



Husqvarna®



PG 830S

| | | |
|----|---------------------|---------|
| HU | Használati utasítás | 2-28 |
| PL | Instrukcja obsługi | 29-55 |
| SK | Návod na obsluhu | 56-81 |
| CS | Návod k použití | 82-107 |
| SL | Navodila za uporabo | 108-133 |

TARTALOMJEGYZÉK

| | | | |
|-------------------|----|--|-----|
| Bevezető..... | 2 | Hibaelhárítás..... | .20 |
| Biztonság..... | 5 | Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás..... | .22 |
| Üzemeltetés..... | 8 | Műszaki adatok..... | .25 |
| Karbantartás..... | 17 | EK megfelelőségi nyilatkozat..... | .28 |

Bevezető

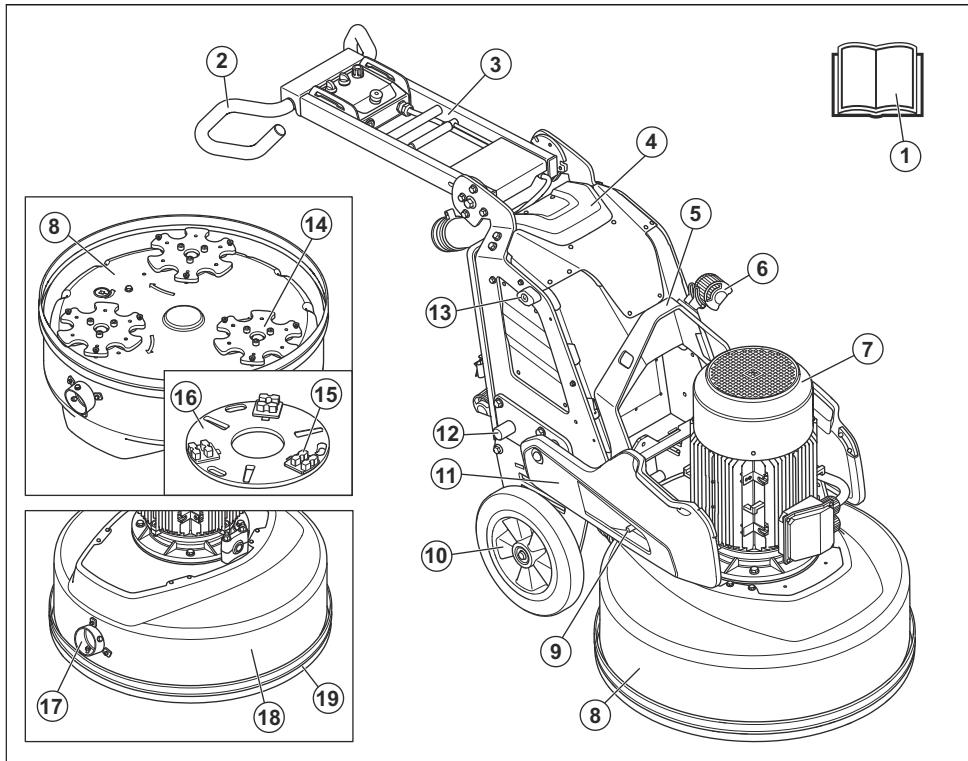
Termékleírás

A termék különböző keménységű felületekhez használható padlócsiszoló gép.

Rendeltetésszerű használat

A terméket különböző keménységű felületek, például terméskő, terazzo és beton csiszolására használják.

A termék áttekintése, jobb oldal



1. Kezelői kézikönyv

2. Fogantyú

3. Fogantyúkar

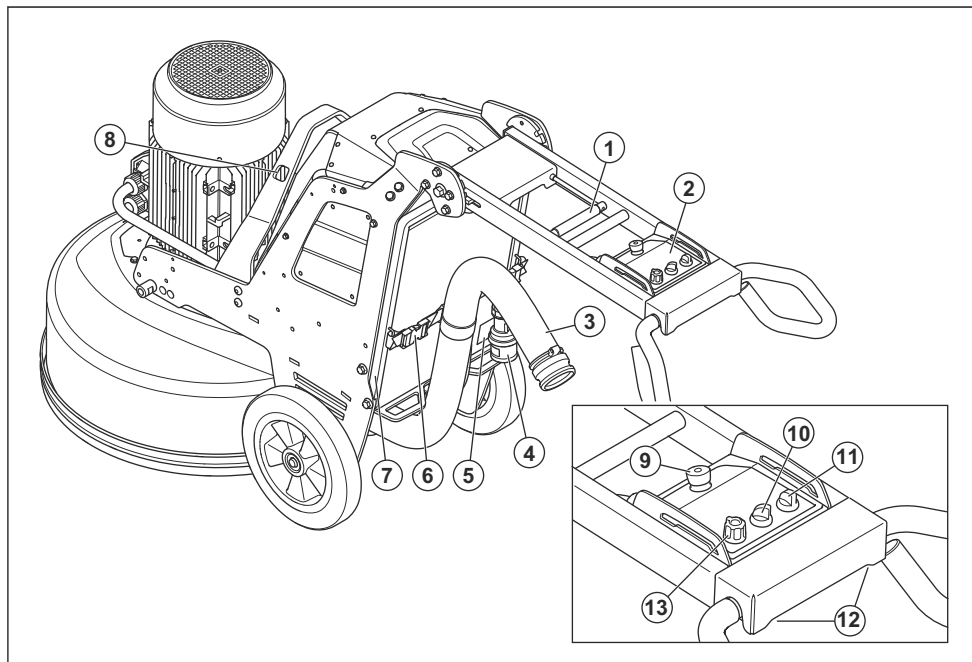
4. Vezérlődoboz

5. Emelőfél

6. Fényszórók (tartozék)

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 7. Csiszolókorong motorja | 14. Csiszolókorong |
| 8. Csiszolófej | 15. Gyémánthszerszám (tartozék) |
| 9. Súlyrögzítő | 16. Szerszámlap |
| 10. Kerék | 17. Porelszívó csatlakozása |
| 11. Súly (tartozék) | 18. Burkolat |
| 12. Súlytartó | 19. Porfogó |
| 13. Súlykonzol | |

A termék áttekintése, bal oldal



1. Retesz a fogantyú beállításához
2. Vezérlőpanel
3. Porelszívó csatlakozása
4. Hálózati csatlakozókábel
5. Adattábla
6. Porelszívó és tápkábel akasztója
7. Segédkeret
8. Hevederlyukak
9. Vészleállító gomb
10. MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsoló
11. BE/KI kapcsoló
12. Csavarok a fogantyú beállításához
13. Csiszolókorong forgásirányának és fordulatszámának tekerőgombja

A termék szimbólumai



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



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



Használjon hallásvédőt, szemvédőt és légzésvédőt. Lásd: *Személyi védőfelszerelés* 6. oldalon.



A por egészségügyi problémákat okozhat. Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket. Mindig győződjön meg arról, hogy jó légáramlás van.



A terméket mindenkor az emelőszemnél emelje meg.



A lyukak segítségével köthető le hevederekkel a termék egy szállítóeszközözhöz.



Kettős szigetelés, akkumulátor és akkumulátor töltő.



Az akkumulátor töltőt kizárolag beltérben szabad használni és tárolni.



A termék nem helyezhető a háztartási hulladékok közé. Újrahasznosítását egy jóváhagyott, az elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására szolgáló ponton kell elvégezni.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EK irányelveknek.

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

Szimbólumok a vezérlőpanelen



Vészleállító.



Termék bekapcsolva és termék visszaállítása.

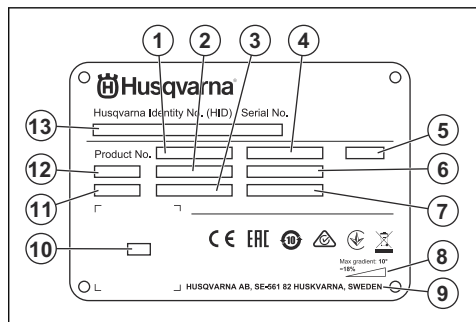


Csiszolófej bekapcsolva.



Csiszolókorong fordulatszáma és forgásirányája.

Adattábla



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

Termékszavatosság

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

- a termék javítását helytelenül végezték;
- a termék javítása nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott alkatrészkekkel történt;
- a terméket nem a gyártótól származó vagy általa jóváhagyott kiegészítővel szerelték fel;
- a termék javítását nem hivatalos szakszerviz vagy jóváhagyott egyéb szerviz végezte.

Husqvarna Fleet Services™

A Husqvarna Fleet Services™ egy felhőalapú megoldás, amely segítségével a kezelő áttekintheti az összes csatlakoztatott terméket. Ez a termék felszerelhető egy Husqvarna Fleet Services™ érzékelővel. A Husqvarna Fleet Services™ érzékelő termékadatokat gyűjt, és segítségével csatlakozhat a Husqvarna Fleet Services™ rendszerhez. A Husqvarna Fleet Services™ rendszerből adatokat nyerhet ki az üzemidőre, a szervizintervallumokra és a termék helyzetére vonatkozóan.

Ha több információt szeretne megtudni a Husqvarna Fleet Services™ szolgáltatással kapcsolatban, töltse le a

Biztonság

Biztonsági meghatározások

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



FIGYELMEZTETÉS: Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő vagy a közelben tartózkodók sérülésének vagy halálának veszélye.



VIGYÁZAT: Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a vagyoni kár, illetve a termék vagy a környező terület károsodásának veszélye.

Megjegyzés: További információt biztosít az adott helyzetben szükséges tennivalókról.

Általános biztonsági utasítások



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

- Ez a termék veszélyes szerszám, ha nem körültekintően járnak el a használata során, vagy nem megfelelőképpen használják. A gép a kezelő és mások súlyos sérülését és halálát okozhatja. A termék használata előtt mindenki minden olvassa el figyelmesen a jelen használati utasítás tartalmát.
- Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást.
- minden vonatkozó törvénynek és előírásnak meg kell felelni.
- A gépkezelőnek és a gépkezelő munkaadójának ismerni kell a termék kezelésével kapcsolatos kockázatokat, és meg kell akadályozni őket.
- Senkinek ne engedéllyezze a termék használatát, amíg figyelmesen el nem olvasta a használati utasítás tartalmát.
- Ne használja a termékét, ha nem kapott képzést a használatára. Ügyeljen arra, hogy minden kezelő képzésben részesüljön.
- A terméköt gyermeknek nem használhatják.
- Kizárolag jóváhagyott személyek számára engedéllyezze a termék használatát.
- A kezelő tartozik felelősséggel az olyan balesetekért, amelyek más személyekkel vagy vagyontárgyaikkal történnek.
- Ne használja a termékét, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll.

- Mindig megfontoltan és előrelátónan cselekedjen.
- A termék működés közben elektromágneses mezőt hoz létre. Ez bizonyos körülmények esetén hatással lehet az aktív vagy passzív orvosi implantátumakra. A súlyos sérülések és a halál kockázatának csökkenése érdekében azt javasoljuk, hogy az orvosi implantátumot használó személyek a termék alkalmazása előtt kérjék ki az orvosuk vagy az orvosi implantátum gyártójának tanácsát.
- Tartsa tisztán a termékét. Ügyeljen arra, hogy a jelek és címkek jól olvashatóak legyenek.
- Ne használja a termékét, ha hibás.
- Ne végezzen módosításokat a terméken.
- Ne működtesse a termékét, ha előfordulhat, hogy más személyek módosításokat végeztek a terméken.

Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



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

- Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 6. oldalon*.
- Ne hagyja magára a járó motorú termékét.
- Mindig húzza ki a tápkábelt, ha felügyelet nélkül hagyja a termékét.
- Ne húzza meg a porelszívó tömljét. A termék felborulhat és sérülést vagy kárt okozhat.
- A termék beindításakor a csiszolófejnek érintkeznie kell a felüleettel. Ez arra nem vonatkozik, amikor a BE/KI kapcsolót ellenőri.
- A terméket a porfogó nélkül ne indítsa be. A porfogónak le kell zárnia a termék és a padló közötti részét.
- A terméket tartsa távol azoktól a területektől, ahol sérülést okozhat. A termék hirtelen irányt változtathat és megütheti.
- Ha a termék nem működik megfelelően, állítsa le a motort.
- Ügyeljen arra, hogy a ruházat, a hosszú haj és a lelőgó ékszerek ne kerüljenek a mozgó alkatrészek közé.
- A gép működtetése során ügyeljen a biztonságos, stabil testtartásra.
- Kizárolag akkor működtesse a termékét, ha baleset esetén segítséget kaphat.
- Ha a termék rezegni kezd, illetve ha a zajszintje szokatlanul magas, azonnal állítsa le a termékét. Ellenőrizze, hogy a termék sérülésgementes-e. Javítsa

ki a sérüléseket, vagy végeztesse el a javításokat egy jóváhagyott szervizműhellyel.

- Az erős rezgés a vérkeringési zavarokban szenvedő személyeknél ér- vagy idegsérüléseket okozhat. Forduljon orvoshoz, ha olyan tüneteket tapasztal, amelyek az erős rezgés hatására jöhetnek létre. Ezek a tünetek lehetnek többek között: zsibbadás, érzéskiesés, bizzsergés, szúró érzés, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének megváltozása. A tünetek többnyire az ujjakban, a kézben vagy a csuklóban jelentkeznek.
- Ne parkolja le lejtőn a termékét. Ha kénytelen lejtőn leparkolni a termékét, akkor ügyeljen arra, nehogy a termék elinduljon vagy felboruljon. Fennáll a sérülés és a károsodás kockázata.
- A lejtőn végzett munka során különösen óvatosan járjon el. A termék nehéz, és a leesése esetén súlyos sérüléseket okozhat.
- Meredek lejtőn nem mozgassa a termékét. A maximális lejtési szöggel kapcsolatban tekintse meg az adattáblát.
- Mindig eredeti pótalkatrészeket használjon. További információért forduljon szakkereskedőjéhez.

Személyi védőfelszerelés

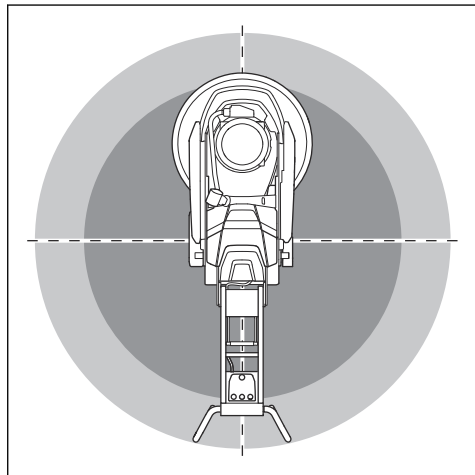


FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Amikor a terméket használja, minden viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. A személyi védőfelszerelés nem szünteti meg a személyi sérülés kockázatát. A személyi védőfelszerelés egy esetleges baleset esetén méréskli a sérülés mértékét. A megfelelő felszerelés kiválasztásában kérje a kereskedő segítségét.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott védőszemüveget.
- Ne használjon laza, nehéz és a céla nem megfelelő ruházatot. Viseljen szabad mozgást engedő ruházatot.
- Viseljen biztos fogást lehetővé tevő, jóváhagyott védőkesztyűt.
- Használjon gumi védőkesztyűt, amely meggátolja a nedves betontól származó bőrirritációt.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség hallaskárosodást okozhat.
- A termék használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és füst keletkezhet. Használjon jóváhagyott lézésvédő készüléket.
- Használjon acéllemezes lábujjvédővel és csúszásgátló talppal ellátott védőbakancsot.
- Legyen a közelben elsősegély-készlet.
- A termék működtetésekor szírra keletkezhet. Győződjön meg arról, hogy van a közelben tűzoltó készülék.

A munkaterület biztonsága

- Működés közben a közelben tartózkodókat tartsa távol a lentebbi ábrán jelzett területtől. Működés közben a kezelőnek ezen a területen belül rendkívül óvatosnak kell lennie.



- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkavégzési területen.
- Ne használja a terméket ködben, esőben, erős szélben, illetve villámütés kockázata vagy egyéb kedvezőtlen időjárási körülmények esetén. A termék zord időjárási körülmények között vagy nedves helyen történő használata negatívan befolyásolhatja a kezelő éberségeit. A kedvezőtlen időjárás veszélyes munkakörülményeket teremthet.
- Ügyeljen az olyan személyekre, tárgyakra és helyzetekre, amelyek akadályozzák a termék biztonságos üzemeltetését.
- A munkaterület legyen kellően megvilágítva.
- Ne használja a terméket tűz- vagy robbanásveszélyes területeken.

Elektromos biztonság



FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos termékek esetében minden fennáll az áramlütés veszélye. Ne használja a terméket rossz időjárási viszonyok között. Ne kerüljön villámhárítóval vagy fémtárgyakkal érintkezésbe. A sérülések elkerülése érdekében mindenig a használati utasításban megadtak szerint használja a terméket.



VIGYÁZAT: A termék megfelel az EN61000-3-11 szabvány követelményeinek, és csak bizonyos feltételekkel csatlakoztható az elektromos hálózathoz. Beszéljen az áramszolgáltatóval a termék csatlakoztatásával kapcsolatban.

Az elektromos hálózat vagy a generátor tápfeszültségének kellően erősnek és állandónak kell lennie ahhoz, hogy a motor gond nélkül működjön. A nem megfelelő feszültség miatt megnövekedhet az áramfogyasztás és olyan mértékben megemelkedhet a motor hőmérséklete, hogy a biztonsági áramköri működésbe léphet. A tápkábelnek meg kell felelnie nemzeti és helyi előírásoknak. A hálózati aljazat áramerősséggel besorolásának meg kell egyeznie a termék hálózati csatlakozójának és hosszabbítókábelének áramerősséggel besorolásával.

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

- Győződjön meg róla, hogy az áramellátás, a biztosíték és a hálózat feszültsége megegyezik a termék típustábláján feltüntetett feszültséggel.

Irányadó értékek az áramforráshoz

| Áramforrás névleges feszültsége, V | Termék min. feszültsége, V | Termék max. feszültsége, V | Frekvencia, Hz | Névleges áramerőssége, A | Motorteljesítmény | Kábel min. keresztmetsze, mm ² /AWG | Max. kábelhossz, m/áb |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|--|-----------------------|
| 3x220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 11+1,5 | 6/9 | 190/620 |
| 3x220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 15+1,5 | 6/9 | 190/620 |

Földelt termékre vonatkozó utasítások



FIGYELMEZTETÉS: A hibás csatlakozás áramütést okozhat. Beszéljen egy hivatásos villanyüzérivel, ha nem biztos benne, hogy a termék megfelelően földelt-e.

Ne módosítsa a hálózati csatlakozó gyári kialakítását. Ha a hálózati csatlakozó nem megfelelő a hálózati aljzathoz, akkor egy hivatásos villanyüzérrel szereesse fel a megfelelő hálózati aljzatot. Kövesse a helyi szabályozásokat és törvényeket.

Ha nincs teljesen tisztában a földelt termékre vonatkozó utasításokkal, forduljon egy hivatásos villanyüzérhez.

A termék földelt tápkábellel és hálózati csatlakozóval rendelkezik. Mindig földelt hálózati aljzathoz

- Mindig állítsa le a terméket, mielőtt kihúzza a tápkábelt.
- Ne használja a terméket, ha a tápkábel vagy a hálózati csatlakozó sérült. Adja be javításra egy jóváhagyott szervizközpontba. A sérült kábel súlyos sérüléseket, de akár halált is okozhat.
- Megfelelő módon használja a kábelt. Ne használja a tápkábel a készülék mozgatásához, húzásához vagy hálózatról való lecsatlakoztatásához. A tápkábel a hálózati csatlakozón fogva húzza ki. Ne a tápkábelt húzza.
- Ne működtesse a terméket olyan vízmélységnél, ahol a termék berendezése benedvesedhet. A berendezés meghibásodhat, és a gép áram alá kerülhet, ami sérüléshez vezethet.
- Ne kerüljön több nedvesség a termékbe, mint amit a vízrendszer biztosít. A termék esőtől távol tartandó. A termékbe jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Mindig húzza ki a tápkábelt, amikor a motorkábelt és a vezérlődobozt csatlakoztatja vagy szétválasztja.

csatlakoztassa a terméket. Ez meghibásodás esetén csökkeni az áramütés kockázatát.

Ne használjon hálózati adaptert a termékhez.

Hosszabbító kábelek

- Kizárolag jóváhagyott, megfelelő hosszúságú hosszabbítókábeleket használjon.
- A kábelben lévő névleges értéknek meg kell egyeznie vagy nagyobbnak kell lennie a termék típustábláján feltüntetett értéknél.
- Használjon földelt hosszabbító kábeleket.
- Ha kültéren használja a terméket, használjon kültéri használához megfelelő hosszabbítókábelt. Ez csökkeni az áramütés kockázatát.
- A hosszabbítókábel csatlakozását tartsa szárazon és úgy, hogy ne érintkezzen a talajjal.

- Tartsa távol a hosszabbítókábelt hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült kábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ellenőrizze, hogy a hosszabbítókábel jó állapotban van-e, illetve nem sérült-e.
- Feltekert állapotban ne használja a hosszabbítókábel. Ennek hatására a hosszabbítókábel felforrósodhat.
- Ügyeljen arra, hogy a termék használata során a hosszabbítókábel a háta és a termék mögött legyen. Ez megakadályozza, hogy a hosszabbítókábel megsérüljön.

Biztonsági eszközök a terméken



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

- Ne használjon olyan terméket, amelynek hibásak a biztonsági eszközei.
- Rendszeresen ellenőrizze a biztonsági eszközöket. A biztonsági eszközök meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a Husqvarna szervizműhellyel.

Vészleállító gomb

A vészleállító gomb a motor gyors leállítására szolgál. A vészleállító gomb megszakítja az áramellátást.



VIGYÁZAT: A vészleállító gombot ne használja a termék normál körülmények közötti leállítására.

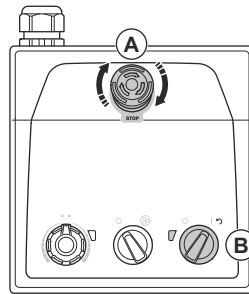
Bevezető



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

A vészleállító gomb ellenőrzése

- Fordítsa el a vezérlőpanelen található vészleállító gombot (A) az óramutató járásával megegyező irányba, hogy az biztosan ki legyen oldva.



- A motor elindításához fordítsa a vezérlőpanelen található BE/KI kapcsolót 1-es állásba. A BE/KI kapcsoló melletti LED világítani kezd.
- Nyomja meg a vészleállító gombot.
- Ellenőrizze, hogy a BE/KI kapcsoló melletti LED kialszik-e.
- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba a kioldáshoz.

Biztonsági utasítások a karbantartáshoz

- Minden alkatrészt tartson jó állapotban, és gondoskodjon arról, hogy minden rögzítés szilárd legyen.
- Ne használja a terméket, ha hibás. Végezze el a jelen használati utasításban előírtak szerinti biztonsági ellenőrzéseket, karbantartást és szervizmunkálatokat. minden egyéb karbantartási munkát csak hivatalos szervizműhely végezhet el.
- A gyémántszerszámok cseréjekor állítsa le a terméket. Fordítsa a BE/KI kapcsolót 0 állásba, és nyomja meg a vészleállító gombot.
- Álló motor és kihúzott tápkábel mellett végezze el az ellenőrzést és/vagy karbantartást.
- Végezze el a karbantartást, és győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően működik. Lásd: *Karbantartási terv 17. oldalon.*

Üzemeltetés

Termék eltávolítása a csomagolásból



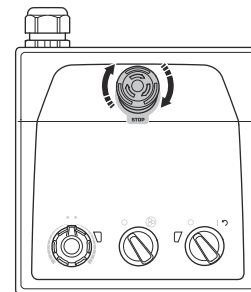
FIGYELMEZTETÉS: Óvatosan és körültekintően távolítsa el a terméket a rakkapról. A termék nehéz, és a leesése esetén súlyos sérüléseket okozhat.

- Ellenőrizze, hogy a Termék áttekintése című részben ismertetett összes elem megvan-e. Lásd: *A termék áttekintése, jobb oldal2. oldalon*. Ha egy elem hiányzik vagy már sérült volt mielőtt a terméket eltávolította volna a raktáról, akkor vegye fel a kapcsolatot a Husqvarna képviselőjével.
- Távolítsa el az összes rögzítőhevedert és kerékéket.
- Ügyeljen arra, hogy a terület tiszta és üres legyen, valamint elegendő hely álljon rendelkezésre a termék mozgatásához.
- Biztosítsa, hogy ne álljon fent a veszélye annak, hogy Ön megbolthasson vagy a termék felborulhasson.
- A terméket a raktáról egy emelőberendezés segítségével emelje le vagy egy rámpa segítségével mozgassa le. A termék nehéz. A termék körültekintően mozgassa. Lásd: *A termék megemelése23. oldalon*.

A termék működtetése előtti teendők

- Olvassa el a figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt.
- Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés6. oldalon*.
- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkavégzési területen.
- Végezze el a napi karbantartást. Lásd: *Karbantartási terv17. oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a termék helyesen van-e összeszerelve, és nem sérült-e.
- Helyezze a terméket a munkaterületre. Ügyeljen arra, hogy a termék munkaterületre történő szállítása megfelelő és biztonságos módon történjen. Lásd: *Szállítás22. oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a szerszámlapokra a gyémántszerszámok fel vannak-e szerelve, illetve hogy a szerszámlapok megfelelően rögzítve vannak-e.
- Csatlakoztassa a porelszívót a termékhez. Lásd: *A porelszívó csatlakoztatása12. oldalon*.
- Állítsa a fogantyúkart és a fogantyút a megfelelő magasságba. Lásd: *A fogantyúkar és a fogantyú beállítása13. oldalon*.
- Mielőtt a gépet a hálózati aljzathoz csatlakoztatja, ellenőrizze, hogy a motor kábele csatlakoztatva van-e a vezérlődobozhoz. Lásd: *A csiszolófej felszerelése és eltávolítása19. oldalon*.
- Csatlakoztassa a terméket a tápellátáshoz. Lásd: *A termék csatlakoztatása a tápellátáshoz13. oldalon*.

- Fordítsa el a vezérlőpanelen található vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, hogy az biztosan ki legyen oldva.



- Irányított gyémántszerszámok, például Piranhas használatakor győződjön meg arról, hogy tisztában van a csiszolókorongok forgásirányával.

