Marcă	Husqvarna
Tip/Model	1-8DPS30, 1-8DPS55
Identificare	Numere de serie începând din 2023

respectă în totalitate următoarele directive și
regulamente UE:

Directivă/Regulament	Descriere
2006/42/CE	„privind echipamentele tehnice”
2014/30/UE	„privind compatibilitatea electromagnetică”

și că au fost aplicate următoarele standarde și/sau
specificații tehnice:

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martin Huber

Director Cercetare și Dezvoltare, Suprafețe de beton și
podele

Husqvarna AB, Divizia pentru construcții

Responsabil pentru documentația tehnică



İçindekiler

Giriş.....	64	Sorun giderme.....	85
Güvenlik.....	66	Taşıma, depolama ve atma.....	87
Çalışma.....	72	Teknik veriler	90
Bakım.....	81	Uyumluluk Bildirimi.....	93

Giriş

Ürün açıklaması

Ürün, elektrikli motorlarla çalıştırılan yaya kumandalı bir bilyeleme makineleridir. Bu ürünü, metal aşındırıcı malzemeyi yüzeye fırlatan bir bilyeleme çarkı vardır. Ürün çalışırken uygun bir toz aspiratörüne bağlı olmalıdır.

kuru, buzlanma olmayan yatay yüzeylerde kullanılabilir.
Örneğin beton, asfalt, taş ve çelik.

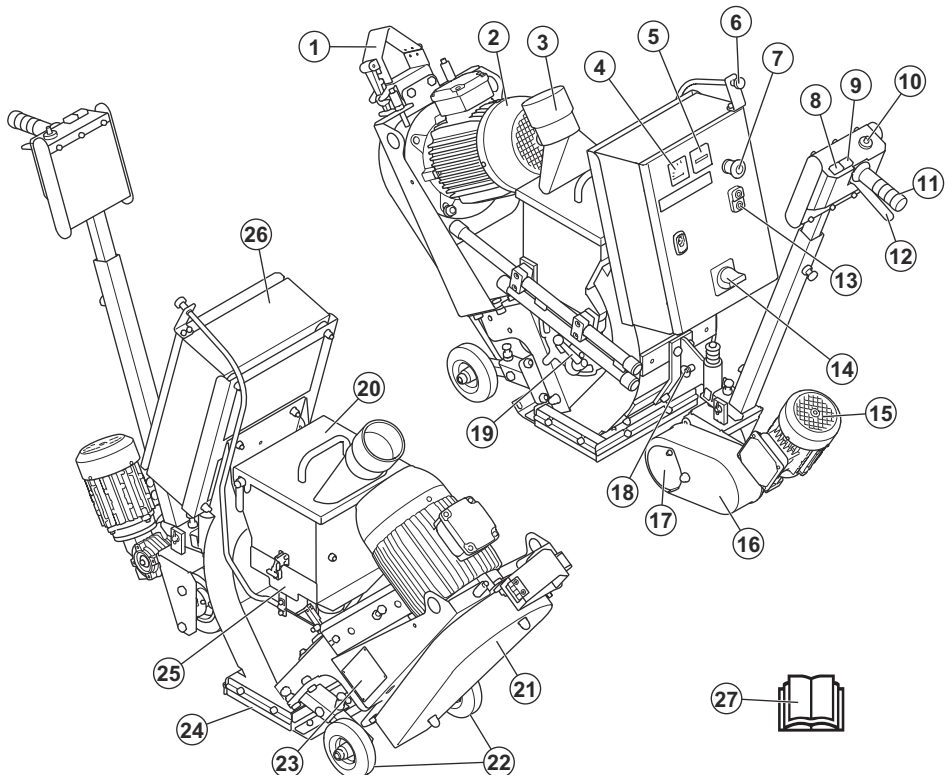
Ürün, profesyonel operatörler tarafından ticari çalışmalarında kullanılır.

Ürünü başka işler için kullanmayın.

Kullanım amacı

Bu ürün; boyalı, sızdırmaz malzeme ve kirden oluşan ince katmanların temizlenmesi için kullanılır. Ürün

Ürüne genel bakış



- 1. Toz hortumu ve elektrik kablosu için kelepçe
- 2. Bilyeleme motoru
- 3. Toz aspiratörü bağlantısı
- 4. Bilyeleme motoru akımölçeri
- 5. Saat ölçer
- 6. Aşındırıcı malzeme kontrol kablosu
- 7. Acil durdurma düğmesi
- 8. Yüksek hız düğmesi
- 9. İleri hareket düğmesi
- 10. Hız kontrol kadranı
- 11. Direksiyon tutma yeri
- 12. Tahrif sistemi kolu
- 13. Bilyeleme motorunun ON/OFF düğmesi
- 14. AÇMA/KAPAMA anahtarı
- 15. Tahrif sistemi motoru
- 16. Tahrif sistemi kapağı
- 17. Zincir koruyucusu
- 18. Çabuk çıkartma pimi
- 19. Kontrol kafesi için ayarlama kolu
- 20. Ayırıcı kapağı
- 21. V kayışı kapağı
- 22. Tekerlekler
- 23. Nominal değerler plakası
- 24. Contalı bilyeleme başlığı
- 25. Ayırıcı tepsisi
- 26. Elektrik muhafazası
- 27. Kullanım kılavuzu

Ürün üzerindeki semboller



Uyarı: Bu ürün, tehliked olabilir ve operatör ya da başkalari açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Dikkatli olun ve ürünü doğru kullanın.



Yüksek voltaj.



Vücutunuzun tüm uzuvlarını sıcak yüzeylerden uzak tutun.



Kaldırma noktası.



Ellerinizi döner parçalardan uzak tutun.



Ürünü kullanmadan önce kılavuzu dikkatlice okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.



Onaylı solunum koruması kullanın.



Onaylı kulak koruma ekipmanı kullanın.



Onaylı koruyucu gözlük kullanın.



Onaylı koruyucu eldiven kullanın.

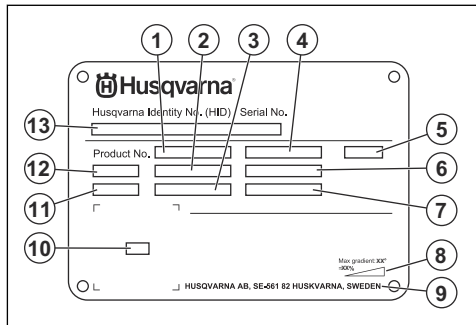


Onaylı koruyucu bot kullanın.



Bu ürün geçerli AB direktiflerine uygundur.

Nominal değerler plakası



1. Ürün numarası
2. Ürün ağırlığı
3. Nominal güç
4. Nominal voltaj
5. Muhafaza
6. Nominal akım
7. Frekans
8. Maksimum eğim açısı
9. Üretici
10. Taranabilir kod
11. Üretim yılı
12. Model
13. Seri numarası

Üründe oluşabilecek hasarlar

Aşağıdaki durumlarda ürünümüzde oluşabilecek hasarlardan sorumlu olmayız:

- ürünün hatalı bir şekilde onarılması,
- ürünün, üretici tarafından onaylanmayan veya üreticiden alınmayan parçalarla tamir edilmesi,
- üründe, üreticiden alınmayan veya üretici tarafından onaylanmayan bir aksesuar bulunması,
- ürünün, onaylı bir servis merkezinde veya yetkili bir kurum tarafından tamir edilmemesi.



UYARI: Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde operatör veya çevredeki kişiler için ciddi yaralanma veya ölüm tehlikesi varsa kullanılır.

Güvenlik

Güvenlik tanımları

Kılavuzdaki önemli kısımları vurgulamak için uyarılar ve notlar kullanılmıştır.



DİKKAT: Kılavuzdaki talimatlara uyulmadığı takdirde ürünün, diğer malzemelerin veya çevrenin zarar görme riski olduğunda kullanılır.

Not: Belirli bir durumda bilgi verilmesi gerekiyorunda kullanılır.

Genel güvenlik talimatları



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Bu ürün, dikkatli olmanız ya da ürünü doğru kullanmamanız halinde lütfen bir alettir. Bu ürün, operatör ya da başkaları açısından ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir. Ürünü kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunun içeriğini okuyup anlamamanız gereklidir.
- Bu ürün fiziksel, duyusal veya zihinsel engelli ya da deneyimsiz ve bilgisiz kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır.
- Tüm uyarıları ve talimatları kaydedin.
- Yürürlükteki tüm yasa ve yönetmeliklere uyın.
- Operatörün kendisi ve çalışması, ürünün çalıştırılması sırasında oluşabilecek riskleri bilmeli ve önlemeli olmalıdır.
- Kullanım kılavuzunun içindekileri okuyup anlamadan kimsenin ürünü çalıştırmasına izin vermeyin.
- Kullanmadan önce eğitim almadıkça ürünü çalıştırmayın. Tüm operatörlerin eğitim aldığından emin olun.
- Ürünü, bir çocuğun kullanmasına izin vermeyin.
- Ürünü yalnızca yetkili kişilerin çalıştırmasına izin verin.
- Operatör, diğer kişiler veya eşyalarının başına gelen kazalardan sorumludur.
- Ürünü yorgunken, hastayken veya alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın.
- Her zaman dikkatli olun ve sağduyunuzu kullanın.
- Ürünü temiz tutun. İşaretleri ve etiketleri net bir şekilde okuyabildiğinizden emin olun.
- Hasarlıysa veya düzgün çalışmıyorsa ürünü kullanmayın.
- Bu ürünlerde değişiklik yapmayın.
- Üründe başka kişilerin değişiklik yapmış olma ihtimali varsa ürünü çalıştmayın.

Kullanım için güvenlik talimatları



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 68.*

• Titreşime aşırı ölçüde maruz kalmak, dolaşım bozukluğu olan kişilerde dolaşım veya sinir sistemi hasarına yol açabilir. Titreşime aşırı maruz kalma belirtiler göstəriyorsanız tibbi yardım alın. Bu belirtiler arasında uyuşma, his kaybı, karıncalanma, iğnelenme, acı, güç kaybı, cilt regininde veya durumunda değişiklik bulunmaktadır. Bu belirtiler çoğunlukla parmaklarda, ellerde veya bileklerde ortaya çıkar.

- Tüm koruyucu kapaklar takılmadan ürünü çalıştmayın.
- Açılı bir durumda motora hızlı bir şekilde nasıl kapatacağınızı öğrenin.
- Üründen uzaklaşmadan önce motora durdurun ve güç kablosunun bağlantısını kesin. Yanlışlıkla çalışma riski olmadığından emin olun.
- Giysilerin, uzun saçların ve takıların hareketli parçalara takılmadıklarından emin olun.
- Çalışma sırasında emniyetli ve dengeli bir pozisyonda olduğunuzdan emin olun.
- Gevşetici civata veya somun olmadığından emin olun.
- Kullanım sırasında bilyeleteme başlığını yerden kaldırın veya eğmeyin. Aşındırıcı malzeme ürününden yüksek hızda çıkar ve yaralanmaya neden olabilir. Ürünü yerden kaldırmadan veya eğmeden önce mutlaka prizden çıkarın.
- Kullanım sırasında ayırcının ve ayırcı tepeşinin kapalı olduğundan emin olun.
- Bir kaza gerçekleşmesi durumunda yardım alamayacak durumdaysanız ürünü çalıştmayın.
- Her zaman onaylı aksesuarlar kullanın. Daha fazla bilgi için Husqvarna bayinizi görüşün.
- Üründe titreşim olursa veya ürünün gürültü seviyesi alışılmadık şekilde yükselse ürünü derhal durdurun. Fişi prizden çekin. Üründe hasar olup olmadığını kontrol edin. Hasarları onarın veya bir yetkili servis noktasının onarmasını sağlayın.
- Tozları gidermek için ürünü mutlaka bir toz aspiratörüne bağlayın.
- Toz aspiratörünün hortumunu çekmeyin. Ürün düşebilir ve yaralanma ya da hasara neden olabilir.
- Motor tamamen durana kadar toz aspiratörünü açık tutun.
- Ürünü yalnızca elleriniz tutma çubuğu olacak şekilde ürünün arkasındayken çalıştırın.
- Tutma yerlerinde gres veya yağ olmadığından emin olun.
- Fırça şeridi keçelerinin hasarlı olmadığından emin olun.
- Fırça şeridi keçelerinin doğru yükseklikte olacak şekilde takıldığından emin olun.
- Her zaman onaylı aşındırıcı malzeme kullanın. Daha fazla bilgi için Husqvarna bayinizi görüşün. Bkz. *Onaylı aşındırıcı malzeme sayfası: 91.*
- Bilyelete motorunun dönme yönünün doğru olduğundan emin olun. Doğru dönme yönü, motor muhafazasının üzerinde bulunan bir okla gösterilir.

Titreşim güvenliği



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Ürünün çalışması sırasında, titreşimler üründen operatöre doğru hareket eder. Ürünün düzenli ve sık kullanılması operatörün yaralanmasına veya yaralanma derecesinin artmasına neden olabilir. Parmaklar, eller, bilekler, kollar, omuzlar ve/veya sınır ve kai kaynakında ya da vücudun diğer bölgelerinde yaralanmalar meydana gelebilir. Yaralanmalar gücenin düşürücü ve/veya kalıcı olabilir ve haftalar, aylar veya yıllar boyunca kademeleşebilir. Olası yaralanmalar arasında kan dolaşım sistemi, sinir sistemi, eklemeler ve diğer vücut yapılarının hasar görmesi bulunur.
- Belirtiler ürünün çalışması sırasında veya başka zamanlarda oluşabilir. Belirtilerin varsa ve ürünü kullanmaya devam ederseniz belirtiler artabilir veya kalıcı olabilir. Bu belirtiler veya başka belirtiler ortaya çıkarsa tıbbi yardım alın:
 - Uyuşma, his kaybı, karıncalanma, iğnelemme, ağrı, yanma, zonklama, sertlik, uyuşukluk, güç kaybı, cilt renginde veya durumunda değişiklikler.
 - Sıcak havalarda belirtiler artabilir. Ürünü soğuk ortamlarda kullanırken sıcak giysiler giyin ve ellerinizi sıcak ve kuru tutun.
 - Doğru titreşim seviyesini korumak için kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde ürün üzerinde bakım yapın ve ürünü çalıştırın.
 - Üründe, tutma yerlerinden operatöre aktarılan titreşimleri azaltan bir titreşim azaltma sistemi bulunur. Birakın ısı ürünü yapın.
 - Ellerinizi sadece tutma yerinin veya tutma yerlerinin üzerinde tutun. Vücutunuzun diğer tüm parçalarını üründen uzak tutun.
 - Aniden güçlü titreşimler olursa ürünü derhal durdurun. Artan titreşimlerin nedeni giderilmeden işleme devam etmeyin.

Toz güvenliği



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Ürün kullanılırken havanın tozlanmasıına neden olabilir. Toz, ciddi yaralanmalara ve kalıcı sağlık sorunlarına neden olabilir. Silika tozu, çeşitli yetkililer tarafından zararlı olarak tanzim edilmiştir. Bu tür sağlık sorunlarının örnekleri aşağıda verilmiştir:
 - Ölümcul akciğer hastalıkları kronik bronşit, silikozis ve pulmoner fibroz
 - Kanser
 - Doğum bozuklukları
 - Cilt iltihabi

- Havadaki toz ve duman miktarını azaltmak ve iş ekipmanı, yüzey, giysi ve uzuvlardaki tozu azaltmak için doğru ekipmanı kullanın. Kontrollerde örnek olarak toz aspiratör sistemleri verebilir. Mükemmelen tozu kaynağından azaltın. Ekipmanın doğru şekilde kurulup kullanıldığından ve ekipman üzerinde düzenli bakım yapıldığından emin olun.
- Onaylı solunum koruması kullanın. Solunum korumasının çalışma alanındaki tehlikeli maddeler için uygun olduğundan emin olun.
- Çalışma alanında hava akışının yeterli olduğundan emin olun.

Gürültü güvenliği



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Yüksek gürültü seviyeleri ve uzun süreli gürültüye maruz kalma, gürültüye bağlı işitme kaybına neden olabilir.
- Gürültü seviyesini minimum seviyede tutmak için kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde bakım yapın ve ürünü çalıştırın.
- Ürünü kullanırken onaylı bir kulak koruma ekipmanı kullanın.
- Kulak koruma ekipmanı kullanırken uyarı sinyallerine ve seslere dikkat edin. Çalışma alanındaki gürültü seviyesi için işitme koruması gerekmiyorsa ürün durduğunda kulak koruma ekipmanını çıkarın.

Kişisel koruyucu ekipman



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Ürünü kullanırken daima onaylı kişisel koruyucu ekipmanları kullanın. Kişisel koruyucu ekipman yaralanma riskini tamamen engelleyemeye ancak bir kaza durumunda yaralanmanın derecesini azaltır. Bayinizden doğru kişisel koruyucu ekipmanların seçimi ve ne zaman kullanılması gerektiği konusunda yardım alın.
- Kişisel koruyucu ekipmanın durumunu düzenli olarak kontrol edin.
- Onaylı kulak koruma ekipmanı kullanın.
- Onaylı solunum koruması kullanın.
- Yan korumalı onaylı koruyucu gözükük kullanın.
- Koruyucu eldivenler kullanın.
- Çelik parmak ucu ve kaymaz tabanlı botlar kullanın.
- Uzun kollu ve uzun bacaklı onaylı çalışma kıyafetleri ya da bunun eş değeri olan vücuda oturan giysiler kullanın.

Yangın söndürücü

- Kullanım sırasında yakında bir yangın söndürücü bulundurun.

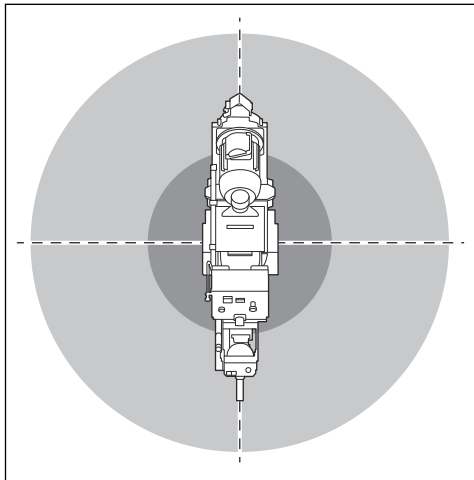
- Tozlu yangın söndürücü veya karbondioksitli yangın söndürücü kullanın.

Çalışma alanı güvenliği



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- İşlem uygulanacak yüzeyi analiz etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kullanıcı, işlem uygulanacak yüzey hakkında elde edilen bilgilere dayanarak bir risk değerlendirmesi yapmalı ve yapılacak iş için uygun önlemleri almalıdır.
- Ürünü sisli, yağmurlu, fırtınalı, soğuk havalarda, yıldırımı düşmesi riski bulunan durumlarda veya diğer kötü hava koşullarında kullanmayın.
- Ürünün güvenli bir şekilde çalışmasını önyeleyebilecek kişi, nesne ve durumlara dikkat edin.
- Ürünü yanım veya patlama meydana gelebilecek alanlarda kullanmayın. Ürün çalışırken kivilcim çıkarır ve oluşan toz veya dumanlar, yanıcı maddeleri tutuşturabilir.
- Çocukları, çevredekileri ve hayvanları çalışma alanından uzak ve üzerinden güvenli bir mesafede tutun. Güvenli mesafe 5 m'dir.



- Çevredeki insan ve hayvanların çalışma alanının dışında ve ürününden güvenli bir mesafe uzakta olduğundan emin olun.
- Çalışma alanında yalnızca onaylanmış kişilerin bulunduğundan emin olun.
- Çalışma alanının temiz ve tam olarak aydınlatılmış olmasını sağlayın. Kalabalık veya karanlık alanlar kazalara neden olabilir.
- Ürünü kullanmadan önce çalışma alanındaki vida, civata, tel ve taş gibi nesneleri alın.
- Ürünün çalışma yönünde kablo veya hortum olmadığından emin olun.

- Kaynak dikişleri veya dilatasyon profilleri gibi düz olmayan yüzeylerin ürünü durdurmayacağından emin olun.
- Çalışma alanında yeterli hava akışı olduğundan emin olun.

Elektrik güvenliği



UYARI: Elektrikle çalışan ürünlerde her zaman elektrik çarpması riski vardır. Ürünü, kötü hava koşullarında kullanmayın. Paratonerlere ve metal cisimlere dokunmayın. Yaralanmalari önlemek için ürünü her zaman bu kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde kullanın.



UYARI: Her zaman RCD'li (artık akım cihazı) bir güç kaynağı kullanın. RCD, elektrik çarpması riskini azaltır.



UYARI: Yüksek voltaj. Güç ünitesinde korumasız parçalar vardır. Elektrik kutusunun kapağını açmadan önce her zaman elektrik fışını prizden çekin.



DİKKAT: Ürünün veya jeneratörün güç beslemesi, motorun sorunsuz çalışmasını sağlamak için yeterli ve sabit bir düzeyde olmalıdır. Yanlış voltaj, güvenlik devresi etkinleşene kadar motor sıcaklığının ve güç tüketiminin artmasına neden olur. Güç kablosunun boyutu ulusal ve yerel düzenlemelere uygun olmalıdır. Duvar prizinin boyutu, ürünün elektrik soketinin amperi ve uzatma kablosu ile uyumlu olmalıdır.

Güç şebekesinde sistem direnci daha yüksekse ürün çalıştırıldığındaki kısa voltaj düşüşü meydana gelebilir. Bu da başka ürünlerin çalışmasını etkileyebilir, örneğin işçiler yanıp sönebilir.

- Elektrik fışi, prize uygun olmalıdır. Hiçbir zaman fış üzerinde herhangi bir değişiklik yapmayın. Topraklı elektrikli aletler ile herhangi bir adaptör fış kullanmayın. Değiştirilmemiş fışler ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, radyatör, fırın ve buzdolabı gibi topraklı yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücutunuz topraklanmış durumdaysa elektrik çarpması riski daha yüksektir.
- Güç, sigorta ve şebeke voltajının, ürünün nominal değerler plakasında gösterilen voltaj ile aynı olduğundan emin olun.
- Elektrik fışını prizden çekmeden önce ürünü mutlaka durdurun.

- Ürünü güç kaynağına bağlamadan önce AÇMA/KAPATMA anahtarının KAPALI konumunda olduğundan emin olun.
- Ürünün uzun süre çalışmayaçağı durumlarda mutlaka elektrik fışını çıkarın.
- Kablo veya elektrik fışı hasarlıysa ürünü kullanmayın. Güç kablosu hasarlıysa tehlikelerin önlenmesi için üretici, servis noktası veya benzer nitelikte kişiler tarafından değiştirilmelidir. Hasarlı bir güç kablosu ciddi yaralanmalara ve ölüme neden olabilir.
- Güç kablosunu doğru şekilde kullanın. Ürünü hareket ettirmek, çekmek veya ürünün bağlantısını kesmek için güç kablosunu kullanmayın. Güç kablosunun bağlantısını kesmek için elektrik fışını çekin. Güç kablosunu çekmeyin.
- Ürünü yalnızca kuru yüzeylerde kullanın.
- Ürünü yağmurdan uzak tutun. Ürüne giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Motor kablosunu ve elektrik muhafazasını bağlamadan veya bunların bağlantısını kesmeden önce her zaman güç kablosunu çıkarın.
- Termal devre kesme işlevinin yanılışıklığı sıfırlanmasından kaynaklanan tehlikelerin önlenmesi için bu cihaza zamanlayıcı gibi harici bir anahtarlama cihazı üzerinden güç sağlanmamalı veya cihaz, tesis tarafından düzenli olarak açılıp kapatılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Ürünün güç beslemesinin yalnızca endüstriyel amaçla kullanılan ayrı güç kaynağı üniteleri tarafından sağlandığından emin olun.

Topraklanmış Ürün talimatları



UYARI: Yanlış bağlantı elektrik çarpmasına neden olabilir. Şebeke prizinizin doğru şekilde topraklandığından emin değilseniz yetkili bir elektrik teknisyeniyle görüşün.

Elektrik fışı üzerinde fabrika teknik özelliklerine aykırı değişiklikler yapmayın. Elektrik fışı veya güç kablosu hasarlıysa ya da bunların değiştirilmesi gerekiyorsa Husqvarna servis noktasızla görüşün. Yerel düzenlemelere ve kanunlara uyun.

Topraklanmış ürünle ilgili talimatları tam olarak anlamadıysanız onaylı bir elektrik teknisyeniyle görüşün.

Yalnızca ürünün elektrik fisile uyumlu topraklama fisilerine ve topraklama prizine sahip topraklanmış dis mekan uzatma kabloları kullanın.

Ürünün topraklanmış bir güç kablosu ve elektrik fışı vardır. Her zaman ürünü topraklanmış bir şebeke prizine bağlayın. Bu, elektrik çarpması riskini azaltır.

Ürünle birlikte elektrik adaptörleri kullanmayın.

Uzatma kabloları

- Yalnızca gerekli vasıflara sahip olan onaylı uzatma kabloları kullanın.
- Uzatma kablosunun nominal değeri, ürünün nominal değerler plakasında belirtilen değer ile aynı veya bu değerden yüksek olmalıdır.
- Topraklanmış uzatma kabloları kullanın.
- Ürünü dış mekanda kullanırken dış mekan kullanımına uygun bir uzatma kablosu kullanın. Bu, elektrik çarpması riskini azaltır.
- Uzatma kablosu bağlantısını kuru ve yerden yüksekte tutun.
- Uzatma kablosunu ısidan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı bir kablo, elektrik çarpması riskini artırır.
- Uzatma kablosunun iyi durumda ve hasarsız olduğundan emin olun.
- Uzatma kablosunu sarınlı iken kullanmayın. Bu, uzatma kablosunun çok isınmasına neden olabilir.
- Kullanım sırasında uzatma kablosunun engel oluşturmadiğinden ve ürününden uzak tutulduğundan emin olun. Bu, uzatma kablosunun zarar görmesini öner.

Ürünün üzerindeki güvenlik araçları



UYARI: Ürüni kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Güvenlik araçları düzgün çalışır durumda değilse ürünü kullanmayın.
- Güvenlik araçlarını günlük olarak kontrol edin. Güvenlik araçlarınız düzgün çalışır durumda değilse veya hasarlıysa Husqvarna servis noktasınızla görüşün.
- Güvenlik araçları üzerinde değişiklik yapmayın

Acil durdurma düğmesi

Ürünüzde acil durdurma düğmesinin nerede olduğu hakkında bilgi için bkz. *Ürüne genel bakış sayfada: 65.*

- Acil durdurma düğmesinin devre dışı olduğundan emin olmak için acil durdurma düğmesini saat yönünde çevirin.
- Ürünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalışma sayfada: 78.*
- Acil durdurma düğmesine basın.
- Motorun durduğundan emin olun.
- Acil durdurma düğmesini devre dışı bırakmak için düğmeyi saat yönünde çevirin.

Akimölçer

Akimölçer, yüzeye püskürtülecek malzeme yükünü gösterir. Akımölçerin üzerinde maksimum amper değeri görünür.

Akimölçeri kontrol etmek için

Ürününüzde akımölçerin nerede olduğu hakkında bilgi için bkz. *Ürune genel bakış sayfası: 65.*

1. Ürünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalıştırma sayfası: 78.*
2. Akımölçerin rölati konumuna gelmesini bekleyin.
3. Ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfası: 81.*

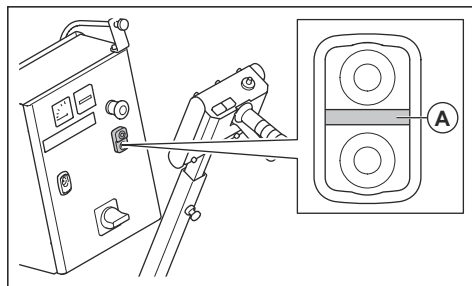
Bilyeleme motorunun ON/OFF düğmeleri

Bilyeleme motorunun ON/OFF düğmeleri, bilyeleme motorunu çalıştmak ve durdurmak için kullanılır. Bkz. *Bilyeleme motorunun ON/OFF düğmelerini kontrol etme sayfası: 71.*

Bilyeleme motorunun ON/OFF düğmelerini kontrol etme

ON/OFF düğmelerinin ürününüzde nerede olduğu hakkında bilgi için bkz. *Ürune genel bakış sayfası: 65.*

1. Acil durdurma düğmesinin devre dışı olduğundan emin olmak için acil durdurma düğmesini saat yönünde çevirin.
2. Ürünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalıştırma sayfası: 78.*
3. Bilyeleme motorunun ON düğmesine basın.
4. Motorun çalıştığından ve ışığın (A) yandığından emin olun.



5. Motoru durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfası: 81.*
6. OFF düğmesine bastığınızda motorun durduğundan emin olun.

AÇMA/KAPATMA anahtarları

AÇMA/KAPATMA anahtarı, ürünün güç beslemesini açıp kapatmak için kullanılır.

AÇMA/KAPAMA anahtarını kontrol etme

AÇMA/KAPATMA anahtarının ürününüzde nerede olduğu hakkında bilgi için bkz. *Ürune genel bakış sayfası: 65.*

1. Acil dururma düğmesinin devre dışı olduğundan emin olmak için acil dururma düğmesini saat yönünde çevirin.
2. AÇMA/KAPATMA anahtarını AÇIK konumuna getirin.
3. Güç kaynağının çalıştığından emin olun.
4. AÇMA/KAPATMA anahtarını KAPALI konumuna getirin.
5. Güç kaynağının durduğundan emin olun.

Bakım için güvenlik talimatları



UYARI: Ürünü kullanmadan önce aşağıdaki uyarı talimatlarını okuyun.

- Bakım işlemini yalnızca kullanıcı kılavuzunda belirtilen şekilde gerçekleştirin. Tüm diğer servis işlemlerini onaylı bir servis noktasına yapırın.
- Bakım doğru bir şekilde ve düzenli olarak yapılmazsa yaralanma ve ürünün zarar görme riski artar.
- Bakım yapmadan önce tehlikeli maddeleri gidermek için ürünü temizleyin.
- Ürünün bakımını düz bir zeminde yapın. Ürünün hareket edemediğinden emin olun.
- Üründe değişiklik yapmayın. Üretici tarafından onaylanmayan değişiklikler ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.
- Hasarlı, aşınmış veya bozuk parçaları değiştirin.
- Ürünü basınçlı yıkama makinesiyle temizlemeyin.
- Sadece hav bırakmayan temizlik bezleri kullanın.
- Her zaman orijinal aksesuar ve yedek parçaları kullanın. Üretici tarafından onaylanmayan aksesuarlar ve yedek parçalar ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabilir.
- Bakım sonrasında, üründeki titresim seviyesini kontrol edin. Doğru değilse onaylı bir servis noktasıyla görüşün.
- Yetkili bir servis noktasının ürüne düzenli olarak servis işlemi uygulamasını sağlayın.

Çalışma

Giriş



UYARI: Ürünü kullanmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlamalısınız.

Ürünü çalıştırmadan önce yapılması gerekenler

- Kullanım kılavuzunu dikkatle okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.
- Toz aspiratörünün kullanım kılavuzunu dikkatli şekilde okuyun ve talimatları anladığınızdan emin olun.
- Ürün bir güç kaynağına bağlanarak çalıştırılacaksa güç kaynağının kullanım kılavuzunu okuyup anladığınızdan emin olun.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 68.*
- Çalışma alanında yalnızca onaylanmış kişilerin bulunduğuandan emin olun.
- Günlük bakım yapın. Bkz. *Bakım planı sayfası: 82.*
- Ürünün doğru şekilde birleştirildiğinden ve hasarlı olmadığından emin olun.
- Tüm civata, vida ve somunların sıkıldığından emin olun.
- Bilyeleme çarkının, besleme ağızının, levhaların ve keçelerin hasarlı veya aşınmış olmadığından emin olun. Birçak kalınlığı %75 aşınma oranına ulaştığında parçaları değiştirin.
- Ayırıcının hasarlı olmadığından emin olun.
- Ayırıcıya, ayırcı tepsisi seviyesine kadar aşındırıcı malzeme doldurulduğundan emin olun.
- Ürünü, çalışma alanına yerleştirin. Yüzeyin düz olduğundan emin olun. Ürünün çalışma alanına ve çalışma alanında güvenli ve doğru bir şekilde taşıdığından emin olun. Bkz. *Taşıma, depolama ve atma sayfası: 87.*
- Ürune bir toz aspiratörü bağlayın. Bkz. *Toz aspiratörünü bağlama sayfası: 76.*
- Ürünü bir güç kaynağına bağlamadan önce AÇMA/KAPATMA anahtarının KAPALI konumunda olduğundan emin olun.
- Ürünü bir güç kaynağına bağlayın. Bkz. *Ürünü bir güç kaynağına bağlama sayfası: 77.*
- Fırça şeridi keçelerinin doğru yükseklikte olduğundan emin olun. Bkz. *Fırça şeridi keçelerinin yüksekliğini ayarlama sayfası: 75.*
- Manyetik keçelerinin doğru yükseklikte olduğundan emin olun. Bkz. *Manyetik keçelerin yüksekliğini ayarlama sayfası: 75.*

Tahrik sistemi

Tahrik sistemi, çalışma sırasında kullanılır ve ürünün çekiş tekerleği ile hareket etmesini sağlar. Bkz. *Ürünü tahrik sistemiyle hareket ettirme sayfası: 87.*

Çalışma sırasında her zaman tahrik sistemini devreye alın.

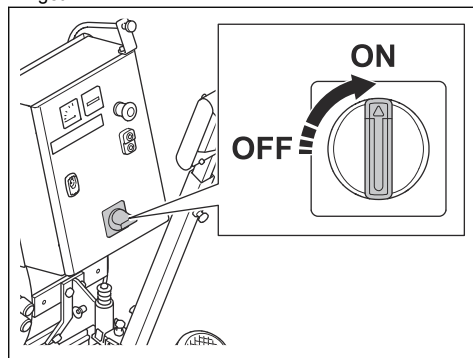
Tahrik sistemini devreye alma



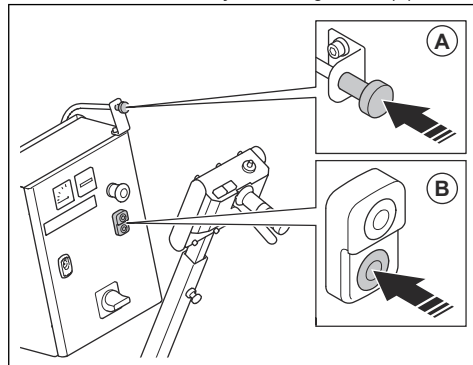
UYARI: Ellerinizi döner parçalardan uzakta tutun. Çabuk çıkışma pimini takarken çok dikkatli olun.

Tahrik sistemini devreye almak için çabuk çıkışma pimini takın. Çabuk çıkışma pimi, çekiş tekerleğinin üzerinde bulunur. Bkz. *Ürune genel bakış sayfası: 65.*

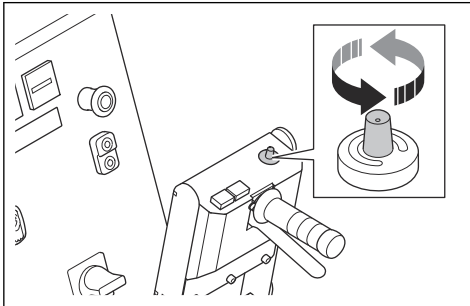
- AÇMA/KAPATMA anahtarını AÇIK konumuna getirin.



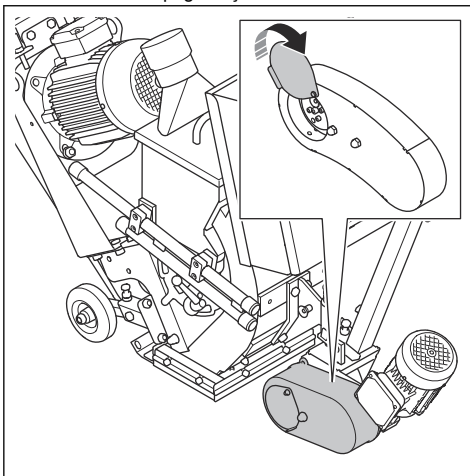
- Aşındırıcı malzeme valfini kapatmak için aşındırıcı malzeme kontrol kablosunu (A) itin. Bilyeleme motorunu durdurmak için OFF düğmesine (B) basın.



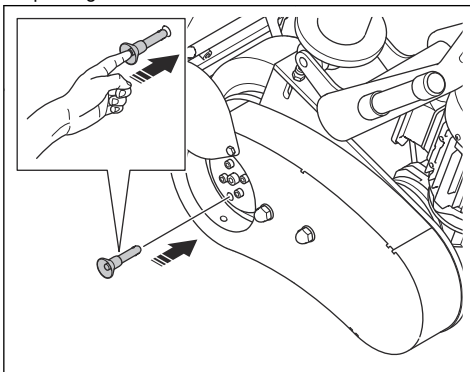
3. Hareket hızını mümkün olan en düşük değere (yaklaşık 0,5) ayarlayın.



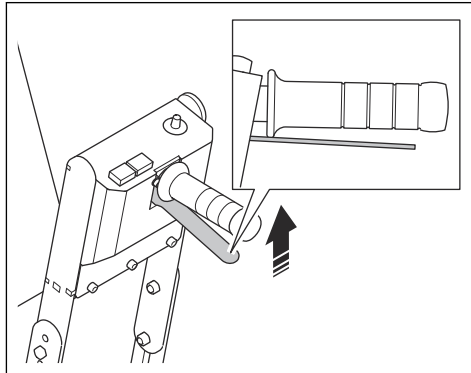
4. Tahrik zinciri kapağını açın.



5. Çabuk çıkışma pimini takın. Çabuk çıkışma piminin parmağınızla basılı tutun.

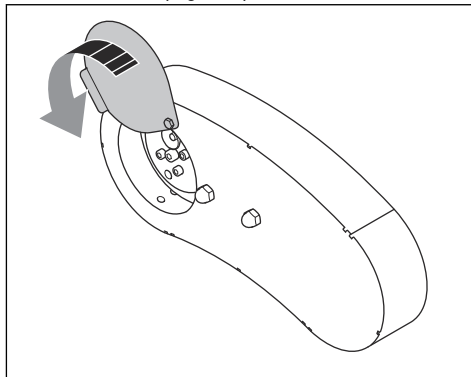


6. Diğer elinizi kullanarak tahrik sistemi kolunu çalıştırın.



Çabuk çıkışma pimi, tahrik sistemi devreye girdiğinde yerine kilitlenir.

7. Tahrik zinciri kapağını kapatın.



8. Tahrik sistemini devre dışı bırakmak için bkz. *Tahrik sistemini devre dışı bırakma sayfası: 73*.

Tahrik sistemini devre dışı bırakma

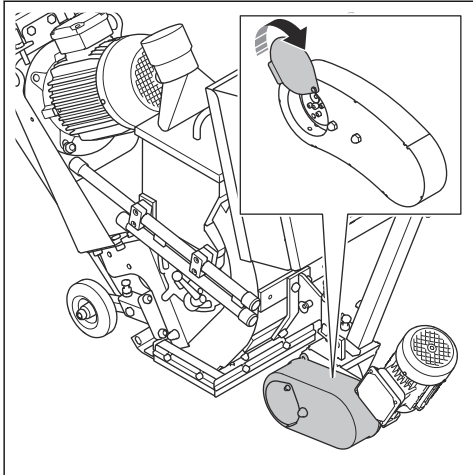


DİKKAT: Tahrik sistemini yalnızca ürün düz yüzeyde park halindeyken devreden çıkarın.

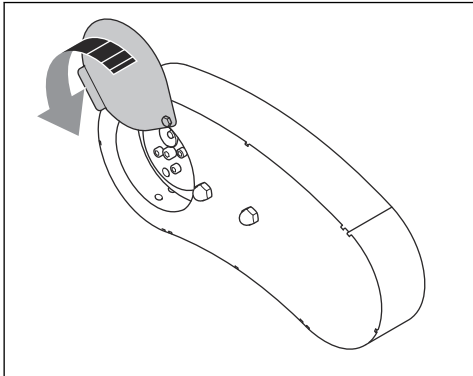
Ürünü motor kapaklıken manuel olarak hareket ettirmek gerekirse tahrik sistemi devre dışı bırakılmalıdır. Tahrik sistemini devre dışı bırakmak için çabuk çıkışma piminin çıkarın.

1. Ürünü düz bir yüzeye park edin ve durdurun.
2. Güç kaynağı bağlantısını kesin.

3. Tahrik zinciri kapağını açın.



4. Çabuk çıkartma pimini çekip çıkarın.
5. Çabuk çıkartma pimini depolama konumuna getirin.
6. Tahrik zinciri kapağını kapatın.



Aşındırıcı malzeme valfi

Manyetik aşındırıcı malzeme valfi, bilyeleme çarkına giden aşındırıcı malzeme bilyelerinin akışını kontrol eder. Aşındırıcı malzeme valfinin ayarı, akımölçerde gösterilir. Bkz. *Akimölçer sayfası: 71*.

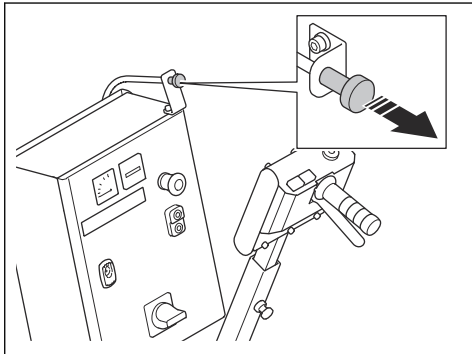
Aşındırıcı malzeme valfi, aşındırıcı malzeme kontrol kablosu ile ayarlanır. Bkz. *Aşındırıcı malzeme valfini çalıştırma sayfası: 74*.

Aşındırıcı malzeme valfini çalıştırma

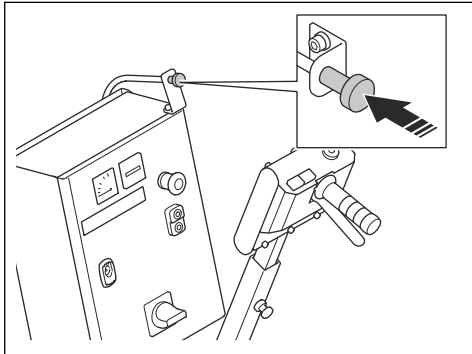


DİKKAT: Aşındırıcı malzeme valfini yalnızca bilyeleme motoru çalışırken açın.

1. Aşındırıcı malzeme kontrol kablosunu çekerek aşındırıcı malzeme valfini açın ve aşındırıcı malzeme bilyelerinin akışını ayarlayın.



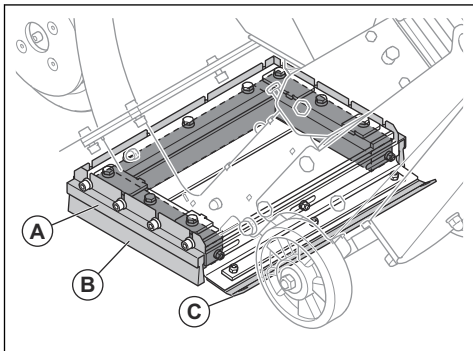
2. Aşındırıcı malzeme kontrol kablosunu iterek aşındırıcı malzeme valfini kapatın ve aşındırıcı malzeme bilyelerinin akışını ayarlayın.



Aşındırıcı malzeme keçesi

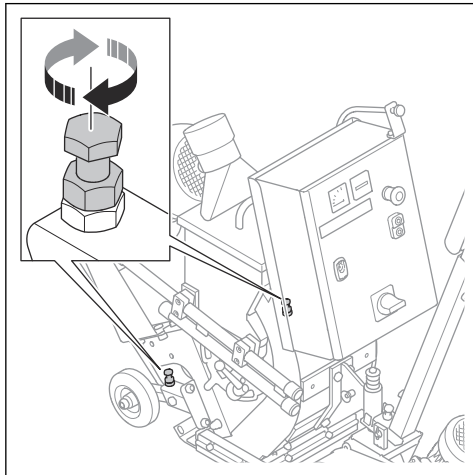
Aşındırıcı malzeme keçesi, kullanım sırasında aşındırıcı malzemelerin ürünün içinde kalmasını sağlar. Aşındırıcı malzeme keçesinin yanlarında ve bilyeleme

muhafazasının önünde manyetik keçeler (A) vardır. Fırça şeritleri (B) manyetik keçelerin etrafına takılır. Kayar keçe (C) yüzeyde hareket eder.

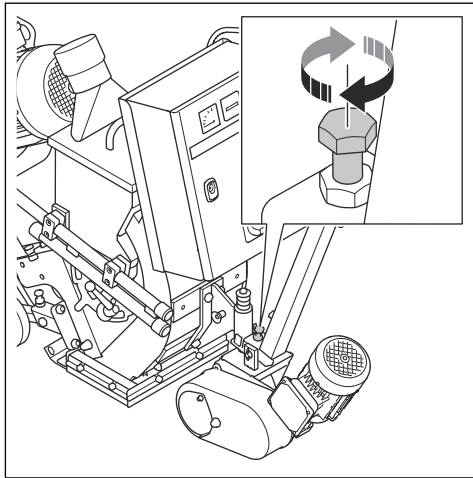


Manyetik keçelerin yüksekliğini ayarlama

1. Arka tekerleklerdeki 2 ayar vidalarını gevşetin.



2. Ön tekerlekteki ayarvidasını gevşetin.

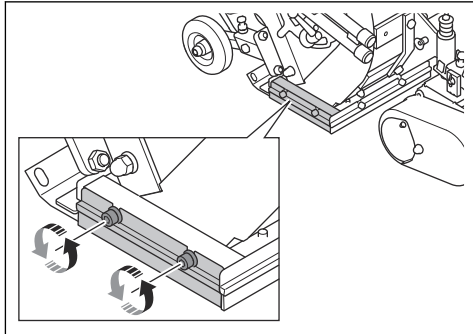


3. Manyetik keçeleri yüzeyden 8-10 mm yüksekte olacak şekilde ayarlayın.
4. Vidaları sıkın.

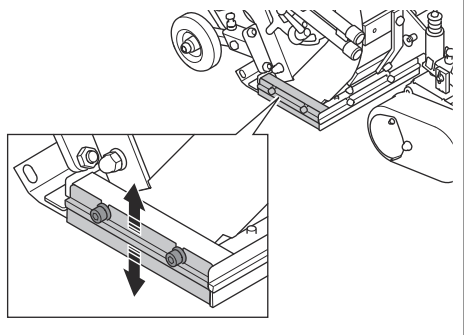
Fırça şeridi keçelerinin yüksekliğini ayarlama

Siz ürünü kullandığça fırça şeridi keçeleri aşınmaya uğrar. Fırça şeridi keçelerinin yüksekliği düzenli aralıklarla ayarlanmalıdır.