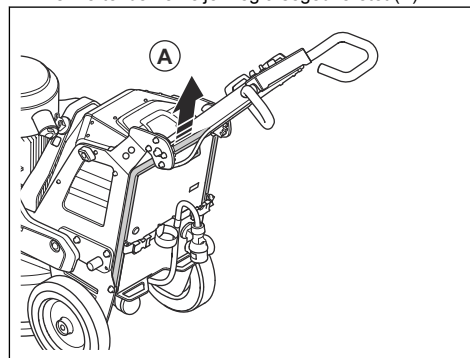
A segédkeret le- és felhajtása

A terméken egy segédkeret található, amely a termék hátradöntésére szolgál. Emellett akasztóként is használható a porelszívó tömlő és a tápkábel felakasztásához.

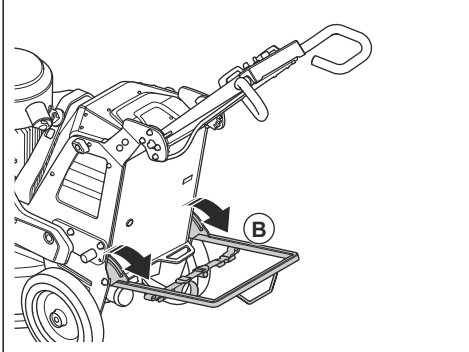


FIGYELMEZTETÉS: A segédkeret használatakor körültekintően járjon el. A mozgó részek sérülést okozhatnak.

- Kis mértékben emelje meg a segédkeretet (A).



2. Hajtsa le a segédkeretet (B).



3. A lépések fordított sorrendjében hajtsa fel a segédkeretet.

Gyémántszerszámok

A termékhez sokféle típusú és kialakítású gyémántszerszám érhető el. A fémkötéses gyémántszerszámok anyageltávolításhoz, a gyantakötéses gyémántszerszámok felületek polírozásához használhatók. A felülethez megfelelő gyémántszerszámot válassza. A megfelelő szerszám kiválasztásához vegye fel a kapcsolatot Husqvarna képviselőjével vagy látogasson el a www.husqvarnacp.com honlapra.

Korongtartó-változatok gyémántszerszámokhoz

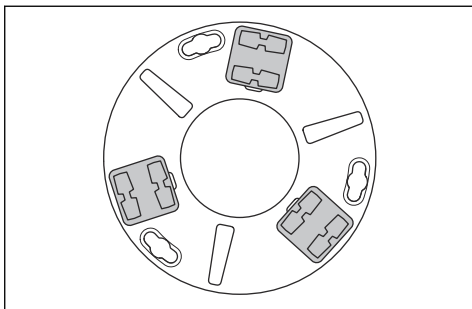
- Fémkötéses gyémántszerszámokhoz Redi lock korongtartót használjon.
- A gyantakötéses gyémántszerszámokhoz műgyantából készült korongtartót használjon.

Teljes és félkészletű gyémántszerszámok

A gyémántszerszám-szegmensek konfigurációja befolyásolja a felület minőségét. A konfiguráció befolyásolja a termék működési teljesítményét is.

- Teljes készletű gyémántszerszámok: Ez a konfiguráció padlózatsíkoláshoz használható.

- Félkészletű gyémántszerszámok: Ez a konfiguráció akkor használható, ha padlózatsíkolás nem szükséges.



A gyémánt vágóeszközök cseréje



FIGYELMEZTETÉS: A gyémántszerszámok cseréje előtt minden húzza ki a hálózati csatlakozót, nehogy a termék véletlenül elinduljon.



FIGYELMEZTETÉS: Viseljen védőkesztyűt, mivel a gyémánt vágóeszközök rendkívül felforrósodhatnak.



FIGYELMEZTETÉS: A gyémántszerszámok cseréje során viseljen jóváhagyott légzésvédőt. A csiszolófej alatt lévő por káros az egészségre.

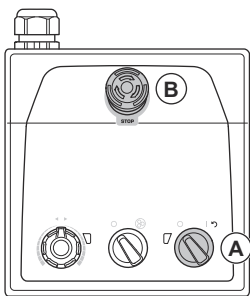


FIGYELMEZTETÉS: A gyémántszerszámok cseréjekor használja a porelszívót. A porelszívó csökkenti az egészségkárosító por mennyiségét.

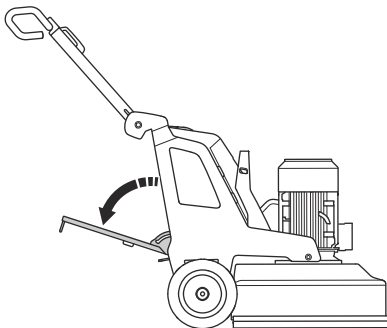


VIGYÁZAT: Az összes csiszolókorongnak ugyanannyi számú és típusú gyémántszerszámmal kell rendelkeznie. A gyémántoknak minden csiszolókorongan azonos magasságúnak kell lennie.

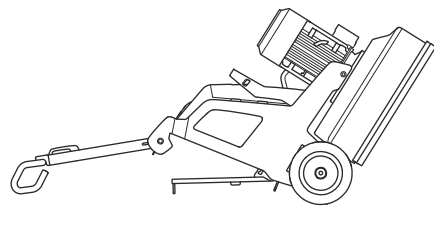
1. Állítsa a vezérlőpanelen található BE/KI kapcsolót (A) 0 állásba. A BE/KI kapcsoló melletti LED kialszik.



2. Nyomja meg a vezérlőpanelen lévő vészleállító gombot (B).
3. Állítsa a fogantyúkart szervizpozícióba. Lásd: *Fogantyúkar.-pozíciók* 12. oldalon.
4. Ha a terméken súlyok találhatók, állítsa őket a hátsó pozícióba. Lásd: *A súlyok beállítása* 17. oldalon.
5. Hajtsa ki a segédkeretet. Lásd: *A segédkeret le- és felhajtása* 9. oldalon.

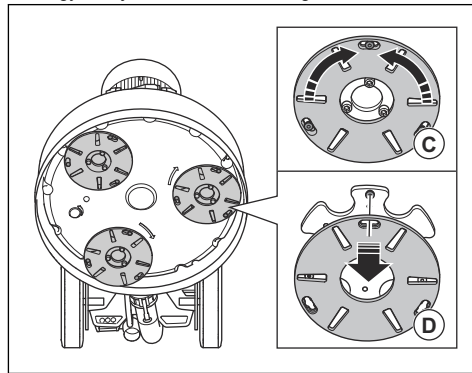


6. A termék hátradöntéséhez fogja meg a fogantyút, majd egy lábbal nyomja le a segédkeretet. Oly módon döntse meg a terméket, hogy a fogantyú leérjen a földre.

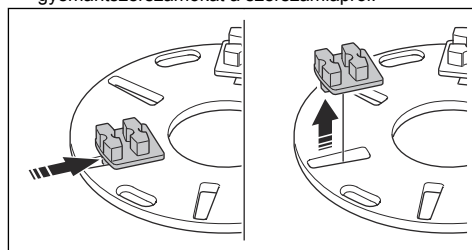


7. Vegyen fel védőkesztyűt.

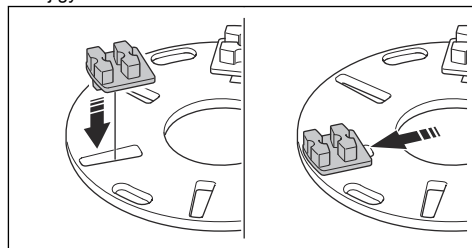
8. Forgassa el jobbra vagy balra a szerszámlapot (C), hogy kioldja azt a csiszolókorongról.



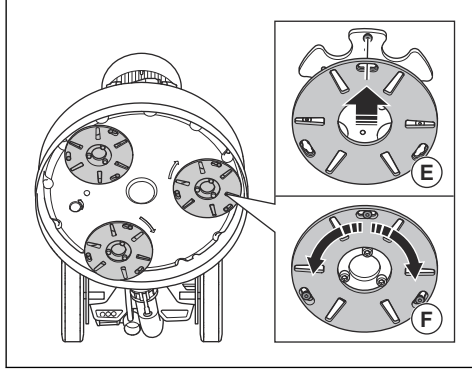
9. Húzza ki egyenesen (D) a szerszámlapot, hogy eltávolítsa a csiszolókorongról.
10. Egy kalapáccsal segítségével távolítsa el a gyémánthszerszámokat a szerszámlapról.



11. Egy kalapáccsal finoman üsse a szerszámlapba az új gyémánthszerszámokat.



12. Egyenes tolja vissza a szerszámlapot a csiszolókorongra (E).



13. Forgassa el jobbra vagy balra a szerszámlapot (F), hogy a csiszolókoronghoz rögzítse azt.

14. Óvatosan állítsa a terméket működési helyzetbe. Ehhez használja a fogantyút és a segédkeretet.

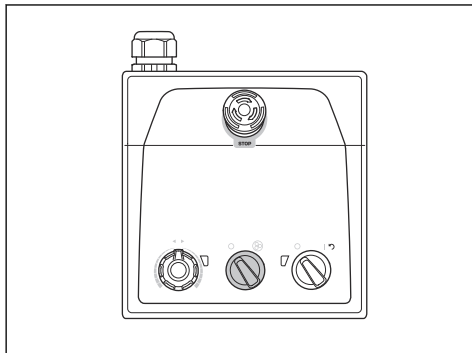
15. Hajtsa fel a segédkeretet.

A porelszívó csatlakoztatása



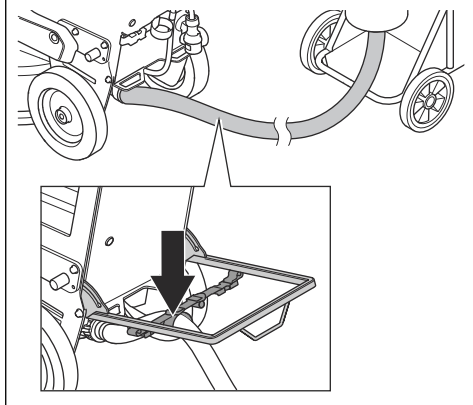
FIGYELMEZTETÉS: Ha a porelszívó tömlője sérült, ne használja a porelszívót. Ilyen esetben megnő a veszélye, hogy egészségkárosító port lélegez be. Használjon jóváhagyott légzésvédőt.

1. Ellenőrizze a porelszívó tömlő épségét.
2. Ellenőrizze, hogy a porelszívóban található a szűrők tiszták és sértetlenek-e.
3. Győződjön meg arról, hogy a vezérlőpanelen található MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsoló 0 állásban van-e.



4. Csatlakoztassa a porelszívó tömlőt a termékhez.
5. Hajtsa ki a segédkeretet. Lásd: A segédkeret le- és felhajtása 9. oldalon.

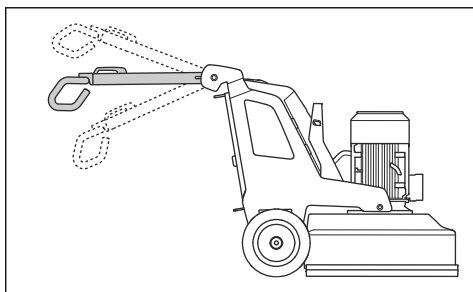
6. Akassza fel a porelszívó tömlőt a segédkereten található akasztóra, nehogy a tömlő megfeszüljön.



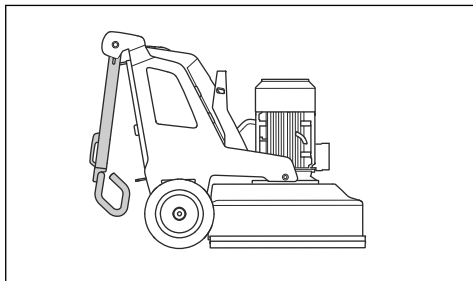
7. Hajtsa fel a segédkeretet.

Fogantyúkar-pozíciók

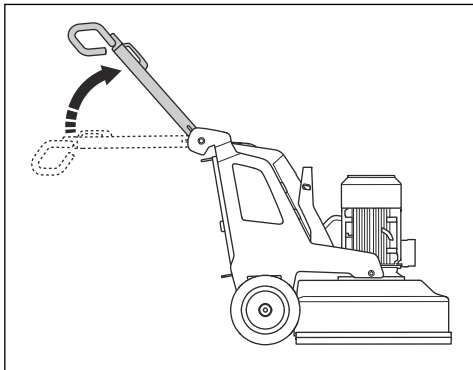
- Fogantyúkar működési pozícióban:



- Fogantyúkar szállítási pozícióban:



- Fogantyúkar szervizpozícióban:



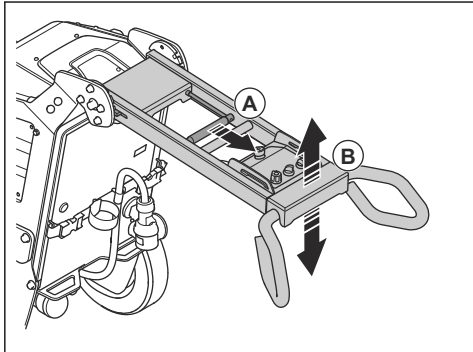
A fogantyúkar és a fogantyú beállítása



FIGYELMEZTETÉS: A fogantyúkar és a fogantyú beállításakor körültekintően járjon el. Győződjön meg arról, hogy a fogantyúkar és a fogantyú rögzült-e a helyén. A mozgó részek sérülést okozhatnak.

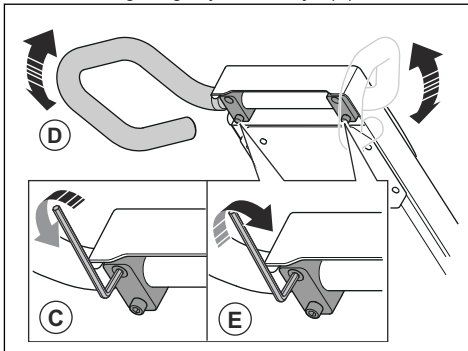
A fogantyúkar magasságát úgy állítsa be, hogy a lehető legközelebb legyen a kezelő csípjéhez. Használat közben a termék oldalra húzhat. A kezelő csípjével megakadályozhatja ezt az oldalirányú mozgást.

- Húzza a fogantyúkar reteszét (A) a vezérlőpanel irányába, és tartsa meg.



- Állítsa a fogantyúkart (B) a megfelelő magasságba.
- Engedje el a reteszt a fogantyúkar rögzítéséhez.

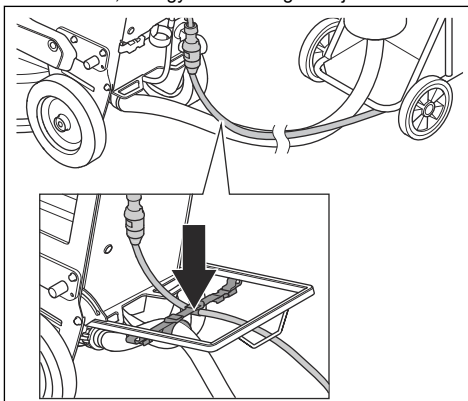
- Lazítsa meg a fogantyú 4 csavarját (C).



- Állítsa a fogantyút (D) a megfelelő magasságba.
- A fogantyú helyzetének rögzítéséhez húzza meg a 4 csavart (E).

A termék csatlakoztatása a tápellátáshoz

- Csatlakoztassa a termék hálózati csatlakozóját a hosszabbítókábelhez.
- Csatlakoztassa a hosszabbítókábelt a hálózati aljzathoz.
- Hajtsa ki a segédkeretet. Lásd: *A segédkeret le- és felhajtása 9. oldalon.*
- Akassza fel a tárkábelt a segédkereten található akasztróra, nehogy a kábel megfeszüljön.



- Hajtsa fel a segédkeretet.

VIGYÁZAT: Ha a termékhez porelszívó is csatlakozik, a porelszívót egy háromfázisú áramforráshoz kell csatlakoztatni.

Működési sebesség

Ha a terméket egy új felülettípuson használja, a fordulatszámot kezdetben állítsa 70%-ra. Miután a kezelő kiismerte a felülettípust, módosíthatja a fordulatszámot.

A csiszolókorongok forgásirányá

A termék aljáról nézve a forgásirányok a következők:

- „CW”: az óramutató járásával megegyező
- „CCW”: az óramutató járásával ellentétes

Használat közben a termék oldalra húzhat. A húzás iránya a forgásirányhoz kötődik. Ha a forgásirány az óramutató járásával ellentétes, a termék jobbra húz. Ha a forgásirány az óramutató járásával megegyező, a termék balra húz.

Az oldalirányú húzás segíthet a termék kezelésében, például ez fal mellett. A húzásirányt állítsa a fal irányába.

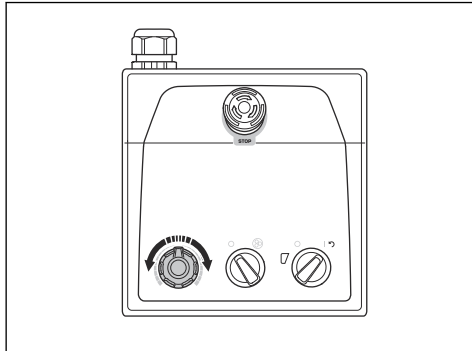


VIGYÁZAT: Óvatosan irányítsa a termékét. Ügyeljen arra, hogy a termék csak kis mértékben érjen a falhoz. A termék nehéz és károkat okozhat.

A motor fordulatszámának és forgásirányának módosítása

Rendszeres időközönként változtasson a forgásirányon, így elérve azokat és növelve élettartamukat. Ily módon a gyémántszerszám-szegmensek egyenletes módon használódnak el, és az érintkezési felület minden lehető legnagyobb lesz.

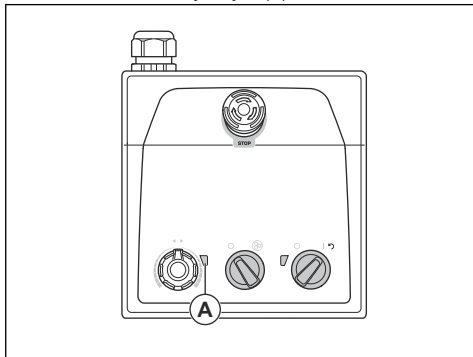
- A csiszolókorong fordulatszámának és forgásirányának beállításához fordítsa el a gombot.



A termék működtetése

- A terméket manuálisan a fogantyún található vezérlőpanellel működtetheti. Lásd: *A termék áttekintése, bal oldal3. oldalon.*

- Működés közben figyelje a csiszolókorong inverterének visszajelzőjén (A) látható színeket.



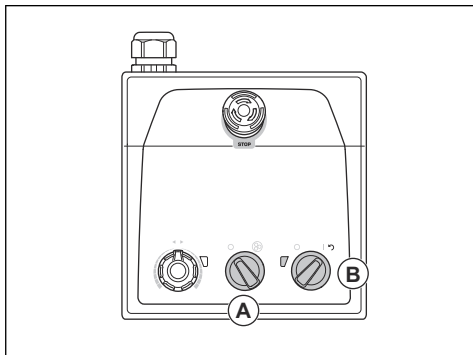
- Zöld szín: a termék megfelelő módon működik.
- Narancssárga szín: a csiszolófej túlterhel. 10 másodpercen belül csökkentse a teljesítményt, nehogy meghibásodjon a termék.
- Piros szín: hiba az inverterben, a csiszolófej leáll. A terméket vissza kell állítani. Lásd: *A termék visszaállítása 15. oldalon.*

A termék elindítása



VIGYÁZAT: Amikor a csiszolófej működésben van, minden mozgassa a termékét. Ha nem mozgatja a termékét, a felület érdessé válhat.

- A fogantyú kis mértékű lenyomásával felemelheti a csiszolófejet a felületről. Ezzel megszünteti a gyémántszerszámok felületi súrlódását. Működés közben ne emelje fel teljesen a csiszolófejet a felületről.
- A csiszolófej leállításához fordítsa el a vezérlőpanelen található MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsolót (A) az óramutató járásával ellentétesen, 0 állásba.



- A termék bekapcsolásához fordítsa a vezérlőpanelen található BE/KI kapcsolót (B) 1-es állásba. A BE/KI kapcsoló melletti LED világítani kezd.
- A csiszolófej elindításához fordítsa el a vezérlőpanelen található MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba. A termék 5 másodpercen belül alapjáráti fordulatszámon kezd működni.

A termék leállítása

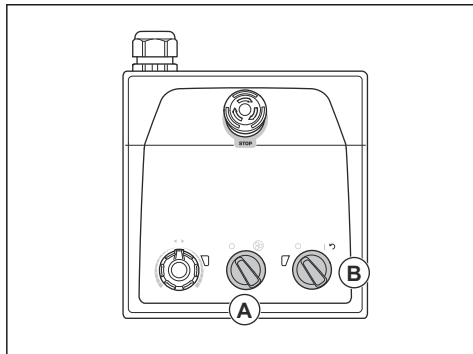


VIGYÁZAT: A motor leállításakor ne emelje fel a csiszolófejet a felületről. A szerszámlapok a motor kikapcsolása után egy rövid ideig még forognak. Por szállhat fel a felület pedig megsérülhet.



VIGYÁZAT: Ügyeljen arra, hogy a szerszámlapok teljes megállásáig a termék mozgásban legyen.

- A csiszolófej leállításához fordítsa el a vezérlőpanelen található MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsolót (A) az óramutató járásával ellentétesen, 0 állásba.



- A csiszolófej teljes megállásáig a szerszámlapok érintkezzenek a felülettel.



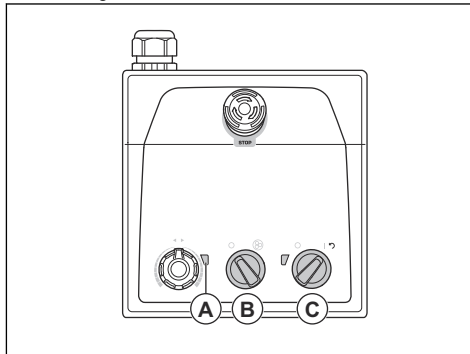
VIGYÁZAT: Ha ragasztós aszfaltot, festéket vagy ezzel egyenértékű anyagot csiszol, a termék hozzáragadhat a ragasztós felülethez. Miután a szersámlap teljesen megállt, kissé emelje fel a csiszolófej elejét.

- A termék kikapcsolásához fordítsa a vezérlőpanelen található BE/KI kapcsolót (B) 0-es állásba. A BE/KI kapcsoló melletti LED kialszik.
- Húzza ki a csatlakozódugót.

A termék visszaállítása

Az inverter meghibásodásakor a BE/KI kapcsoló visszaállító kapcsolóként használható. Ha a

csiszolókorong inverterének visszajelzője (A) piros színnel világít, a terméket vissza kell állítani.

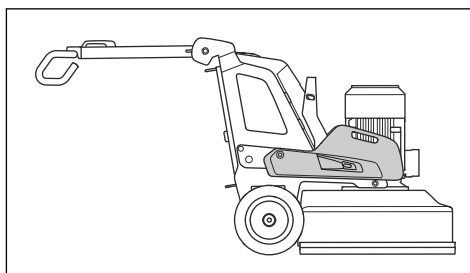


- A csiszolófej leállításához fordítsa el a MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsolót (B) az óramutató járásával ellentétesen, 0 állásba.
- A termék visszaállításához fordítsa el a BE/KI kapcsolót a nyíl jelzéshez (C). A hiba nyugtázása után a csiszolókorong inverterének visszajelzője zöldén kezd el világítani.
- A csiszolófej ismételt elindításához fordítsa el a vezérlőpanelen található MŰKÖDÉS/LEÁLLÍTÁS kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba.

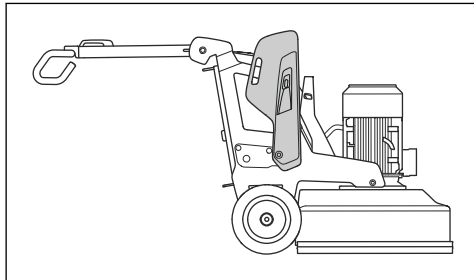
Súlyok

A termék minden oldalán 1–1 súly található. Ha a terméket nehéz irányítani, a súlyok módosításával változtathat a csiszolófej nyomásán. A súlyokat a jobb és bal oldalon is ugyanúgy kell beállítani. A súlyoknak három helyzetük van:

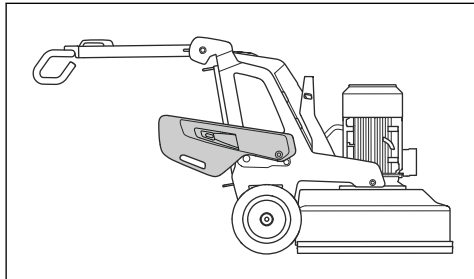
- 1. helyzet: maximális nyomás a csiszolófején. Ez a helyzet növeli a működési hatékonyságot. Szállításkor is ezt a helyzetet használja.



- 2. helyzet: normál nyomás a csiszolófején.



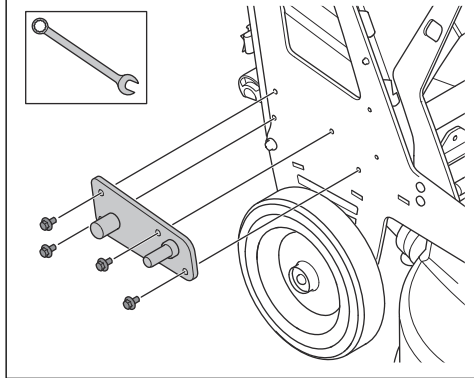
- 3. helyzet: minimális nyomás a csiszolófején. Ezt a helyzetet használja akkor is, amikor a terméket szervizpozícióba szeretné állítani.



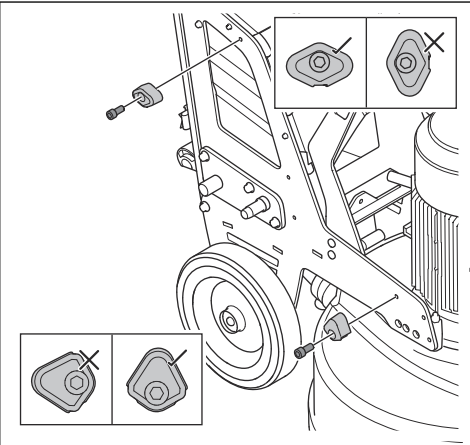
A súlyok felszerelése és eltávolítása

A termék minden oldalán 1-1 súly található. A következő eljárást minden súlyon végezze el.

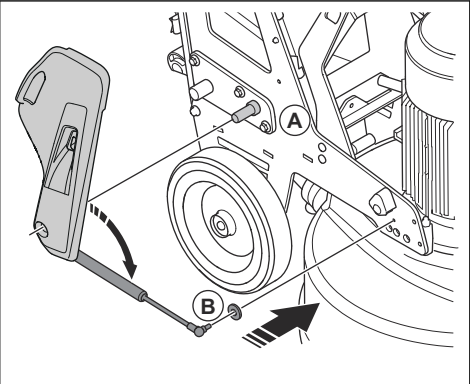
- Helyezze fel a súlytartót, és húzza meg a 4 csavart.