1. Fırça şeridini tutan 2 vidayı gevşetin.



2. Fırça şeridi yüksekliğini, fırça şeridi yüzeyin 1 mm üzerinde olacak şekilde ayarlayın.



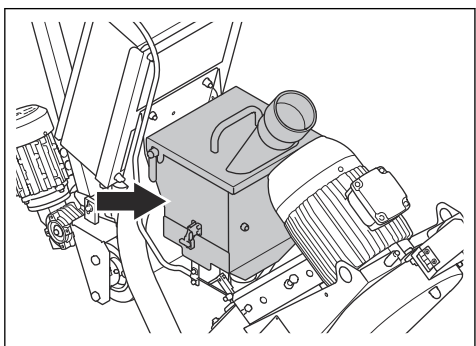
3. 2 vidayı sıkın.

Aşındırıcı

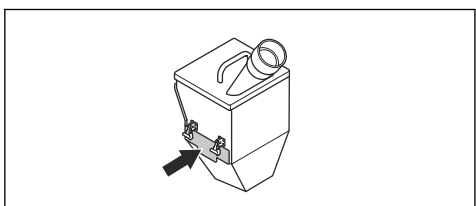
Yüzey işlemi için doğru aşındırıcı malzeme seçimi konusunda Husqvarna bayinize danışın. Bkz. *Onaylı aşındırıcı malzeme sayfada: 91.*

Aşındırıcı malzeme ayırıcı

Aşındırıcı malzeme ayırıcı, aşındırıcı malzemeleri kirden arındırır. Aşındırıcı malzeme ayırıcı, aşındırıcı malzemeyi tutar ve bilyeleme çarkını aşındırıcı malzeme ile besler.



Ayırıcı tepsisi, aşındırıcı malzemeyi ve bilyeleme çarkını yabancı maddelerden korur.

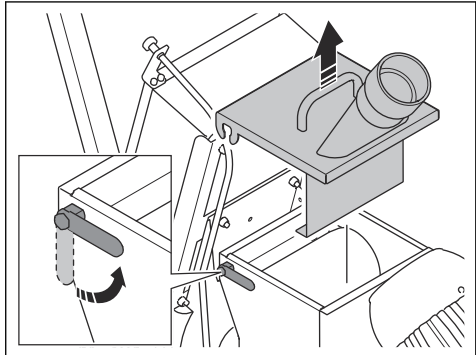


Ürune aşındırıcı malzeme doldurma

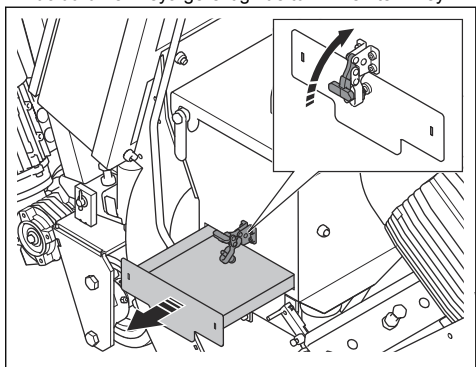


UYARI: Çalışma sırasında her zaman kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfada: 68.*

1. Aşındırıcı malzeme valfini kapatın. Bkz. *Aşındırıcı malzeme valfini çalışma sayfada: 74.*
2. Kapağın kilidini açın ve tutma yerini kaldırarak ayırıcıyı açın.



3. Ayırıcı tepsisini açın ve aşındırıcı malzeme doldururken veya gereklidirde tüm kirleri temizleyin.



4. Ayırıcıya, ayırıcı tepsisi seviyesine kadar aşındırıcı malzeme doldurun. Aşındırma malzemesini gereklidirde doldurun.

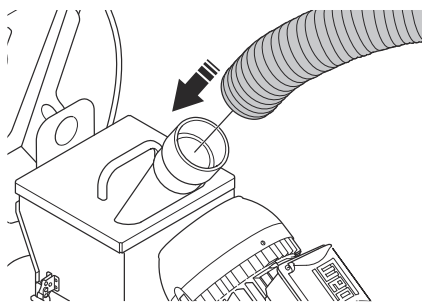
Toz aspiratörünü bağlama



UYARI: Toz aspiratörü hortumu hasar gördüğse toz aspiratörünü kullanmayın. Bu risk, sağlığınıza için tehlikeli olan tozları soluma riskinizi artırır. Onaylı solunum koruması kullanın.

1. Toz aspiratörü hortumunda hasar olup olmadığını kontrol edin.

2. Toz aspiratöründeki filtrelerin temiz ve hasarsız olduğundan emin olun.
3. Toz aspiratörü hortumunu toz aspiratörü bağlantısına güvenli şekilde takın. Birlikte verilen alet ve endüstriyel bant ile parçaları bağlayın.

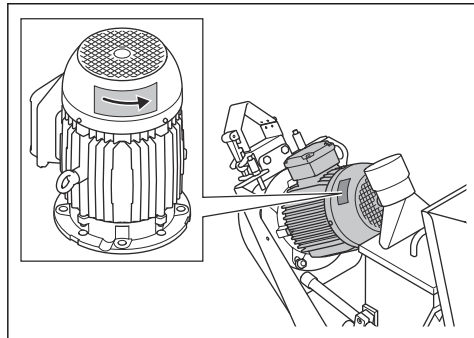


Ürünü bir güç kaynağına bağlama

1. Ürünün elektrik fişini topraklanmış bir şebeke prizine veya güç kaynağına bağlayın.
2. Şebeke voltajının, ürünün nominal değerler plakasında belirtilen değerle uyumlu olduğundan emin olun.

Motorun dönmeye yönünü kontrol etme

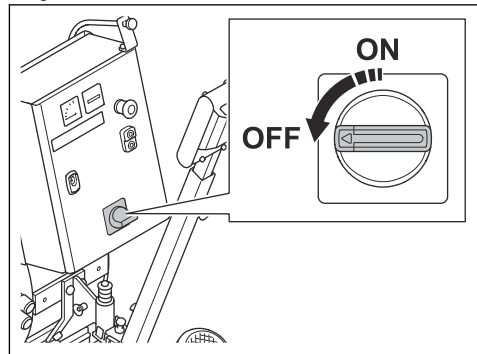
1. Üründü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalıştırma sayfada: 78.*
2. Birkaç saniye sonra ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfada: 81.*
3. Bilyeleme motorunun doğru dönmeye yönde döndüğünden emin olun. Doğru yön, fan kapağının üst kısmındaki bir okla gösterilir.



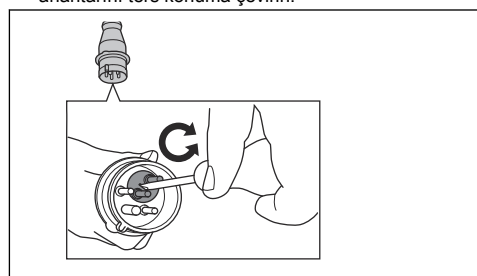
4. Gerekirse motorun dönmeye yönünü değiştirin. Bkz. *Motorun dönmeye yönünü değiştirme (yalnızca 3 fazlı) sayfada: 77.*

Motorun dönmeye yönünü değiştirme (yalnızca 3 fazlı)

1. AÇMA/KAPATMA anahtarını KAPALI konumuna getirin.



2. Ürün tamamen durana kadar bekleyin.
3. Uzatma kablosunun üzerindeki elektrik fişiyle bağlantısını kesin.
4. Ürün üzerindeki elektrik fişinde bulunan invertör anahtarını ters konuma çevirin.

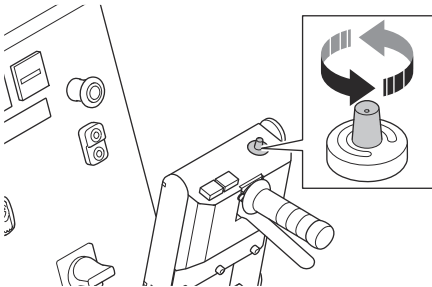


5. Güç kablosunu bağlayın ve motorun dönmeye yönünü kontrol edin. Bkz. *Motorun dönmeye yönünü kontrol etme sayfada: 77.*

Doğru hızı seçme

En iyi sonuçlar için çalışmayı doğru tahrik hızında yapmak önemlidir. Yüzey kalitesi değişkense dengeli bir

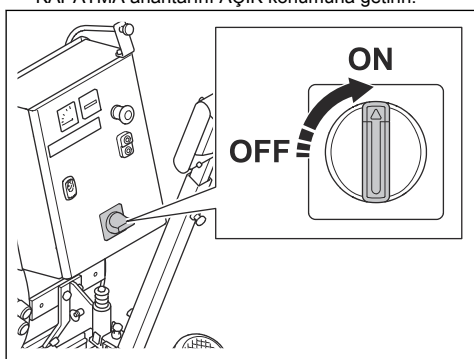
sonuç için tahrik hızını ayarlayın. Sonucu kontrol edin ve gerekirse hız ayarını değiştirin.



- Hızı artırmak için hız kontrol kadranını saat yönünde çevirin.
- Hızı azaltmak için hız kontrol kadranını saat yönünün tersine çevirin.
 - a) Hafif uygulama için beton yüzeylerde 6-10 tahrik hızını kullanın.
 - b) Ağır uygulama için beton yüzeylerde 0-5 tahrik hızını kullanın.
 - c) Çelik yüzeylerde 0-2 tahrik hızını kullanın.

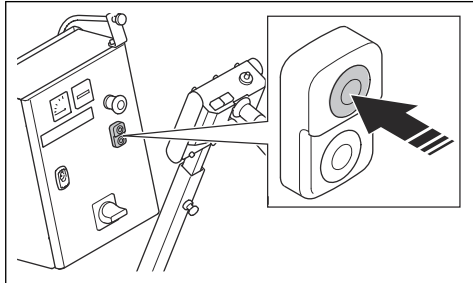
Ürünü çalıştırma

1. Ürünü bir güç kaynağına bağlayın. Bkz. *Ürünü bir güç kaynağına bağlama sayfası: 77*.
2. Toz aspiratörünü çalıştırın. Toz aspiratörünün kullanım kılavuzuna bakın.
3. Toz aspiratörü hortumunu ürüne takın. Bkz. *Toz aspiratörünü bağlama sayfası: 76*.
4. Acil durdurma düğmesinin devre dışı olduğundan emin olmak için acil durdurma düğmesini saat yönünde çevirin.
5. Elektrik muhafazası üzerinde bulunan AÇMA/KAPATMA anahtarını AÇIK konumuna getirin.

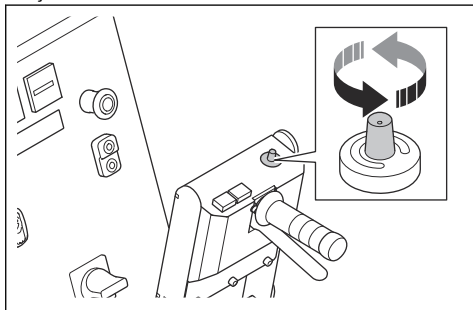


6. Tahrik sistemini devreye alın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72*.

7. Bilyeleme motorunu çalıştırmak için ON düğmesine basın.



8. Akımölçerin rölati konumuna gelmesini bekleyin.
9. Bilyeleme motorunun dönme yönünün doğru olduğundan emin olun. Bkz. *Motorun dönme yönünü kontrol etme sayfası: 77*.
10. Tahrik hızını ayarlamak için hız kontrol kadranını çevirin.



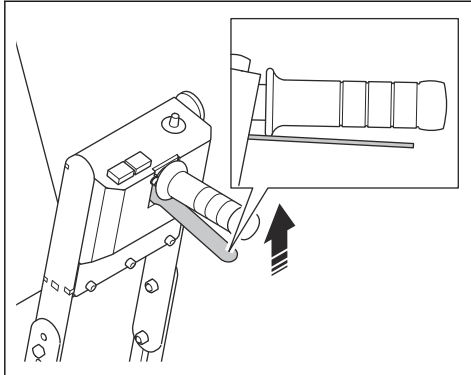
Ürünü kullanma

UYARI: Bu ürün yalnızca geriye doğru çalışma içindir. Çalışma sırasında ürünü ileriye doğru hareket ettirmeyin.

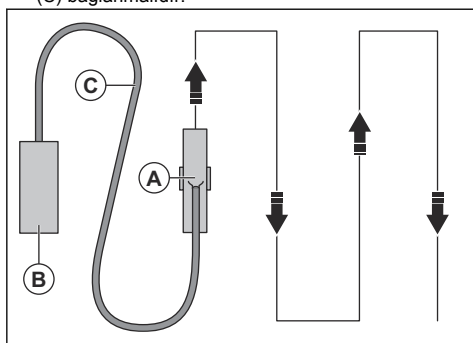
UYARI: Çalışma sırasında bilyeleme muhafazasını kaldırmayın. Aşındırıcı malzeme üründen yüksek hızda çıkar ve yarananmaya neden olabilir.

1. Çalışma alanının güvenli olduğundan emin olun. Bkz. *Çalışma alanı güvenliği sayfası: 69*.
2. Aşındırıcı malzeme ayırcıya aşındırıcı malzeme doldurun. Ayırcıya gerektiği gibi aşındırıcı malzeme doldurun. Bkz. *Ürune aşındırıcı malzeme doldurma sayfası: 76*.
3. Ürünü çalıştırın. Bkz. *Ürünü çalıştırma sayfası: 78*.
4. Tahrik sistemini devreye alın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72*.

5. Tıhrik sistemi kolunu çalıştırın.

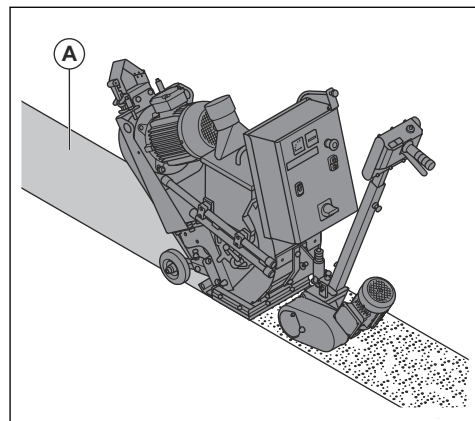


6. Aşındırıcı malzeme kontrol kolunu çekerek aşındırıcı malzeme valfini açın. Bkz. *Aşındırıcı malzeme valfini çalışma sayfası: 74.*
7. 2 m sonra aşındırıcı malzeme valfini kapatın ve ürünü durdurun.
8. Bilyeleme desenini kontrol edin. Gerekirse bilyeleme desenini ayarlayın. Bkz. *Bilyeleme desenini ayarlama sayfası: 79.*
9. Doğru hızı seçin. Bkz. *Doğru hızı seçme sayfası: 77.*
10. Ürünü (A) paralel hatlar üzerinde hareket ettirin. Toz aspiratörü (B) ürüne (A) toz aspiratörü hortumıyla (C) bağlanmalıdır.



Bilyeleme deseni

Bilyeleme deseninden (A) kasıt, işlem uygulanmış olan yüzeydir.



Sonucun iyi olması için etkin nokta, bilyeleme deseninin ortasında olmalıdır. Etkin nokta çok sola veya sağa kaymışsa kontrol kafesini döndürün. Bkz. *Bilyeleme desenini ayarlama sayfası: 79.*

Bilyeleme desenini şu koşullar etkiler:

- Bilyeleme çarkının dönme yönünün doğru olması.
- Bilyeleme çarkında, pervanede ve kontrol kafesinde aşınmanın artması.
- Aşındırıcı malzeme boyutu. Boyutu değiştirdiğinizde bilyeleme deseninin ayarlanması gereklidir.
- Kontrol kafesindeki yatay pencerelerin konumu.
- Farklı yüzey türleri ve sertlikleri.

Bilyeleme desenini ayarlama



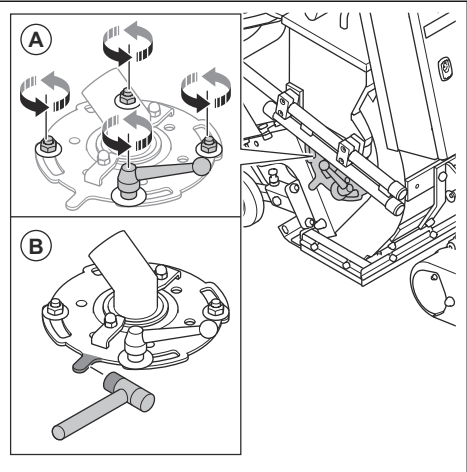
UYARI: Ürün açıkken kafes kelepçelerini, besleme ağızını veya bilyeleme çarkını ayarlamayın, gevşetmeyin ve bunlara dokunmayın. Bilyeleme desenini ayarlamak için önce güç kaynağı bağlantısını kesin.



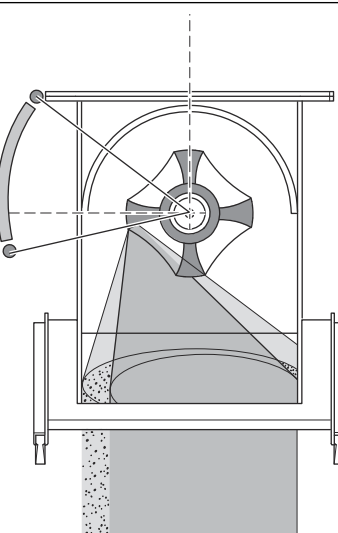
UYARI: Bilyeleme desenini ayarlarken kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 68.*

1. Fişi prizden çekin.

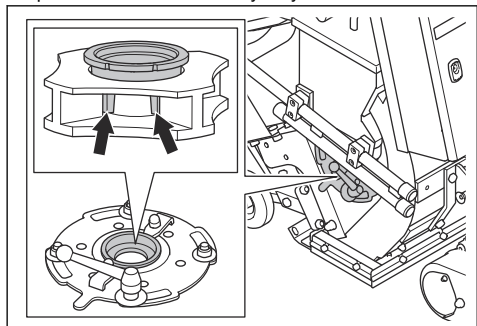
2. 3 somunu ve ayar kolunu (A) gevşetin.



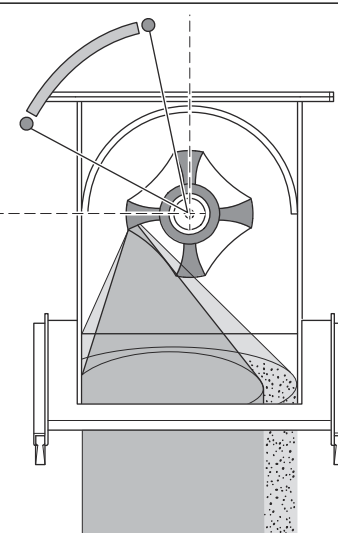
6. Etkin nokta çok sağa kaymışsa kontrol kafesini saat yönünde çevirin.



3. Bilyeleme desenini (B) ayarlamak için lastik çekiçle bilyeleme çarkı kapağına vurun.
4. Bilyeleme çarkı kapağını döndürürken kontrol kafesi penceresinin konumunu ayarlayın.

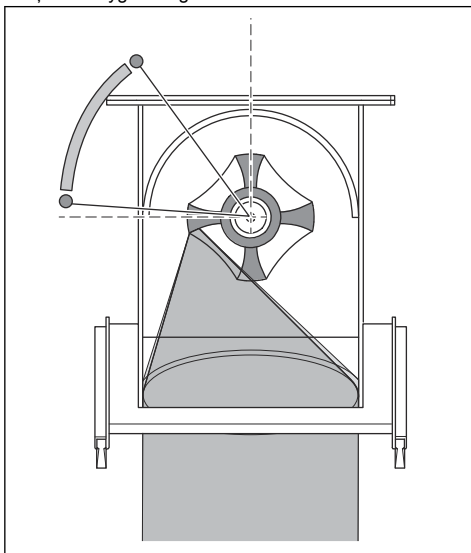


7. Etkin nokta çok sola kaymışsa kontrol kafesini saat yönünün tersine çevirin.

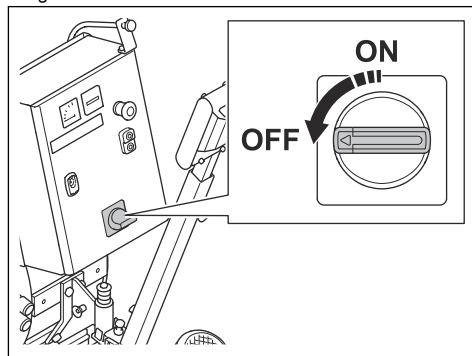


5. Kontrol kafesini ayarladıkten sonra besleme ağızının hala doğru konumda olduğundan emin olun.

8. Ayarın doğru olması için etkin noktanın yüzeye eşit şekilde uygulanıldığından emin olun.



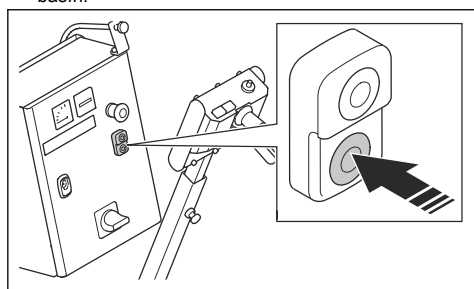
3. AÇMA/KAPATMA anahtarını KAPALI konumuna getirin.



9. Ayar kolunu ve 3 somunu kontrol kafesi doğru konumdayken sıkın.

Ürünü durdurma

1. Aşındırıcı malzeme valfini kapatmak için aşındırıcı malzeme kontrol kablosunu itin. Bkz. *Aşındırıcı malzeme valfini çalıştırma sayfası: 74.*
2. Bilyeleme motorunu durdurmak için OFF düğmesine basın.



Bakım

Sunum



UYARI: Bakım yapmadan önce güvenlik bölümünü okuyup anlamamanız gereklidir.



UYARI: Servis ve bakım yaparken kişisel koruyucu ekipman kullanın. Bkz. *Kişisel koruyucu ekipman sayfası: 68.*



UYARI: Bakım yapmadan önce motoru durdurun ve elektrik fışını

güç kaynağından çıkarın. Tüm tahrif motorlarının durduğundan emin olun.

Ürüne uygulanacak tüm servis ve onarım işlemleri için özel eğitim gereklidir. Profesyonel onarım ve servis hizmetlerinin erişilebilirliğini garanti ediyoruz. Yetkili satıcıların servis noktası değişse kendisiyle görüşüp en yakınınzdaki servis noktasına hakkında bilgi edinin.

Daha ayrıntılı bilgi için bkz.
www.husqvarnaconstruction.com.

Bakım planı

* = Operatör tarafından uygulanan genel bakım.
Talimatlar bu kullanım kılavuzunda verilmemiştir.

X = Talimatlar bu kullanım kılavuzunda verilmiştir.

O = Talimatlar, bu kullanım kılavuzunda verilmemiştir.
Yetkili bir servis noktasına bakım yaptırır.

Genel ürün bakımı	3 saatte bir	Günlük	Servis işlemeninden 12 saat sonra	Her 3 ayda bir	Her yıl
Somun ve vidaların sıkı olduğundan emin olun.		*	*		
Elektrik fişinin ve uzatma kablosunun iyi durumda ve hasarsız olduğundan emin olun.		*			
Elektrikli bileşenlerde, kablolarда ve bağlantılarında aşınma ve hasar kontrolü yapın.		*			
RCDyi kontrol edin.		*			
Elektrikli motorda kir veya hasar olup olmadığını kontrol edin.		*			
Toz aspiratörü hortumunun hasarlı veya tıkalı olmadığından emin olun.		*			
Toz aspiratörünü boşaltın.	*				
Aşındırıcı malzeme ayırcıyi, ayırcı tepsisini ve besleme ağzını kontrol edin.	X				
Ürünü temizleyin.		X			
Tüm güvenlik araçlarını kontrol edin.		X			
Fırça keçesinde ve manyetik keçede aşınma olup olmadığını kontrol edin.		X			
Kontrol kafesinde, bilyeleme çarkında ve levhalarda aşınma olup olmadığını kontrol edin. Bkz. <i>Ürünü çalıştırmadan önce yapılması gerekenler sayfada: 72.</i>		X			
Tahrik kayışının gerginliğini kontrol edin.		X		X	
Tahrik sistemi tahrik zincirinin gerginliğini kontrol edin.				X	

Genel ürün bakımı	3 saatte bir	Günlük	Servis işlemin- den 12 saat sonra	Her 3 ayda bir	Her yıl
Tahrik sistemi tahrik zincirini temizleyin.				X	
Ürünün servis ve temizlik işlemlerini eksiksiz şekilde uygulayın.					O

Ürünü temizleme

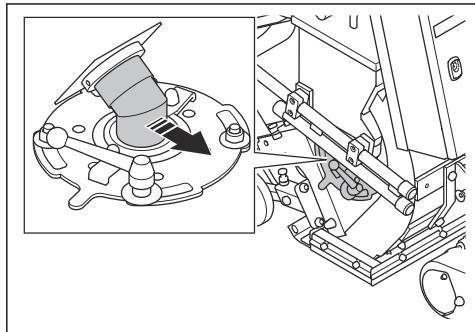
- Kullanımdan sonra her zaman tüm ekipmanı temizleyin. Elektrikli süpürge kullanın.
- Ürünü temizlemek için basınçlı yıkama makinesi kullanmayın.
- Ürünün her zaman yeterince soğuk olduğundan emin olmak için hava deliklerini temiz tutun ve tikanmasına izin vermeyin.

Tahrik sistemi zincirini temizleme

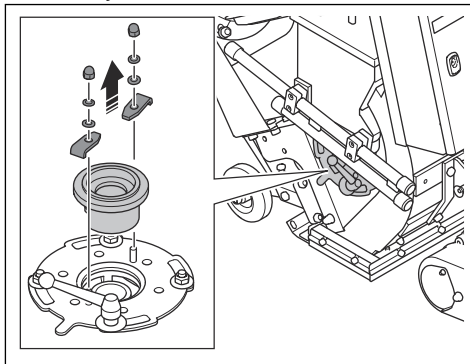
- Sert bir fırça veya tel fırça kullanarak zincirin dış yüzeyindeki kiri temizleyin.
- Zinciri temizlik maddesiyle temizleyin.
- Zincirin iç parçalarındaki kiri temizleyin.

Kontrol kafesini çıkarma ve takma

- Besleme ağızını çıkarın.



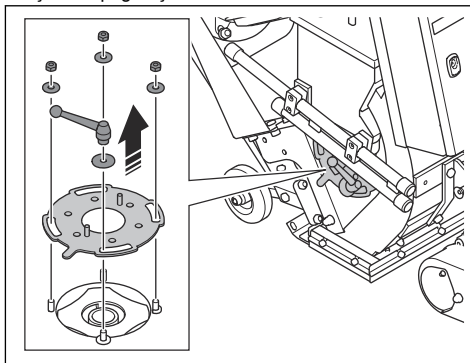
- 2 somunu, 4 pulu, 2 kafes kelepçesini ve kontrol kafesini çıkarın.



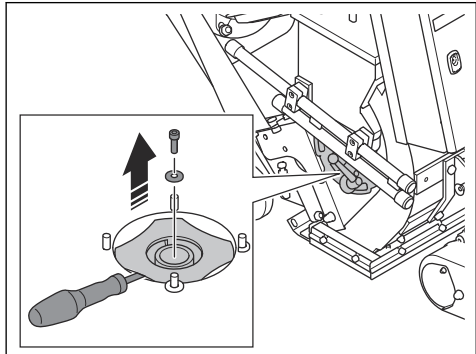
- Adımları tersine uygulayarak kontrol kafesini takın.

Bilyeleme çarkını değiştirme

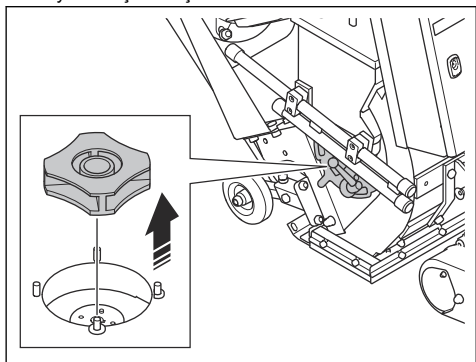
- Besleme ağızını ve kontrol kafesini çıkarın. Bkz. *Kontrol kafesini çıkarma ve takma sayfada: 83.*
- 3 somunu, kontrol kafesi kolunu, 4 pulu ve bilyeleme çarkı kapağını çıkarın.



3. Dönmesini önlemek için bilyeleme çarkına uygun bir alet yerleştirin. Çivatayı çıkarın ve atın.



4. Bilyeleme çarkını çıkarın.



5. Yeni bilyeleme çarkını işlemin tersini uygulayarak takın.



DİKKAT: Yeni bir bilyeleme çarkı takığınızda her zaman yeni bir çivatı kullanın.

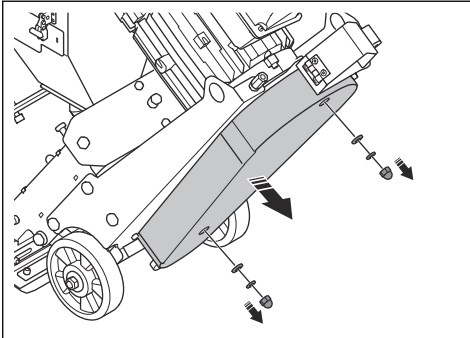
V kayışının gerginliğini kontrol etme



UYARI: V kayışı kapağı takılmadan ürünü çalıştırmayın.

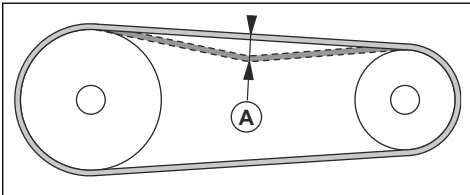
1. Ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfada: 81.*

2. V kayışı kapağını çıkarın.



3. V kayışlarında hasar ve aşınma olup olmadığını kontrol edin. Gerekirse V kayışlarını değiştirin.

4. V kayışlarını baş parmağınızla iterek gerginliği kontrol edin. V kayışlarını 10-15 mm (A) mesafeye kadar itebiliyorsanız gerginlik doğrudur.



5. V kayışlarının gerginliği yeterli değilse motor ile rulman arasındaki mesafeyi artırın.

6. V kayışı kapağını takın.

V kayışlarını değiştirme



UYARI: V kayışı kapağını yalnızca güç kaynağı bağlantıları kesildiğinde ve bilyeleme motoru tamamen durduğunda çıkarın.



UYARI: V kayışı kapağı takılmadan ürünü çalıştırmayın.

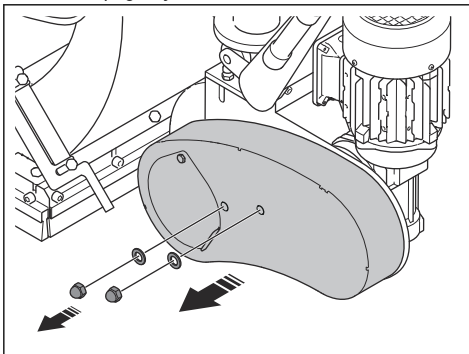
1. V kayışı kapağını çıkarın. Bkz. *V kayışının gerginliğini kontrol etme sayfada: 84.*
2. V kayışlarının gerginliğini gevşetmek için bilyeleme motoru ile rulman arasındaki mesafeyi azaltın.
3. Eski V kayışlarını çıkarın ve yeni V kayışlarını takın.
4. V kayışlarını gerdirmek için bilyeleme motoru ile rulman arasındaki mesafeyi artırın. Bkz. *V kayışının gerginliğini kontrol etme sayfada: 84.*
5. V kayışı kapağını takın.

Tahrik sistemi zincir gerginliğini kontrol etme



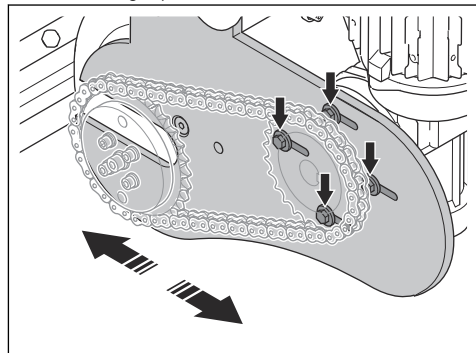
UYARI: Zincir kapağını takmadan ürünü çalıştırmayın.

1. Ürünü durdurun. Bkz. *Ürünü durdurma sayfada: 81.*
2. Zincir kapağını çıkarın.



3. Gerginliği kontrol etmek için zinciri itin. Zinciri 5 mm mesafeye itebiliyorsanız gerginlik doğrudur.

4. Somunları gevşetin.



5. Gerginliği ayarlamak için zincir çarkını hareket ettirin.
6. Somunları sıkın.
7. Zincir kapağını takın.

Sorun giderme

Sorun	Neden	Çözüm
Çok fazla titreşim ve/ veya alışılmadık sesler.	Bilyeleme çarkı aşınmış veya hasar görmüş.	Aşınmış veya hasarlı durumdaki parçaları değiştirin.
	Bilyeleme çarkı ve kontrol kafesinin yanlış hizalanması.	Bilyeleme çarkı ile kontrol kafesinin hizalanmasını ayarlayın.
	Gevşek vida ve somunlar var.	Tüm vida ve somunları sıkın.
	V kayışlarının gerginliği yanlış.	V kayışının gerginliğini kontrol edin. Bkz. <i>V kayışının gerginliğini kontrol etme sayfada: 84.</i>
	Motor hasar görmüş.	Motoru değiştirin. Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.
	Tekerlekler hasar görmüş.	Tekerlekleri değiştirin.

Sorun	Neden	Çözüm
Düşük performans veya çalışmama.	Bilyeleme çarkına aşındırıcı malzeme besleme yeterli değil.	Aşırı tepsisini temizleyin ve aşındırıcı malzeme ayırcayı aşındırıcı malzeme ile yeniden doldurun. Besleme ağızını ve aşındırıcı malzeme valfini kontrol edin.
	Aşındırıcı malzeme türü yüzey için uygun değil.	Aşındırıcı malzemeyi yüzey için uygun olan aşındırıcı malzemeyle değiştirin.
	Aşındırıcı malzemede kirlenme var.	Toz aspiratörünü ve toz aspiratörü hortumunu kontrol edin.
	Bilyeleme çarkı veya kontrol kafesi aşınmış veya hasar görmüş.	Bilyeleme çarkını ve/veya kontrol kafesini değiştirin.
	İşlem başlangıcında yüzeye çok fazla aşındırıcı malzeme çarpıyor.	Aşındırıcı malzeme valfini kapatın ve ürünü durdurun. Ürünü tekrar çalıştırıp aşındırıcı malzeme valfini yavaşça açın.
	Ürünün tahrik hızı çok yüksek.	Tahrik hızını düşürün.
Aşındırıcı malzeme ürününden çıkarıyor.	Manyetik keçeler yüzeyden yanlış mesafede.	Manyetik keçelerin yüksekliğini ayarlayın.
	Hasarlı keçeler.	Tüm keçeleri kontrol edip gerekirse değiştirin.
	Aşındırıcı malzeme kalitesi tatmin edici değil.	Daha fazla bilgi için bayinizle görüşün.
Bilyeleme muhafazasının parçalarında normalden daha fazla aşınma var.	Yanlış aşındırıcı malzeme.	Daha fazla bilgi için bayinizle görüşün.
	Kontrol kafesi doğru şekilde takılmamış.	Kontrol kafesini daha iyi bir bilyeleme deseni oluşturacak şekilde ayarlayın.
	Toz aspiratörü yeterli emiş gücü sağlaymıyor.	Toz aspiratörü hortumunu ve toz aspiratörünü kontrol edin.
Ürün hareket etmiyor.	Tahrik hızı çok düşük.	Tahrik hızını artırın.
	Bilyeleme başlığı zemine sıkışıyor.	Yüksekliği ayarlayın.
	Tahrik sistemi hasar görmüş veya bağlı değil.	Tahrik sistemini devreye alın. Tahrik zincirini kontrol edin.
Motor çalışmıyor.	Güç kaynağının bir fazı eksik.	Güç kaynağını kontrol edin.
	Güç kaynağının bir fazı yanlış.	Fazı ayarlayın.
	Acil durdurma düğmesi devrede.	Acil durdurma düğmesini devre dışı bırakmak için düğmeye saat yönünde çevirin.
	Motor koruma anahtarı devrede.	Ürünü tekrar çalıştırın. Güç kaynağını kontrol edin.
	Uzatma kablosu bağlanmamış veya hasarlı.	Uzatma kablosunu bağlayın veya gerekiyorsa uzatma kablosunu değiştirin.
	Bir bileşen hasar görmüş.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.

Sorun	Neden	Çözüm
Ürün bir süre sonra duruyor.	Motor koruma anahtarı aşırı yük nedeniyle serbest kalıyor.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.
	Motorda hasar vardır.	Motoru kontrol edin.
	Bir güvenlik sigortası veya bir arıza akım kesicisi açık.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.
	Kablolar hasar görmüş.	Kabloyu kontrol edip gerekirse değiştirin.
Tahrik sistemi düzgün çalışmıyor.	Tahrik sistemi devrede değil.	Çabuk çıkartma pimini takın.
	Güvenlik sigortası veya tahrik sistemi motoru hasar görmüş.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.
	Kontrol paneli hasar görmüş.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.
	Potansiyometre hasar görmüş.	Yetkili bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.

Taşıma, depolama ve atma

Taşıma



UYARI: Taşıma sırasında dikkatli olun. Ürün ağırdır ve taşıma sırasında düşer veya hareket ederse yaralanma ya da hasara neden olabilir.



DİKKAT: Ürünü bir araca bağlayarak çekmeyin.

- Taşıma öncesinde güç kaynağı bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Taşıma öncesinde elektrik kablosunun ve toz aspiratör hortumunun bağlantısının kesildiğinden emin olun.
- Taşıma öncesinde aşındırıcı malzemeyi boşaltın.
- Tekerlekler, ürünü daha kısa mesafeler boyunca hareket ettirmenizi sağlar. Ürünü daha uzun mesafelerde taşımak için kaldırın veya bir araca yerleştirin.
- Taşıma sırasında ürüne bir tür koruma uygulayın. Koruma, yağmur ve kar gibi doğal unsurları üründen uzak tutar.
- Taşıma sırasında tahrik sistemini devreye alın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72.*

Ürünü manuel olarak hareket ettirme



UYARI: Ürüni hareket ettirmeden önce tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin.



UYARI: Çelik parmak uçlu ve kaymaz tabanlı koruyucu bot kullanın.



UYARI: Tahrik sistemi devre dışıken ürünü rampalarda manuel olarak yukarı ve aşağı hareket ettirmeyin. Ürüni yalnızca düz bir zeminde manuel olarak hareket ettirin.

- Tahrik sistemini devre dışı bırakın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72.*
- Tutma yerini aşağı doğru itin.
- Ürünü tutma yerinden itin veya çekin.
- Tahrik sistemini devreye alın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72.* Motor kapalıken bu, el freni işlevine sahiptir ve ürünün yanlışlıkla hareket etmesini önler.

Ürünü tahrik sistemiyle hareket ettleme



UYARI: Ürün ağırdır ve ürün düşerse yaralanma riski vardır. Ürünün etrafında hareket ederken dikkatli olun.



UYARI: Ürüni çalışırken zeminden kaldırmayın.

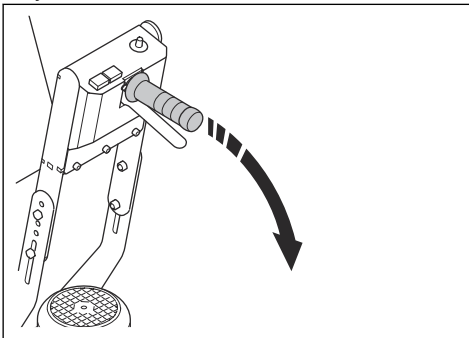


UYARI: Çalışma sırasında ürünü ileriye doğru hareket ettirmeyin.

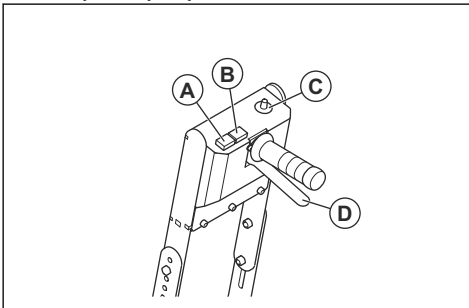


UYARI: Çelik parmak ucu ve kaymaz tabanlı koruyucu bot kullanın.

1. Tahrik sistemini devreye alın. Bkz. *Tahrik sistemini devreye alma sayfası: 72.*
2. Ürünü yüzeyden kaldırmak için tutma yerini aşağı çekin.



3. Hız kontrol kadrانını (C) kullanarak hareket hızını belirleyin ve ayarlayın.



4. Ürünü geriye doğru hareket ettirmek için tahrik sistemi kolunu (D) basılı tutun.
5. Maksimum hızda hareket etmek için yüksek hız düğmesini (A) basılı tutun.
6. Ürünü ileri hareket ettirmek için ileri düğmesini (B) basılı tutun.

Ürünü rampada yukarı ve aşağı hareket ettirme



UYARI: Ürünü rampalarda yukarı ve aşağı hareket ettirirken çok dikkatli olun. Ürün ağırdır ve ürünün çok hızlı düşmesi veya hareket etmesi durumunda yaralanma riski vardır.



UYARI: Dik eğimli rampalarda her zaman vinç kullanın. Ürünün altında ya da yakınında yüremeyin veya durmayın.

- Ürünü bir rampadan indirmek için yavaşça ileri doğru çalıştırın.
- Ürünü bir rampaya çıkarmak için yavaşça geri doğru çalıştırın.
- Ürün rampadayken ürünü 45°'den fazla sola veya sağa çevirmeyin.

Ürünü kaldırma



UYARI: Kaldırma ekipmanının ürünü güvenli bir şekilde kaldırma için doğru özelliklere sahip olduğundan emin olun. Ürün üzerindeki nominal değerler plakasında ürün ağırlığı gösterilir.

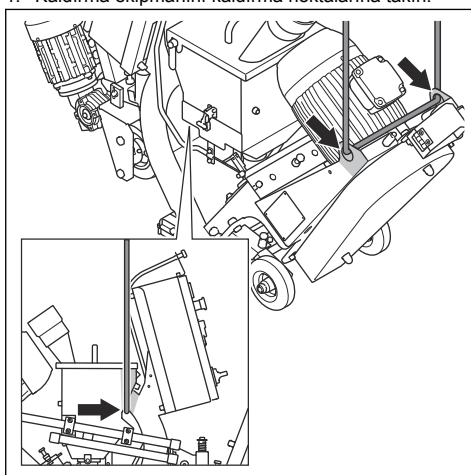


UYARI: Kaldırılmış bir ürünün altında ya da yakınında yüremeyin veya durmayın. Çevredeki kişileri çalışma alanından uzakta tutun.



UYARI: Hasarlı ürünü kaldırmayın. Kaldırma halkasının doğru takıldığından ve hasarlı olmadığından emin olun.

1. Kaldırma ekipmanını kaldırma noktalarına takın.



2. Ürünü güvenli bir şekilde kaldırın. Ürün zeminden kalkana kadar tutma yerini tutun.

Ürünü bir taşıma aracına sabitleme

Kaldırma halkalarını kullanarak ürünü taşıma aracına sabitleyin.

1. Bağlama kayışlarını kaldırma halkalarına takın.
2. Bağlama kayışlarını taşıma aracına bağlayıp sıkın.

Depolama



DİKKAT: Ürünü dış mekanda muhafaza etmeyin. Ürünü her zaman kapalı alanda tutun.

- Ürünü kuru ve donmayan bir yerde tutun.
- Depolamadan önce ürünü temizleyin ve ürüne eksiksiz bir bakın yapın.
- Çocukların veya yetkili olmayan kişilerin erişmesini önlemek için ürünü kilitli bir alanda tutun.
- Aşındırıcı malzemeyi, aşındırıcı malzeme ayırcıdan boşaltın.

Ürünün atılması

- Yerel geri dönüşüm gerekliliklerine ve geçerli düzenlemelere uyın.
- Ürün artık kullanılmadığında, ürünü bir Husqvarna bayisine gönderin veya geri dönüşüm merkezinde bertaraf edin.

Teknik veriler

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Nominal güç, W	3180	3370	5680
Nominal voltaj, V	230	400	
Nominal frekans, Hz		50	
Nominal akım, A	13,4	6,95	11
Kablo uzunluğu, m		10	
Güç kablosu türü	3x2,5 mm ²	4x2,5 mm ²	
Çalışma genişliği, mm		203	
Tahrik hızı, m/dk.		0-23	
Temizlik sırasında maksimum tırmanma kabiliyeti, derece / %		10 / 18	
Ürün Boyutları (UxGxY), mm	1570x380x1050	1700x380x1050	
Ağırlık, kg	145	155	
Çalışma sıcaklığı, °C	-10 - 45		
Toz hortumu bağlantısının çapı, mm	75		
Toz aspiratörü	Daha fazla bilgi için bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.		

Not: Ürününüz tabloda yer almayan bir elektrik değerine ihtiyaç duyuyorsa daha fazla bilgi için bir Husqvarna servis noktasıyla görüşün.