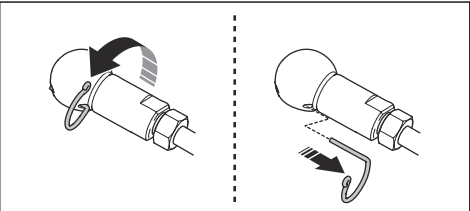
- Szerelje fel a 2 súlykonzolt. Ügyeljen arra, hogy a súlykonzolokat az ábrán látható módon, megfelelően szerezze fel.



- Helyezze a súlyt a súlytartó hengerére (A).

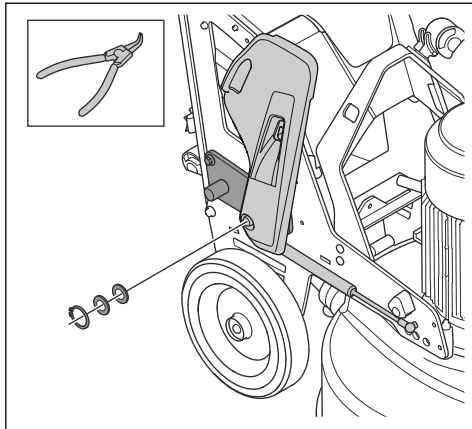


- Szerelje fel a súly gázrugóját a termékre (B).
 - Távolítsa el a gömbcsukló rögzítőrugóját.



- Távolítsa el a gömbcsuklót a gázrugóról.
- Helyezze fel a gömbcsuklót a termékre.
- Helyezze fel a gázrugót a gömbcsuklóra. A rögzítőrugóval rögzítse a gázrugót a gömbcsuklóhoz.

5. A rögzítőgyűrűvel rögzítse a súlyt a súlytartón.



A súlyok beállítása

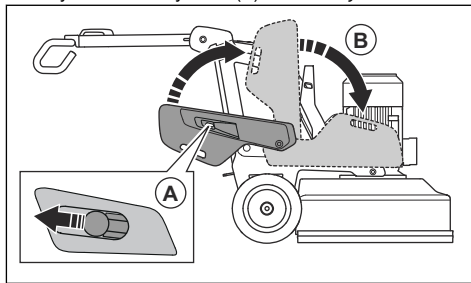


FIGYELMEZTETÉS: A súlyok beállításakor körültekintően járon el. A mozgó részek sérülést okozhatnak.



FIGYELMEZTETÉS: A súlyok kívánt helyzetbe állításakor minden ellenőrizze, hogy a súlyrögzítő megfelelő módon rögzít-e a súlyokat.

1. Tolja be a súlyrögzítőt (A), majd a súlykarral állítsa a súlyt a kívánt helyzetbe (B). Lásd: *Súlyok 15. oldalon.*



2. Engedje el a súlyrögzítőt, hogy a kívánt helyzetben rögzítse a súlyt.

Karbantartás

Bevezető



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

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

A karbantartás előtt elvégzendő lépések

- Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: *Személyi védőfelszerelés 6. oldalon.*
- Használjon jóváhagyott léggázsvédőt. A termékből felszálló por ártalmas az egészségre.
- Állítsa le a terméket vízszintes felületen.
- Állítsa le a motort és húzza ki a hálózati csatlakozót, nehogy karbantartás közben a termék véletlenül elinduljon.

- Tisztítsa meg az olajtól és kosztól a termék körüljáratát. Távolítsa el a nem kívánatos tárgyakat.
- Tegyen ki egyértelmű jelzéseket a környéken tartózkodó személyek tájékoztatására, hogy karbantartási munkák vannak folyamatban.
- Tartson a közelben tüzoltó készülékeket, egészségügyi felszerelést és vészhelpozzai telefont.

Karbantartási terv

* = Kezelő által végzett általános karbantartás. Az utasítások nem szerepelnek ebben a használati utasításban.

X = Az utasítások szerepelnek ebben a használati utasításban.

O = Az utasítások nem szerepelnek ebben a használati utasításban. Bizzza hivatalos szervizműhelyre a karbantartást.

| Karbantartás | Naponta | Hetente | 6 havonta | 12–36 havonta |
|--|---------|---------|-----------|---------------|
| Ellenőrizze a BE/KI kapcsolót. | * | | | |
| Ellenőrizze a kapcsolódási pontokat és a fogantyúkar reteszélését. | | * | | |

| Karbantartás | Naponta | Hetente | 6 havonta | 12-36 havonta |
|---|---------|---------|-----------|---------------|
| Ellenőrizze a kapcsolódási pontokat és a súlyok rögzítését. | | * | | |
| Ellenőrizze a vészleállító gombot. | X | | | |
| Tisztítsa meg a termék külső felületét. | X | | | |
| Tisztítsa meg a termék belső részeit. | | O | | |
| Végezzen általános ellenőrzést. | X | | | |
| Ellenőrizze a csiszolókorongokat. | X | | | |
| Ellenőrizze csiszolófej meghajtásának működését. | | X | | |
| Végezze el a csiszolókorongok meghajtásának szervizelését. | | | | O |
| Ellenőrizze a csiszolófejet és a vázat összekötő vezetéket. | | * | | |

A termék tisztítása



VIGYÁZAT: Az elzárt levegőbeömlő nyílás csökkeneti a termék teljesítményét, és a motor túlmelegedését okozhatja.

- Távolítsa el az elzáródásokat az összes levegőnyílásból. A terméknek mindenkor hűvösnek kell lennie.
- Tisztítás előtt mindenkor húzza ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
- A termék tisztításához ne használjon vegyszereket.
- Ne használjon vizet az elektromos alkatrészek tisztításához.
- A munkanap végén a berendezés minden részét mindenkor tisztítani. Nagynyomású mosóberendezéssel tisztítsa meg a csiszolófej alsó felületén lévő részeket.

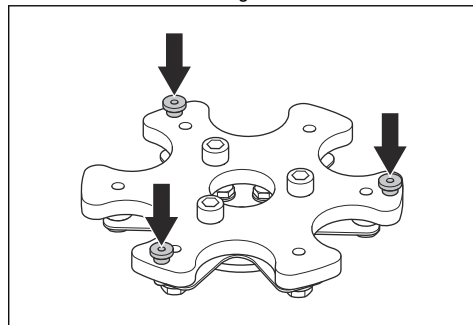


VIGYÁZAT: Ne irányítsa a nagynyomású mosóberendezést közvetlenül a tömítésekre vagy a csatlakozási pontokra.

Általános ellenőrzés

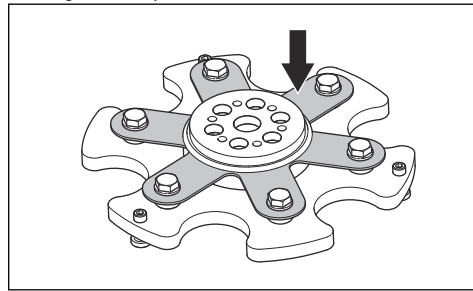
- Ellenőrizze, hogy a tápkábel és a hosszabbítókábel jó állapotban vannak-e, illetve épek-e.
- Ellenőrizze, hogy az anyák és csavarok szorosan meg vannak-e húzva.

- Ellenőrizze, hogy a fejcsavarok szorosan rögzülnek-e. Szükség esetén húzza meg őket, és használjon LOCTITE® 680 menetrögzítőt.



A csiszolókorongok ellenőrzése

- Vizsgálja meg, hogy az acélrugók épek-e és megfelelő állapotban vannak-e.



- A sérült acélrugókat cserélje ki.

Megjegyzés: Az acélrugók cseréjekor a csiszolókorongot nem feltétlenül kell lecserélni.

- Egy második acélrugó beszerelésével az acélrugó feje merevebb lesz.

A csiszolófej meghajtása

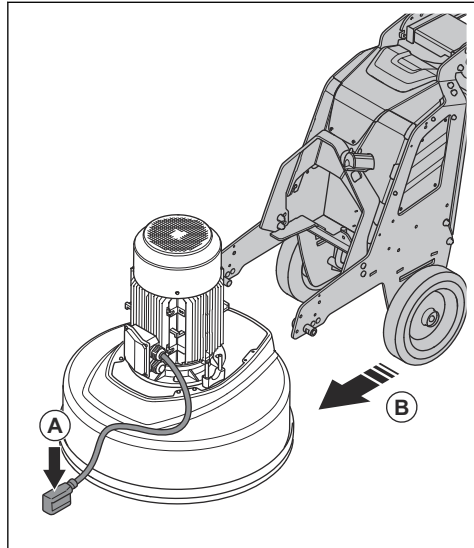
A csiszolófej meghajtása egy zárt rendszer. Ha gondja akad a csiszolófej meghajtásával, vegye fel a kapcsolatot a Husqvarna szervizműhelyével.

A csiszolófej felszerelése és eltávolítása

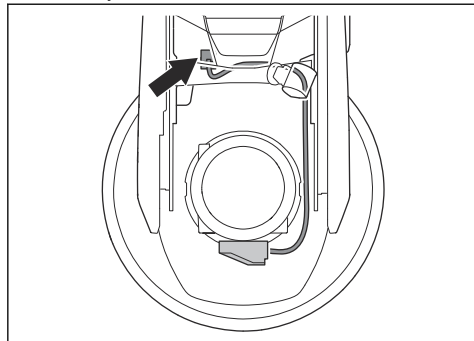


FIGYELMEZTETÉS: A csiszolófej eltávolítása esetén a váz nem lesz egyensúlyban. Ügyeljen arra, hogy a váz nehogyságot felboruljon. Ez sérülést vagy kárt okozhat.

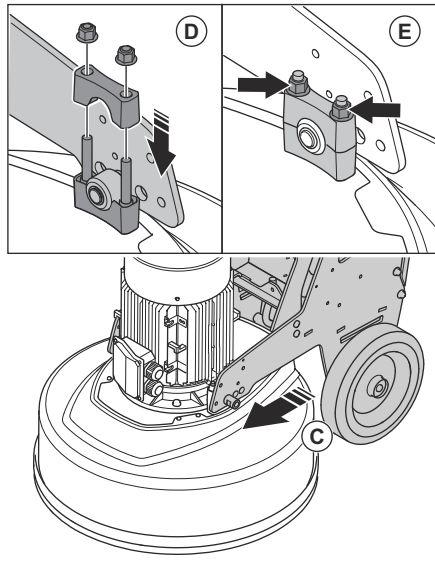
1. Helyezze a motorkábelt (A) a csiszolófej előre.



2. Tolja a vázat közel a csiszolófejhez (B).
3. Vezesse át a motorkábelt a csiszolófej és a váz közötti nyílásban.

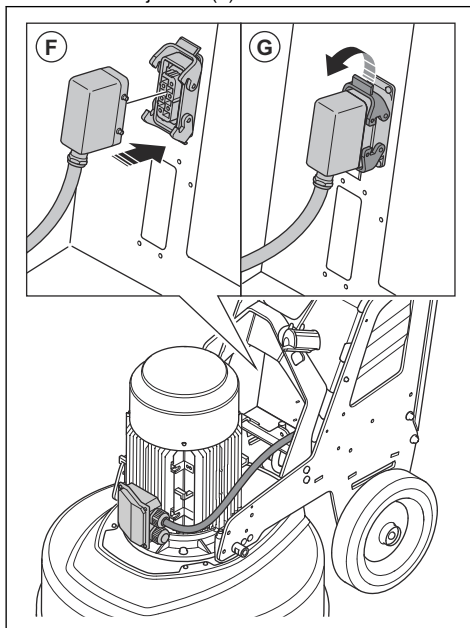


4. Tolja a vázat teljesen a csiszolófejhez (C). Győződjön meg arról, hogy a váz hozzáér-e a csiszolófej konzoljához.



5. Helyezze fel a második konzolt (D) a csiszolófején lévő konzol tetejére.
6. Húzza meg a 2 anyát (E) a csiszolófej minden oldalán.

- Csatlakoztassa a motorkábelt a vezérlődobozon lévő elektromos aljzathoz (F).
- Rögzítse a motorkábelt a vezérlődobozon lévő elektromos aljzathoz (G).
- A csiszolófejet a lépések fordított sorrendjében tudja eltávolítani.



Hibaelhárítás

| Probléma | Ok | Megoldás |
|---------------------|---|---|
| A termék nem indul. | A hosszabbítókábel nincs csatlakoztatva vagy sérült. | Csatlakoztassa a hosszabbítókábelt vagy szükség esetén cseréje ki. |
| | A vészleállító gomb be van nyomva. | Fordítsa el a vezérlőpanelen található vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba a kioldáshoz. |
| | A vezérlődobozban a biztonsági kapcsoló nyitott állásban van. | Állítsa zárt állásba, hogy zárja az áramkört. |

| Probléma | Ok | Megoldás |
|---|--|---|
| A terméket nem könnyű megtartani. | A termékre túl kis számú gyémántszerszám lett felszerelve. | Szereljen fel több gyémántszerszámot, hogy csökkentse a termék és a kezelő terhelését. |
| | A csiszológép motorja nem működik. Ezt okozhatja a motor vagy motorhoz tartó vezeték meghibásodása. | Ellenőrizze, hogy a csiszológép motorja csatlakoztatva van-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba egy hivatalos szakszervizzel. |
| | Az szíj elszakadt. | Ha a szíj elszakadt, cseréltesse ki egy szer-vizműhellyel. Kézzel forgassa meg az egyik csiszolókorongot. Ha minden csiszolókorong egyszerre mozog, a szíj nem szakadt el. Ha egy csiszolókorong szabadon forog, a szíj elszakadt. |
| | A termékhez csak egy fázis érkezik. A termék nem fog hibakódót produkálni, és a motor 1 A-nál kisebb áramot fog felvenni. A ventilátor lassan forog. | Ellenőrizze a tápellátást. |
| | A felület vagy a művelet a termék túlzott teljesítményét igényli. | Módosítsa a motor fordulatszámát és/vagy a termék haladási sebességét. |
| A termék olyan hangot ad, mintha a fordulatszáma nagyon megnövekedne. | A csiszoló motorja nincs csatlakoztatva. | Ellenőrizze, hogy a csiszológép motorja csatlakoztatva van-e. |
| | A csiszológép motorja nem működik. Ezt okozhatja a motor vagy motorhoz tartó vezeték meghibásodása. | Ellenőrizze, hogy a csiszológép motorja csatlakoztatva van-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba egy hivatalos szakszervizzel. |
| | A felület túl vastag vagy a gyémántszerszámok konfigurációja nem megfelelő. | A termék beindításakor kis mértékben nyomja le a fogantyút, hogy felemelje a csiszolófejet a felületről. |

| Probléma | Ok | Megoldás |
|--|---|--|
| A termék szabálytalan karcokat hagyj. | A gyémánthszerszámok nem megfelelő módon vannak felszerelve, vagy a csiszolókorongok eltérő magasságban vannak felszerelve. | Győződjön meg arról, hogy az összes gyémánthszerszám helyesen van-e felszerelve, és mindegyik azonos magasságú-e. |
| | A gyémánthszerszámok eltérő típusúak. | Ellenőrizze, hogy a gyémánthszegmensek szemcsemérete és kötése megegyezik-e. Ha a gyémánthszegmensek magassága nem azonos, hozza egy szintbe két. Ehhez járassa a terméket egy érdes felületen, amíg az összes szegmens azonos magasságú lesz. |
| | A fejrögzítők lazák vagy hiányoznak. | Ellenőrizze, hogy az fejrögzítők a helyükön vannak-e és meg vannak-e húzva. |
| | A gyantakötéses szerszámok összekeveredtek vagy szennyezettek. | Ellenőrizze, hogy a gyantakötéses gyémánthszerszámok szemcsemérete és kötése megegyezik-e, és hogy nem szennyezettek-e. A gyantakötéses szerszámok tisztításához működtesse a terméket egy rövid ideig egy enyhén érdes felületen. |
| | A csiszolókorongok kopottak vagy sérültek. | Ellenőrizze, hogy a csiszolókorongok nem törotték-e vagy nem mozognak-e túlságosan. |
| A termék hirtelen, nem várt mozgásokat produkál. | A csiszolókorongok kopottak vagy sérültek. | Ellenőrizze, hogy a csiszolókorongok nem törotték-e vagy nem mozognak-e túlságosan. |
| | A gyémánthszerszámok nem megfelelő módon vannak felszerelve, vagy a csiszolókorongok eltérő magasságban vannak felszerelve. | Győződjön meg arról, hogy az összes gyémánthszerszám helyesen van felszerelve, és mindegyik azonos magasságú. |
| | A fejrögzítők lazák vagy hiányoznak. | Ellenőrizze, hogy az fejrögzítők a helyükön vannak-e és meg vannak-e húzva. |
| A belső áramköri megszakító működésbe lépett. | A terhelés túl nagy vagy a tápellátás nem elég séges. | Ellenőrizze a tápellátást. Csökkentse a csiszolási nyomást, növelje a gyémánthszerszámok számát vagy a kötés erősséget. |

Szállítás, tárolás és ártalmatlanítás

Szállítás



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

A kerekek lehetővé teszik, hogy a terméket kis távolságon mozgathassa. Nagyobb távolságok esetében emelje fel vagy helyezze járműre a terméket a mozgatáshoz.



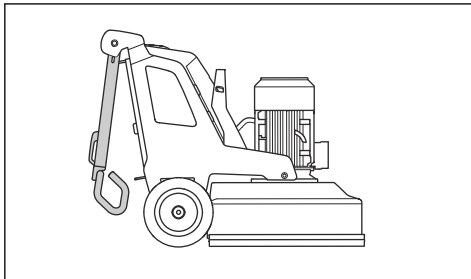
VIGYÁZAT: Ne vontassa jármű mögött a terméket.

- Nagyon körültekintően járjon el, amikor a terméket manuálisan vagy lejtőn mozgatja. Enyhe lejtőkön is megindulhat a termék, amelyet kézi erővel nem fog tudni megállítani.
- Szállításkor rögzítse biztonságosan a terméket. Győződjön meg arról, hogy nem tud elmozdulni.
- A szállításhoz helyezzen a termékre valamilyen védőponyát. A védőponyva védelmet biztosít a természeti erők, például az eső és a hó ellen.

- A termék felemelésekor mindenkor használja az emelőszemet.
 - A terméket ne emelje meg fogantyújánál, a motornál, a váznál vagy egyéb részeinél fogva.
 - Szállításkor ajánlott rakkalat használni.
 - A terméket mindenkor emelőberendezéssel vagy egy targoncával emelje meg.
 - A ha termék nem egy rakkalaton vagy egy rekeszben van, ne használjon targoncát. A targonca kárthat a csiszolókorongokban és egyéb belső alkatrészekben.
 - Szállítás közben a csiszolófejnek a talajon kell lennie. A szerszámlapokat tartsa felszerelve, nehogy meásérüljön a szerszámlapok rögzítőszervezete.

A termék szállítási pozícióba állítása

- Hajtsa le a fogantyúkart. Lásd: *A fogantyúkar és a fogantyú beállítása 13. oldalon.*



- Ha a terméken súlyok találhatók, azokat állítsa első pozícióba. Lásd: *A súlyok beállítása 17. oldalon*.
 - Ellenőrizze, hogy a csiszolófej érinti-e a felületet.

A termék mozgatása rámpán fel- és lefelé



FIGYELMEZTETÉS: Nagyon óvatosan járjon el, ha a terméket járó motorral mozgatja rámpán fel- vagy lefelé. A termék nehéz, és fennáll a sérülés veszélye, ha a termék leesik vagy túl gyorsan mozog.



FIGYELMEZTETÉS: A meredek rámpák esetében mindenig használjon csörlőt. Ne sétáljon és ne maradjon a termék alatt. Ne tartózkodjon a termék veszélyeztetésében. Lásd: *A munkaterület biztonsága* b. oldalon.



FIGYELMEZTETÉS: Meredek lejtőn nem mozgassa a terméket. A maximális lejtési szöggel kapcsolatban tekintse meg az adattáblát.

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

- Egy rámpán ne fordítsa el 45°-nál jobban a terméket.

A termék megemelése



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

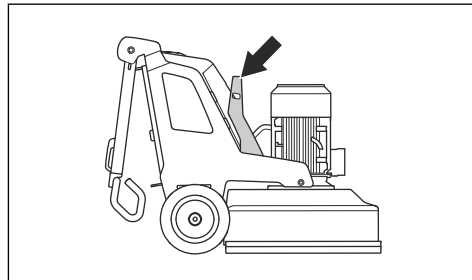


FIGYELMEZTETÉS: Ne sétáljon és ne maradjon az emelés alatt álló termék alatt vagy közelében. A veszélyes területtől tartsa távol a közelben tartózkodókat. Lásd: *A munkaterület biztonságáról oldalon.*



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

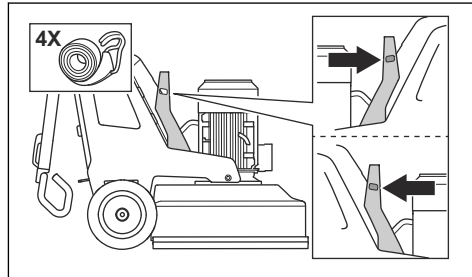
1. Állítsa a terméket szállítási helyzetbe. Lásd: A termék szállítási pozícióba állítása23. oldalon.
 2. Csatlakoztassa az emelőberendezést az emelőszemhez.



A termék rögzítése szállítójárműhöz

A terméken található lyukakon keresztül hevederekkel rögzítheti a terméket a szállítójárműhöz.

- #### 1. Rögzítse a hevedereket a lyukakhoz



- ## 2. Rögzítse a hevedereket a járműhöz

Tárolás



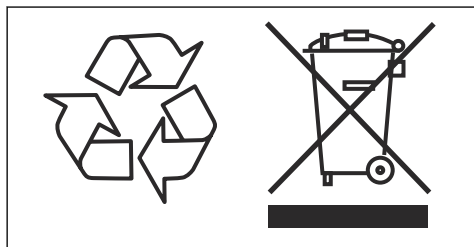
VIGYÁZAT: A terméket ne tárolja kültéren.
Mindig tartsa beltérben.

- Tartsa a terméket száraz és fagymentes helyen.
- Tárolás előtt tisztítsa meg a terméket, és végezze el annak teljes karbantartását.
- Tartsa a csiszolófejet a talajon.
- Tartsa a terméket záráható helyen, ahol gyermek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.

Hulladékként való kezelés

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

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



Műszaki adatok

Műszaki adatok

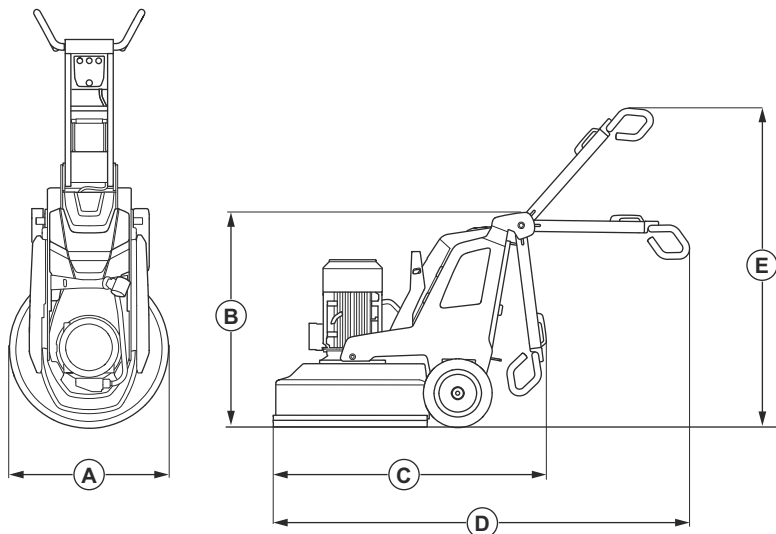
| | |
|---|--|
| Motorteljesítmény, kW/LE | 11/15 |
| Névleges áram, A | 30 |
| Feszültségesztály, V | 380–415 |
| Fázisok száma | 3 fázisú |
| Frekvencia, Hz | 50–60 |
| Tömeg, kg/font | 497/1096 |
| Csiszolási szélesség, mm/hüvelyk | 800/31,5 |
| Csiszolókorong, mm/hüvelyk | 3X270/10,5 |
| Marási nyomás, kg/font | 79/175 |
| Csiszolási nyomás támasztókerékkel, kg/font | 85/187 |
| Súlyok 1-es állásban (első pozíció), kg/font | 298/656 |
| Súlyok 1-es állásban (első pozíció) támasztókerékkel, kg/font | 315/693 |
| Súlyok 2-es állásban (függőleges pozíció), kg/font | 249/548 |
| Súlyok 2-es állásban (függőleges pozíció) támasztókerékkel, kg/font | 266/585 |
| Súlyok 3-es állásban (hátsó pozíció), kg/font | 195/429 |
| Súlyok 3-es állásban (hátsó pozíció) támasztókerékkel, kg/font | 212/466 |
| Csiszolókorong fordulatszáma, min./max. ford./perc | 421–1403 |
| Csiszolófej fordulatszáma, min./max. ford./perc | 28–92 |
| Forgásirány (felülről nézve) | Csiszolófej: óramutató járásával megegyezően Csiszolókorong: óramutató járásával ellentétesen |
| Max. emelkedő, fok ° | 10 |
| Vezérlődoboz, IP | 54 |
| Ajánlott porelszívó¹ | |
| Porelszívó csatlakozása, mm/hüvelyk | 76/3 |
| Minimális légáramlás, m ³ /h (CFM) | 815/480 |
| Minimális vákuum, kPa/psi | 30/4,4 |

¹ A porelszívókra vonatkozó műszaki adatok nem foglalják össze egyértelműen a különböző porelszívók idővel történő teljesítményromlását. A Husqvarna termékek OSHA objektív adatai itt érhetők el: www.husqvarnacorp.com/us.