Gürültü ve titreşim emisyonları

Gürültü emisyonu	
Operatörün kulağındaki ses basıncı düzeyi, LP dB (A) ¹	76
Titreşim düzeyleri	
Ana tutma yeri, m/s ² ²	0,5
¹ EN ISO 11202'ye göre tespit edilen ses basıncı düzeyi. Beton yüzeyde ölçülmüştür. Belirsizlik Kpa 2,5 dB	
² EN ISO 20643'e göre tutma yerinde ölçülen ağırlıklı etkin hızlanması. Beton yüzeyde ölçülmüştür. Belirsizlik K 0,5 m/s ²	

Onaylı aşındırıcı malzeme

	Yüksek karbonlu çelik bilye			Yüksek karbonlu çelik grit
Onaylı aşındırıcı malzeme	S-330	S-390	S-460*	SG25*
mm	1,0	1,2	1,4	1,0
*özel çalışmalar				

Uzatma kabloları

Kablo uzunluğu	Kesit			
	≤ 16 A	≤ 32 A	≤ 63 A	≤ 125 A
Ön sigorta şu GG'de hesaplanmıştır ¹ :	16 amp	32 amp	63 amp	125 amp
>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

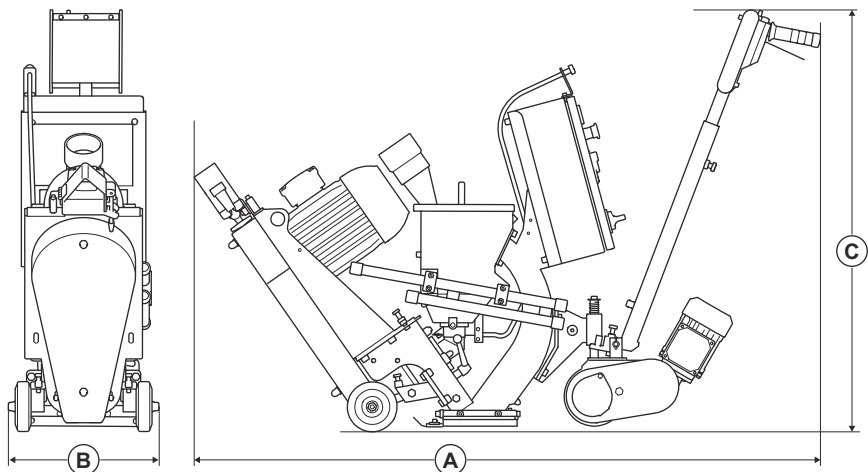
¹Verilen dışında başka bir tür veya boyut ön sigorta kullanıldığından kesitler yeniden hesaplanmalıdır.

Gürültü ve titreşim beyanı

Beyan edilen bu değerler, belirtilen direktif veya standartlar uyarınca laboratuvar tipi testleriyle elde edilmiştir ve aynı direktif veya standartlara göre test edilen diğer ürünlerin beyan edilen değerleriyle karşılaştırma için uygundur. Beyan edilen bu değerler risk değerlendirmelerinde kullanımına uygun değildir ve

her bir çalışma alanında ölçülen değerler daha yüksek olabilir. Gerçek maruz kalma değerleri ve belirli bir kullanıcının maruz kaldığı zarar görme riski benzersizdir ve kullanıcının çalışma şekline, ürünün hangi malzeme üzerinde kullanıldığına, ayrıca kullanıcının maruz kalma süresine, fiziksel durumuna ve ürünün durumuna bağlıdır.

Ürün boyutları



A	Uzunluk, mm	1570
B	Genişlik, mm	380
C	Yükseklik, mm	1050

Uyumluluk Bildirimi

AB Uyumluluk Bildirimi

Biz, Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, İsveç, Tel: +46-36-146500 olarak tek sorumlu vasıfla ürününe ilişkin aşağıdaki beyanlarda bulunmaktayız:

Açıklama	Bilyeleme makinesi
Marka	Husqvarna
Tip/Model	1-8DPS30, 1-8DPS55
Kimlik	2023 yılı ve sonrası tarihli seri numaraları

aşağıdaki AB direktifleri ve düzenlemeleriyle tamamen uyumludur:

Direktif/Düzenleme	Açıklama
2006/42/AT	"makinelerle ilgili"
2014/30/AB	"elektromanyetik uyumlulukla ilgili"

ve aşağıdaki standartlar ve/veya teknik özellikler uygulanmıştır;

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Martin Huber

AR-GE Müdürü, Beton Yüzeyler ve Zeminler

Husqvarna AB, Yapı Bölümü

Teknik dokümantasyon sorumlusu



Зміст

Вступ.....	94	Усунення несправностей.....	117
Безпека.....	97	Транспортування, зберігання й утилізація.....	118
Експлуатація.....	102	технічні характеристики;	121
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	113	Декларація відповідності.....	124

Вступ

Опис виробу

Виріб являє собою керований пішim оператором дробоструминний апарат, що працює від електродвигуна. Виріб має дробометну турбіну, яке викидає металевий абразив на поверхню. Під час використання виріб має бути під'єднаний до належного пиловіддільника.

Виріб можна використовувати на сухих незамерзлих горизонтальних поверхнях. Приклади: бетон, асфальт, камінь і сталь.

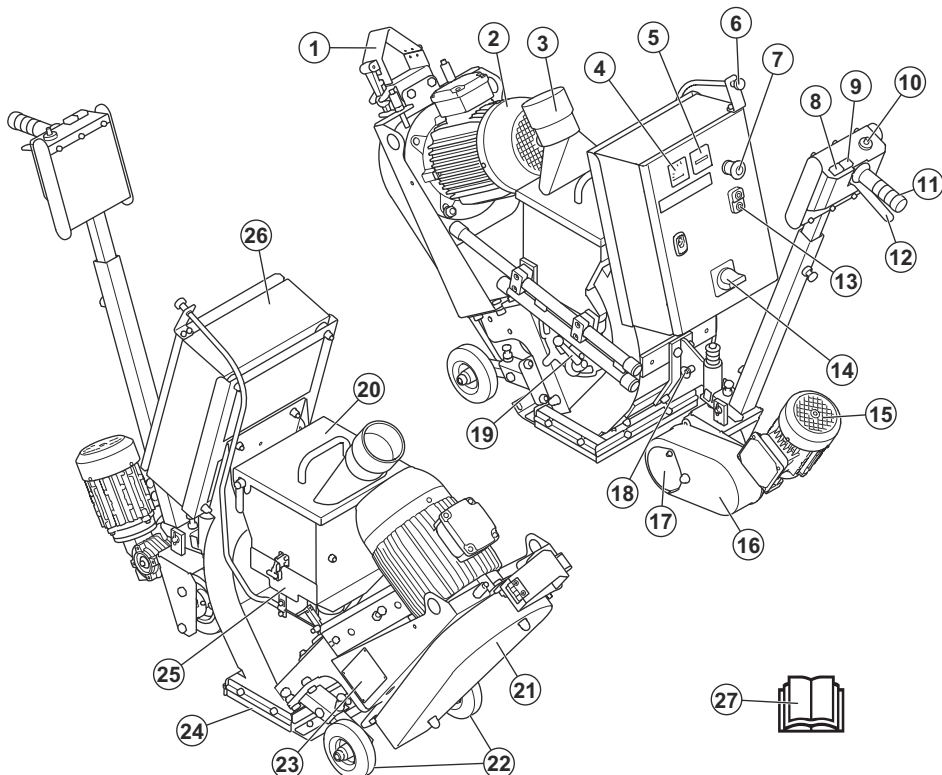
Виріб призначений для професійного використання в комерційному секторі.

Забороняється використовувати пристрій для інших завдань.

Призначення

Виріб використовується для видалення тонких шарів фарби, залишків герметика й забруднень.

Огляд виробу



1. Затискач шланга для пилу та електричного кабелю
2. Абразивоструменевий двигун
3. З'єднання пиловіддільника
4. Амперметр для абразивоструменевого двигуна
5. Лічильник мотогодин
6. Трос керування абразивом
7. Кнопка аварійного зупинення машини
8. Кнопка підвищеної швидкості
9. Кнопка руху вперед
10. Диск регулювання швидкості
11. Рукоятка керування
12. Важіль керування системою приводу
13. Кнопка увімкнення / вимкнення абразивоструменевого двигуна
14. Перемикач увімкнення/вимкнення
15. Двигун системи приводу
16. Кришка системи приводу
17. Кохух ланцюга

18. Швидкознімний штифт
19. Регулювальний важіль розподільчої камери
20. Кришка сепаратора
21. Кришка клинового паса
22. Колеса
23. Паспортна табличка
24. Дробометна головка з ущільненнями
25. Лоток сепаратора
26. Відсік електрокерування
27. Посібник користувача

Символи на виробі



Увага! Цей виріб може бути небезпечним і здатний спричинити тяжкі травми або смерть оператора чи сторонніх осіб. Будьте обережні й використовуйте виріб належним чином.



Висока напруга.



Не торкайтесь гарячих поверхонь.



Точка підімання.



Тримайте руки на відстані від деталей, що обертаються.



Перед використанням виробу уважно прочитайте посібник і переконайтесь, що ви зрозуміли наведені в ньому вказівки.



Користуйтесь сертифікованими засобами захисту органів дихання.



Користуйтесь відповідними захисними навушниками.



Користуйтесь схваленими засобами захисту очей.



Використовуйте відповідні захисні рукавиці.



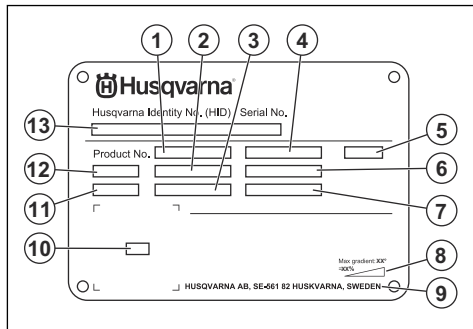
Використовуйте відповідне захисне взуття.



Цей виріб відповідає вимогам застосовних директив ЄС.

Зверніть увагу: Інші позначення на виробі стосуються спеціальних сертифікатів для певних країн чи регіонів.

Паспортна табличка



1. Номер виробу
2. Вага виробу
3. Номінальна потужність
4. Номінальна напруга
5. Корпус
6. Номінальна сила струму
7. Частота
8. Максимальний кут нахилу
9. Виробник
10. Сканований код
11. Ріг виробництва
12. Модель
13. Серійний номер

Пошкодження виробу

Ми не неємо відповідальності за пошкодження, якщо:

- виріб було неправильно відремонтовано;
- виріб було відремонтовано із використанням деталей, виготовлених не виробником або не затверджених ним;
- виріб обладнано аксесуаром, виготовленим не виробником або не затвердженим ним;
- виріб було відремонтовано в неавторизованому сервісному центрі або неавторизованою компанією;

Визначення щодо безпеки

Попередження, застереження й примітки служать для наголошення на особливо важливих положеннях посібника.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека поранення або смерті оператора чи інших осіб, що знаходяться поруч.



УВАГА: Вказує на те, що в разі порушення інструкцій, наведених у цьому посібнику, існує небезпека пошкодження виробу, інших матеріалів або навколишніх об'єктів.

Зверніть увагу: Використовується для надання додаткової інформації щодо певної ситуації.

Загальні правила техніки безпеки



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- У разі неправильного або недбалого використання цей виріб може становити небезпеку. Він може спричинити серйозні травми або загибелі оператора чи сторонніх осіб. Перед початком експлуатації виробу необхідно прочитати цей посібник користувача й повністю зрозуміти його вміст.
- Виріб не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними й розумовими здібностями, а також особами, які не мають необхідного досвіду та знань.
- Збережіть усі попередження й інструкції.
- Дотримуйтесь вимог усіх чинних законів і правил.
- Оператор і роботодавець оператора мають знати про ризики й запобігати їм під час експлуатації виробу.
- Дозволяйте керувати виробом стороннім людям тільки після того, як вони повністю прочитають посібник користувача й зрозуміють його вміст.
- Не використовуйте виріб, якщо ви не пройшли підготовку перед початком експлуатації. Упевніться, що всі оператори пройшли тренування.
- Не дозволяйте дітям використовувати виріб.

- Виріб може експлуатуватися тільки особами, які мають дозвіл.
- Оператор несе відповідальність за нещасні випадки або шкоду, заподіяну іншим людям і майному.
- Забороняється використовувати виріб, якщо ви втомлені, хворі, чи перебуваєте під впливом наркотиків, алкоголь або медикаментів.
- Завжди будьте обережні й керуйтесь здоровим глуздом.
- Тримайте пристрій у чистоті. Переконайтесь, що знаки та наклейки читабельні.
- Не використовуйте виріб, який пошкоджений або працює неправильно.
- Не вносьте зміни до конструкції цього виробу.
- Не використовуйте виріб, якщо існує імовірність того, що зміни було внесенено іншими особами.

Правила техніки безпеки під час використання виробу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Див. *Засоби індивідуального захисту на сторінці 99*.
- Надмірний вплив вібрації може ушкодити нервову систему або систему кровообігу в людей, які мають погіршений кровообіг. Якщо у вас проявляються симптоми надмірного впливу вібрації, зверніться по медичну допомогу. До таких симптомів належать: оніміння, утрата чутливості, пошипування, поколювання, біль, утрата сили, зміни кольору або стану шкіри. Зазвичай ці симптоми проявляються в пальцях, руках і зап'ястках.
- Не запускайте виріб, якщо не встановлено всі захисні кришки.
- Дізнаттесь, як швидко зупинити двигун в екстреній ситуації.
- Перш ніж відійти від виробу, зупиніть двигун і від'єднайте шнур живлення. Переконайтесь в тому, що немає ризику випадкового запуску.
- Стежте за тим, щоб одяг, довге волосся й прикраси не потрапили в рухомі частини
- Під час роботи ви маєте перебувати в bezпечному та стійкому положенні.
- Упевніться, що всі болти й гайки належним чином закріплені.
- Не піднімайте та не нахиляйте дробометну головку під час роботи. Абразив вилітає з виробу з великою швидкістю і може спричинити травми.

- Завжди від'єднуйте шнур живлення, перш ніж піднімати або нахиляти виріб.
- Стежте за тим, щоб сепаратор і лоток сепаратора були закріті під час роботи.
 - Не використовуйте виріб, якщо в разі нещасного випадку не зможете дістати допомоги.
 - Використовуйте лише схвалене приладдя. Щоб дізнатися більше, зверніться до свого дилера Husqvarna.
 - Якщо у виробі виникають вібрації або рівень шуму виробу надзвичайно високий, негайно зупиніть його. Від'єднайте вилку живлення. Переїврійте виріб на наявність пошкоджень. Вправляйте пошкодження або здавайте виріб на ремонт в авторизованій центр обслуговування.
 - Обов'язково під'єднайте виріб до пиловіддільника для видалення пилу.
 - Не тягніть за шланг пиловіддільника. Виріб може впасти й спричинити серйозні травми чи пошкодження.
 - Не знімайте пиловіддільник до повної зупинки двигуна.
 - Завжди керуйте виробом ззаду, тримаючи обидві руки на його ручці.
 - Переконайтесь, що на ручках немає ніяких слідів оліви або мастила.
 - Переконайтесь, що ущільнення щіткової крайки встановлені на правильній висоті.
 - Використовуйте лише схвалений абразив. Щоб дізнатися більше, зверніться до свого дилера Husqvarna. Див. *Схвалений абразивний матеріал на сторінці 122*.
 - Переконайтесь, що абразивоструменевий двигун обертається в правильному напрямку. Правильний напрямок обертання вказано стрілкою на корпусі двигуна.

Противібраційна безпека



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи виробу вібрації передаються від виробу до оператора. Регулярна й часта робота з виробом може спричинити травмування або підвищити ступінь тяжкості травм оператора. Симптоми травми можуть проявлятися у вигляді порушення кровопостачання в пальцях, зап'ястках, руках, плечах та/або нервах чи в інших частинах тіла. Травми можуть викликати слабкість та/або ставати хронічними й посилюватися поступово протягом декількох тижнів, місяців або років. До можливих травм можна віднести пошкодження системи кровообігу, нервової системи, суглобів й інших частин тіла.

- Симптоми можуть виникати під час роботи з виробом або в інший час. Якщо за наявності симптомів продовжувати працювати з виробом, симптоми можуть посилюватися або ставати хронічними. Якщо у вас виникли вказані далі або інші симптоми, зверніться по медичну допомогу.
 - Оніміння, утрата чутливості, пощипування, поколювання, біль, печіння, пульсація, заклякання, незgrabність, утрата сили, зміна колору або стану шкіри.
- Симптоми можуть посилюватися за низьких температур. Під час роботи з виробом у холодних умовах надягайте теплій одяг і тримайте руки теплими й сухими.
- Щоб забезпечити правильний рівень вібрації, виконуйте технічне обслуговування виробу й керуйте ним, як зазначено в посібнику користувача.
- Виріб обладнано системою поглинання вібрації, що зменшує вібрацію, яка передається від ручок на оператора. Дозвольте виробу працювати вільно.
- Тримайте руки тільки на ручці або ручках. Тримайте всі інші частини тіла на відстані від виробу.
- Негайно зупиніть виріб, якщо раптово виникнуть сильні вібрації. Не продовжуйте роботу, доки не буде усунено причину підвищеної вібрації.

Правила безпеки щодо пилу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи з виробом у повітрі може виникати пил. Пил може спричинити тяжкі травми й необоротні проблеми зі здоров'ям. Пил із вмістом діоксиду кремнію вважається шкідливим деякими органами регулювання. Нижче наведено кілька прикладів можливих проблем зі здоров'ям.
 - Смертельно небезпечні захворювання легень, хронічний бронхіт, силікоз і фіброз легень
 - Рак
 - Уроджені вади
 - Запалення шкіри
- Для зменшення кількості пилу й парів у повітрі, а також пилу на робочому обладнанні, поверхнях, одягу та тілі використовуйте належні засоби захисту. Прикладом елементів керування є системи пиловідведення. За можливості мінімізуйте кількість пилу його джерел. Стежте за тим, щоб обладнання було правильно встановлено, і отримуйтеся графіків його технічного обслуговування.
- Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання. Стежте за тим, щоб засоби захисту органів дихання, що використовуються

- в робочій зоні, відповідали небезпечним матеріалам, вплив яких очікується в цій зоні.
- Упевніться, що в робочій зоні достатній потік повітря.

Безпека стосовно шуму



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Високий рівень шуму й тривалий вплив шуму можуть привести до втрати слуху через дію шуму.
- Щоб мінімізувати рівень шуму, виконуйте технічне обслуговування виробу й керуйте ним, як зазначено в посібнику користувача.
- Під час експлуатації виробу користуйтесь затвердженими засобами захисту органів слуху.
- У разі використання захисних навушників прислухайтесь до попередкувальних сигналів і голосів. Знімайте засоби захисту органів слуху, коли пристрій зупинено й коли засоби захисту органів слуху не є необхідними через рівень шуму в робочій зоні.

Засоби індивідуального захисту



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Під час роботи з виробом завжди використовуйте затверджені засоби індивідуального захисту. Засоби індивідуального захисту не можуть повністю усунути небезпеку травмування, але в разі нещасного випадку знизять ступінь тяжкості травми. Дозвольте дилеру допомогти вам із вибором правильних засобів індивідуального захисту та іхнім використанням.
- Регулярно перевіряйте стан засобів індивідуального захисту.
- Користуйтесь відповідними захисними навушниками.
- Користуйтесь затвердженими засобами захисту органів дихання.
- Використовуйте затверджені засоби захисту очей із боковим захистом.
- Використовуйте захисні рукавиці.
- Використовуйте черевики зі сталевими носками із неслизькою підошвою.
- Використовуйте затверджений робочий одяг або аналогічний одяг із довгим рукавом і довгими штанами.

Вогнегасник

- Тримайте вогнегасник поблизу під час роботи.

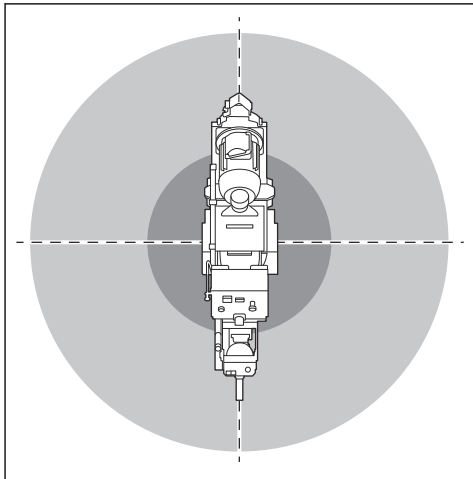
- Використовуйте порошковий або вуглекислотний вогнегасник.

Безпека в робочій зоні



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Користувач несе відповідальність за аналіз поверхні, що обробляється. Користувач має провести оцінювання ризику на основі отриманої інформації про оброблювану поверхню та вжити належних заходів обережності під час виконання робіт.
- Забороняється використовувати виріб у разі туману, дощу, сильного вітру, холодної погоди, ризику виникнення блискавки або за інших несприятливих погодних умов.
- Бережіться осіб, предметів і ситуацій, які можуть зашкодити безпечній роботі виробу.
- Не використовуйте виріб у місцях, де може виникнути пожежа або вибух. Виріб утворює іскри, а легкозаймисті матеріали можуть загорітися разом із пилом або вилярами.
- Переконайтесь в тому, що діти, сторонні особи й тварини не мають доступу до робочої зони й знаходяться на безпечній відстані від виробу. Безпечна відстань становить 5 м.



- Переконайтесь, що сторонні особи й тварини не мають доступу до робочої зони й перебувають на безпечній відстані від виробу.
- Переконайтесь, що в робочій зоні перебувають лише особи, які мають дозвіл.
- Робоча зона має бути чистою і добре освітленою. Безлад і погане освітлення можуть привести до нещасних випадків.

- Перед використанням виробу приберіть з робочої зони всі гвинти, болти, дроти й каміння.
- Переконайтесь, що в напрямку роботи виробу немає кабелів або шлангів.
- Переконайтесь, що нерівні поверхні, такі як зварні шви або стики підлоги, не перешкоджають роботі виробу.
- Переконайтесь в тому, що в робочій зоні належна вентиляція.

Електробезпека



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час використання електроприладів завжди є загроза ураження струмом. Заборонено використовувати виріб за поганих погодних умов. Уникайте контакту із громовідводами та металевими предметами. Із метою запобігання травм слід завжди використовувати виріб відповідно до рекомендацій, зазначених у цьому посібнику користувача.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте джерела живлення тільки з ПЗВ (пристроєм захисного відключення). ПЗВ зменшує небезпеку ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Висока напруга. У силовому агрегаті є незахищенні частини. Перш ніж відкривати дверцята шафи електрокерування, завжди від'єднуйте вилку від мережі.



УВАГА: Щоб забезпечити безперебійну роботу двигуна, електроживлення від виробу або генератора має бути достатнім і постійним. Невідповідна напруга призводить до підвищення споживання електроенергії та температури двигуна, доки не активується ланцюг аварійного захисту. Характеристики шнура живлення мають відповідати державним і місцевим нормам. Характеристики електричної розетки мають відповідати силі струму розетки та подовжуваця виробу.

Якщо мережа живлення має вищий опір системи, може статися короткочасне падіння напруги під час запуску виробу. Це може вплинути на роботу інших виробів, наприклад спричинивши мерехтіння світла.

- Штепсельна вилка має підходити до розетки. У жодному разі не змінюйте вилку будь-яким чином. Під час роботи із заземленими

електроінструментами не використовуйте будь-які перехідники. Незмінні вилки та відповідні розетки зменшують ризик ураження електричним струмом.