Zajszintek

| Zajkibocsátás ² | |
|--|------|
| Hangteljesítményszint, L_W dB(A) | 95,4 |
| Zajszintek ³ | |
| Hangnyomásszint a kezelő fülénél, L_p , dB (A) | 78,7 |
| Rezgésszintek ⁴ | |
| Fogantyú, jobb, m/s ² | 1,7 |
| Fogantyú, bal, m/s ² | 1,5 |

Termék méretei



| | | |
|----------|---|-----------|
| A | Szélesség, mm/hüvelyk | 830/32,7 |
| B | Min. teljes magasság (lehajtott fogantyúkkal), mm/hüvelyk | 1145/45,1 |

- 2 A környezet zajszennyezése hangteljesítményként mérve az EN 60335-2-72 szabvány szerint. A becsült mérti bonyolaltság 2,5 dB(A).
- 3 Hangnyomásszint az EN 60335-2-72 szabvány szerint. A becsült mérési bonyolaltság 4 dB(A).
- 4 A rezgésszinteket lásd az EN 60335-1 és EN 60335-2-72 szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok 1 m/s²-es jellemző statisztikai ingadozással (standard deviáció) rendelkeznek. A rezgésértékek manuális működtetésre vonatkoznak.

| | | |
|----------|--|-----------|
| C | Max. teljes hosszúság (lehajtott fogantyúkkal), mm/ hüvelyk | 1550/61 |
| D | Max. teljes hosszúság (kihajtott fogantyúkkal), mm/ hüvelyk | 2215/87,2 |
| E | Max. teljes magasság (kihajtott fogantyúkkal), mm/ hüvelyk | 1700/66,9 |

EK megfelelőségi nyilatkozat

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Leírás | Polírozó- és csiszolóberendezés |
| Márka | Husqvarna |
| Típus/modell | PG 830S |
| Megjelölés | 2019-as és újabb sorozatszámok |

teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelvnek és rendeleteknek:

| Irányelv/rendelet | Leírás |
|-------------------|-------------------|
| 2006/42/EC | „gépre vonatkozó” |

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

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

K+F igazgató, Betonfelületek és -padlók

Husqvarna AB, Építőipari részleg

A műszaki dokumentációk felelőse

SPIS TREŚCI

| | | | |
|---------------------|----|---|----|
| Wstęp..... | 29 | Rozwiązywanie problemów..... | 47 |
| Bezpieczeństwo..... | 32 | Transport, przechowywanie i utylizacja..... | 49 |
| Przeznaczenie..... | 36 | Dane techniczne..... | 52 |
| Przegląd..... | 45 | Deklaracja zgodności WE..... | 55 |

Wstęp

Opis produktu

Produkt jest szlifierką do posadzek o różnej twardości.

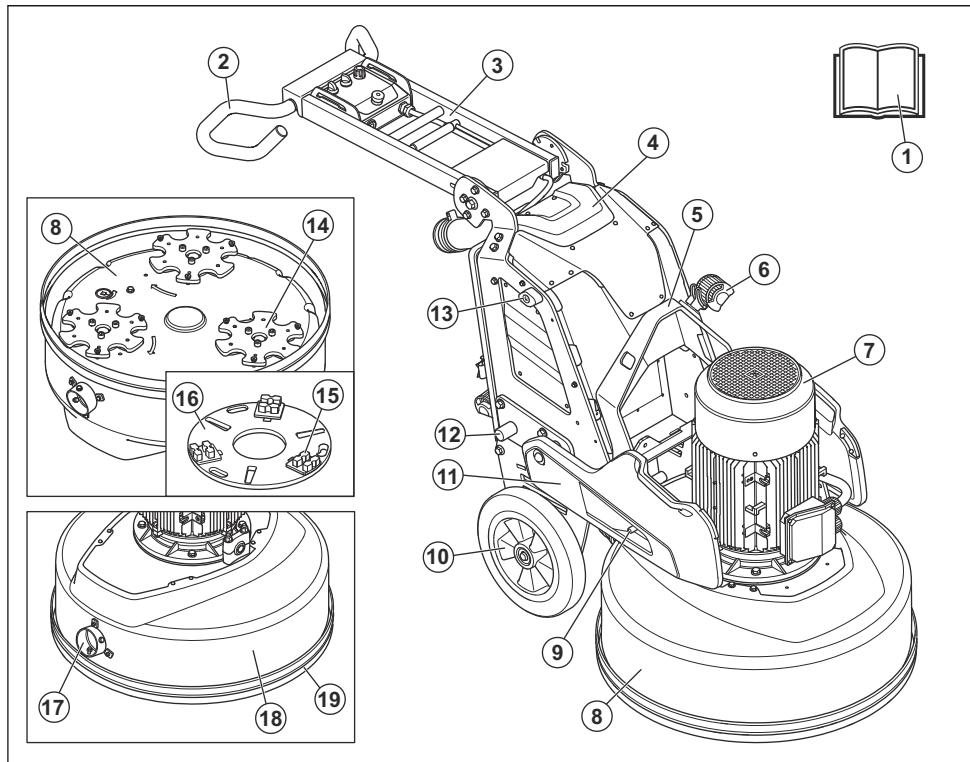
Przeznaczenie

Produkt przeznaczony jest do szlifowania powierzchni z materiałów o różnych twardościach, takich jak kamień naturalny, lastriko i beton. Produkt również można

wykorzystywać do szlifowania takich powierzchni jak tworzywa epoksydowe i kleje. Wykończenie powierzchni może być zgrubne lub gładkie. Produkt może być używany do szlifowania na sucho lub na mokro. Nie używać produktu do innych zadań.

Produkt przeznaczony jest do działalności komercyjnej prowadzonej przez profesjonalnych operatorów.

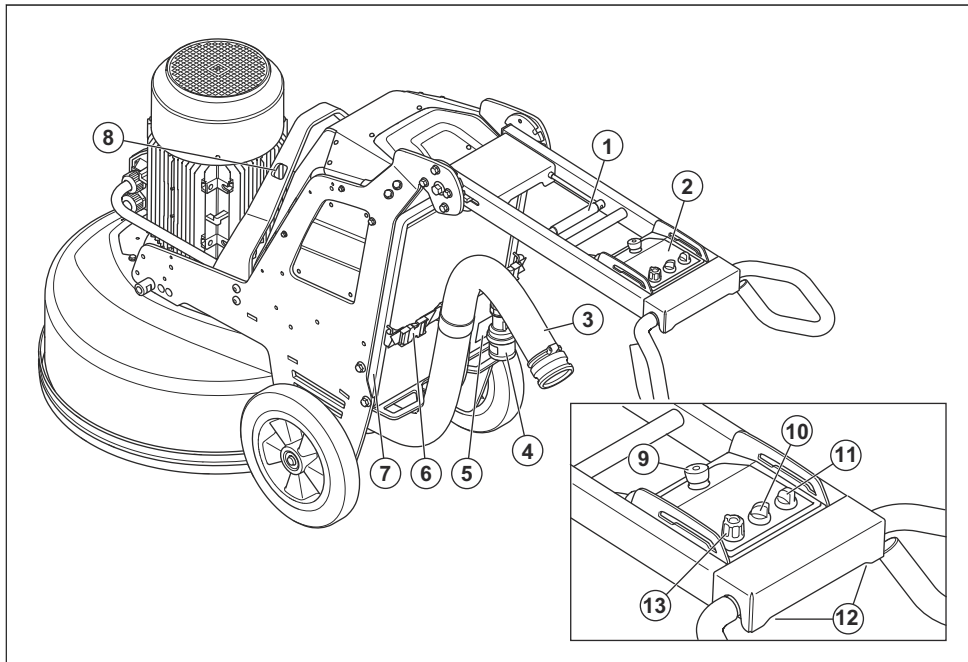
Widok produktu, prawa strona



1. Instrukcja obsługi
2. Uchwyty sterowniczy
3. Uchwyty
4. Obudowa elementów układu elektrycznego
5. Ucho do podnoszenia
6. Reflektory (akcesoriu)

- 7. Silnik tarczy szlifierskiej
- 8. Główica szlifierska
- 9. Blokada obciążnika
- 10. Koło
- 11. Obciążnik (akcesorium)
- 12. Uchwyty obciążnika
- 13. Wspornik obciążnika
- 14. Tarcza szlifierska
- 15. Narzędzie diamentowe (akcesorium)
- 16. Płyta narzędziowa
- 17. Przyłącze ekstraktora pyłu
- 18. Pokrywa
- 19. Osłona przeciwpyłowa

Widok produktu, lewa strona



- 1. Blokada do regulacji uchwytu
- 2. Panel sterowania
- 3. Przyłącze ekstraktora pyłu
- 4. Przewód zasilający
- 5. Tabliczka znamionowa
- 6. Zawieszenie ekstraktora pyłu i przewodu zasilania
- 7. Rama wspornika
- 8. Otwory na pasek
- 9. Przycisk awaryjnego zatrzymania
- 10. Przelącznik START/STOP
- 11. Wyłącznik
- 12. Śruby do regulacji uchwytu roboczego
- 13. Pokrętło do ustawiania kierunku wirowania i prędkości tarczy szlifierskiej

Symboly znajdujące się na produkcji



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



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



Stosować środki ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych. Patrz *Środki ochrony osobistej* na stronie 33.



Pыл може powodować problemy z oddychaniem. Stosować atestowane środki ochrony dróg oddechowych. Zapewniać dobry przepływ powietrza.



Zawsze podnosić produkt za ucho do podnoszenia.



Zamocować produkt do pojazdu transportowego, mocując pasy transportowe do odpowiednich otworów.



Podwójna izolacja, akumulator i ładowarka akumulatora.



Ładowarkę należy przechowywać i użytkować tylko w pomieszczeniach.



Urządzenie nie jest zaliczane do odpadów komunalnych. Należy poddawać je recyklingowi w zatwierdzonym punkcie zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Niniejszy produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami wspólnoty europejskiej.

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

Symbole na panelu sterowania



Wyłącznik bezpieczeństwa.



Włączanie i resetowanie produktu.

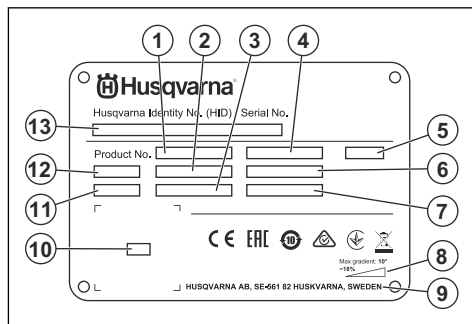


Włączona głowica szlifierska.



Pędzłość i kierunek obrotów, tarcza szlifierska.

Tabliczka znamionowa



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

ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA PRODUKT

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

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

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ to rozwiązanie wykorzystujące technologię chmury, umożliwiające operatorowi przegląd wszystkich podłączonych produktów. Na tym produkcie można zamontować czujnik Husqvarna Fleet Services™. Czujnik Husqvarna Fleet Services™ zbiera dane o produkcie i pozwala użytkownikowi połączyć się z systemem Husqvarna Fleet Services™. System Husqvarna Fleet Services™ podaje takie dane jak czas pracy, okresy serwisowe oraz położenie produktu.

Aby uzyskać więcej informacji na temat Husqvarna Fleet Services™, pobierz aplikację Husqvarna Fleet

Services™ lub porozmawiaj ze swoim przedstawicielem firmy Husqvarna.

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

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



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



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

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

Ogólne zasady bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Ten produkt jest niebezpiecznym narzędziem w przypadku nieostrożnego postępowania lub nieprawidłowego korzystania. Produkt może spowodować poważne obrażenia ciała lub śmierć operatora lub innych osób. Nie uruchamiać urządzenia bez uprzedniego przeczytania i zrozumienia treści Instrukcji Obsługi.
- Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń i poleceń
- Zgodność ze wszystkimi obowiązującymi przepisami prawa.
- Operator i pracodawca operatora muszą znać zagrożenia i zapobiegać im podczas obsługi produktu.
- Nie pozwalać używać maszyny jakimkolwiek osobom, które nie zapoznały się i nie zrozumięły zawartości instrukcji obsługi.
- Nie używać produktu przed przeszkolementem z obsługi produktu. Sprawdzić, czy wszyscy operatorzy zostali przeszkołeni.
- Nie pozwalać dzieciom używać produktu.
- Produkt mogą obsługiwać wyłącznie osoby upoważnione.
- Operator ponosi odpowiedzialność za wypadki lub spowodowanie zagrożenia wobec innych osób, lub mienia.
- Osoba, która jest zmęczona, chorą lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw nie może obsługiwać urządzenia

Zawsze zachowywać ostrożność i kierować się zdrowym rozsądkiem.

- Podczas pracy urządzenie niniejsze wytwarza pole elektro-magnetyczne. W pewnych okolicznościach pole to może zakłócać pracę aktywnych lub pasywnych implantów medycznych. Przed przystąpieniem do pracy z maszyną w celu ograniczenia ryzyka poważnych lub śmiertelnych obrażeń, osoby posiadające implanty medyczne powinny skonsultować się z lekarzem oraz ich producentem.
- Utrzymywać produkt czystym. Upewnić się, że można łatwo odczytać oznaczenia i naklejki.
- Nie stosować uszkodzonego produktu.
- Nie należy dokonywać modyfikacji produktu.
- Nie używać produktu, jeśli możliwe jest, że inne osoby dokonały jego modyfikacji.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 33*.
- Nie odchodzić od maszyny, gdy jej silnik pracuje.
- Przed oddaleniem się od produktu należy zawsze odłączać przewód zasilający.
- Nie ciągnąć za wąż odpylacza. Produkt może przewrócić się, powodując obrażenia lub uszkodzenia.
- W momencie uruchomienia produktu głowica szlifierska musi dotykać powierzchni. Nie dotyczy to sprawdzania wyłącznika.
- Nie uruchamiać produktu bez zamontowanego fartucha przeciwpylowego. Fartuch przeciwpylowy musi zapewniać pełne uszczelnienie pomiędzy produktem i podłożem.
- Trzymać z dala od miejsc, w których produkt mógłby spowodować obrażenia. Produkt może szybko zmienić położenie i uderzyć użytkownika.
- Jeśli produkt nie działa prawidłowo, należy niezwłocznie wyłączyć silnik.
- Zachować ostrożność, ponieważ ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Zapewnić bezpieczną i stabilną postawę podczas pracy.
- Nie używać maszyny, jeśli otrzymanie pomocy w razie wypadku będzie niemożliwe.

- Jeśli w produkcie występują organia lub poziom hałasu jest wyjątkowo wysoki, należy natychmiast wyłączyć produkt. Należy sprawdzić maszynę pod kątem uszkodzeń. Należy naprawić uszkodzenia lub zlecić przeprowadzenie naprawy przez autoryzowany punkt serwisowy.
- Narażenie operatora na nadmierne działanie drgań może powodować uszkodzenia układu krążenia i układu nerwowego, szczególnie u osób z niewydolnością układu krążenia. Zwrócić się do lekarza w przypadku rozpoznania u siebie objawów dolegliwości somatycznych, których przyczyną może być wystawienie na nadmierne drgania. Przykładem takich symptomów jest drętwienie, utrata czucia, mrowienie, kłucie, ból, utrata sił, zmiany koloru skóry lub jej stanu. Objawy te zazwyczaj są odczuwalne w palcach, dloniach i nadgarstkach.
- Nie pozostawiać produktu na pochyłości. Jeśli konieczne jest pozostawienia urządzenia na pochyłości, należy zabezpieczyć je przed zjechaniem lub przewróceniem się. Istnieje ryzyko obrażeń i strat materialnych.
- Zachować ostrożność podczas pracy na zboczach. Produkt jest ciężki i w razie upadku może spowodować poważne obrażenia.
- Nie przemieszczać urządzenia na stromych zboczach. Informacje na temat maksymalnego kąta zbocza można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.
- Zawsze korzystać z zatwierdzonych akcesoriów. Dodatkowe informacje można uzyskać w punkcie sprzedaży.

Środki ochrony osobistej



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

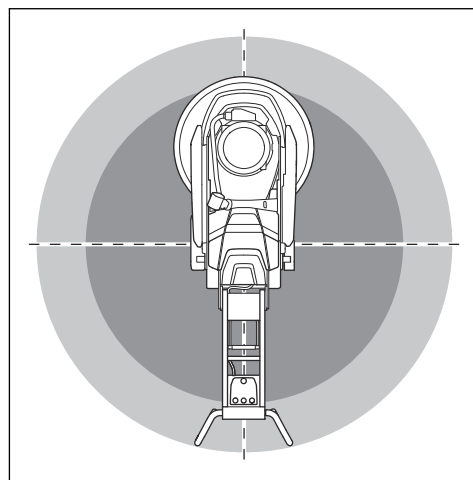
- Zawsze należy stosować prawidłowe środki ochrony osobistej podczas używania produktu. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń. Środki ochrony osobistej zmniejszają powagę obrażeń w razie wystąpienia wypadku. Skorzystać z pomocy dealera przy wyborze odpowiedniego sprzętu.
- Podczas używania produktu stosować atestowane okulary ochronne.
- Nie używać luźnych, ciężkich ani nieodpowiednich ubrań. Używać ubrań, które zapewniają swobodny ruch.
- Należy używać zatwierdzonych rękawic ochronnych, które zapewniają pewny chwyt.
- Używać gumowych rękawic ochronnych, które zapobiegają podrażnieniu skóry przez wilgotny beton.
- Stosować atestowany kask ochronny.
- Podczas używania produktu zawsze stosować zatwierdzoną ochronę słuchu. Narażenie na

działanie hałasu przez długi czas może spowodować utratę słuchu.

- Produkt wydziela pył i opary zawierające niebezpieczne substancje chemiczne. Stosować atestowaną ochronę dróg oddechowych.
- Nosić wysokie obuwie z noskami stalowymi i podezwami przeciwpoślizgowymi.
- Należy zadbać o dostępność zestawu pierwszej pomocy.
- Podczas korzystania z produktu może wystąpić iskrzenie. Należy zadbać o dostępność gaśnicy przeciwpożarowej.

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Podczas pracy należy upewnić się, że osoby postronne znajdują się poza obszarem przedstawionym na poniżej ilustracji. Operator znajdujący się w tym obszarze podczas korzystania z produktu musi zachować szczególną ostrożność.



- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym
- Nie używać produktu we mgle, deszczu, przy silnym wietrze, niskiej temperaturze, ryzyku piorunów ani w innych złych warunkach pogodowych. Użycie produktu przy złej pogodzie lub w miejscach wilgotnych może mieć negatywny wpływ na czujność operatora. Złe warunki pogodowe mogą powodować niebezpieczne warunki pracy.
- Należy uważać na osoby, przedmioty i sytuacje, które mogą uniemożliwić bezpieczną obsługę maszyny.
- Należy zapewnić odpowiednie oświetlenie obszaru roboczego.
- Nie należy używać produktu w obszarach, w których występuje zagrożenie pożarem lub wybuchem.

Bezpieczeństwo elektryczne



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



UWAGA: Produkt spełnia wymagania normy EN61000-3-11 i podlega warunkowemu podłączeniu do sieci elektrycznej. Skontaktuj się dostawcą energii, aby uzyskać instrukcję dotyczącą sposobu podłączenia produktu.

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

Jeśli sieć zasilająca ma większą rezystancję, przy uruchamianiu produktu może wystąpić krótki spadek napięcia. Może to mieć wpływ

na działanie innych produktów, na przykład spowodować migotanie oświetlenia.

- Sprawdzić, czy zasilanie, bezpiecznik i napięcie sieci są takie same jak napięcie podane na tabliczce znamionowej produktu.
- Przed odłączaniem wtyczki zasilania należy zawsze zatrzymywać produkt.
- Nie wolno używać produktu w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania lub wtyczki. Przekazać produkt do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy. Uszkodzony przewód zasilania może być przyczyną poważnych obrażeń i śmierci.
- Używać przewodu zasilania prawidłowo. Nie używać przewodu zasilania do przesuwania, wyciągania lub odłączania produktu. Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka za przewód zasilania. Nie ciągnąć z przewodem.
- Nie używać produktu w wodzie o głębokości, na której osprzęt produktu może ulec zamoczeniu. Osprzęt może ulec uszkodzeniu, a produkt może znaleźć się pod napięciem, co może spowodować obrażenia.
- Nie stosować większej ilości wody niż ilość dostarczana przez układ wodny produktu. Chrońić produkt przed deszczem. Wniknięcie wody do produktu zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Przed podłączeniem lub odłączaniem przewodu silnika i obudowy elementów układu elektrycznego należy najpierw odłączyć przewód zasilania.

Przewodnik po wartościach dla źródeł zasilania

| Znamionowe napięcie źródła zasilania, V | Min. napięcie produktu, V | Maks. napięcie produktu, V | Częstotliwość, Hz | Natężenie znamionowe, A | Moc silnika | Min. powierzchnia przewodu, mm ² /AWG | Maks. długość przewodu, m/stopy |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|--|---------------------------------|
| 3 × 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3 × 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 11+1,5 | 6/9 | 190/620 |
| 3 × 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3 × 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 15+1,5 | 6/9 | 190/620 |

Instrukcje dotyczące uziemienia produktu



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

Nie dokonywać modyfikacji wtyczki zasilania, które mogłyby sprawić, że stanie się niezgodna ze specyfikacją fabryczną. Jeśli wtyczka zasilania nie jest zgodna z gniazdkiem elektrycznym, należy zlecić zamontowanie zgodnego gniazdku wykwalifikowanemu elektrykowi. Przestrzegać lokalnych przepisów i obowiązującego prawa.

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

Produkt jest wyposażony w przewód zasilania z uziemieniem i wtyczkę zasilania. Zawsze należy podłączać produkt do uziemionego gniazdką elektrycznego. Zmniejsza to ryzyko porażenia prądem w przypadku usterki.

Nie używać przejściówek elektrycznych z produktem.

Przedłużacze

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

Zespoły zabezpieczające na osprzęcie



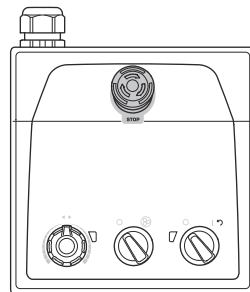
OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie należy używać maszyn z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Regularnie przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone, skontaktować się z warsztatem obsługi technicznej Husqvarna.

Przycisk awaryjnego zatrzymania

Przycisk zatrzymania awaryjnego służy do szybkiego zatrzymania pracy silnika. Przycisk zatrzymania

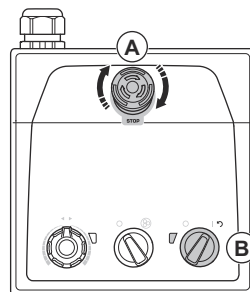
awaryjnego odcina zasilanie doprowadzone do produktu.



UWAGA: Nie należy używać przycisku zatrzymania awaryjnego do zwykłego zatrzymywania urządzenia.

Sprawdzanie stanu przycisku zatrzymania awaryjnego

1. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego (A) na panelu sterowania w prawo, aby upewnić się, że jest włączony.



2. Obrócić wyłącznik (B) na panelu sterowania do położenia 1, aby uruchomić silnik. Dioda LED znajdująca się przy wyłączniku zapala się.
3. Wcisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego.
4. Upewnić się, że dioda LED znajdująca się przy wyłączniku wyłączyla się.
5. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby go wyłączyć.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji

- Wszystkie elementy należy utrzymywać w dobrym stanie i upewniać się, że wszystkie mocowania są właściwie dokręcone.

- Nie używać uszkodzonego produktu. Przeprowadzać kontrole bezpieczeństwa oraz czynności z zakresu konserwacji i obsługi technicznej podane w niniejszej instrukcji. Wszelkie pozostałe prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez autoryzowany serwis.
- Zatrzymać produkt przed wymianą narzędzi diamentowych. Obrócić wyłącznik do położenia 0 i nacisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego.

Przeznaczenie

Wstęp



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

Wyjmowanie produktu z opakowania



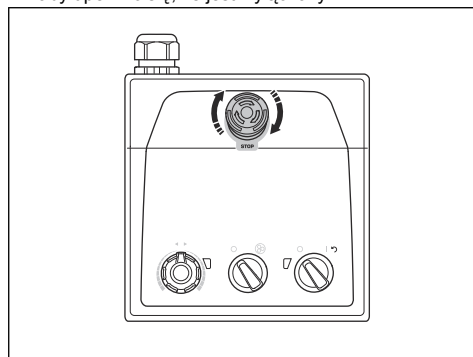
OSTRZEŻENIE: Ostrożnie przenieść produkt z palety z zachowaniem środków bezpieczeństwa. Produkt jest ciężki i w razie upadku może spowodować poważne obrażenia.

- Upewnić się, że w skład zestawu wchodzą wszystkie elementy przedstawione w opisie produktu. Patrz *Widok produktu, prawa strona na stronie 29*. Przed zdjęciem produktu z palety porozmawiaj ze swoim dilerem Husqvarna, jeżeli któregoś elementu brakuje lub jest uszkodzony.
- Usunąć wszystkie paski do pakowania i kliny spod kół.
- Upewnić się, że obszar pracy jest wolny od wszelkich przeszkód i jest wystarczająca ilość miejsca do przemieszczenia produktu.
- Upewnić się, że nie ma zagrożenia, że użytkownik albo produkt się przewróci.
- W celu zdjęcia produktu z palety należy korzystać ze sprzętu do podnoszenia lub rampy. Produkt jest ciężki. Przemieszczać produkt w bezpieczny sposób. Patrz *Podnoszenie produktu na stronie 50*.

Przed obsługą produktu

- Przed przystąpieniem do pracy należy dokładnie i z zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji obsługi.
- Zawsze zakładać wymagane środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 33*.
- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym
- Wykonywać codzienną konserwację. Patrz *Plan konserwacji na stronie 45*.
- Sprawdzić, czy produkt jest prawidłowo zmontowany i czy nie jest uszkodzony.

- Wykonywać kontrole i/lub prace konserwacyjne przy wyłączonym silniku i odłączonej wtyczce zasilania.
- Regularnie konserwować produkt, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Patrz *Plan konserwacji na stronie 45*.
- Położyć produkt na obszarze roboczym. Upewnić się, że transport produktu na teren prac i w jego obrębie jest wykonywany w sposób odpowiedni i bezpieczny. Patrz *Transport na stronie 49*.
- Upewnić się, że na płytach narzędziowych znajdują się narzędzia diamentowe i są one odpowiednio mocno przymocowane.
- Podłączyć ekstraktor pyłu do produktu. Patrz *Podłączanie odpylacza na stronie 39*.
- Wyregulować uchwyt i uchwyt roboczy do odpowiedniej wysokości roboczej. Patrz *Regulacja uchwytu i uchwytu roboczego na stronie 40*.
- Sprawdzić, czy przewód silnika jest podłączony do obudowy układu elektrycznego przed podłączeniem produktu do gniazdk elektrycznego. Patrz *Montaż i demontaż głowicy szlifierskiej na stronie 46*.
- Podłączyć urządzenie do źródła zasilania. Patrz *Podłączanie produktu do źródła zasilania na stronie 40*.
- Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby upewnić się, że jest wyłączony.



- Upewnić się, że znany jest kierunek obrotów tarcz szlifierskich, podczas korzystania z kierunkowych narzędzi diamentowych takich jak Piranhas.

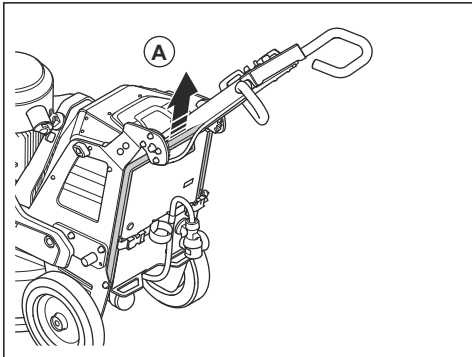
Włączanie i wyłączanie ramy wspornika

Urządzenie wyposażono w ramę wspornika, która pozwala na przechylanie produktu do tyłu. Dodatkowo rama wspornika jest wykorzystywana jako miejsce do zawieszania przewodu ekstraktora pyłu i przewodu zasilania.

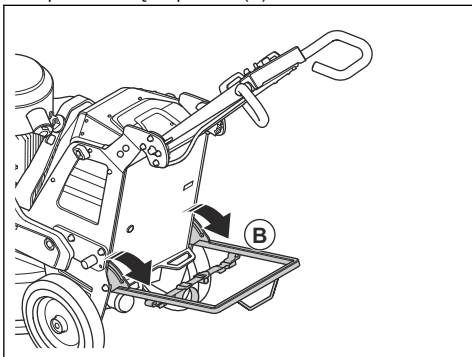


OSTRZEŻENIE: Należy zachować ostrożność podczas poruszania ramą wspornika. Ruchome elementy mogą doprowadzić do odniesienia obrażeń ciała.

1. Lekko podnieść ramę wspornika (A).



2. Opuścić ramę wspornika (B).



3. Złożyć ramę wspornika, wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Narzędzia diamentowe

Dostępnych jest wiele typów narzędzi diamentowych o różnych konfiguracjach przeznaczonych do tego produktu. Narzędzia diamentowe ze spoiwem metalowym są wykorzystywane do usuwania materiału, a narzędzia diamentowe ze spoiwem żywicznym są używane do polerowania powierzchni. Należy dobrąć odpowiednich narzędzi diamentowych do danej powierzchni. Aby uzyskać wsparcie przy wyborze odpowiedniego narzędzia, porozmawiaj ze swoim dealerem firmy Husqvarna lub skorzystaj ze strony www.husqvarnacp.com.

Alternatywne obsadki tarczy dla narzędzi diamentowych

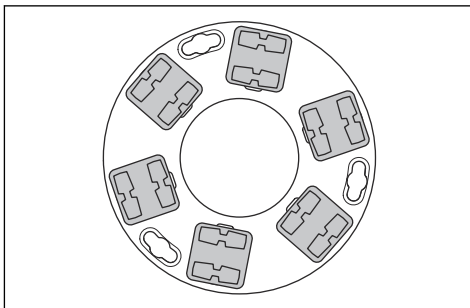
- Stosować obsadkę tarczy Redi lock do mocowania narzędzi diamentowych ze spoiwem metalowym.

- Użyć żywicowej obsadki tarczy, aby zamocować narzędzia diamentowe ze spoiwem z tworzywa sztucznego.

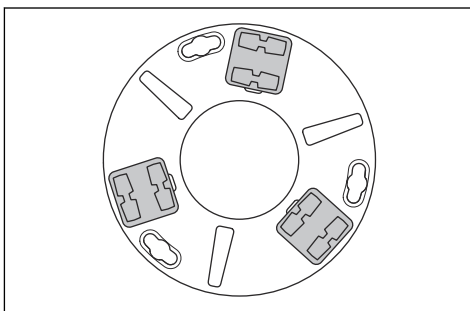
Pelne i częściowe zestawy narzędzi diamentowych

Konfiguracja segmentów narzędzi diamentowych ma wpływ na końcową jakość powierzchni. Konfiguracja ma również wpływ na prędkość pracy produktu,

- Pelne zestawy narzędzi diamentowych: Ta konfiguracja jest odpowiednia do równego wykończenia podłogi.



- Częściowe zestawy narzędzi diamentowych: Ta konfiguracja jest odpowiednia, jeżeli równe wykończenie podłogi nie jest konieczne.



Wymiana narzędzi diamentowych



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem wymiany narzędzi diamentowych należy zawsze odłączać wtyczkę zasilania od gniazdka elektrycznego, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu.



OSTRZEŻENIE: Używać rękawic ochronnych, ponieważ narzędzia diamentowe mogą być bardzo gorące.



OSTRZEŻENIE: Podczas wymiany narzędzi diamentowych należy zawsze stosować zatwierdzone środki ochrony dróg

oddechowych. Pył gromadzący się poniżej głowicy szlifierskiej stanowi niebezpieczeństwo dla zdrowia.

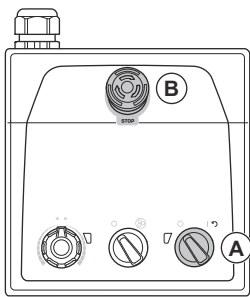


OSTRZEŻENIE: Podczas wymiany narzędzi diamentowych należy używać ekstraktora pyłu. Dzięki ekstratorowi ilość szkodliwego pyłu będzie znacznie mniejsza.

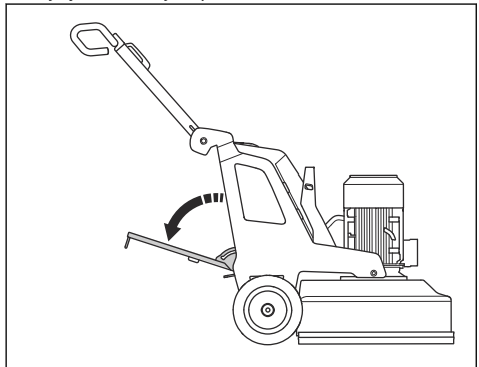


UWAGA: Wszystkie tarcze szlifierskie muszą zawsze być wyposażone w taką samą ilość i rodzaj diamentów. Wysokość diamentów musi być identyczna dla wszystkich tarcz szlifierskich.

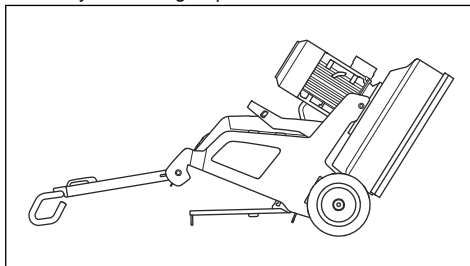
1. Obrócićłącznik(A) na panelu sterowania do położenia 0. Dioda LED znajdująca się przyłączniku zgaśnie.



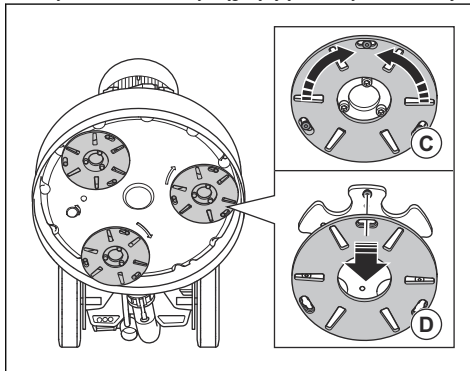
2. Nacisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego (B) na panelu sterowania.
3. Ustawić uchwyt w położeniu serwisowym. Patrz *Położenia uchwytu na stronie 39*.
4. Jeżeli zamontowano obciążniki, należy je wyregulować tak, aby były skierowane do tyłu. Patrz *Regulacja obciążników na stronie 44*.
5. Rozłożyć ramę wspornika. Patrz *Włączanie i wyłączanie ramy wspornika na stronie 36*.



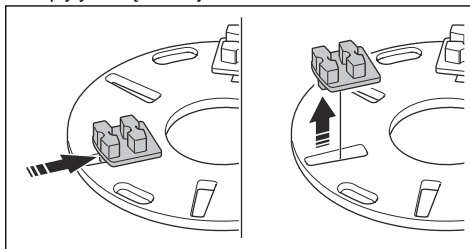
6. Przytrzymać ręką uchwyt roboczy, postawić nogę na ramię wspornika i przechylić urządzenie do tyłu. Przechylić produkt aż do momentu zetknięcia się uchwytu roboczego z podłożem.



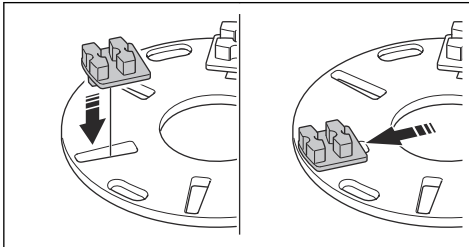
7. Założyć rękawice ochronne.
8. Obrócić płytę narzędziową (C) w prawo lub w lewo, aby odblokować i wyciągnąć ją z tarczy szlifierskiej.



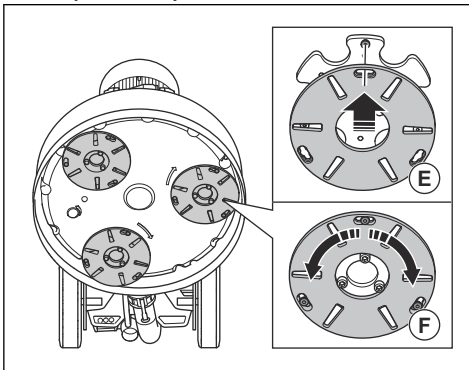
9. Pociągnąć płytę narzędziową do siebie w linii prostej (D), aby wyciągnąć ją z tarczy szlifierskiej.
10. Za pomocą młotka wyciągnąć narzędzia diamentowe z płyty narzędziowej.



11. Lekko wbić młotkiem nowe narzędzia diamentowe w płytę narzędziową.



12. Założyć płytę narzędziową w linii prostej (E) na tarczy szlifierskiej.



13. Obrócić płytę narzędziową (F) w prawo lub w lewo, aby zablokować ją na tarczy szlifierskiej.

14. Ostrożnie podnieść produkt do położenia roboczego. Użyć uchwytu roboczego i ramy wspornika jako podparcia.

15. Złożyć ramę wspornika.

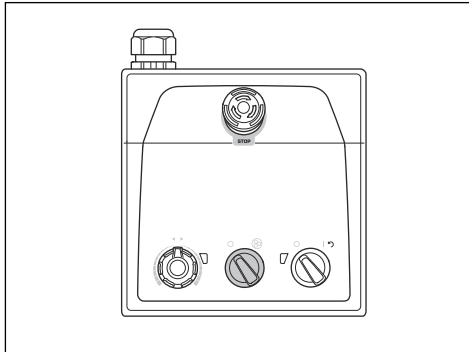
Podłączanie odpylacza



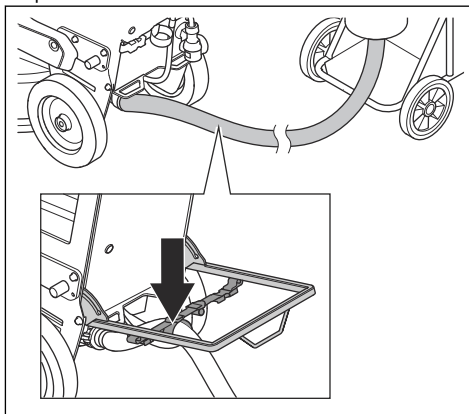
OSTRZEŻENIE: Nie należy korzystać z ekstraktora pyłu, jeśli jego przewód jest uszkodzony. Zwiększa to ryzyko wdychania szkodliwego dla zdrowia pyłu. Stosować atestowane środki ochrony oczu.

1. Sprawdzić przewód ekstraktora pyłu pod kątem uszkodzeń.
2. Sprawdzić, czy filtry odpylacza nie są uszkodzone i czy są czyste.

3. Upewnić się, że przełącznik START/STOP na panelu sterowania znajduje się w położeniu 0.



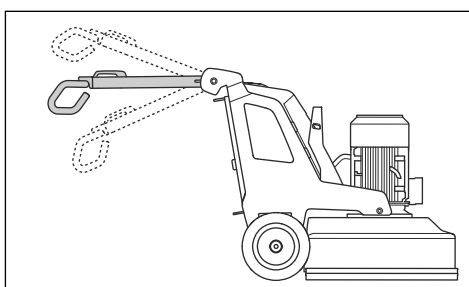
4. Podłączyć przewód ekstraktora pyłu do urządzenia.
5. Rozłożyć ramę wspornika. Patrz *Włączanie i wyłączanie ramy wspornika na stronie 36*.
6. Zawiesić przewód ekstraktora pyłu na ramie wspornika, aby uniknąć nadmiernego napięcia przewodu.



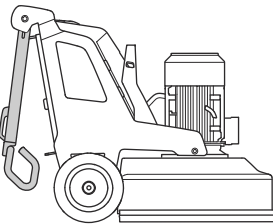
7. Złożyć ramę wspornika.

Położenia uchwytu

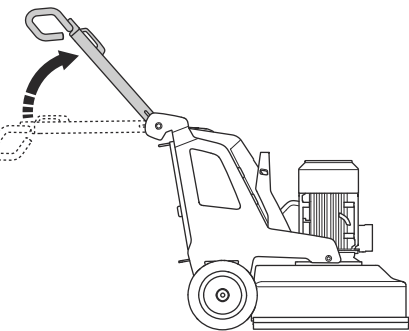
- Położenie robocze uchwytu:



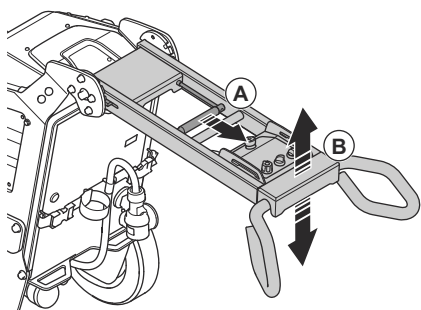
- Położenie transportowe uchwytu:



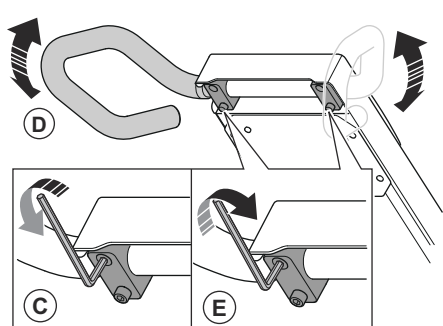
- Położenie serwisowe uchwytu:



- Pociągnąć dźwignię blokowania (A) uchwytu w kierunku panelu sterowania i przytrzymać w takim położeniu.



- Ustać uchwyt (B) na odpowiedniej wysokości względem wzrostu operatora.
- Zwolnić dźwignię blokowania uchwytu, aby zablokować go w ustawnionym położeniu.
- Poluzować 4 śruby (C) znajdujące się na uchwycie sterowniczym.

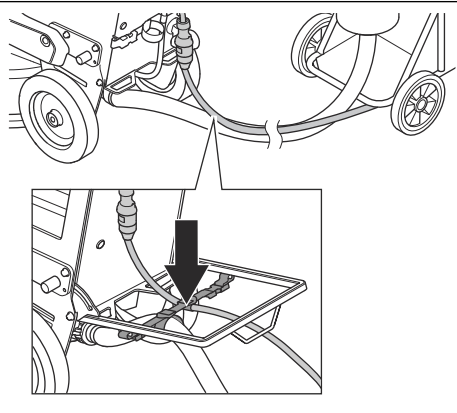


- Ustać uchwyt sterowniczy (D) na odpowiedniej wysokości względem wzrostu operatora.
- Dokręcić 4 śruby (E) znajdujące się na uchwycie roboczym, aby zablokować go w ustawnionym położeniu.

Podłączanie produktu do źródła zasilania

- Podłączyć wtyczkę zasilania do przedłużacza.
- Podłączyć przedłużacz do gniazdku zasilania.
- Rozłożyć ramę wspornika. Patrz *Włączanie i wyłączanie ramy wspornika na stronie 36*.

4. Zawiesić przewód zasilania na ramie wspornika, aby uniknąć nadmiernego napięcia przewodu.



5. Złożyć ramę wspornika.



UWAGA: Jeżeli urządzenie jest podłączone do ekstraktora pyłu, ekstraktor musi być podłączony do trójfazowego źródła zasilania.

Pределокс працы

Jeżeli produkt ma pracować na nowym typie powierzchni, należy ustawić początkowo predokс працы на 70%. Gdy operator pozná juž dany rodzaj powierzchni, można dostosować odpowiednio predokс працы.

Kierunek obrotu tarczy szlifierskiej

Patrząc od spodu produktu, kierunek obrotu jest następujący:

- „CW”: zgodnie z ruchem wskazówek zegara, w prawo.
- „CCW”: przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, w lewo.

W trakcie pracy produkt może ściągać na bok. Kierunek ściągania jest powiązany z kierunkiem obrotów. Produkt ściąga na prawo, gdy kierunek obrotów jest ustawiony na „CCW”. Produkt ściąga na lewo, gdy kierunek obrotów jest ustawiony na „CW”.

Ściąganie w bok może być czasem pomocne w obsłudze produktu, na przykład w pobliżu ściany. Ustaw kierunek obrotów tak, aby produkt był ściągany w stronę ściany.

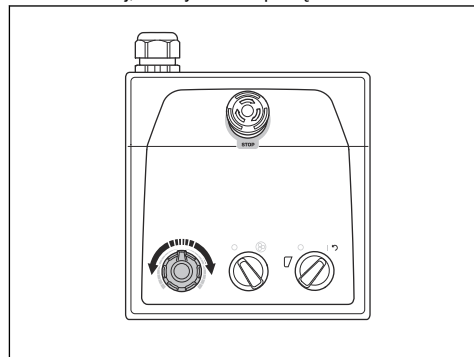


UWAGA: Produkt należy prowadzić ostrożnie. Upewnić się, że produkt tylko delikatnie dotyka ściany. Produkt jest ciężki i może spowodować uszkodzenia.

Zmiana predokс працы i kierunku obrotów silnika

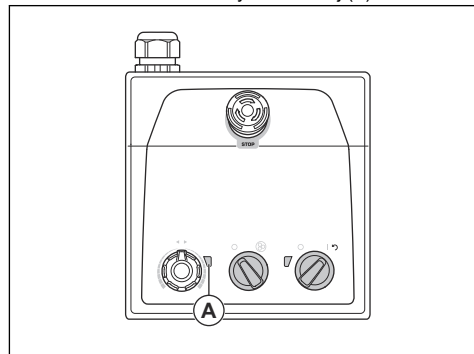
Należy regularnie zmieniać kierunek obrotów silnika, aby zwiększyć żywotność i aby narzędzia diamentowe były ostre przez dłuższy czas. Dzięki temu segmenty diamentowych narzędzi zużywają się równomiernie, a powierzchnia kontaktowa pozostaje jak największa.

- Aby ustawić predokс працы i kierunek obrotów tarczy szlifierskiej, należy obrócić pokrętło.



Obsługa produktu

- Produkt należy obsługiwać ręcznie za pomocą panelu sterowania znajdującego się na uchwycie. Patrz *Widok produktu, lewa strona na stronie 30*.
- Podczas pracy należy obserwować zmiany koloru kontrolki falownika tarczy szlifierskiej (A).



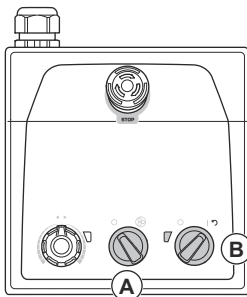
- Zielona kontrolka: urządzenie działa poprawnie.
- Pomarańczowa kontrolka: wystąpiło przeciążenie głowicy szlifierskiej. Należy zmniejszyć moc wyjściową w ciągu maksymalnie 10 sekund, aby zapobiec wystąpieniu usterki,
- Czerwona kontrolka: usterka falownika i zatrzymanie głowicy szlifierskiej. Konieczne jest zresetowanie produktu. Patrz *Resetowanie produktu na stronie 42*.

Uruchamianie produktu



UWAGA: Podczas pracy należy zawsze poruszać urządzeniem po szlifowanej powierzchni. W przeciwnym razie szlifowana powierzchnia może stać się chropowata.

1. Nieznacznie nacisnąć na uchwyt roboczy tak, aby unieść głowicę szlifierską od podłożu. Zmniejsza to tarcie powierzchniowe narzędzi diamentowych. Podczas pracy nie należy podnosić głowicy szlifierskiej całkowicie.
2. Obrócić w lewo przełącznik START/STOP (A) na panelu sterowania do położenia 0, aby upewnić się, że głowica szlifierska jest wyłączona.



3. Obrócić wyłącznik (B) na panelu sterowania do położenia 1, aby uruchomić urządzenie. Dioda LED znajdująca się przy wyłączniku zapala się.
4. Obrócić przełącznik START/STOP znajdujący się na panelu sterowania w prawo, aby uruchomić głowicę szlifierską. W czasie krótszym niż 5 sekund produkt zacznie pracować z prędkością jałową.

Wyłączanie produktu

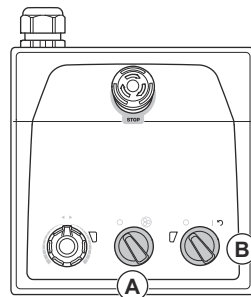


UWAGA: Podczas zatrzymywania silnika nie należy podnosić głowicy szlifierskiej. Płyty narzędziowe obracają się jeszcze przez krótką chwilę od zatrzymania silnika. Pył może wzbijać się w powietrzu, a powierzchnia może ulec uszkodzeniu.



UWAGA: Nie można pozwolić, aby urządzenie stanęło w miejscu, zanim płyty narzędziowe nie zatrzymają się całkowicie.

1. Obrócić w lewo przełącznik START/STOP (A) na panelu sterowania do położenia 0, aby zatrzymać głowicę szlifierską.



2. Należy trzymać płyty narzędziowe z dala od powierzchni, dopóki nie zatrzymają się całkowicie.

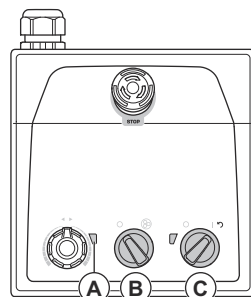


UWAGA: Jeżeli szlifowany jest lepki asfalt, powierzchnie malowaną lub podobny materiał produkt może przylecieć do lepkiej powierzchni. Natychmiast po całkowitym zatrzymaniu płyt narzędziowych należy lekko unieść przed głowicą szlifierską.

3. Obrócić wyłącznik (B) na panelu sterowania do położenia 0, aby zatrzymać urządzenie. Dioda LED znajdująca się przy wyłączniku zgaśnie.
4. Odląć przewód zasilający.

Resetowanie produktu

Wyłącznik można wykorzystywać jako przycisk resetowania w przypadku usterki falownika. Należy zresetować urządzenie, gdy kontrolka LED świeci na czerwono (A), sygnalizując usterkę falownika.



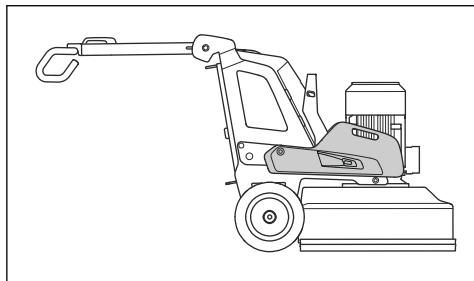
1. Obrócić w lewo przełącznik START/STOP (B) do położenia 0, aby upewnić się, że głowica szlifierska jest wyłączona.

- Obrócić wyłącznik do położenia ze strzałką (C), aby zresetować produkt. Po zresetowaniu usterki kontrolka LED zaświeci się na zielono, sygnalizując naprawę usterki falownika i tarczy szlifierskiej.
- Obrócić przełącznik START/STOP znajdujący się na panelu sterowania w prawo, aby ponownie uruchomić głowicę szlifierską.

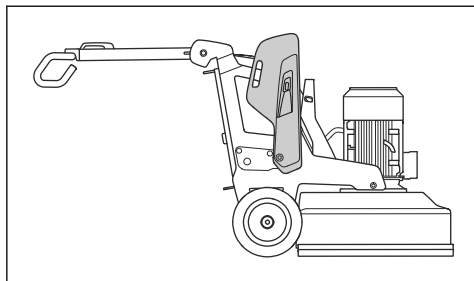
Ciążar

Produkt wyposażono w obciążniki – po 1 z każdej strony. Jeśli produkt w trakcie pracy wydaje się zbyt ciężki, należy wyregulować obciążniki tak, aby zmienić ciśnienie wywierane na głowicę szlifierską. Obciążniki należy umieszczać w tych samych położeniu zarówno po prawej, jak i lewej stronie. Obciążniki mają 3 pozycje:

- Pozycja 1: Wywieranie maksymalnego ciśnienia na głowicę szlifierską. Ta pozycja zwiększa efektywność pracy. Jest również wykorzystywana do ustawiania urządzenia w pozycji transportowej.

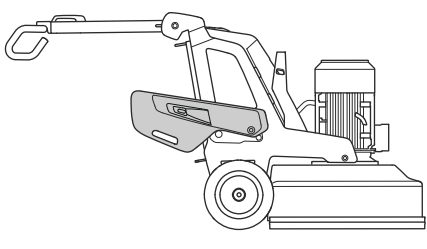


- Pozycja 2: Wywieranie standardowego ciśnienia na głowicę szlifierską.



- Pozycja 3: Wywieranie minimalnego ciśnienia na głowicę szlifierską. Ta pozycja jest również

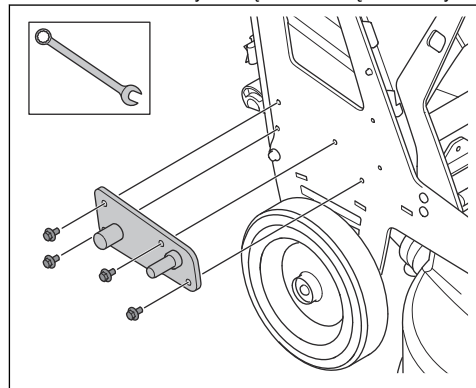
wykorzystywana do przechylania urządzenia w pozycję serwisową.



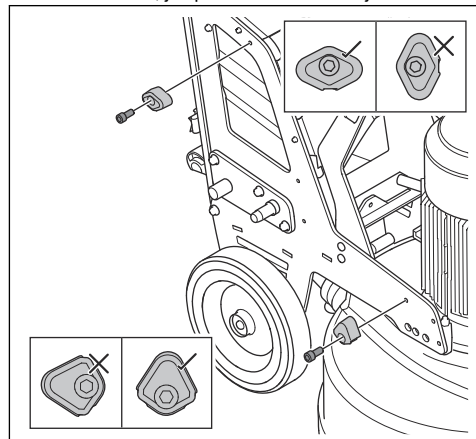
Montaż i demontaż obciążników

Produkt wyposażono w obciążniki – po 1 z każdej strony. Poniższą procedurę należy zastosować dla każdego z obciążników.