- Уникайте тілесного контакту із заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, кухонні плити та холодильники. Існує підвищений ризик ураження електричними струмом, якщо ваше тіло заземлене.
- Переконайтесь, що напруга живлення та запобіжники відповідають зазначенним на табличці з паспортними даними виробу.
- Завжди вимикайте виріб перед від'єднанням вилки живлення.
- Переконайтесь, що перемикач увімкнення / вимкнення перебуває в положенні вимкнення, перш ніж під'єднувати виріб до електромережі.
- Завжди виміайте штепсельну вилку з розетки під час тривалої зупинки виробу.
- Не використовуйте виріб, якщо шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені. Для запобігання небезпечним ситуаціям заміна пошкодженого шнура має здійснюватися виробником, центром обслуговування виробника або аналогічним кваліфікованим спеціалістом. Пошкодження шнура живлення може стати причиною тяжких травм і смерті.
- Використовуйте шнур живлення правильно. Не тягніть за шнур живлення для переміщення або від'єднання виробу. Щоб витягнути шнур живлення з розетки, тягніть за штепсельну вилку. У жодному разі не тягніть за шнур живлення.
- Використовуйте виріб лише на сухих поверхнях.
- Бережіть виріб від дощу. Вода, яка потрапляє у виріб, збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Завжди від'єднуйте шнур живлення, коли підключаете або від'єднуете з'єднання кабелю двигуна та відсіку електрокерування.
- Щоб уникнути небезпеки, пов'язаної з ненавмисним скиданням теплового захисту, цей прилад не повинен живитися від зовнішнього комутаційного пристрою, такого як таймер, або підключатися до ланцюга, який регулярно вимикається та вимикається компанією-електропостачальником.
- Переконайтесь, що електроживлення виробу здійснюється від окремих трансформаторів, які використовуються лише для промислових цілей.

Інструкції з організації контура заземлення виробу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неправильне під'єднання може привести до ураження електричним струмом. Зверніться до кваліфікованого електрика, якщо ви не впевнені в правильності заземлення електричної розетки.

Заборонено вносити зміни в заводські технічні вилки електричного живлення. Якщо вилка або шнур живлення пошкоджений або їх потрібно замінити. Для цього треба звернутися в центр обслуговування Husqvarna. Дотримуйтесь вимог місцевих норм і законів.

У разі виникнення запитань щодо інструкцій з організації заземлення виробу зверніться до кваліфікованого інженера-електрика.

Використовуйте лише заземлені зовнішні подовжуvalні кабелі з вилками із заземленням і заземленими розетками, які відповідають параметрам вилок електричного живлення виробу.

Виріб оснащено заземленим кабелем живлення та вилкою. Треба під'єднувати виріб лише до заземленої розетки електричного живлення. Це зменшить небезпеку ураження електричним струмом.

Не використовуйте електричні адаптери в поєднанні з виробом.

Подовжуvalчи

- Використовуйте лише схвалені подовжуvalчи з належними характеристиками.
- Номінальні характеристики подовжуvalчиків мають бути такими ж або вищими, ніж зазначено на паспортній таблиці виробу.
- Використовуйте подовжуvalні шнури із заземленням.
- Під час експлуатації виробу надворі використовуйте подовжуvalч, придатний для застосування надворі. Це зменшить небезпеку ураження електричним струмом.
- Стежте, щоб розетка подовжуvalча не торкалася землі й була захищена від вологи.
- Тримайте подовжуvalч якомога далі від джерела тепла, мастила, гострих країв і рухомих деталей. Пошкоджені кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Переконайтесь, що подовжуvalch справний і не пошкоджений.
- Не використовуйте подовжуvalch, коли він згорнутий. Це може привести до надмірного нагрівання подовжуvalчика.
- Переконайтесь, що подовжуvalch не заважає користувачеві та виробу під час роботи. Це запобігає пошкодженню подовжуvalчика.

Запобіжне обладнання на виробі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Не використовуйте виріб, якщо захисні пристрої працюють неналежним чином.
- Щоденно перевіряйте захисні пристрої. Якщо захисні пристрої працюють неналежним чином або пошкоджений, зверніться до центру обслуговування Husqvarna.
- Не змінюйте конструкцію захисних пристрів.

Кнопка аварійного зупинення

Кнопка аварійного зупинення використовується для швидкого зупинення двигуна.

Перевірка кнопки аварійного зупинення

Інформацію про розташування кнопки аварійного зупинення на виробі див. в розділі *Огляд виробу на сторінці 95*.

1. Оберніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб переконатися, що вона вимкнена.
2. Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 109*.
3. Натисніть кнопку аварійного зупинення.
4. Упевніться, що двигун зупиняється.
5. Поверніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб її вимкнути.

Амперметр

Амперметр показує абразивне навантаження на поверхню. Над амперметром показано максимальний струм.

Перевірка амперметра

Інформацію про розташування амперметра на пристрії див. в розділі *Огляд виробу на сторінці 95*.

1. Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 109*.
2. Зачекайте, поки амперметр не перейде в режим очікування.
3. Зупиніть виріб. Див. *Зупинення виробу на сторінці 112*.

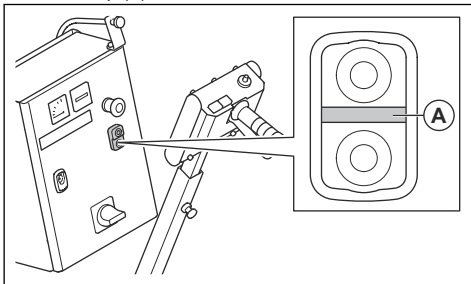
Кнопки увімкнення / вимкнення абразивоструменевого двигуна

Кнопки увімкнення / вимкнення абрзивоструменевого двигуна використовуються для запуску або зупинки двигуна. Див. *Перевірка кнопок увімкнення/вимкнення абрзивоструменевого двигуна на сторінці 101*.

Перевірка кнопок увімкнення/вимкнення абразивоструменевого двигуна

Інформацію про розташування кнопок увімкнення / вимкнення на виробі див. в розділі *Огляд виробу на сторінці 95*.

- Оберніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб переконатися, що вона вимкнена.
- Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 109*.
- Натисніть кнопку увімкнення на абразивоструменевому двигуні.
- Переконайтесь, що двигун запустився і загорівся індикатор (A).



- Зупиніть двигун. Див. *Зупинення виробу на сторінці 112*.
- Після натискання кнопки вимкнення переконайтесь, що двигун зупинився.

Перемикач увімкнення/вимкнення

Перемикач увімкнення / вимкнення використовується для ввімкнення та вимкнення живлення виробу.

Порядок перевірки перемикача ввімкнення / вимкнення

Інформацію про розташування перемикача увімкнення / вимкнення на виробі див. в розділі *Огляд виробу на сторінці 95*.

- Оберніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб переконатися, що вона вимкнена.
- Переведіть перемикач увімкнення / вимкнення в положення ввімкнення.
- Упевніться, що живлення подається.
- Переведіть перемикач увімкнення / вимкнення в положення вимкнення.

- Упевніться, що живлення зупиняється.

Правила техніки безпеки під час обслуговування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж розпочати використання виробу, уважно прочитайте наведені нижче попередження.

- Виконуйте лише ті роботи з технічного обслуговування, які наведено в цьому посібнику користувача. Усі інші операції з технічного обслуговування мають виконуватися в авторизованому центрі обслуговування.
- Якщо регулярно не проводити належне технічне обслуговування, це може привести до травм і пошкодження пристрою.
- Перед технічним обслуговуванням очистьте виріб, щоб видалити небезпечні матеріали.
- Виконуйте технічне обслуговування виробу на стійкій горизонтальній поверхні. Упевніться, що виріб не може рухатися.
- Не вносьте зміни до конструкції виробу. Внесення в конструкцію пристрою змін, не схвалених виробником, може привести до тяжких травм або смерті.
- Замінуйте пошкоджені, зношені або зламані деталі.
- Не використовуйте для чищення виробу мийний апарат високого тиску.
- Використовуйте тільки безворсові ганчірки для чищення.
- Використовуйте тільки оригінальні запчастини й аксесуари. Використання аксесуарів і запасних частин, не схвалених виробником, може привести до тяжкої травми чи смерті.
- Після технічного обслуговування перевірте рівень вібрації під час роботи виробу. Якщо цей рівень незадовільний, зверніться в авторизований центр обслуговування.
- Регулярно проводьте обслуговування виробу в авторизованому центрі обслуговування.

Експлуатація

Вступ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед експлуатацією виробу обов'язково прочитайте й усвідомте зміст розділу про заходи безпеки.

Дії перед початком роботи з виробом

- Уважно прочитайте посібник користувача й переконайтесь, що зрозумілі всі вказівки.
- Уважно прочитайте посібник користувача пиловіддільника й упевніться, що ви зрозумілі всі вказівки.

- Якщо виріб працює від джерела живлення, обов'язково прочитайте та зрозуміліть посібник користувача цього джерела живлення.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Див. *Засоби індивідуального захисту на сторінці 99.*
- Переконайтесь, що в робочій зоні перебувають лише особи, які мають дозвіл.
- Здійснюйте щоденний технічний огляд. Див. *Графік технічного обслуговування на сторінці 113.*
- Переконайтесь, що виріб зібраний правильно й не пошкоджений.
- Переконайтесь, що всі болти, гвинти й гайки затягнуті.
- Переконайтесь, що дробометна турбіна, завантажувальний патрубок, вкладиші та ущільнення не пошкоджені та не зношені. Замініть деталі після зношенння 75 % товщини лопаті.
- Переконайтесь, що сепаратор не пошкоджений.
- Переконайтесь, що сепаратор заповнений абразивом до лотка сепаратора.
- Помістіть виріб у робочу зону. Переконайтесь, що поверхня рівна. Переконайтесь в безпечності та правильності транспортування виробу до робочої зони та в робочу зону. Див. *Транспортування, зберігання й утилізація на сторінці 118.*
- Під'єднайте пиловіддільник до виробу. Див. *Приєднання пиловіддільника на сторінці 107.*
- Переконайтесь, що перемикач увімкнення / вимкнення перебуває в положенні вимкнення, перш ніж під'єднувати виріб до джерела живлення.
- Під'єднайте виріб до джерела живлення. Див. *Під'єднання виробу до джерела живлення на сторінці 108.*
- Переконайтесь, що ущільнення щіткової країки перебувають на правильній висоті. Див. *Регулювання висоти ущільнень щіткових крайок на сторінці 106.*
- Переконайтесь, що магнітні ущільнення перебувають на правильній висоті. Див. *Регулювання висоти магнітних ущільнень на сторінці 106.*

Система приводу

Система приводу використовується під час роботи й дозволяє переміщати виріб за допомогою тягового колеса. Див. *Переміщення виробу із системою приводу на сторінці 119.*

Обов'язково забезпечуйте зчеплення системи приводу під час роботи.

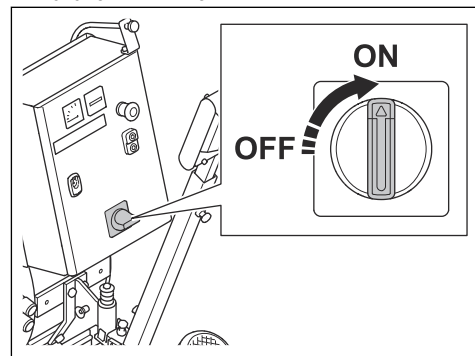
Забезпечення зчеплення системи приводу



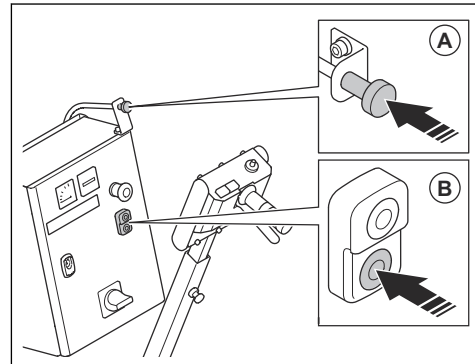
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Тримайте руки на безпечній відстані від обертальних частин. Будьте дуже обережні, встановлюючи швидкоznімний штифт.

Щоб забезпечити зчеплення системи приводу, установіть швидкоznімний штифт. Швидкоznімний штифт розташований над тяговим колесом. Див. *Огляд виробу на сторінці 95.*

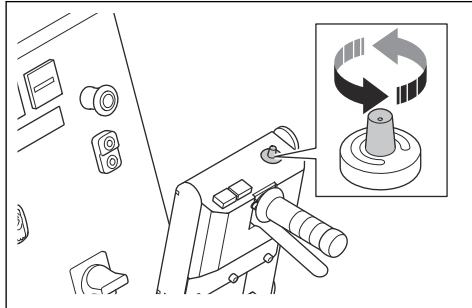
- Переведіть перемикач увімкнення/вимкнення в положення ввімкнення.



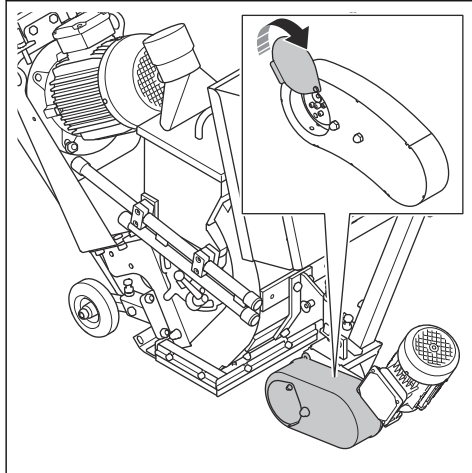
- Натисніть на трос (A) керування абразивом, щоб закрити клапан подавання абразиву. Щоб зупинити абразивоструменевий двигун, натисніть кнопку вимкнення (B).



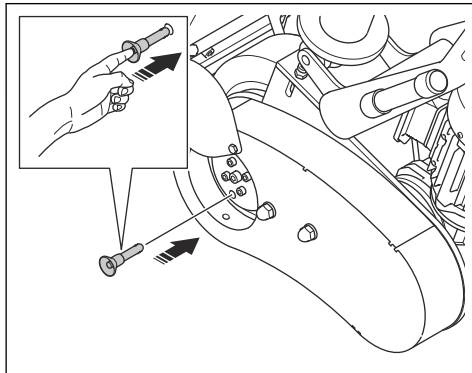
3. Установіть мінімальну швидкість руху, приблизно 0,5.



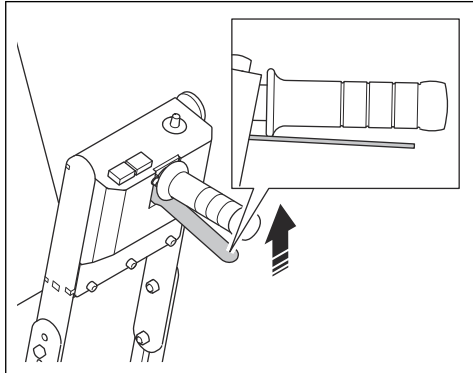
4. Відкрийте кришку приводного ланцюга.



5. Установіть швидкознімний штифт. Натисніть і утримуйте швидкознімний штифт пальцем.

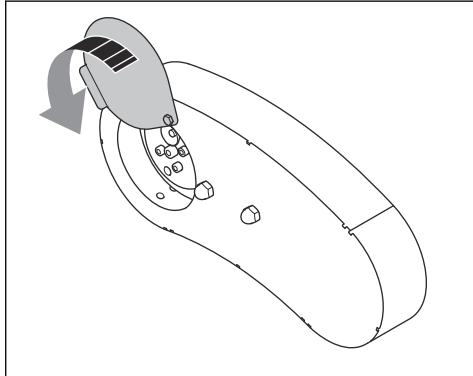


6. Іншою рукою потягніть за важіль системи приводу.



Коли система приводу буде зачеплена, швидкознімний штифт буде зафіковано у відповідному положенні.

7. Закріпіть кришку приводного ланцюга.



8. Інструкції щодо того, як розчеплити систему приводу, див. в розділі *Розчеплення системи приводу на сторінці 104*.

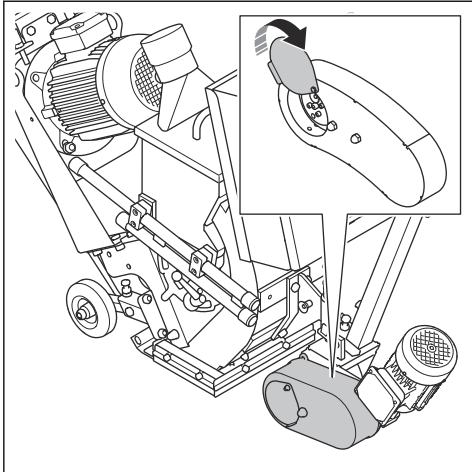
Розчеплення системи приводу

УВАГА: Виконуйте розчеплення системи приводу лише тоді, коли виріб знерухомлено на рівній поверхні.

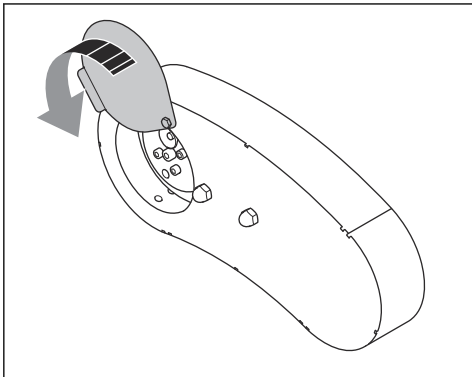
Якщо треба пересунути виріб із вимкненим двигуном у ручний спосіб, спочатку від'єднайте систему приводу. Щоб розчеплити систему приводу, вийміть швидкознімний штифт.

1. Знерухомте виріб на рівній поверхні й зупиніть його.
2. Від'єднайте блок живлення.

3. Відкрийте кришку приводного ланцюга.



4. Витягніть швидкознімний штифт.
5. Установіть швидкознімний штифт у положення для зберігання.
6. Закріпіть кришку приводного ланцюга.



Клапан подавання абразиву

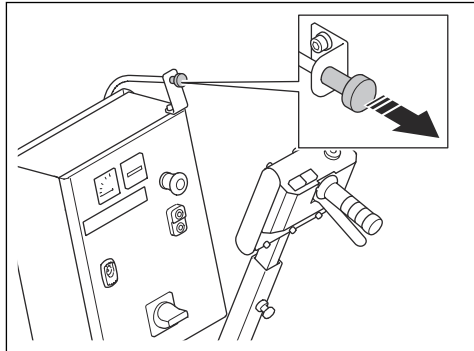
Магнітний клапан подавання абразиву регулює подавання абразивного дробу на дробометну турбіну. Налаштування клапана подавання абразиву відображається на амперметрі. Див. Амперметр на сторінці 101.

Клапан подавання абразиву регулюється за допомогою троса керування абразивом. Див. Керування клапаном подавання абразиву на сторінці 105.

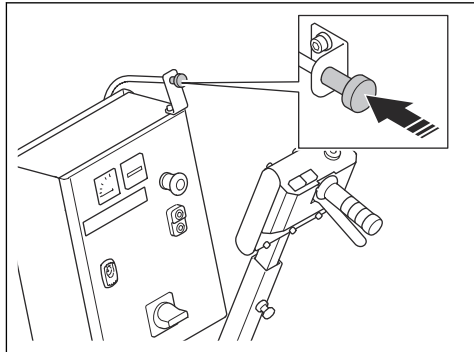
Керування клапаном подавання абразиву

УВАГА: Відкривайте клапан подавання абразиву лише за працюочого абразивоструменевого двигуна.

1. Потягніть за трос керування абразивом, щоб відкрити клапан подавання абразиву та відрегулювати потік абразиву.



2. Посуньте трос керування абразивом, щоб закрити клапан подавання абразиву та відрегулювати подавання абразиву.

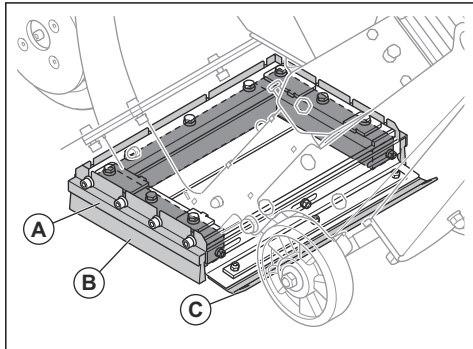


Ущільнювач абразиву

Ущільнювач абразиву забезпечує утримання абразиву в виробі під час роботи. Ущільнювач абразиву має магнітні ущільнення (A) з боків і спереду корпусу абразивоструменевого апарату.

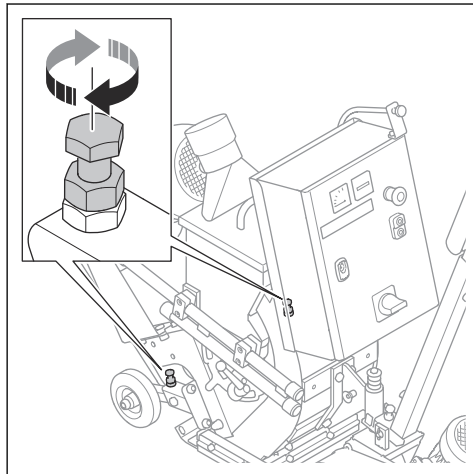
Навколо магнітних ущільнень прикріплені щіткові крайки (В).

Блок ущільнювача (С) рухається по поверхні.

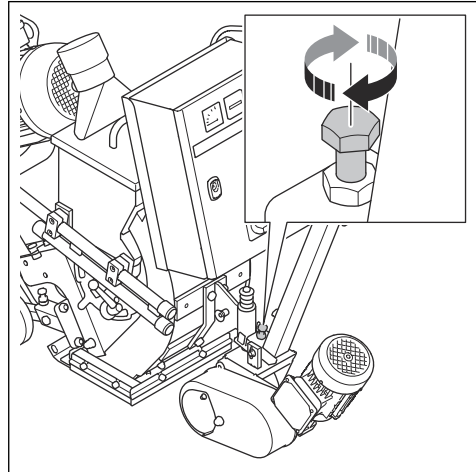


Регулювання висоти магнітних ущільнень

- Послабте 2 регулювальні гвинти на задніх колесах.



- Послабте регулювальний гвинт на передньому колесі.



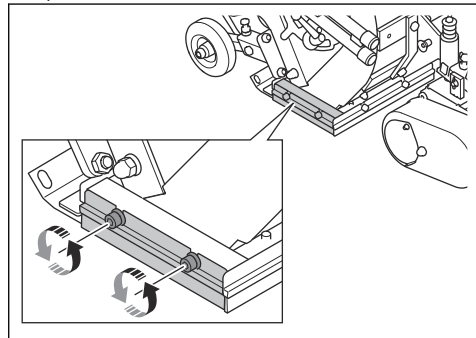
- Відрегулюйте висоту так, щоб магнітні ущільнювачі були на відстані 8-10 мм від поверхні.

- Затягніть гвинти.

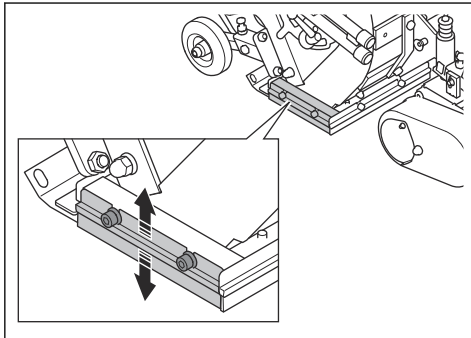
Регулювання висоти ущільнень щіткових крайок

Під час експлуатації виробу ущільнення щіткових крайок зношуються. Необхідно регулярно коригувати висоту ущільнень щіткових крайок.