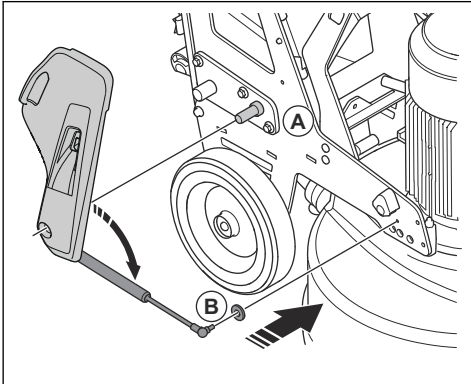
- Zamontować uchwyt obciążnika i dokręcić 4 śruby.



- Zamontować 2 wsporniki obciążnika. Upewnić się, że wsporniki obciążników są odpowiednio zamontowane, jak pokazano na ilustracji.

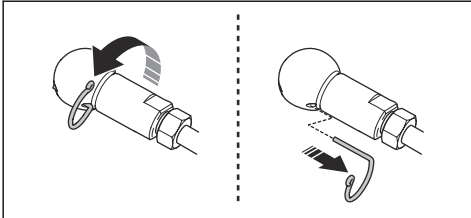


- Zamontować obciążnik na cylindrze (A) uchwytu obciążnika.



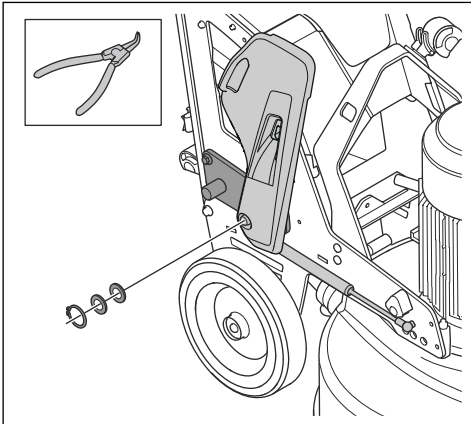
- Zamontować sprężynę gazową obciążnika na urządzeniu (B).

a) Zdjąć sprężynę blokującą przegubu kulowego.



- Zdjąć przegub kulowy ze sprężyną gazową.
- Podłączyć przegub kulowy do produktu.
- Podłączyć sprężynę gazową do przegubu kulowego. Zablokować sprężynę gazową na przegubie kulowym za pomocą sprężyny blokującej.

- Zablokować obciążnik na uchwycie obciążnika za pomocą pierścienia blokującego.



Regulacja obciążników

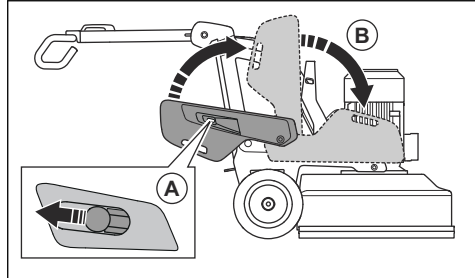


OSTRZEŻENIE: Podczas regulacji obciążników należy zachować szczególną ostrożność. Ruchome elementy mogą doprowadzić do odniesienia obrażeń ciała.



OSTRZEŻENIE: Należy zawsze upewnić się, że blokada obciążnika została zablokowana poprawnie po umieszczeniu obciążników na wybranych pozycjach.

- Zwolnić blokadę obciążnika (A) i przesunąć go do wybranego położenia (B) za pomocą uchwytu obciążnika. Patrz *Ciężar na stronie 43*.



- Zamknąć blokadę obciążnika, aby zablokować go na wybranej pozycji.

Przegląd

Wstęp



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

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

Czynności do wykonania przed rozpoczęciem konserwacji

- Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 33*.
- Stosować atestowane środki ochrony oczu. Pył z produktu jest niebezpieczny dla zdrowia.
- Zaparkować maszynę na równym podłożu.

- Zatrzymać silnik i odłączyć wtyczkę zasilania, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu w trakcie konserwacji.
- Oczyścić obszar wokół produktu z oleju i zanieczyszczeń. Usunąć niepożądany materiał.
- Ustawić jasne znaki ostrzegawcze, aby poinformować osoby postronne, że trwają prace konserwacyjne.
- W pobliżu powinny znajdować się gaśnice, sprzęt medyczny i telefon ratunkowy.

Plan konserwacji

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

X = zalecenia są zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.

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

| Przegląd | Codziennie | Co tydzień | Co 6 miesięcy | Co 12-36 miesięcy |
|---|------------|------------|---------------|-------------------|
| Skontrolować włącznik | * | | | |
| Skontrolować punkty mocowania oraz funkcję blokady uchwytu. | | * | | |
| Skontrolować punkty mocowania oraz funkcję blokady obciążników. | | * | | |
| Skontrolować stan przycisku zatrzymania awaryjnego. | X | | | |
| Oczyścić zewnętrzne powierzchnie urządzenia. | X | | | |
| Oczyścić wewnętrzne podzespoły urządzenia. | | | O | |
| Przeprowadzić ogólny przegląd. | X | | | |
| Skontrolować tarcze szlifierskie. | X | | | |
| Przeprowadzić kontrolę działania układu napędowego głowicy szlifierskiej. | | X | | |
| Wykonać czynności serwisowe na układzie napędowym tarczy szlifierskich. | | | | O |
| Skontrolować połączenia pomiędzy podwoziem a głowicą szlifierską. | | * | | |

Czyszczenie produktu



UWAGA: Zablokowany wlot powietrza zmniejsza wydajność produktu i może spowodować przegrzanie silnika.

- Usuwać zanieczyszczenia z wszystkich otworów powietrznych. Produkt musi zawsze mieć wystarczającą niską temperaturę.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka elektrycznego.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać chemicznych środków.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać wody.

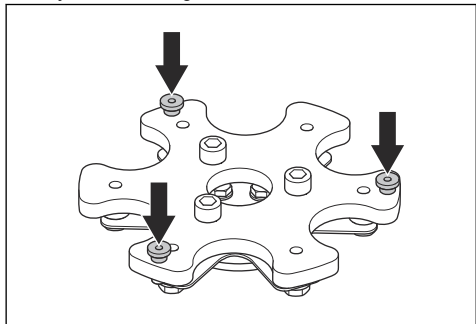
- Po zakończeniu pracy zawsze oczyścić cały produkt. Wyczyścić elementy na dolnej powierzchni głowicy szlifierskiej za pomocą myjki wysokociśnieniowej.



UWAGA: Nie kierować myjki wysokociśnieniowej bezpośrednio na uszczelki lub punkty połączeniowe.

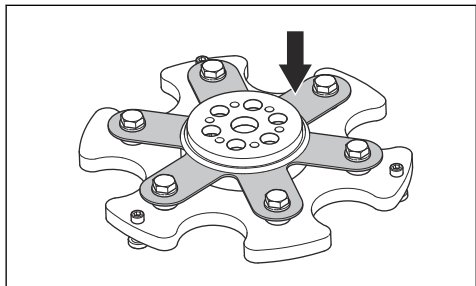
Przegląd ogólny

- Należy sprawdzić, czy przewód zasilania i przedłużacz nie są uszkodzone i są w dobrym stanie.
- Upewnić się, że nakrętki i śruby są dokręcone.
- Upewnić się, że blokady głowicy są dokręcone. Jeżeli to konieczne, dokręcić blokady głowicy i użyć kleju anaerobowego LOCTITE® 680.



Sprawdzanie tarcz szlifierskich

- Należy sprawdzić sprężynę ze stali sprężynowej pod kątem uszkodzeń i upewnić się, że jest w dobrym stanie.



- Wymienić uszkodzone sprężyny ze stali sprężynowej.

Uwaga: Podczas wymiany sprężyn ze stali sprężynowej wymiana tarczy szlifierskiej nie jest konieczna.

- Aby zmniejszyć elastyczność głowicy sprężyny ze stali sprężynowej, należy dodać drugą sprężynę ze stali sprężynowej.

Układ napędowy głowicy szlifierskiej

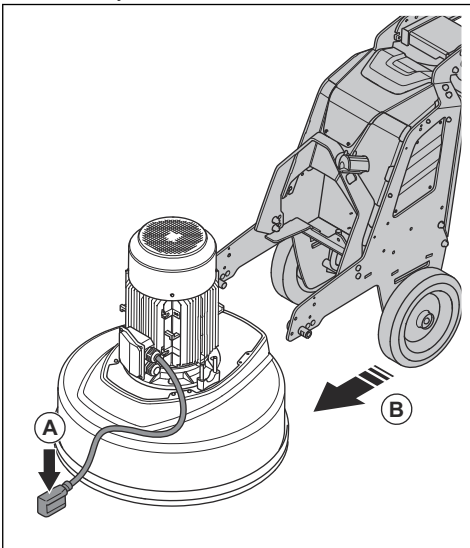
Układ napędowy głowicy szlifierskiej jest układem zamkniętym. W przypadku wystąpienia problemów z układem napędowym głowicy szlifierskiej prosimy o kontakt z przedstawicielem serwisu Husqvarna.

Montaż i demontaż głowicy szlifierskiej



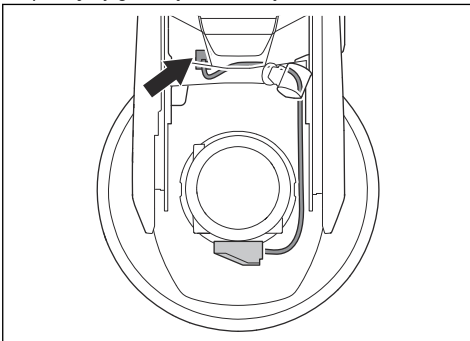
OSTRZEŻENIE: Po wymontowaniu głowicy szlifierskiej obudowa straci równowagę. Należy upewnić się, że obudowa nie spadnie na podłożę. Może to doprowadzić do odniesienia obrażeń lub uszkodzenia produktu.

1. Umieścić przewód silnika (A) z przodu głowicy szlifierskiej.

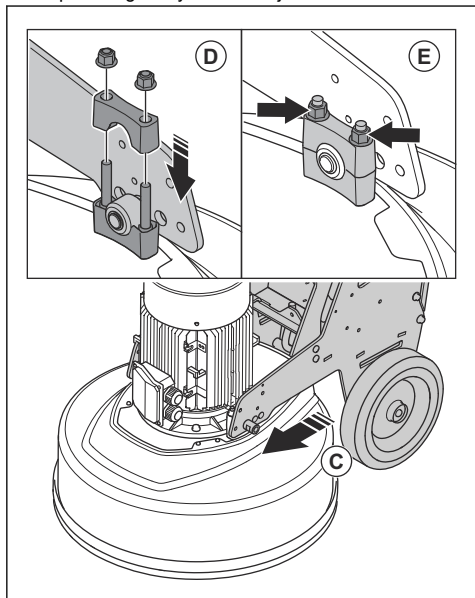


2. Umieścić obudowę w pobliżu głowicy szlifierskiej (B).

3. Wsunąć przewód silnika w otwór znajdujący się pomiędzy głowicą a obudową.

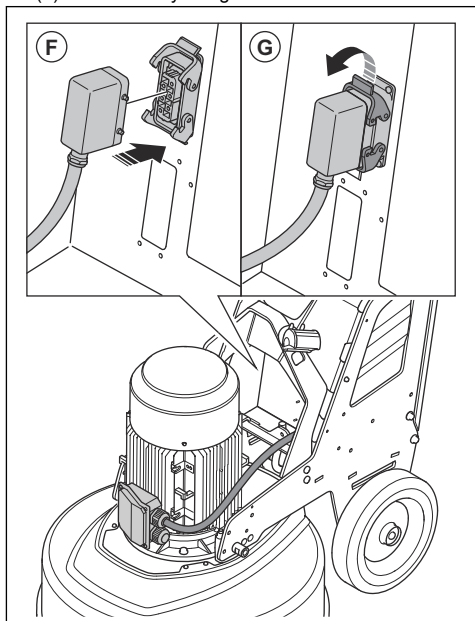


4. Dosunąć obudowę całkowicie do głowicy szlifierskiej (C). Upewnić się, że obudowa jest podłączona do wspornika głowicy szlifierskiej.



5. Zamontować drugi wspornik (D) na wsporniku głowicy.
6. Dokręcić 2 nakrętki (E) po obu stronach głowicy.

7. Podłączyć przewód silnika do gniazda elektrycznego (F) układu elektrycznego.



8. Zablokować przewód silnika w gnieździe elektrycznym (G) układu elektrycznego.
9. Demontaż głowicy szlifierskiej odbywa się w odwrotnej kolejności.

Rozwiązywanie problemów

| Problem | Przyczyna | Rozwiązanie |
|----------------------------|---|---|
| Produkt nie uruchamia się. | Przedłużacz jest odłączony lub uszkodzony. | Podłączyć przedłużacz lub wymienić go, jeśli jest taka potrzeba. |
| | Włączony jest przycisk zatrzymania awaryjnego. | Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego na panelu sterowania w prawo, aby go zwolnić. |
| | Otwarty wyłącznik bezpieczeństwa wewnętrzny obudowy układu elektrycznego. | Zamknąć wyłącznik bezpieczeństwa, aby domknąć obwód. |

| Problem | Przyczyna | Rozwiążanie |
|--|---|--|
| Produkt trudno jest utrzymać. | W produkcie zamontowano zbyt małą liczbę narzędzi diamentowych. | Zwiększyć liczbę narzędzi diamentowych, aby zmniejszyć obciążenie wywierane na produkt i operatora. |
| | Nie działa silnik napędu szlifowania. Może być to spowodowane usterką silnika lub usterką okablowania silnika. | Należy upewnić się, że silnik napędu szlifowania jest podłączony. Jeśli problem utrzymuje się, skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisu. |
| | Pas jest uszkodzony. | W przypadku uszkodzenia pasa zlecić jego wymianę punktowi serwisowemu. Przekręcić jedną z tarcz szlifierskich ręcznie. Jeżeli wszystkie tarcze szlifierskie obracają się razem, pas nie jest uszkodzony. Jeżeli 1 tarcza szlifierska obraca się swobodnie, pas jest uszkodzony. |
| | Tylko 1 faza jest doprowadzana do produktu. Na produkcie nie pojawi się kod błędu i będzie wykorzystywane <1 A prądu silnika. Wentylator obraca się powoli. | Sprawdzić zasilanie. |
| | Powierzchnia robocza wykorzystuje zbyt dużo mocy produktu. | Dostosować prędkość silnika i/lub prędkość ruchu produktu do przodu względem podłogi. |
| Produkt wydaje dźwięki, jak gdyby nastąpił zbyt duży wzrost prędkości. | Silnik napędu szlifowania nie jest podłączony. | Należy upewnić się, że silnik napędu szlifowania jest podłączony. |
| | Nie działa silnik napędu szlifowania. Może być to spowodowane usterką silnika lub usterką okablowania silnika. | Należy upewnić się, że silnik napędu szlifowania jest podłączony. Jeśli problem utrzymuje się, skontaktować się z autoryzowanym przedstawicielem serwisu. |
| | Powierzchnia jest zbyt gruba lub konfiguracja narzędzi diamentowych jest nieprawidłowa. | Nacisnąć lekko uchwyt sterujący, aby unieść głowicę szlifierską nad powierzchnię przy uruchamianiu produktu. |

| Problem | Przyczyna | Rozwiążanie |
|--|---|--|
| Produkt pozostawia nieregularne zadrapania. | Narzędzia diamentowe są nieprawidłowo zamocowane lub zamocowane na różnych wysokościach tarczy szlifierskich. | Upewnić się, że wszystkie narzędzia diamentowe są zamontowane poprawnie i czy wszystkie mają taką samą wysokość. |
| | Narzędzia diamentowe są mieszanego typu. | Upewnić się, że wszystkie segmenty mają taką ziarnistość i spoiwo. Jeżeli segmenty diamentowe są nierówne, należy je równomierne rozłożyć. Należy uruchomić produkt na szorstkiej powierzchni aż wszystkie segmenty uzyskają taką samą wysokość. |
| | Brakuje blokad głowic lub są one luźne. | Upewnić się, że wszystkie blokady głowicy są na miejscu i dobrze dokręcone. |
| | Narzędzia żywicowe są mieszane lub zawierają niepożądane zanieczyszczenia. | Upewnić się, że wszystkie żywice mają taką samą ziarnistość diamentów i spoiwo oraz nie zawierają żadnych zanieczyszczeń. W celu oczyszczenia narzędzi z żywicy należy je eksploatować przez krótki czas na lekko szorstkiej powierzchni. |
| | Tarcze szlifierskie są zużyte lub uszkodzone. | Sprawdzić czy tarcze szlifierskie nie mają uszkodzonych fragmentów lub zbyt dużego luzu. |
| Występują gwałtowne niepożądane ruchy w produkcie. | Tarcze szlifierskie są zużyte lub uszkodzone. | Sprawdzić tarcze szlifierskie pod kątem uszkodzeń lub nadmiernego luzu. |
| | Narzędzia diamentowe są nieprawidłowo zamocowane lub zamocowane na różnych wysokościach tarczy szlifierskich. | Sprawdzić, czy wszystkie narzędzia diamentowe są zamontowane poprawnie i czy wszystkie mają taką samą wysokość. |
| | Brakuje blokad głowic lub są one luźne. | Upewnić się, że wszystkie blokady głowicy są na miejscu i dobrze dokręcone. |
| Nastąpiło zwolnienie wewnętrznego wyłącznika automatycznego. | Zbyt duże obciążenie lub niewystarczające zasilanie. | Sprawdzić zasilanie. |
| | | Zmniejszyć nacisk szlifowania, zwiększyć liczbę narzędzi szlifierskich albo twardość spoiwa. |

Transport, przechowywanie i utylizacja

Transport



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

Kółka umożliwiają transportowanie produktu na krótsze odległości. W przypadku większych odległości należy podnieść produkt, aby go przenieść lub umieścić go w samochodzie.



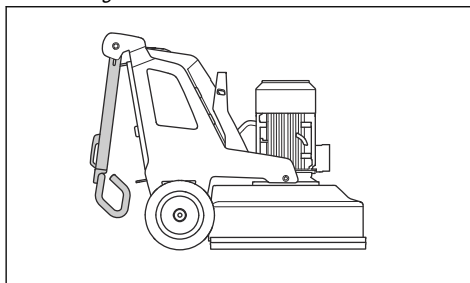
UWAGA: Nie wolno holować produktu za pojazdem.

- Należy zachować szczególną ostrożność przy ręcznym przemieszczaniu produktu i po powierzchniach ze spadkiem. Nawet niewielki spadek może spowodować szybki ruch, którego nie można zatrzymać ręcznie.
- Przymocować produkt podczas transportu. Upewnić się, że nie może się poruszać.
- W trakcie transportu należy zabezpieczyć produkt. Zabezpieczenie chroni produkt przed siłami natury, jak np. śnieg i deszcz.

- Przy podnoszeniu produktu należy zawsze używać ucha do podnoszenia.
- Nie podnosić produktu za uchwyt sterujący, silnik, podwozie ani za inne części.
- Najlepiej transportować urządzenie na palecie.
- Produkt należy zawsze podnosić za pomocą dźwigu lub wózka widłowego.
- Nie używać wózka widłowego, jeżeli produkt nie znajduje się na palecie lub na wózku. Może to spowodować uszkodzenie tarcz szlifierskich lub innych wewnętrznych podzespołów.
- W trakcie transportu głowica szlifierska musi znajdować się na podłożu. Aby zapobiec uszkodzeniu mechanizmu blokującego tarcz narzędziowych, należy pozostawić zamontowane tarcze narzędziowe.

Ustawianie produktu w pozycji transportowej

- Złożyć uchwyt. Patrz *Regulacja uchwytu i uchwytu roboczego na stronie 40.*



- Jeśli zamontowano obciążniki, należy je umieścić w pozycji skierowanej do przodu. Patrz *Regulacja obciążników na stronie 44.*
- Upewnić się, że głowica szlifierska dotyka powierzchni.

Przemieszczanie produktu w górę i w dół rampy



OSTRZEŻENIE: Należy zachować szczególną ostrożność podczas przemieszczania produktu w górę i w dół rampy przy włączonym silniku. Produkt jest ciężki i istnieje ryzyko odniesienia obrażeń w przypadku jego upadku lub zbyt szybkiego ruchu.



OSTRZEŻENIE: W przypadku ramp o dużym kącie nachylenia należy zawsze używać wciągarki. Nie wolno chodzić ani stawać poniżej produktu. Nie przebywać w obszarze zagrożenia produktu. Patrz *Bezpieczeństwo miejsca pracy na stronie 33.*



OSTRZEŻENIE: Nie przemieszczać urządzenia na stromych zboczach. Informacje na temat maksymalnego kąta zbocza można znaleźć na tabliczce znamionowej produktu.

- Aby przesunąć produkt w dół rampy, należy powoli przesuwać go do tyłu.
- Aby przesunąć produkt w górę rampy, należy powoli przesuwać go do przodu.
- Nie obracać produktu o więcej niż 45° na rampie.

Podnoszenie produktu



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

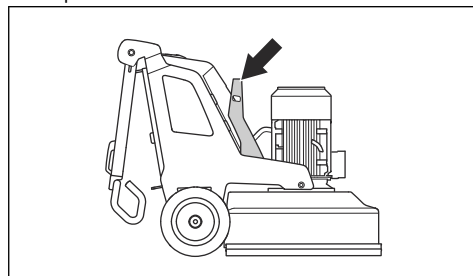


OSTRZEŻENIE: Nie przechodzić ani nie stawać pod podnoszonym produktem ani w jego pobliżu. Nie dopuszczać osób postronnych w pobliżu strefy ryzyka. Patrz *Bezpieczeństwo miejsca pracy na stronie 33.*



OSTRZEŻENIE: Nie wolno używać uszkodzonego produktu. Upewnić się, że konstrukcja ROPS jest prawidłowo rozłożona i nie jest uszkodzona.

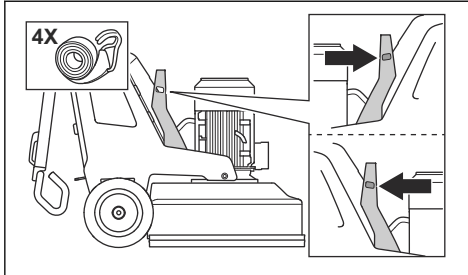
- Ustawić produktu w pozycji transportowej. Patrz *Ustawianie produktu w pozycji transportowej na stronie 50.*
- Przymocować wyposażenie do podnoszenia do ucha do podnoszenia.



Przymocowywanie produktu do pojazdu transportowego

Produkt wyposażono w otwory do montażu do pojazdu transportowego za pomocą pasów transportowych.

1. Przymocować pasy transportowe do otworów.



2. Przymocować i zacisnąć pasy transportowe do pojazdu.

Przechowywanie



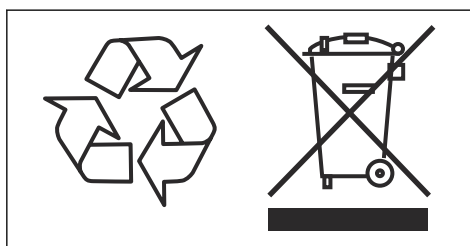
UWAGA: Nie przechowywać produktu na zewnątrz. Produkt należy zawsze przechowywać w pomieszczeniu.

- Produkt przechowywać w suchym miejscu nie narażonym na przymrozki.
- Przed odstawieniem produktu do przechowywania należy go wyczyścić oraz przeprowadzić pełny przegląd.
- Przechowywać produkt z głowicą szlifierską na ziemii.
- Maszynę należy przechowywać w zamkniętym obszarze w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niej dostępu.

Utylizacja

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

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



Dane techniczne

Dane techniczne

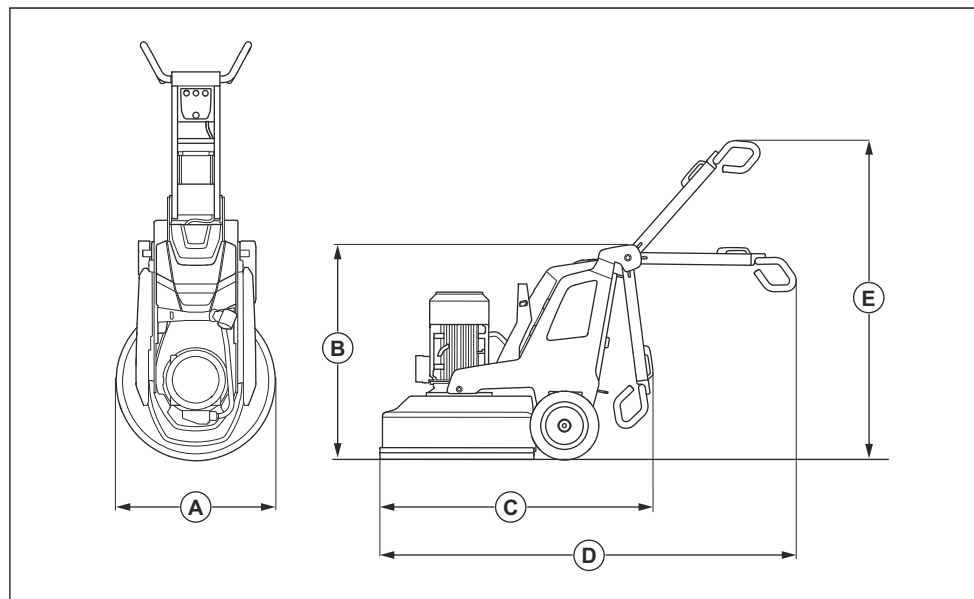
| | |
|--|--|
| Moc silnika, kW/KM | 11/15 |
| Prąd znamionowy, A | 30 |
| Napięcie znamionowe, V | 380-415 |
| Fazy | 3-fazowe |
| Częstotliwość, Hz | 50-60 |
| Masa, kg/funty | 497/1096 |
| Szerokość szlifowania, mm/cale | 800/31,5 |
| Tarcza szlifierska, mm/cale | 3 × 270/10,5 |
| Nacisk głowicy, kg/funty | 79/175 |
| Ciśnienie wywierane na głowicę szlifierską wraz z kołem podporowym, kg/funty | 85/187 |
| Obciążnik w pozycji 1 (przód), kg/funty | 298/656 |
| Obciążnik w pozycji 1 (przód) wraz z kołem podporowym, kg/funty | 315/693 |
| Obciążnik w pozycji 2 (pionowo), kg/funty | 249/548 |
| Obciążnik w pozycji 2 (pionowo) wraz z kołem podporowym, kg/funty | 266/585 |
| Obciążnik w pozycji 3 (tył), kg/funty | 195/429 |
| Obciążnik w pozycji 3 (tył) wraz z kołem podporowym, kg/funty | 212/466 |
| Prędkość tarczy szlifierskiej, min./maks. obr./min | 421-1403 |
| Prędkość głowicy szlifierskiej, min./maks. obr./min | 28-92 |
| Kierunek obrotów (patrząc od góry) | Główica szlifierska: w prawo Tarcza szlifierska: w lewo |
| Maks. nachylenie, stopnie ° | 10 |
| Osłona, IP | 54 |
| Zalecany wyciąg pyłu⁵ | |
| Osprzęt ekstraktora pyłu, mm/cale | 76/3 |
| Min. przepływ powietrza, m ³ /h /CFM | 815/480 |
| Min. podciśnienie, kPa/psi | 30/4,4 |

⁵ Dane techniczne dotyczące wyciągów pyłu nie opisują jednoznacznie rzeczywistych różnic wydajności pomiędzy poszczególnymi wyciągami. Dla produktów Husqvarna dane dotyczące celów OSHA są dostępne w www.husqvarnacp.com/us.

Poziomy głośności

| Poziom hałasu⁶ | |
|--|------|
| Zmierzony poziom mocy akustycznej L_W (dB(A)) | 95,4 |
| Poziomy głośności⁷ | |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora L_P (dB (A)) | 78,7 |
| Poziomy vibracji⁸ | |
| Uchwyt prawy, m/s ² | 1,7 |
| Uchwyt lewy, m/s ² | 1,5 |

Wymiary produktu



| | | |
|----------|---|-----------|
| A | Szerokość, mm/cale | 830/32,7 |
| B | Min. wysokość całkowita (złożony uchwyt), mm/cale | 1145/45,1 |

⁶ Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna zgodnie z normą EN 60335-2-72. Oczekiwana nie dokładność pomiaru rzędu 2,5 dB(A).

⁷ Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 60335-2-72. Oczekiwana niepewność pomiaru 4 dB(A).

⁸ Poziom vibracji zgodny z normą EN 60335-1 oraz EN 60335-2-72. Odnotowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1 m/s². Wartości vibracji mają przełożenie tylko podczas pracy ręcznej.

| | | |
|----------|---|-----------|
| C | Maks. długość całkowita (uchwyty złożone), mm/całe | 1550/61 |
| D | Maks. długość całkowita (uchwyty rozłożone), mm/całe | 2215/87,2 |
| E | Maks. wysokość całkowita (uchwyty rozłożone), mm/całe | 1700/66,9 |

Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności WE

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

| | |
|---------------|--|
| Opis | Wyposażenie do polerowania i szlifowania |
| Marka | Husqvarna |
| Typ/model | PG 830S |
| Identyfikacja | Numery seryjne z roku 2019 i nowsze |

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

| Dyrektyna/przepis | Opis |
|-------------------|--------------------|
| 2006/42/EC | „dotyczący maszyn” |

oraz został zaprojektowany zgodnie ze zharmonizowanymi normami i specyfikacjami technicznymi;

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Dyrektor ds. badań i rozwoju, powierzchnie betonowe i podłogi

Husqvarna AB, Construction Division

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Obsah

| | | | |
|-----------------|----|---|----|
| Úvod..... | 56 | Riešenie problémov..... | 74 |
| Bezpečnosť..... | 59 | Preprava, skladovanie a likvidácia..... | 76 |
| Prevádzka..... | 62 | Technické údaje..... | 78 |
| Údržba..... | 71 | ES vyhlásenie o zhode..... | 81 |

Úvod

Popis výrobku

Výrobok je podlahová brúska určená na povrchy s rôznou tvrdosťou.

Plánované použitie

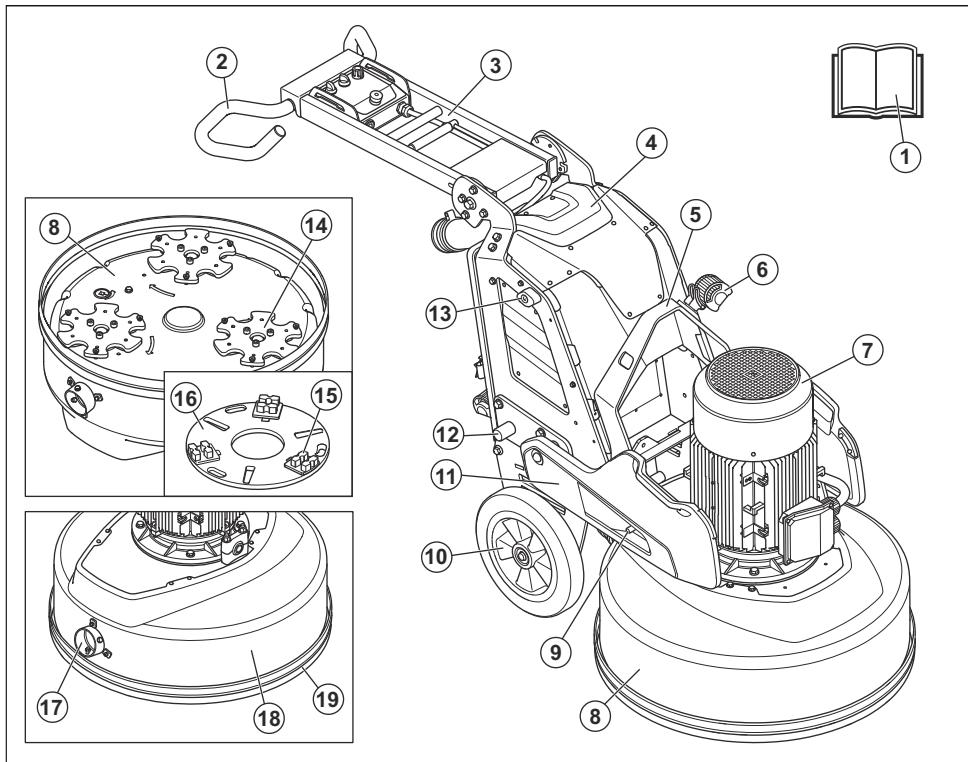
Výrobok sa používa na brúsenie povrchov materiálov s rôznou tvrdosťou ako je prírodný kameň, terazzo a

betón. Výrobok môžete tiež používať na brúsenie poľahových materiálov, ako je epoxid a lepidlo.

Povrchová úprava povrchu môže byť drsná alebo hladká. Výrobok je možné použiť na suché a mokré brúsenie. Výrobok nepoužívajte na iné účely.

Výrobok používajú profesionálni operátori v obchodných prevádzkach.

Pohľad na výrobok, pravá strana



1. Návod na obsluhu

2. Rukoväť

3. Rukoväť

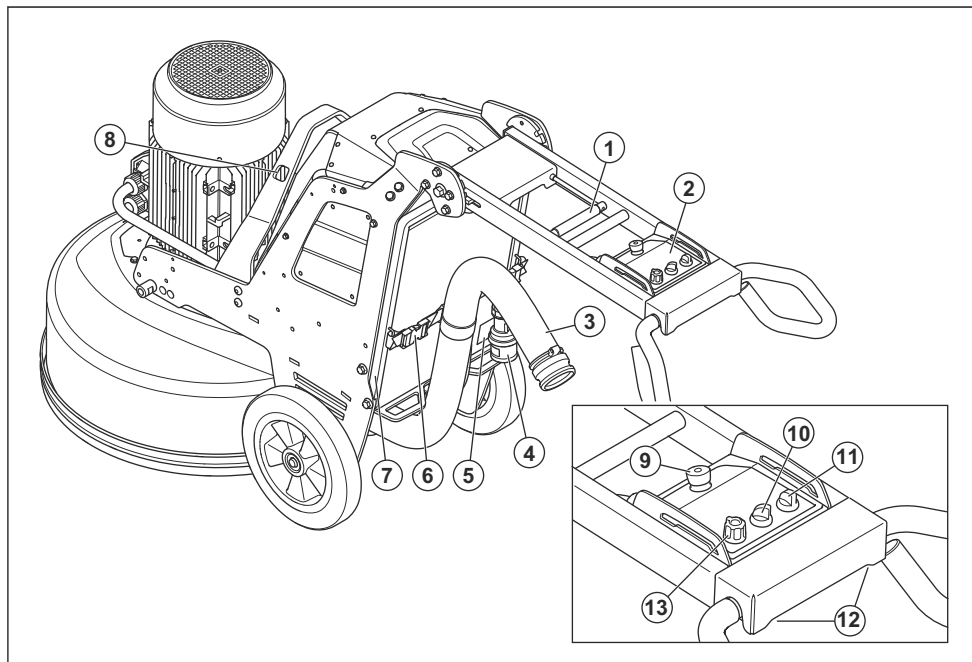
4. Elektrický kryt

5. Oko na zdvíhanie

6. Svetlomet (príslušenstvo)

- 7. Motor brúsneho kotúča
- 8. Brúsna hlavica
- 9. Zámok závažia
- 10. Koleso
- 11. Závažie (príslušenstvo)
- 12. Držiak závažia
- 13. Konzola závažia
- 14. Brúsny kotúč
- 15. Diamantový nástroj (príslušenstvo)
- 16. Držiak nástrojov
- 17. Pripojenie na odsávač prachu
- 18. Kryt
- 19. Prachová obruba

Pohľad na výrobok, ľavá strana



- 1. Nastavenia poistky rukoväti
- 2. Ovládací panel
- 3. Pripojenie na odsávač prachu
- 4. Napájací kábel
- 5. Výkonomý štítok
- 6. Závesné zariadenie na odsávanie prachu a napájacie kábel
- 7. Nosný rám
- 8. Otvory pre popruh
- 9. Tlačidlo núdzového zastavenia
- 10. Vypínač STOP/RUN
- 11. Spínač zapnutia/vypnutia
- 12. Skrutky pre nastavenie rukoväte
- 13. Gombik na ovládanie smeru otáčania a rýchlosťi brúsneho kotúča

Symboly na výrobku



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



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



Používajte ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích ciest. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 60.*



Prach môže spôsobiť problémy s dýchaním.
Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Vždy zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu.



Výrobok vždy zdvívajte za závesné oko.



Výrobok pripojte k prepravnému vozidlu pomocou otvorov na pripojenie popruhov.



Dvojitá izolácia, batéria a nabíjačka batérií.



Nabíjačku batérií používajte a skladujte iba vo vnútri.



Výrobok nie je domovým odpadom.
Recyklujte ho v schválenom zariadení na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.



Tento produkt je v súlade s príslušnými smernicami ES.

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

Symboly na ovládacom paneli



Núdzový vypínač.



Výrobok je zapnutý a výrobok je resetovaný.

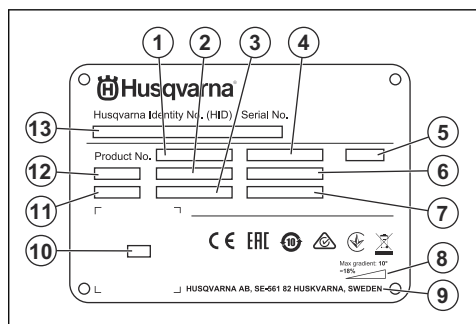


Brúsna hlavica je zapnutá.



Rýchlosť a smer otáčania, brúsny kotúč.

Výkonový štítok



1. Číslo výrobku

2. Hmotnosť výrobku

3. Menovitý výkon

4. Menovité napätie

5. Uzavretie

6. Menovitý prúd

7. Frekvencia

8. Maximálny uhol sklonu

9. Výrobca

10. Snímateľný kód

11. Rok výroby

12. Model

13. Výrobné číslo

Zodpovednosť za výrobok

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

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

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ je cloudové riešenie, ktoré operátorovi poskytuje prehľad všetkých pripojených výrobkov. Na tomto výrobku je možné namontovať snímač Husqvarna Fleet Services™. Snímač Husqvarna Fleet Services™ zhromažďuje údaje o výrobku a umožňuje vám pripojenie k systému Husqvarna Fleet Services™. Systém Husqvarna Fleet Services™ hľaší údaje, ako napríklad čas prevádzky, intervaly údržby a polohu výrobku.

Ak chcete získať viac informácií o Husqvarna Fleet Services™, stiahnite si aplikáciu Husqvarna Fleet

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

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



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



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

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

Všeobecné bezpečnostné pokyny



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

- Tento výrobok môže byť nebezpečný, ak nie ste opatrní alebo ho používate nespravne. Tento výrobok môže spôsobiť vážne poranenie alebo usmrtenie obsluhujúceho pracovníka alebo iných osôb. Pred použitím výrobku si musíte prečítať tento návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.
- Uschovajte si všetky upozornenia a pokyny.
- Dodržiavajte všetky platné zákony a predpisy.
- Obslužný personál aj jeho zamestnávateľ musia poznáť a predchádzať rizikám počas prevádzky výrobku.
- Výrobok smú používať iba osoby, ktoré si prečítali návod na obsluhu a porozumeli jeho obsahu.
- Nepoužívajte výrobok, ak ste pred použitím neabsolvovali príslušné školenie. Zabezpečte vyškolenie všetkých operátorov.
- Nedovolte, aby výrobok používali deti.
- Výrobok smú obsluhovať iba oprávnené osoby.
- Za nehody, pri ktorých dojde k poškodeniu zdravia osôb alebo majetku, nesie zodpovednosť prevádzkovateľ.
- Výrobok nepoužívajte, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Vždy zachovávajte opatrnosť a riadte sa zdravým úsudkom.
- Tento výrobok vytvára počas prevádzky elektromagnetické pole. Toto pole môže za určitých okolností spôsobovať rušenie aktívnych alebo pasívnych implantovaných lekárskych prístrojov. Na

zniženie rizika vážneho poranenia alebo usmrtenia odporúčame, aby sa osoby s implantovanými lekárskymi pomôckami poradili so svojím lekárom a výrobcom danej lekárskej pomôcky ešte pred použitím tohto výrobku.

- Výrobok udržiavajte čistý. Uistite sa, že sú symboly a emblémy citateľné.
- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený.
- Nepokúšajte sa výrobok upravovať.
- Nepoužívajte výrobok, ak je možné, že bol upravený inými osobami.

Bezpečnostné pokyny pre prevádzku



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

- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *'Osobné ochranné prostriedky na strane 60'*.
- Nevzdaľujte sa od výrobku, keď je zapnutý motor.
- Predtým než od výrobku odídete, vždy odpojte napájací kábel.
- Hadicu odsávača prachu neťahajte. Výrobok môže padnúť a spôsobiť poranenie alebo poškodenie.
- Brúnsa hlavica sa musí pri zapnutí výrobku dotýkať povrchu. To neplati, keď skontrolujte vypínač ON/OFF.
- Výrobok nepoužívajte, ak nie je nainštalovaný ochranný kryt. Ochranný kryt sa musí medzi výrobkom a povrchom úplne utesniť.
- Nevstupujte na miestami, kde môže výrobok spôsobiť poranenie. Výrobok môže rýchlo zmeniť polohu a zasiahnúť vás.
- Ak výrobok nefunguje správne, zastavte motor.
- Dbajte na to, aby sa oblečenie, dlhé vlasy alebo šperky nezachytili v pohyblivých častiach.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Výrobok nepoužívajte, ak v prípade nehody nebude k dispozícii pomoc.
- Ak cíte vibrácie vo výrobku alebo je hladina hluku z výrobku neobvyčajne vysoká, okamžite výrobok zastavte. Skontrolujte, či nie je výrobok poškodený. Opravte akékoľvek poškodenie alebo kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu.
- Nadmerné vystavenie vibráciám môže spôsobiť narušenie krvného obehu alebo poškodenie nervov u osôb, ktoré majú zhoršený krvný obeh. Ak máte príznaky nadmerného vystavenia vibráciám, obráťte sa na svojho lekára. Príkladmi týchto symptómov sú: znečítlenie, stratu citu, brnenie, pichanie, bolest', strata sily, zmeny farby alebo stavu pokožky. Tieto

symptómy sa bežne objavujú na prstoch, rukách a zápalistoch.

- Výrobok na svahu neparkujte. Ak musíte výrobok odstaviť na svahu, uistite sa, že sa nemôže pohnúť alebo spadnúť. Hrozí nebezpečenstvo poranenia osôb a poškodenia výrobku.
- Počas práce na nакlonených povrchoch postupujte opatrné. Výrobok je ľahký a pri páde môže spôsobiť ľahké poranenia.
- Výrobok na strmých svahoch nepoužívajte. Informácie o maximálnom uhle sklonu nájdete na typovom štítku výrobku.
- Vždy používajte schválené príslušenstvo. Ak potrebujete ďalšie informácie, obráťte sa na predajcu.

Osobné ochranné prostriedky



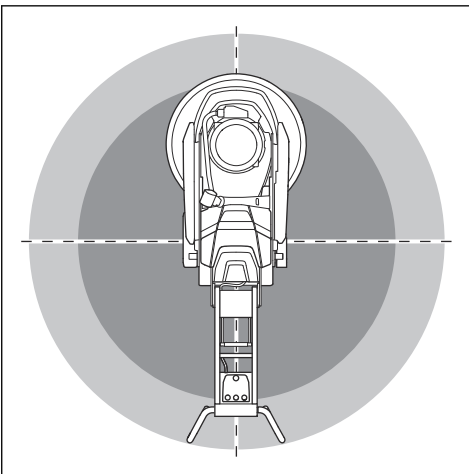
VÝSTRAHA: Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Počas používania výrobku vždy používajte správne osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky neznamenajú, že neexistuje nebezpečenstvo poranenia. V prípade nehody môžu osobné ochranné prostriedky znížiť závažnosť poranenia. Váš predajca vám pomôže pri výbere správnych prostriedkov.
- Počas používania produktu používajte schválené chrániče očí.
- Nepoužívajte voľné, ľahké a nevhodné oblečenie. Používajte oblečenie, ktoré vám umožňuje voľný pohyb.
- Používajte schválené ochranné rukavice, ktoré umožňujú pevné uchopenie.
- Používajte gumené ochranné rukavice, ktoré zabraňujú podráždeniu pokožky mokrým betónom.
- Používajte schválené ochrannú prilbu.
- Počas používania produktu vždy používajte schválené chrániče sluchu. Dlhodobé pôsobenie hľuku môže mať za následok stratu sluchu.
- Tento produkt vytvára prach a výpary, ktoré obsahujú nebezpečné chemikálie. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Používajte topánky s oceľovými špičkami a protišmykovými podrážkami.
- Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii lekárničku.
- Pri používaní produktu môžu vznikať iskry. Uistite sa, že máte v blízkosti k dispozícii hasiaci prístroj.

Bezpečnosť na pracovisku

- Počas prevádzky zabezpečte, aby sa ostatné osoby z pracovného priestoru zdržiaval mimo oblasť

znázornenej na obrázku nižšie. Obsluha musí byť počas prevádzky v tomto priestore veľmi opatrňá.



- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Výrobok nepoužívajte v hmle, daždi, silnom vetre, studenom počasí, pri vysokom riziku blesku alebo za iných nepriaznivých poveternostných podmienok. Používanie výrobku v nepriaznivom počasí alebo na mokrých miestach môže viesť k zniženiu vašej pozornosti. Nepriaznivé počasie môže mať za následok nebezpečné pracovné podmienky.
- Dávajte pozor na osoby, predmety a situácie, ktoré môžu zameďiť bezpečnej prevádzke výrobku.
- Dbajte na to, aby bol pracovný priestor dostatočne osvetlený.
- Produkt nepoužívajte v oblastiach, kde môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu.

Elektrická bezpečnosť



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



VAROVANIE: Tento produkt spĺňa požiadavky smernice EN61000-3-11 a podlieha podmienenému pripojeniu k sieti. Pokyny na pripojenie produktu vám poskytne dodávateľ energie.

Napájanie z elektrickej siete alebo generátora musí byť dostatočne výkonné a konštantné, aby elektrické motory pracovali

bez problémov. Nesprávne napätie spôsobí zvýšenie spotreby energie a teploty motora, až kým sa bezpečnostný obvod neuvoľní. Rozmer napájacieho kábla musí zodpovedať národným a miestnym predpisom. Rozmer siet'ovej zásuvky musí súhlasíť s prúdom pre elektrickú zásuvku a predĺžovací kábel výrobku.

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

- Skontrolujte, či napájacie napätie, napätie poistiek a siet'ovej napätie zodpovedajú hodnote napäcia uvedenej na výkonovom štítku produktu.
- Pred odpojením napájacej zástrčky produkt vždy zastavte.

Orientačné hodnoty zdroja napájania

| Menovité napätie zo zdroja napájania, V | Min. napätie na výrobku, V | Max. napätie na výrobku, V | Frekvenčia, Hz | Menovitý prúd, A | Výkon motoru | Min. oblasť kábla mm ² /AWG | Max. dĺžka kábla m/st |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 3x220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 11+1,5 | 6/9 | 190/620 |
| 3x220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 15+1,5 | 6/9 | 190/620 |

Pokyny k uzemneniu produktu



VÝSTRAHA: Nesprávne pripojenie môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom. Ak si nie ste istí, či je produkt správne uzemnený, obráťte sa na certifikovaného elektrikára.

Neupravujte napájaciu zástrčku tak, aby sa zmenili výrobne špecifikácie. Ak napájacia zástrčka nie je správna pre siet'ovú zásuvku, nechajte certifikovaného elektrikára nainštalovať správnu siet'ovú zásuvku. Dodržiavajte miestne predpisy a zákony. Dodržiavajte miestne predpisy a zákony.

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

Tento výrobok má uzemnený kábel a napájaciu zástrčku. Produkt vždy pripájajte k uzemnejenej siet'ovej zásuvke. Znižte tak riziko zásahu elektrickým prúdom v prípade poruchy.

Na výrobku nepoužívajte adaptéry.

- Výrobok nepoužívajte, ak je poškodený kábel alebo zástrčka. Odovzdajte ho na opravu do schváleného servisného strediska. Poškodený napájací kábel môže spôsobiť vážne poranenie a smrť.
- Napájací kábel používajte správne. Nepoužívajte napájací kábel na presúvanie, tiahanie alebo odpojenie výrobku. Pri odpájaní tiahajte napájací kábel za zástrčku. Neťahajte za napájací kábel.
- Produkt nepoužívajte vo vode s hlbkami, pri ktorých môže dôjsť k namočeniu produktu. Zariadenie sa môže poškodiť a výrobok môže byť pod prúdom a spôsobiť zranenie.
- Nedodávajte výrobku viac vlhkosti, ako je vlhkosť dodávaná vodným systémom. Výrobok nevystavujte dažďu. Voda, ktorá vnikne do výrobku, zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ked' pripájate alebo odpájate pripojenie kábla motora a elektrickej skrine, vždy odpojte napájací kábel.

Predĺžovacie káble

- Používajte iba schválené predĺžovacie káble s dostatočnou dĺžkou.
- Menovitá hodnota na predĺžovacom kábli musí byť rovnaká alebo vyššia ako menovitá hodnota uvedená na výrobnom štítku výrobku.
- Používajte uzemnené predĺžovacie káble.
- Pri používaní výrobku vonku používajte predĺžovací kábel vhodný na použitie vonku. Znižuje sa tým riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Miesto pripojenia k predĺžovaciemu káblu udržujte suché a nad zemou.
- Predĺžovací kábel chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodený kábel zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či je predĺžovací kábel v dobrom stave a nie je poškodený.
- Predĺžovací kábel nepoužívajte, keď je navinutý. Môže to spôsobiť, že sa predĺžovací kábel priliší zahreje.

- Počas používania výrobku sa uistite, že sa predlžovací kábel nachádza za vami a za výrobkom. Zabráni sa tým poškodeniu predlžovacieho kábla.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku



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

- Nepoužívajte produkt, ktorý má chybné bezpečnostné zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia. Ak sú bezpečnostné zariadenia chybné, obráťte sa na servisného zástupcu spoločnosti Husqvarna.

Tlačidlo núdzového zastavenia

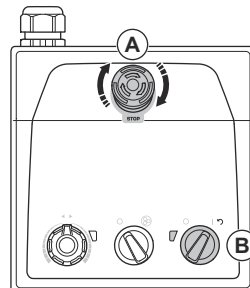
Tlačidlo núdzového zastavenia slúži na rýchle zastavenie motoru. Tlačidlo núdzového zastavenia preruší prívod napájania.



VAROVANIE: Nepoužívajte tlačidlo núdzového zastavenia ako tlačidlo na zastavenie výrobku.

Kontrola tlačidla núdzového zastavenia

- Na ovládacom paneli otočte tlačidlo núdzového zastavenia (A) v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že tlačidlo núdzového zastavenia je vypnuté.



- Na ovládacom paneli otočte vypínač ON/OFF (B) do polohy 1 a naštartujte motor. LED dióda vedľa vypínača ON/OFF sa rozsvieti.
- Stlačte núdzový vypínač.
- Uistite sa, že LED dióda vedľa vypínača ON/OFF zhasla.
- Otočením tlačidla núdzového zastavenia v smere hodinových ručičiek deaktivujte núdzový vypínač.

Bezpečnostné pokyny pre údržbu

- Udržiavajte všetky diely v dobrom stave a zabezpečte, aby boli všetky upnutia riadne utiahnuté.
- Produkt nepoužívajte, ak je poškodený. Vykonávajte bezpečnostné kontroly, údržby a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Všetky ostatné úkony údržby smie vykonávať len schválený servisný zástupca.
- Pri výmene diamantových nástrojov zastavte produkt. Otočte spínač zapnutia/vypnutia do polohy 0 a stlačte núdzový vypínač.
- Kontrolu alebo údržbu vykonávajte so zastaveným motorom a odpojenou napájacou zástrčkou.
- Pravidelne vykonávajte údržbu a kontrolujte, či výrobok funguje správne. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 71*.

Prevádzka

Úvod



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

Vybranie výrobku zo škatule



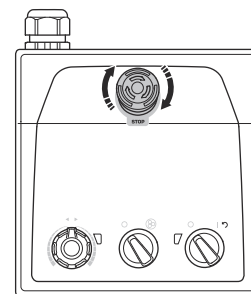
VÝSTRAHA: Opatrne a bezpečne premiestnite výrobok za palety. Výrobok je ľahký a pri páde môže spôsobiť ľahké poranenia.

- Skontrolujte, či sa v popise výrobku nachádzajú všetky položky. Pozrite si časť *Pohľad na výrobok, pravá strana na strane 56*. Ak položka chýba alebo je poškodená, pred premiestnením výrobku z palety sa poradte so svojím predajcom Husqvarna .
- Odstráňte všetky popruhy a kliny kolies.
- Skontrolujte, či je oblasť čistá a či máte dostatok priestoru na presun výrobku.
- Uistite sa, že vám alebo výrobku nehrází riziko pádu.
- Na premiestnenie výrobku z palety použite zdvíhacie zariadenia alebo rampy. Výrobok je tăžký. Premiestnite výrobok bezpečne. Pozrite si časť *Zdvihanie produktu na strane 77*.