- Послабте два гвинти, якими кріпиться щіткова крайка.



- Відрегулюйте висоту щіткової країки таким чином, щоб вона була на висоті 1 мм над поверхнею.



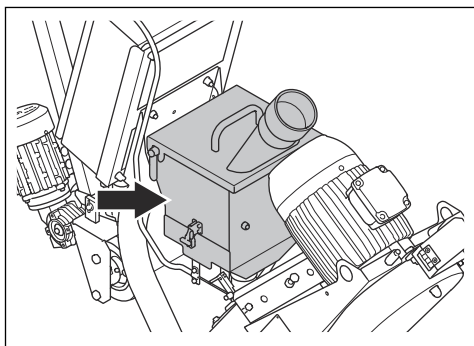
- Затягніть 2 гвинти.

Абразивний матеріал

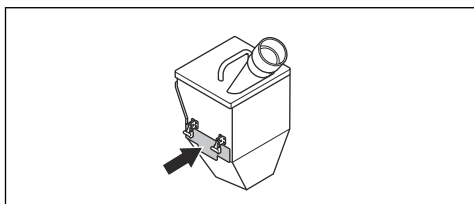
Порадьтеся зі своїм дилером Husqvarna щодо вибору абразивного матеріалу, який підходить для вашої поверхні. Див. *Схвалений абразивний матеріал на сторінці 122.*

Сепаратор абразиву

Сепаратор абразиву захищає абразивний матеріал від забруднення. Сепаратор абразиву утримує абразивний матеріал і подає його на дробометну турбіну.



Лоток сепаратора запобігає потраплянню забруднень в абразивний матеріал і дробометну турбіну.

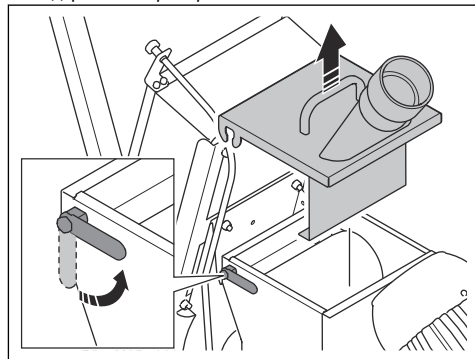


Заправлення виробу абразивним матеріалом

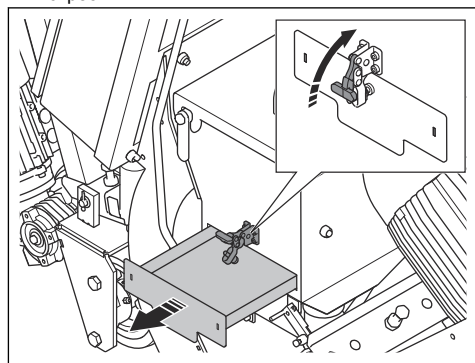


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час роботи обов'язково користуйтеся засобами індивідуального захисту. Див. *Засоби індивідуального захисту на сторінці 99.*

- Закріпіть клапан подавання абразиву. Див. *Керування клапаном подавання абрзиву на сторінці 105.*
- Розблокуйте кришку і підніміть ручку, щоб відкрити сепаратор.



- Відкрийте лоток сепаратора та видаліть усі забруднення під час засипання абрзиву або за потреби.



- Заповніть сепаратор абрзивом до рівня лотка сепаратора. Заповнюйте сепаратор абрзивом у міру потреби.

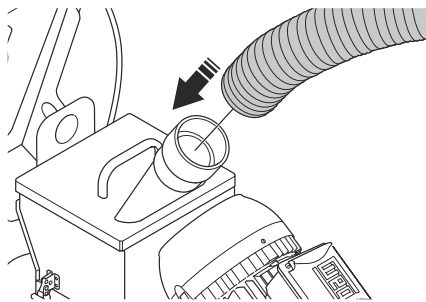
Приєднання пиловіддільника



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте пиловіддільник, якщо його шланг пошкоджено. Це підвищує ризик вдихання небезпечної

для здоров'я пилу. Користуйтеся затвердженими засобами захисту органів дихання.

1. Огляньте шланг пиловіддільника на наявність пошкоджень.
2. Переконайтесь в тому, що фільтри пиловіддільника чисті й неушкоджені.
3. Надійно під'єднайте шланг пиловіддільника до з'єднання для пиловіддільника. З'єднайте прикріплені деталі за допомогою інструмента та промислового скотчу, що входять до комплекту постачання.



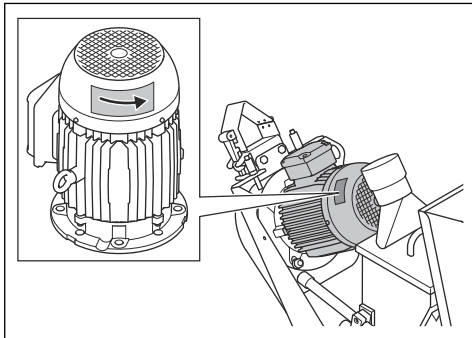
Під'єднання виробу до джерела живлення

1. Підключіть штепсельну вилку виробу до заземленої розетки або іншого джерела живлення.
2. Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає значенням на табличці з паспортними даними виробу.

Перевірка напрямку обертання двигуна

1. Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 109*.
2. Через кілька секунд зупиніть виріб. Див. *Зупинення виробу на сторінці 112*.

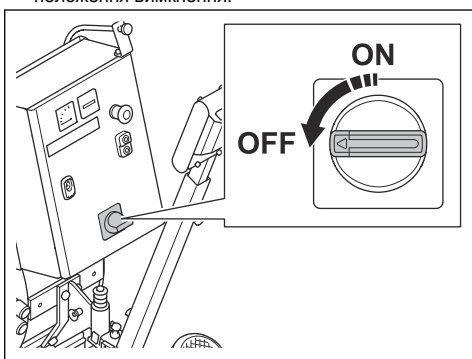
3. Переконайтесь, що абразивоструменевий двигун обертається в правильному напрямку. Правильний напрямок показано стрілкою на верхній частині кожуха вентилятора.



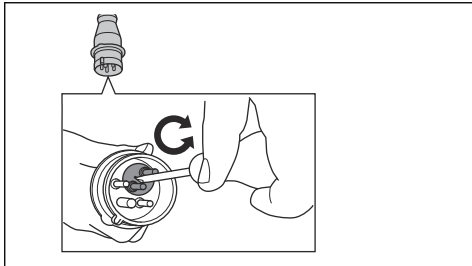
4. За потреби змініть напрямок обертання двигуна. Див. *Зміна напрямку обертання двигуна (тільки для 3-фазних двигунів)* на сторінці 108.

Зміна напрямку обертання двигуна (тільки для 3-фазних двигунів)

1. Переведіть перемикач увімкнення / вимкнення в положення вимкнення.



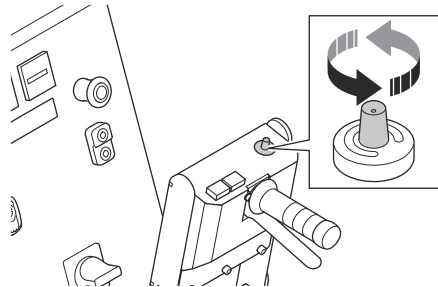
2. Зачекайте, доки виріб повністю зупиниться.
3. Від'єднайте вилку виробу від подовжувача.
4. Поверніть перемикач інвертора в штепсельній вилці виробу в протилежне положення.



- Підключіть шнур живлення та перевірте напрямок обертання двигуна. Див. *Перевірка напрямку обертання двигуна на сторінці 108.*

Вибір належної швидкості

Для досягнення найкращого результату важливо виконувати операцію з правильною швидкістю обертання. Якщо поверхня має різну якість, відрегулюйте швидкість таким чином, щоб результат був однорідним. Дослідіть результат і за потреби скоригуйте швидкість.

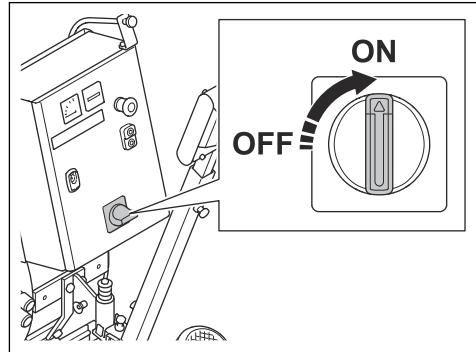


- Оберніть диск регулювання швидкості за годинниковою стрілкою, щоб збільшити швидкість.
- Оберніть диск регулювання швидкості проти годинникової стрілки, щоб зменшити швидкість.
 - Для легкого оброблення бетонних поверхонь використовуйте швидкість 6-10.
 - Для інтенсивного оброблення бетонних поверхонь використовуйте швидкість 0-5.
 - Для оброблення сталевих поверхонь використовуйте швидкість 0-2.

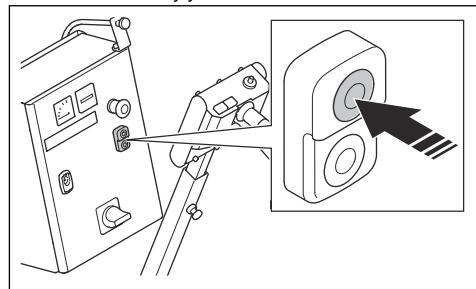
Запуск виробу

- Під'єднайте пристрій до джерела живлення. Див. *Під'єднання виробу до джерела живлення на сторінці 108.*
- Запустіть пилозбирник. Див. посібник користувача пиловіддільника.
- Під'єднайте шланг пиловіддільника до виробу. Див. *Приєднання пиловіддільника на сторінці 107.*
- Оберніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб переконатися, що вона вимкнена.

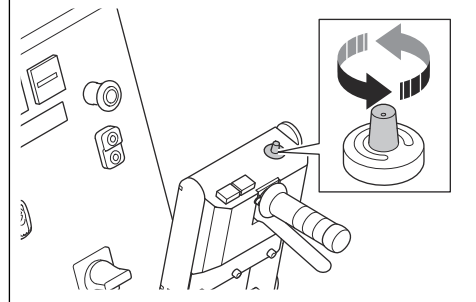
- Переведіть перемикач увімкнення / вимкнення електричного кожуха в положення ввімкнення.



- Забезпечте зчеплення системи привода. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103.*
- Щоб запустити абразивоструменевий двигун, натисніть кнопку увімкнення.



- Зачекайте, поки амперметр не перейде в режим очікування.
- Переконайтесь, що напрямок обертання абразивоструменевого двигуна є правильним. Див. *Перевірка напрямку обертання двигуна на сторінці 108.*
- Оберніть диск регулювання швидкості, щоб установити швидкість обертання приводу.



Робота з виробом

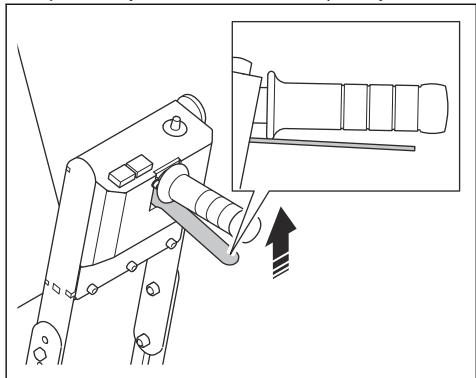


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Цей виріб призначено для роботи лише в задньому напрямку. Не рухайте виріб вперед під час роботи.



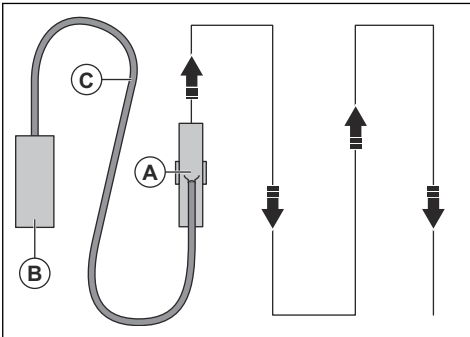
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не торкайтесь кожуха під час роботи. Абразив вилітає з виробу з великою швидкістю і може спричинити травми.

1. Переконайтесь, що робоча зона безпечна. Див. *Безпека в робочій зоні на сторінці 99.*
2. Засипте абразивний матеріал в сепаратор абразиву. Засипайте абразив у сепаратор у міру потреби. Див. *Заправлення виробу абразивним матеріалом на сторінці 107.*
3. Запустіть виріб. Див. *Запуск виробу на сторінці 109.*
4. Забезпечте зчеплення системи привода. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103.*
5. Приведіть у дію важіль системи приводу.



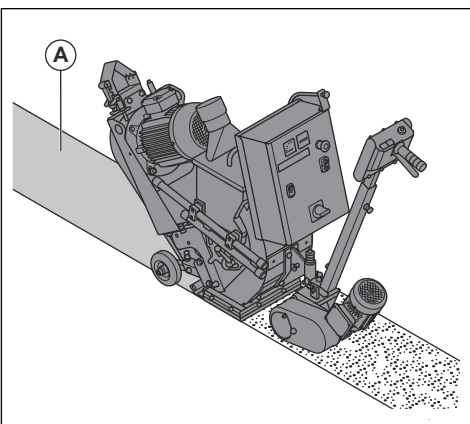
6. Потягніть за важіль керування абразивом, щоб відкрити клапан подавання абразиву. Див. *Керування клапаном подавання абразиву на сторінці 105.*
7. Через 2 м закрійте клапан подавання абразиву та зупиніть виріб.
8. Перевірте форму абразивного струменя. За потреби відрегулюйте форму абразивного струменя. Див. *Регулювання форми абразивного струменя на сторінці 111.*
9. Виберіть правильну швидкість. Див. *Вибір належної швидкості на сторінці 109.*

10. Пересувайте виріб (A) по паралельних доріжках. Пиловіддільник (B) повинен бути з'єднаний з виробом (A) за допомогою шланга (C) пиловіддільника.



Форма абразивного струменя

Форма абразивного струменя (A) – це поверхня, яка пройшла оброблення.



Для кращих результатів точка застосування має бути розташована в центрі форми абразивного струменя. Якщо точка застосування розташована надто далеко ліворуч або праворуч, оберніть розподільчу камеру. Див. *Регулювання форми абразивного струменя на сторінці 111.*

Нижче наведено умови, що впливають на форму абразивного струменя.

- Правильний напрямок обертання дробометної турбіни.
- Підвищений знос дробометної турбіни, крильчатки та розподільчої камери.
- Розмір абразивного матеріалу. У разі зміни розміру необхідно відрегулювати форму абразивного струменя.
- Положення бічного вікна в розподільчій камері.
- Різний тип і твердість поверхні.

Регулювання форми абразивного струменя

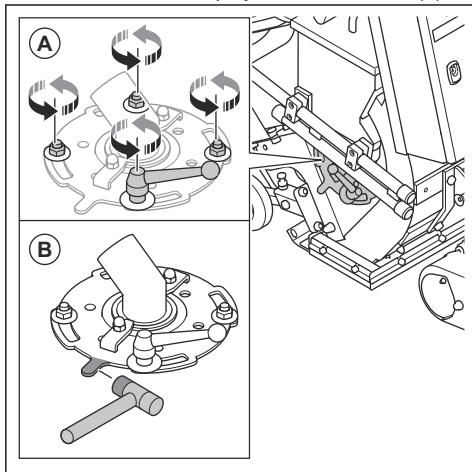


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не регулюйте, не послаблюйте затискачі камери, завантажувальний патрубок і дробометну турбіну й не торкайтесь їх, коли виріб увімкнено. На період регулювання форми абразивного струменя від'єднайте джерело живлення.



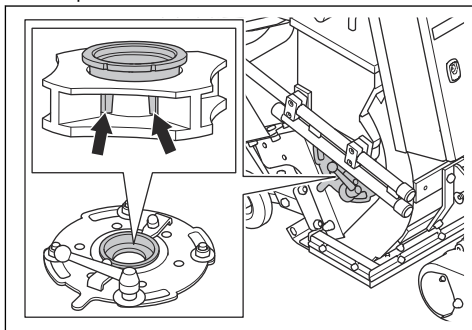
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час регулювання форми абразивного струменя використовуйте особисте захисне спорядження. Див. *Засоби індивідуального захисту на сторінці 99.*

1. Від'єднайте вилку живлення.
2. Послабте 3 гайки та регулювальний важіль (A).

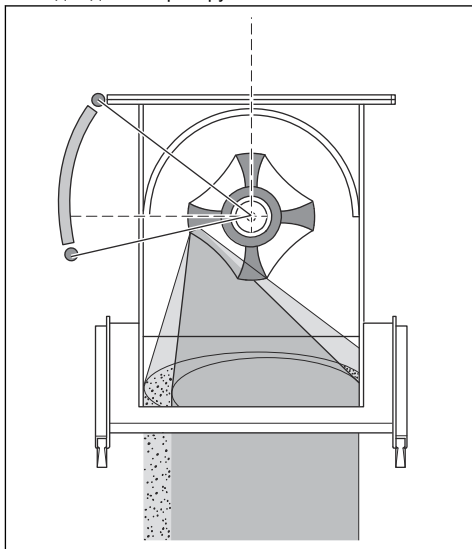


3. Відрегулюйте форму абразивного струменя (B), вдарюючи гумовим молотком по кришці дробометної турбіни.

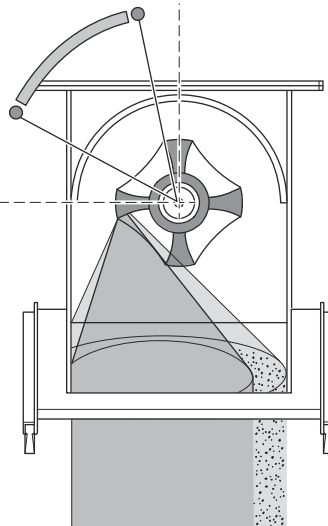
4. Обертаючи кришку дробометної турбіни, ви регулюєте розташування вікна розподільчої камери.



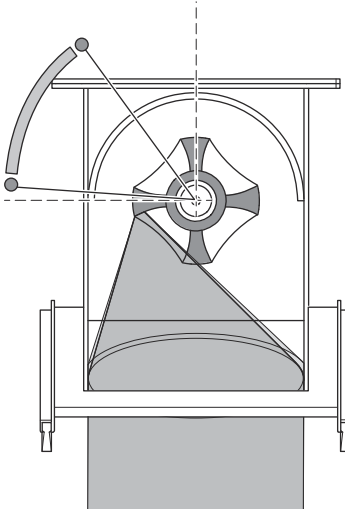
5. Переконайтесь, що після регулювання розподільчої камери завантажувальний патрубок залишається в правильному положенні.
6. Оберніть розподільчу камеру за годинниковою стрілкою, якщо точка застосування розташована надто далеко праворуч.



7. Оберніть розподільчу камеру проти годинникової стрілки, якщо точка застосування розташована надто далеко ліворуч.



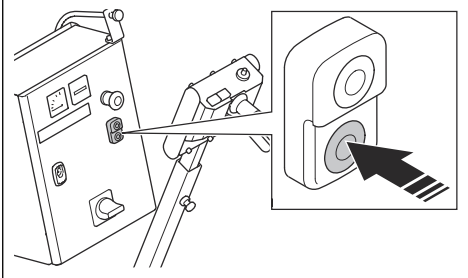
8. Для правильного регулювання переконайтесь, що точка застосування рівномірно пересувається поверхнею.



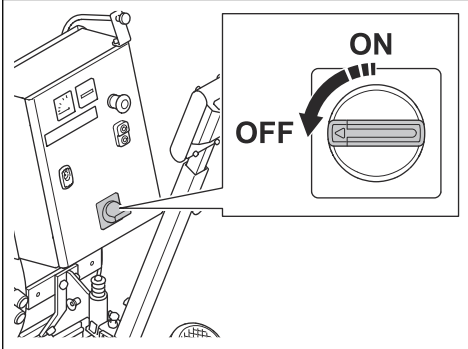
9. Затягніть регулювальний важіль і 3 гайки, коли розподільча камера перебуває в правильному положенні.

Зупинення виробу

1. Посьуньте трос керування абразивом, щоб закрити клапан подавання абразиву. Див. Керування клапаном подавання абразиву на сторінці 105.
2. Натисніть кнопку вимкнення, щоб зупинити абразивоструменевий двигун.



3. Переведіть перемикач увімкнення/вимкнення в положення вимкнення.



4. Від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення.
5. Запустіть пиловіддільник. Див. посібник користувача пиловіддільника.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Вступ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед виконанням робіт із технічного обслуговування обов'язково прочитайте й усвідомте зміст розділу про заходи безпеки.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час сервісного обслуговування й ремонту використовуйте засоби індивідуального захисту. Див. Засоби індивідуального захисту на сторінці 99.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед проведенням технічного обслуговування зупиніть двигун і від'єднайте штепсельну вилку від джерела живлення.

Переконайтесь, що всі приводи зупинилися.

Для всіх робіт з обслуговування та ремонту необхідна спеціальна підготовка. Ми гарантуємо доступність послуг із професійного ремонту та обслуговування. Якщо ваш дилер не є одночасно центром обслуговування, зверніться до нього по інформацію щодо найближчого центру обслуговування.

Для отримання більш детальної інформації див. www.husqvarnaconstruction.com.

Графік технічного обслуговування

* = Загальне технічне обслуговування, яке здійснює оператор. Інструкції в цьому посібнику користувача не наводяться.

X = Інструкції наведено в цьому посібнику користувача.

O = У цьому посібнику користувача відповідних інструкцій немає. Доручіть технічне обслуговування авторизованому центру обслуговування.

Загальне обслуговування виробу	Кожні 3 годин	Щодня	12 год після обслуговування	Раз на 3 місяці	Щороку
Переконайтесь, що всі гайки та гвинти затягнуті.		*	*		
Переконайтесь в справності та відсутності пошкоджень шнура живлення й подовжувача.		*			
Перевірте електричні компоненти, кабелі та з'єднання на наявність заносу й пошкоджень.		*			
Перевірте ПЗВ.		*			
Перевірте двигун на наявність бруду та пошкоджень.		*			
Переконайтесь, що шланг пиловіддільника не пошкоджений і не забитий.		*			
Спорожніть пиловіддільник.	*				
Перевірте сепаратор абразиву, лоток сепаратора та завантажувальний патрубок.	X				
Чищення виробу.		X			

Загальне обслуговування виробу	Кожні 3 годин	Щодня	12 год після обслуговування	Раз на 3 місяці	Щороку
Перевіряйте всі захисні пристрой.		X			
Перевірте зношеність ущільнення щіток та магнітного ущільнення.		X			
Перевірте зношеність розподільчої камери, дробометної турбіни й вкладишів. Див. <i>Дії перед початком роботи з виробом на сторінці 102.</i>		X			
Перевірте натяг приводного паса.		X		X	
Перевірити натяг приводного ланцюга системи приводу.				X	
Очищте приводний ланцюг системи приводу.				X	
Виконайте повне обслуговування та очищення виробу.					O

Чищення виробу

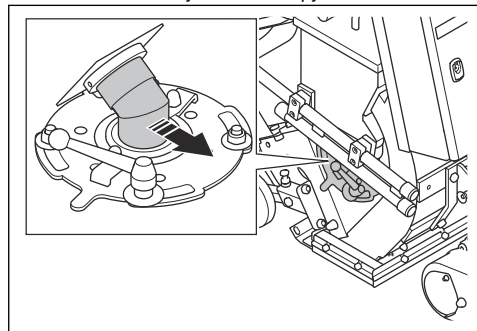
- Завжди очищайте все обладнання після використання. Використовуйте пилосос.
- Не використовуйте для чищення виробу мийку високого тиску.
- Стежьте за чистотою вентиляційних отворів, щоб виріб міг нормально охолоджуватися.

Очищення ланцюга системи приводу

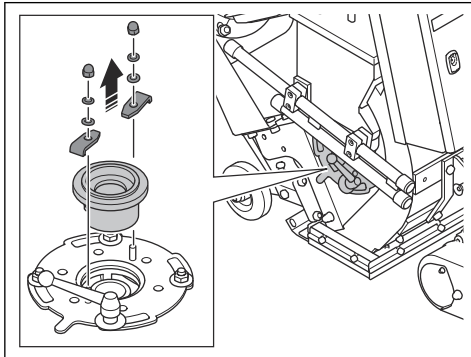
- Видаліть бруд із зовнішньої поверхні ланцюга жорсткою або дротяною щіткою.
- Очищте ланцюг мийним засобом.
- Видаліть бруд із внутрішніх частин ланцюга.

Зняття й установлення розподільчої камери

- Зніміть завантажувальний патрубок.



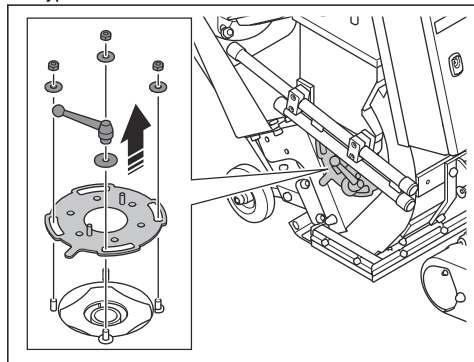
2. Зніміть 2 гайки, 4 шайби, 2 затискачі камери та розподільчу камеру.



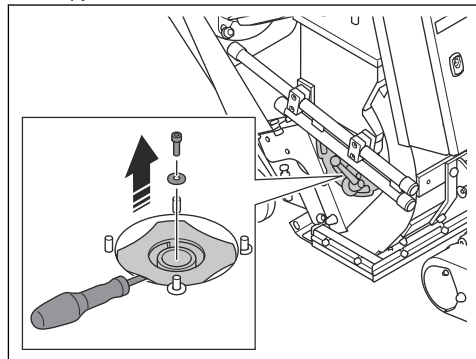
3. Установіть розподільчу камеру у зворотній послідовності.

Заміна дробометної турбіни

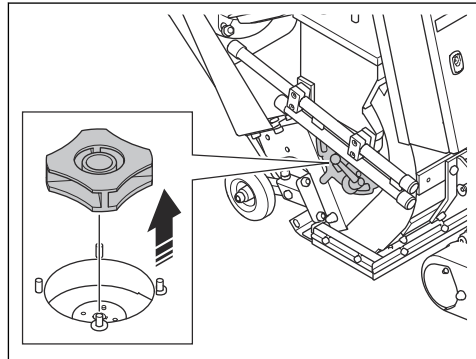
1. Зніміть завантажувальний патрубок і розподільчу камеру. Див. *Зняття й установлення розподільчої камери на сторінці 114.*
2. Зніміть 3 гайки, важіль розподільчої камери, 4 шайби та кришку останнього дробометного турбіни.



3. Щоб запобігти обертанню дробометної турбіни, зафіксуйте її за допомогою відповідного інструмента. Вийміть болт і викиньте його.



4. Зніміть дробометну турбіну.



5. Установіть нову дробометну турбіну в зворотній послідовності.



УВАГА: Завжди використовуйте новий болт, коли встановлюєте нову дробометну турбіну.

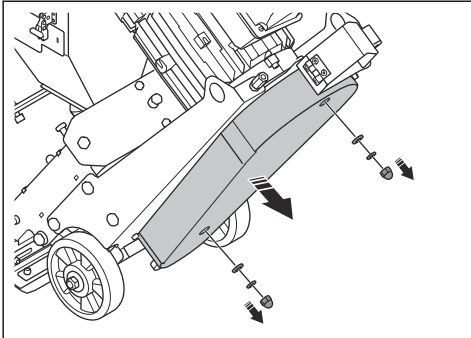
Перевірка натягу клинових пасів



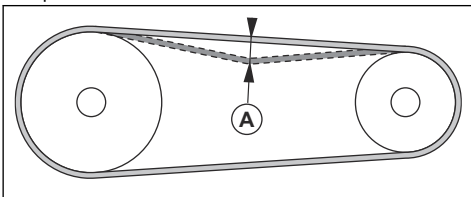
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте виріб, якщо не встановлено кришку клинового паса.

1. Зупиніть виріб. Див. *Зупинення виробу на сторінці 112.*

- Зніміть кришку клинового паса.



- Перевірте клинові паси на наявність пошкоджень і зносу. У разі необхідності замініть клинові паси.
- Натисніть на клинові паси великим пальцем, щоб перевірити натяг. Якщо вдається посунути клинові паси на відстань 10-15 мм (A), то натяг правильний.



- Якщо натяг клинових пасів недостатній, збільште відстань між двигуном і підшипником.
- Установіть кришку клинового паса.

Заміна клинових пасів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Знімайте кришку клинового паса лише після відключення живлення і повної зупинки абразивоструменевого двигуна.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте виріб, якщо не встановлено кришку клинового паса.

- Зніміть кришку клинового паса. Див. *Перевірка натягу клинових пасів на сторінці 115*.
- Щоб послабити натяг клинових пасів, зменште відстань між абразивоструменевим двигуном і підшипником.
- Зніміть старі клинові паси й встановіть нові.
- Щоб натягнути клинові паси, збільште відстань між абразивоструменевим двигуном і підшипником. Див. *Перевірка натягу клинових пасів на сторінці 115*.

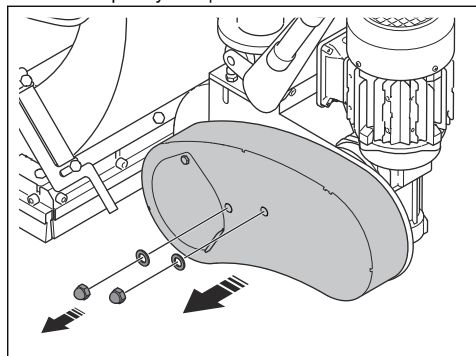
- Установіть кришку клинових пасів.

Перевірка натягу приводного ланцюга системи приводу

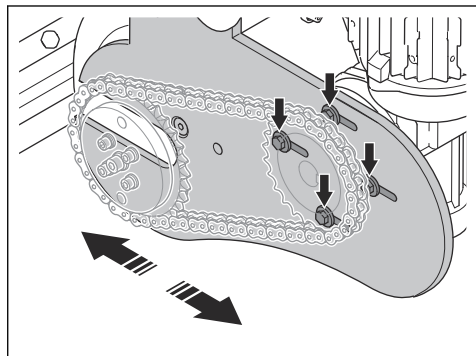


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте виріб, якщо не встановлено кришку ланцюга.

- Зупиніть виріб. Див. *Зупинення виробу на сторінці 112*.
- Зніміть кришку ланцюга.



- Посуньте ланцюг, щоб перевірити натяг. Якщо вдається посунути ланцюг на відстань 5 мм (A), то натяг правильний.
- Послабте гайки.



- Перемістіть ланцюгове колесо, щоб відрегулювати натяг.
- Затягніть гайки.
- Установіть кришку ланцюга.

Усуення несправностей

Несправність	Причина	Рішення
Занадто сильна вібрація та/або незвичний шуми.	Дробометна турбіна зношена або пошкоджена.	Замініть зношені й пошкоджені компоненти.
	Неправильне вирівнювання дробометної турбіни та розподільчої камери.	Відрегулюйте вирівнювання дробометної турбіни та розподільчої камери.
	Ослаблені гвинти й гайки.	Затягніть усі гвинти й гайки.
	Неправильний натяг клинових пасів.	Перевірте клинові паси. Див. <i>Перевірка натягу клинових пасів на сторінці 115</i> .
	Пошкоджено двигун.	Замініть двигун. Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
	Пошкоджені колеса.	Замініть колеса.
Оброблення незадовільне або не виконується.	Недостатня подача абразиву на дробометну турбіну.	Очистьте лоток сепаратора і засипте абразивний матеріал в сепаратор абразиву.
	Тип абразивного матеріалу не відповідає поверхні.	Перевірте завантажувальний патрубок і клапан подавання абразиву.
	Абразивний матеріал забруднений.	Замініть абразивний матеріал на відповідний для цієї поверхні.
	Зношена або пошкоджена дробометна турбіна або розподільча камера.	Замініть дробометну турбіну та / або розподільчу камеру.
	На початку оброблення на поверхню потрапляє забагато абразивного матеріалу.	Закрійте клапан подавання абразиву й зупиніть вироб. Починіть оброблення знову й повільно відкрийте клапан подавання абразиву.
	Швидкість обертання приводу виробу за-висока.	Зменште швидкість обертання приводу.
Абразивний матеріал виходить із виробу.	Магнітні ущільнення розташовані на неправильній відстані від поверхні.	Відрегулюйте висоту магнітних ущільнень.
	Ущільнення пошкоджені.	Перевірте всі ущільнення й за потреби замініть їх.
	Якість абразивного матеріалу незадовільна.	Щоб дізнатися більше, зверніться до свого дилера.
Зношеність окремих частин кіндука більша за нормальну.	Неправильний абразивний матеріал.	Щоб дізнатися більше, зверніться до свого дилера.
	Розподільчу камеру встановлено неправильно.	Відрегулюйте розподільчу камеру, щоб скоригувати форму абразивного струменя.
	Пиловіддільник не забезпечує достатньої потужності всмоктування.	Перевірте шланг пиловіддільника і пиловіддільник.

Несправність	Причина	Рішення
Виріб не рухається.	Занизька швидкість обертання приводу.	Збільште швидкість обертання приводу.
	Дробометна головка зачіпається за підлогу.	Відрегулюйте висоту.
	Система приводу пошкоджена або не підключена.	Забезпечте зчеплення системи привода. Перевірте приводний ланцюг.
Двигун не запускається.	Відсутня одна з фаз джерела живлення.	Перевірте подачу живлення.
	Неправильна фаза джерела живлення.	Відрегулюйте фазу.
	Активовано кнопку аварійного зупинення.	Поверніть кнопку аварійного зупинення за годинниковою стрілкою, щоб її вимкнути.
	Активовано захисний вимикач двигуна.	Знову запустіть виріб. Перевірте подачу живлення.
	Подовжуvalьний кабель від'єднано або пошкоджено.	Під'єднайте подовжуvalьний кабель або за необхідності замініть його.
	Пошкоджено один із компонентів.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
Виріб зупиняється через деякий час.	Через надмірне навантаження спрацьовує захисний вимикач двигуна.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
	Двигун пошкоджено.	Перевірте двигун.
	Активовано запобіжник або автоматичний вимикач струму.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
	Пошкоджено кабелі.	Перевірте їх за потреби замініть кабель.
Система приводу не працює належним чином.	Система приводу не зчеплена.	Установіть швидкознімний штифт.
	Пошкоджено запобіжник або двигун системи приводу.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
	Панель керування пошкоджена.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.
	Пошкоджено потенціометр.	Зверніться до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.

Транспортування, зберігання й утилізація

Транспортування



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будьте обережні під час транспортування. Виріб важкий і може спричинити травмування або пошкодження, якщо впаде або зміститься під час транспортування.



УВАГА: Не тягніть виріб за транспортним засобом.

- Перед транспортуванням переконайтесь, що джерело живлення від'єднано.
- Перед транспортуванням переконайтесь, що електричний кабель і шланг пиловидільника від'єднані.
- Перед транспортуванням видаліть абразивний матеріал.
- Колеса призначено для переміщення виробу на невеликі відстані. Для переміщення виробу на великі відстані підніміть його або перевезіть транспортним засобом.

- Під час транспортування забезпечте для виробу певний захист. Захист захищає виріб від таких природних явищ, як дощ і сніг.
- Під час транспортування забезпечте зчеплення системи приводу. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103*.

Переміщення виробу вручну



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перш ніж переміщати виріб, зачекайте, поки всі рухомі частини не зупиняться.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте захисне взуття зі сталевими носками й несплизькою підошвою.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не переміщуйте виріб вгору та вниз по пандусах вручну з вимкненою системою приводу. Переміщуйте виріб вручну лише рівною поверхнею.

- Розчепіть систему привода. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103*.
- Натисніть на ручку донизу.
- Штовхайте й тягніть виріб за ручку.
- Забезпечте зчеплення системи приводу. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103*. За вимкненого двигуна це виконує функцію стоянкового гальма і запобігає випадковому переміщенню виробу.

Переміщення виробу із системою приводу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Оскільки цей виріб важкий, існує ризик травмування, якщо він упаде. Будьте обережними під час пересування виробу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не відриваїте виріб від землі під час роботи.

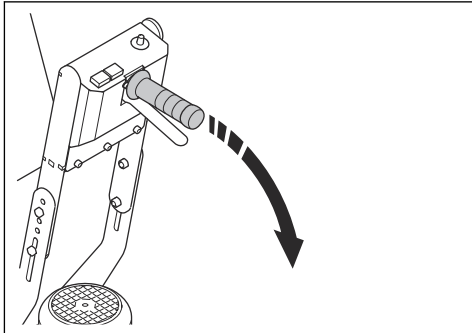


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не рухайте виріб вперед під час роботи.

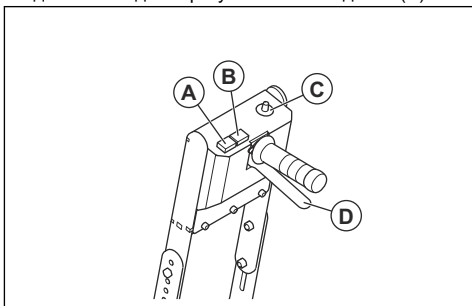


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте захисне взуття зі сталевими носками й несплизькою підошвою.

- Забезпечте зчеплення системи привода. Див. *Забезпечення зчеплення системи приводу на сторінці 103*.
- Потягніть за ручку донизу, щоб підняти виріб із поверхні.



- Установіть і відрегулюйте швидкість руху за допомогою диска регулювання швидкості (С).



- Натисніть і утримуйте важіль (D) системи приводу, щоб перемістити виріб назад.
- Натисніть і утримуйте кнопку підвищеної швидкості (A) для руху з максимальною швидкістю.
- Натисніть і утримуйте кнопку руху вперед (B), щоб перемістити виріб уперед.

Переміщення виробу по пандусу вгору й униз



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Будьте дуже обережними під час переміщення виробу вгору та вниз пандусами. Оскільки цей виріб важкий, існує ризик травмування, якщо він упаде або рухатиметься занадто швидко.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: На пандусах із великим нахилом завжди використовуйте лебідку. Не ходіть і не стійті під виробом або поблизу нього.

- Щоб перемістити виріб по пандусу вниз, повільно рухайте виріб вперед.
- Щоб перемістити виріб по пандусу вгору, повільно рухайте виріб назад.
- На пандусах не повертайте виріб ліворуч або праворуч більше ніж на 45 °.

Піднімання виробу



ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Переконайтесь, що підймальне обладнання має відповідні характеристики, які дозволяють безпечно піднімати виріб. На паспортній табличці зазначено масу виробу.

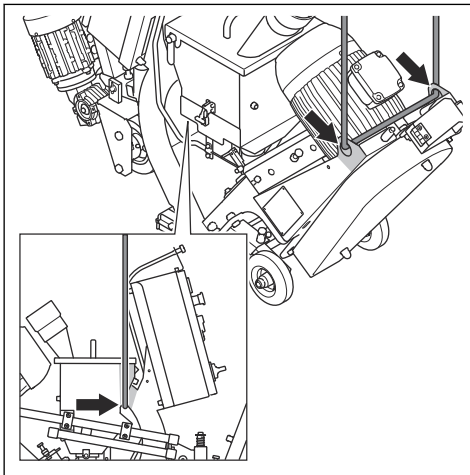


ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не ходіть і не стійте поблизу піднятого виробу або поблизу нього. Не підпускайте до робочої зони сторонніх осіб.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не піднімайте пошкоджений виріб. Переконайтесь в тому, що підймальне вушко правильно встановлено й не пошкоджено.

- Прикріпіть підймальне обладнання до підймальних точок.



- Під час піднімання виробу дотримуйтесь правил техніки безпеки. Утримуйте ручку, доки виріб не відриветься від землі.

Кріплення виробу на транспортному засобі

Для кріплення виробу до транспортного засобу використовуйте підймальні вушки.

- Вставте стяжні стропи в підймальні вушки.
- Прикріпіть стяжні стропи до транспортного засобу та затягніть їх.

Зберігання



УВАГА: Не зберігайте виріб поза приміщенням. Завжди тримайте його в приміщенні.

- Зберігайте виріб у сухому місці, захищенному від впливу низьких температур.
- Перед зберіганням промийте виріб і здійсніть повне технічне обслуговування.
- Зберігайте виріб у закритому приміщенні, куди не матимуть доступу діти й особи без належної підготовки.
- Вийміть абразивний матеріал із сепаратора абразиву.

Утилізація виробу

- Виконуйте місцеві вимоги та відповідні норми й правила щодо утилізації.
- Якщо виріб більше не використовується, відправте його дилеру Husqvarna або утилізуйте на відповідному підприємстві з переробки відходів.

технічні характеристики;

	1-8DPS30 1x230V	1-8DPS30 3x400V	1-8DPS55
Номінальна потужність, Вт	3180	3370	5680
Номінальна напруга, В	230	400	
Номінальна частота, Гц		50	
Номінальна сила струму, А	13,4	6,95	11
Довжина кабелю, м		10	
Тип кабелю живлення	3 x 2,5 мм ²	4 x 2,5 мм ²	
Ширина оброблення, мм		203	
Швидкість обертання приводу, м / хв		0–23	
Максимальний ухил очищення, град / %		10 / 18	
Розміри виробу (Д x Ш x В), мм	1570x380x1050	1700x380x1050	
Маса, кг	145	155	
Робоча температура, °C		-10–45	
Діаметр з'єднання шланга для пилу, мм		75	
Пиловіддільник	По докладнішу інформацію звертайтесь до авторизованого центру обслуговування Husqvarna.		

Зверніть увагу: Якщо для вашого виробу потрібні електричні характеристики, яких немає в

таблиці, зверніться по додаткову інформацію до центру обслуговування Husqvarna.

Випромінювання шуму й вібрації

Випромінювання шуму	
Рівень звукового тиску у вусі оператора, LP дБ (A) ¹	76
Рівні вібрації	
Головна ручка, м / с ² ²	0,5
1Рівень звукового тиску визначено за стандартом EN ISO 11202. Вимірюно на бетонній поверхні. Похибка Кра 2,5 дБ	
2Зважене фактичне прискорення, вимірює на рукоятці відповідно до стандарту EN ISO 20643. Вимірюно на бетонній поверхні. Похибка K 0,5 м / с ²	

Схвалений абразивний матеріал

	Дріб із високовуглецевої сталі			Тирса із високовуглецевої сталі
Схвалений абразивний матеріал	S-330	S-390	S-460*	SG25*
мм	1,0	1,2	1,4	1,0

* Спеціальні операції

Подовжувачі

Довжина кабелю	Переріз кабелю			
	≤ 16 А	≤ 32 А	≤ 63 А	≤ 125 А
Розраховано на вхідний запобіжник класу GG ¹ :	16 А	32 А	63 А	125 А
> 20 м	1,5 мм ²	2,5 мм ²	10 мм ²	25 мм ²
20 м > 50 м	2,5 мм ²	4 мм ²	10 мм ²	25 мм ²
50 м > 75 м	4 мм ²	6 мм ²	16 мм ²	35 мм ²

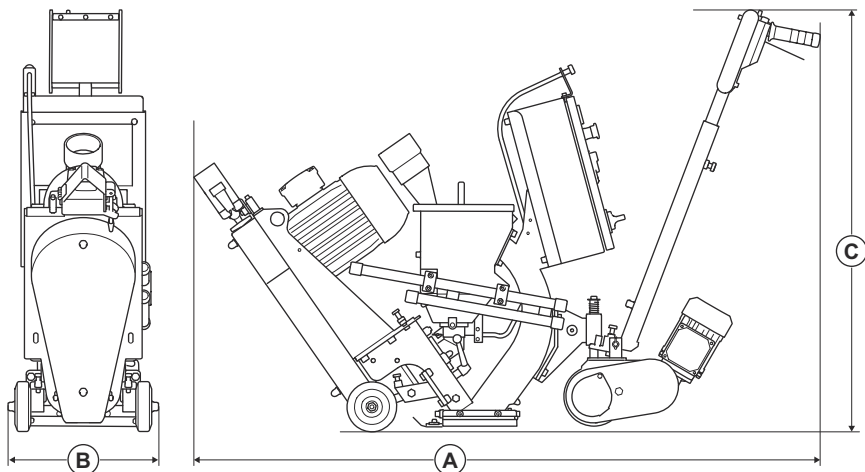
¹Поперечні перерізи необхідно розрахувати повторно, якщо використовується запобіжник іншого типу або розміру, ніж вказано.

Декларативна заява про шум і вібрацію

Ці заявлені значення було отримано під час лабораторних випробувань відповідно до вказаної директиви або стандартів. Ці значення є придатні для порівняння із заявленими значеннями інших виробів, випробуваних відповідно до тієї ж директиви або стандартів. Ці заявлені значення

не підходять для використання в оцінках ризику, а значення в окремих робочих місцях можуть бути вищими. Фактичний вплив і ризик заподіяння шкоди, яким піддаватиметься конкретний користувач, є унікальними та залежать від способу роботи користувача, типу оброблюваного виробом матеріалу, а також від часу впливу й фізичного стану користувача та стану виробу.

Розміри виробу



A	Довжина, мм	1570
B	Ширина, мм	380
C	Висота, мм	1050

Декларація відповідності

Декларація відповідності ЄС

Ми, компанія Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna,
Швеція, тел.: +46-36-146500, заявляє під свою
відповідальність, що представлений виріб:

Опис	Дробоструминний апарат
Бренд	Husqvarna
Тип / модель	1-8DPS30, 1-8DPS55
Ідентифікація	Серійні номери за 2023 рік і пізніше

повністю відповідає таким директивам і нормам ЄС:

Директива/норма	Опис
2006/42/EC	«Про механічне обладнання»
2014/30/EU	«Про електромагнітну сумісність»

і що до нього застосовуються вказані далі узгоджені
стандарти та/або технічні специфікації:

EN ISO 12100:2010

Partille, 2023-04-03



Мартін Губер (Martin Huber)

Директор відділу НДДКР із бетонних поверхонь і
підлог

Husqvarna AB, підрозділ будівельної техніки

Відповідальний за технічну документацію





www.husqvarnaconstruction.com

Оригинални инструкции

Instructiuni initiale

Orijinal talimatlar

Оригіналны інструкції

1143476-38



2024-10-14