Postup pred používaním výrobku

- Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
- Nasadte si potrebné osobné ochranné prostriedky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 60*.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Vykonávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Plán údržby na strane 71*.
- Skontrolujte, či je produkt správne zostavený a nie je poškodený.
- Položte produkt na pracovnú plochu. Uistite sa, že preprava výrobku do a na pracovisku prebehla bezpečne a správne. Pozrite si časť *Preprava na strane 76*.
- Uistite sa, či sú na držiakoch nástrojov nainštalované diamantové nástroje a či sú pevne pripojené.
- Pripojte k výrobku odsávač prachu. Pozrite si časť *Pripojenie odsávača prachu na strane 66*.
- Nastavte rukoväť do použitejnej prevádzkovej výšky. Pozrite si časť *Nastavenie rukoväti na strane 67*.
- Pred pripojením výrobku k elektrickej zásuvke sa uistite, že je kábel motoru pripojený k elektrickej skrini. Pozrite si časť *Montáž a demontáž brúsnej hlavice na strane 73*.
- Pripojte výrobok k zdroju napájania. Pozrite si časť *Pripojenie výrobku k zdroju napájania na strane 67*.

12. Na ovládacom paneli otočte tlačidlo núdzového zastavenia v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že tlačidlo núdzového zastavenia je vypnuté.



13. Pri použíti diamantových nástrojov sa uistite, že poznáte smer otáčania brúsnych kotúčov ako sú napr. Piranhas.

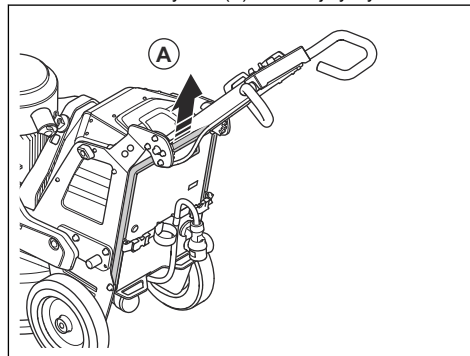
Aktivácia a deaktivácia nosného rámu

Výrobok má nosný rám, ktorý sa používa na naklonenie výrobku dozadu. Nosný rám sa tiež používa ako závesné zariadenie na zavesenie hadice na odsávanie prachu a napájacieho kábla.

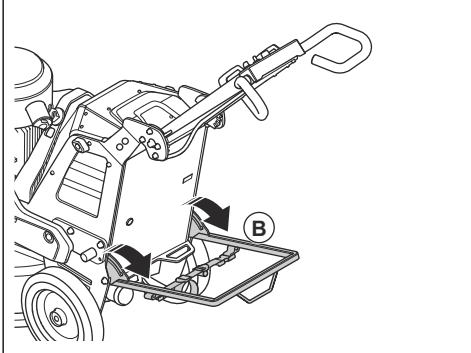


VÝSTRAHA: Pri manipulácii s nosným rámom budete opatrni. Pohyblivé časti môžu spôsobiť poranenie.

1. Nadvihnite nosný rám (A) do malej výšky.



2. Spusťte nosný rám (B).



3. Zložte nosný rám v opačnom poradí.

Diamantové nástroje

Pre tento výrobok existuje mnoho typov a konfigurácií diamantových nástrojov. Diamantové nástroje s kovovým spojivom sa používajú na odstraňovanie materiálu a diamantové nástroje so živicovým spojivom sa používajú na leštenie povrchov. Pre daný povrch vyberte správne diamantové nástroje. Obráťte sa na predajcu Husqvarna alebo vyhľadajte podporu www.husqvarnacp.com a vyberte správny nástroj.

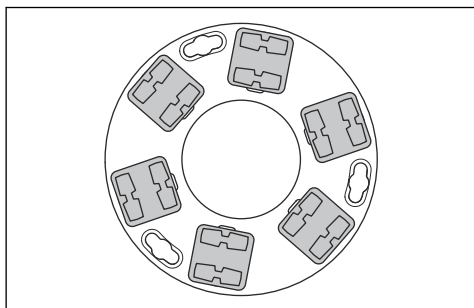
Alternatívy držiakov diskov pre diamantové nástroje

- Použite kotúč s držiakom Redi lock na upevnenie diamantových nástrojov s kovovým spojivom.
- Použite držiak na živicové kotúče na upevnenie diamantových nástrojov s plastovým spojivom.

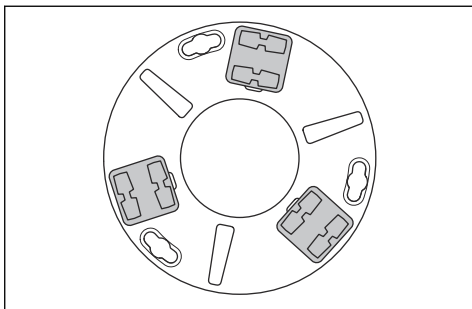
Kompletná sada a polovičná sada diamantových nástrojov

Usporiadanie častí diamantových nástrojov má vplyv na konečnú kvalitu povrchu. Konfigurácia má tiež vplyv na rýchlosť prevádzky výrobku.

- Kompletná súprava diamantových nástrojov: Túto konfiguráciu e možné použiť na rovný povrch.



- Polovičná súprava diamantových nástrojov: Túto konfiguráciu je možné použiť, keď nie je potrebná povrchová úprava podlahy.



Výmena diamantových nástrojov



VÝSTRAHA: Pred výmenou diamantových nástrojov vždy odpojte elektrickú zástrčku, aby nedošlo k náhodnému spusteniu.



VÝSTRAHA: Použite ochranné rukavice, pretože diamantové nástroje môžu byť veľmi horúce.



VÝSTRAHA: Pri výmene diamantových nástrojov používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Prach pod brúsnou hlavicou ohrozuje vaše zdravie.

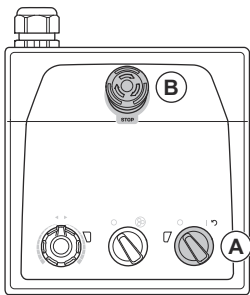


VÝSTRAHA: Pri výmene diamantových nástrojov používajte odsávač prachu. Odsávač prachu zníži prach, ktorý môže spôsobiť zdravotné problémy.

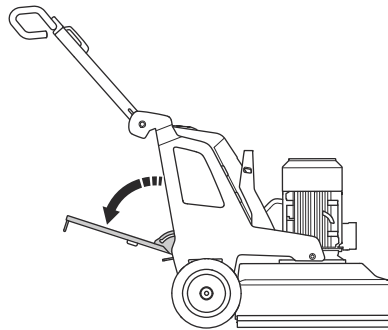


VAROVANIE: Všetky brúsne kotúče musia mať vždy rovnaký počet a typ diamantov. Výška diamantov musí byť rovnaká na všetkých brúsnych kotúčoch.

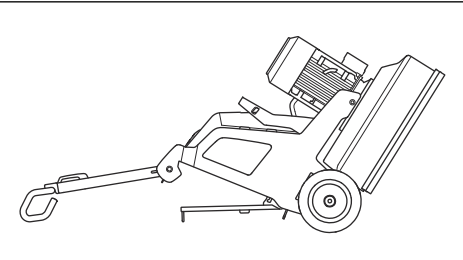
1. Na ovládacom paneli otočte vypínač ON/OFF (A) do polohy 0. LED dióda vedľa vypínača ON/OFF zhasne.



2. Na ovládacom paneli stlačte tlačidlo núdzového zastavenia (B).
3. Nastavte rukoväť do servisnej polohy. Pozrite si časť *Položky rukoväte na strane 66*.
4. Ak sú nainštalované závažia, nastavte ich dozadu. Pozrite si časť *Nastavenie závažia na strane 71*.
5. Aktivujte nosný rám. Pozrite si časť *Aktivácia a deaktivácia nosného rámu na strane 63*.

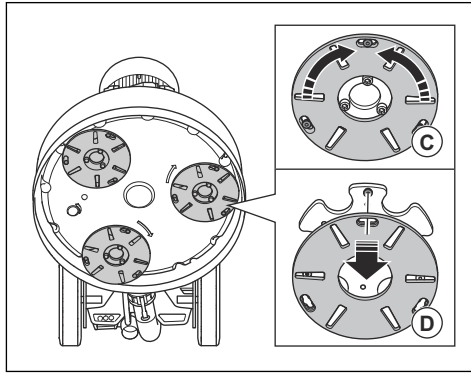


6. Držte rukoväť a pomocou jednej nohy na nosnom ráme nakloňte výrobok dozadu. Výrobok naklánajte, až kým sa rukoväť nedotknú podlahe.

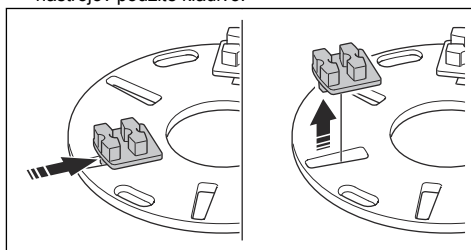


7. Používajte ochranné rukavice.

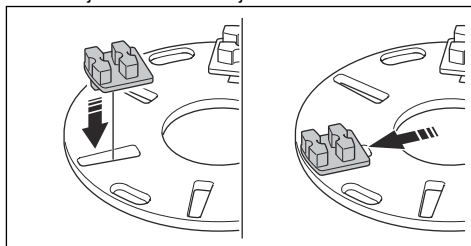
8. Otočte držiak nástrojov (C) doprava alebo doľava a uvoľnite ho z brúsneho kotúča.



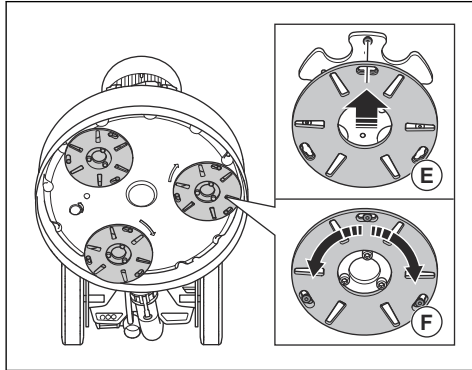
9. Vytiahnite držiak nástrojov von (D) a vyberte ho z brúsneho kotúča.
10. Na demontáž diamantových nástrojov z držiaka nástrojov použite kladivo.



11. Jemným úderom kladiva pripojením nové diamantové nástroje k držíaku nástrojov.



12. Držiak nástrojov (E) pripojte priamo na brúsny kotúč.



13. Otočte držiak nástrojov (F) doprava alebo doľava a zaistite ho k brúsnemu kotúču.

14. Opatrne zdvihnite výrobok do pracovnej polohy. Použite rukoväť a nosný rám.

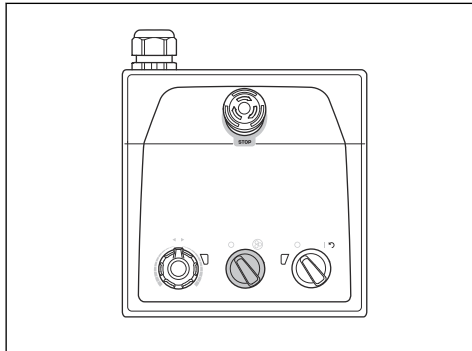
15. Deaktivujte nosný rám.

Pripojenie odsávača prachu



VÝSTRAHA: Odsávač prachu nepoužívajte, ak je hadica na odsávanie prachu poškodená. Zvyšuje sa riziko vdýchnutia prachu, čo môže byť pre vaše zdravie nebezpečné. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.

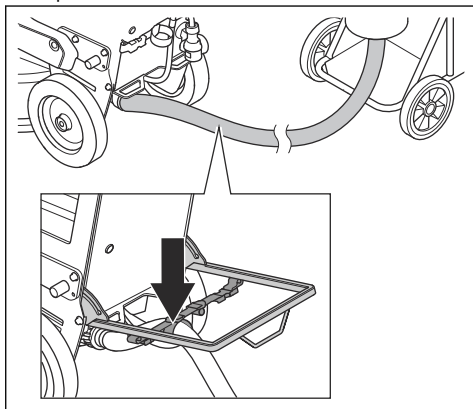
- Skontrolujte, či nie je hadica na odsávanie prachu poškodená.
- Skontrolujte, či sú filtre v odsávači prachu čisté a nepoškodené.
- Skontrolujte, či je vypínač STOP/RUN na ovládacom paneli v polohe 0.



4. Pripojte hadicu na odsávanie prachu k výrobku.

5. Aktivujte nosný rám. Pozrite si časť *Aktivácia a deaktivácia nosného rámu na strane 63.*

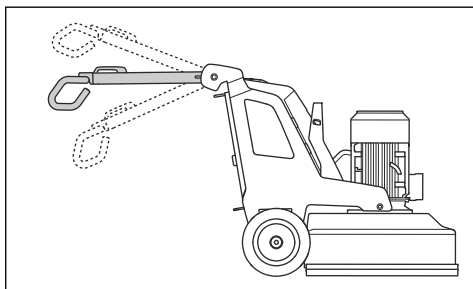
6. Hadicu na odsávanie prachu zaveste na závesné zariadenie na nosnom rámе, aby sa zabránilo jej napínaniu.



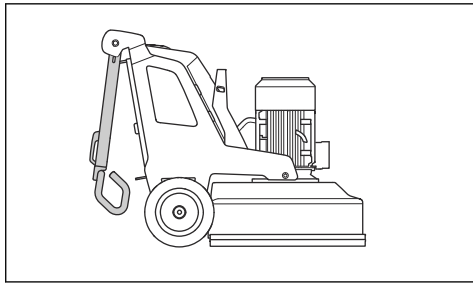
7. Deaktivujte nosný rám.

Polohy rukoväte

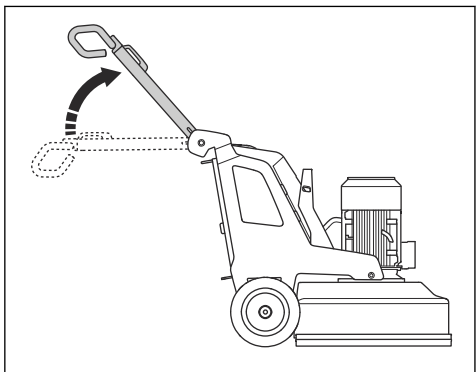
- Prevádzková poloha rukoväte:



- Transportná poloha rukoväte:



- Servisná poloha rukoväťe:



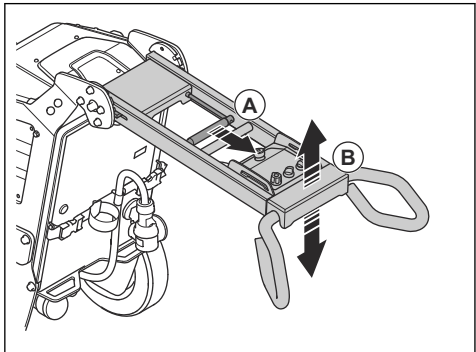
Nastavenie rukoväťí



VÝSTRAHA: Pri nastavovaní rukoväťí budte opatrní. Uistite sa, že rukoväťe sú zaistené v správnej polohe. Pohyblivé časti môžu spôsobiť poranenie.

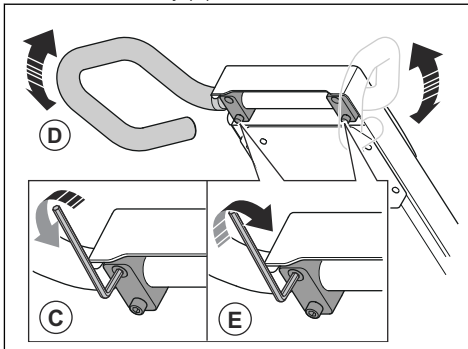
Výšku rukoväťí nastavte čo najbližšie k výške pásu obsluhy. Počas prevádzky môže výrobok tlačiť smerom nabok. Pás obsluhy môže pomôcť tento pohyb do strany zastaviť.

1. Potiahnite blokovaciu páku (A) na rukoväti v smere ovládacieho panela a držte ju v tejto polohe.



2. Nastavte rukoväť (B) do vhodnej pracovnej výšky.
3. Uvoľnite blokovaciu páku na rukoväti a zaistili polohu rukoväťe.

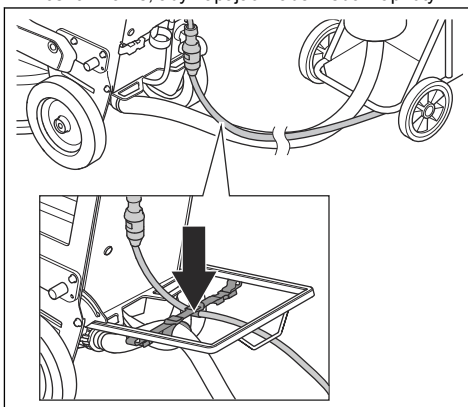
4. Uvoľnite 4 skrutky (C) na rukoväti.



5. Nastavte použiteľnú pracovnú výšku rukoväťí.
6. Utiahnite 4 skrutky (E) na rukoväti a zaistili jej polohu.

Pripojenie výrobku k zdroju napájania

1. Pripojte napájaciu zástrčku výrobku k predĺžovaciemu káblu.
2. Pripojte predĺžovací kábel do sietovej zásuvky.
3. Aktivujte nosný rám. Pozrite si časť *Aktivácia a deaktivácia nosného rámu na strane 63*.
4. Zaveste napájací kábel na závesné zariadenie na nosnom ráme, aby napájací kábel nebol napnutý.



5. Deaktivujte nosný rám.



VAROVANIE: V prípade, že je výrobok napojený na odsávač prachu, musí byť odsávač pripojený k 3-fázovému zdroju energie.

Prevádzková rýchlosť

Ak sa výrobok prevádzkuje na novom type povrchu, nastavte najprv rýchlosť na 70 %. V prípade, že obsluha pozná typ povrchu, môže byť rýchlosť upravená.

Smer otáčania brúsnych kotúčov

Pri pohľade zdola je smer otáčania nasledujúci:

- CW: v smere hodinových ručičiek
- CCW: proti smeru hodinových ručičiek

Počas prevádzky môže výrobok tlačiť smerom nabok. Smer ďahu súvisí so smerom otáčania. Keď je smer otáčania nastavený na „CCW“, výrobok sa tăhá doprava. Keď je smer otáčania nastavený na „CW“, výrobok sa tăhá doľava.

Bočný ďah vám môže pomôcť pri manipulácii s výrobkom napríklad pri stene. Nastavte smer otáčania tak, aby ste výrobok tăhalí v smere steny.



VAROVANIE: Pri vedení výrobku postupujte opatrnne. Uistite sa, že sa výrobok dotýka steny iba zláhka. Produkt je ľahký a môže spôsobiť poranenie.

Zmena rýchlosťi a smeru otáčania motora

Pravidelne meňte smer otáčania, aby ste zvýšili životosť a ostrosť diamantových nástrojov. Časti diamantových nástrojov sa používajú rovnako a kontaktná plocha je nadalej čo najväčšia.

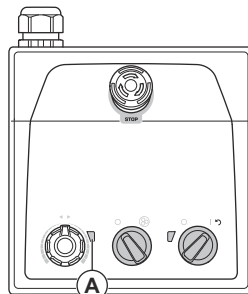
- Ak chcete nastaviť rýchlosť a smer otáčania brúsneho kotúča, otočte gombík.



Obsluha výrobku

- Používajte výrobok manuálne pomocou ovládacieho panela na rukoväti. Pozrite si časť *Pohľad na výrobok, ľavá strana na strane 57*.

- Počas prevádzky hľadajte zmeny farby na indikátore prevodníka na brúsnom kotúči (A).



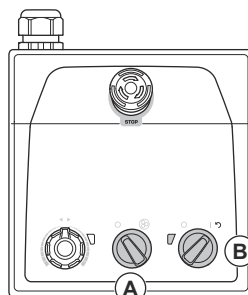
- Zelené svetlo: výrobok pracuje správne.
- Oranžové svetlo: brúsna hlavica je pretažená. Znižte do 10 sekúnd výstupný výkon, aby nedošlo k poruche.
- Červené svetlo: Porucha na prevodníku a brúsna hlavica sa zastaví. Výrobok je potrebné resetovať. Pozrite si časť *Resetovanie výrobku na strane 69*.

Zapnutie produktu



VAROVANIE: Keď je brúsna hlavica zapnutá, výrobok neustále premiestňujte. Ak výrobok neposúvate, povrch môže byť drsný.

1. Jemným zatlačením rukoväte nadol zdvihnite brúsnu hlavicu z podlahy. Uváľnite tak povrchové trenie diamantových nástrojov. Brúsnu hlavicu z povrchu úplne nezdvíhajte.
2. Na ovládacom paneli otočte vypínač STOP/RUN (A) proti smeru hodinových ručičiek do polohy 0 a uistite sa, že brúsna hlavica je vypnutá.



3. Na ovládacom paneli otočte vypínač ON/OFF (B) do polohy 1 a naštartujte výrobok. LED dióda vedľa vypínača ON/OFF sa rozsvieti.

- Na ovládacom paneli otočte vypínač STOP/RUN v smere hodinových ručičiek a spusťte brúsnu hlavicu. Za menej než 5 sekúnd bude výrobok pracovať na voľnobežných otáčkach.

Zastavenie výrobku

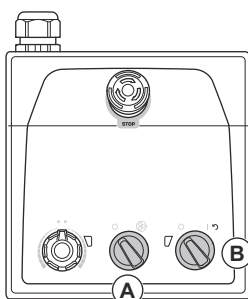


VAROVANIE: Po zastavení motoru nezdvihajte brúsnu hlavicu z povrchu. Držiaky nástrojov sa po zastavení motoru ešte chvíľu otáčajú. Prach môže preniknúť do vzduchu a povrch sa môže poškodiť.



VAROVANIE: Kým sa držiaky nástrojov úplne nezastavia, nenechajte výrobok stáť.

- Na ovládacom paneli otočte vypínač STOP/RUN (A) proti smeru hodinových ručičiek do polohy a brúsnu hlavicu zastavte.



- Držiaky náradia udržujte položené na povrchu, až kým sa úplne nezastavia.

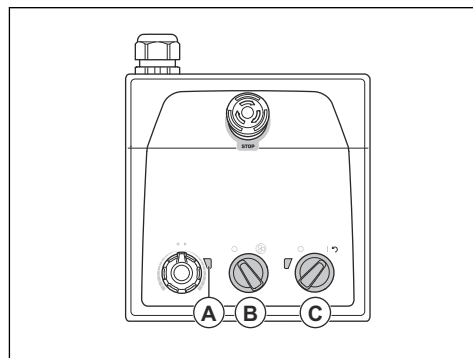


VAROVANIE: Ak brúsite asfaltové lepy, farbu alebo ekvivalentný materiál, výrobok sa môže prilepiť na lepkavý povrch. Akonáhle sa držiaky nástrojov úplne zastavia, zdvihnite prednú časť brúsnej hlavice do malej výšky.

- Na ovládacom paneli otočte vypínač ON/OFF (B) do polohy 0 a zastavte výrobok. LED dióda vedľa vypínača ON/OFF zhasne.
- Odpojte elektrickú zástrčku.

Resetovanie výrobku

Vypínač ON/OFF sa môže použiť ako resetovací spínač, ak sa prevodník uvolní. Keď je ukazovateľ prevodníka na brúsnom kotúči (A) červený, výrobok resetuje.

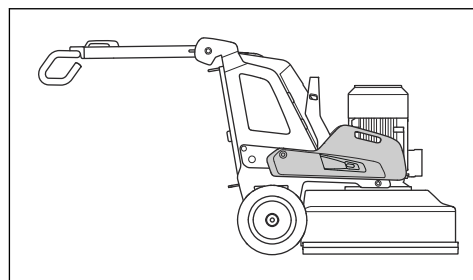


- Otočte vypínač STOP/RUN (B) proti smeru hodinových ručičiek do polohy 0 a uistite sa, že je brúsná hlavica vypnutá.
- Otočte vypínač ON/OFF do polohy šípky (C) a výrobok resetujete. Keď je porucha resetovaná, indikátor prevodníka na brúsnom kotúči je zelený.
- Na ovládacom paneli otočte vypínač STOP/RUN v smere hodinových ručičiek a brúsnu hlavicu opäť spusťte.

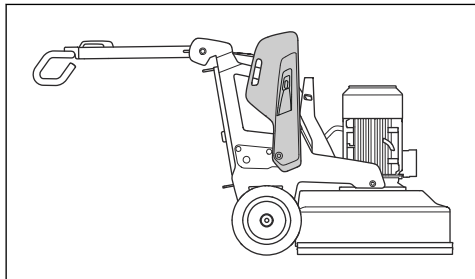
Hmotnosť

Výrobok má na každej strane 1 závažie. Ak je výrobok tăžký, nastavte závažie tak, aby sa zmenil tlak na brúsnu hlavicu. Závažia sa musia nastaviť do rovnakej polohy na pravej aj ľavej strane. Závažie má 3 polohy:

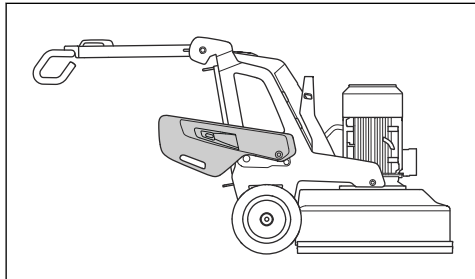
- Poloha 1: Maximálny tlak na brúsnu hlavicu. Táto poloha zvyšuje účinok prevádzky. Túto polohu je tiež možné použiť, keď výrobok nastavíte do prepravnej polohy.



- Poloha 2: Štandardný tlak na brúsnu hlavicu.



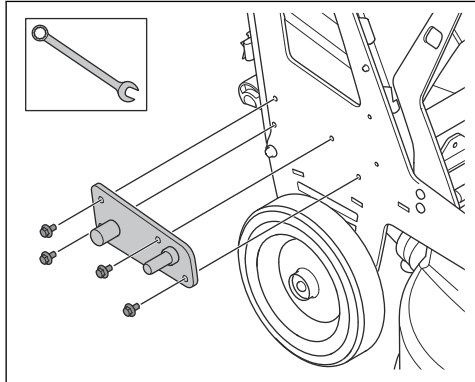
- Poloha 3: Minimálny tlak na brúsnu hlavicu. Túto polohu je možné použiť aj pri nakláňaní výrobku do servisnej polohy.



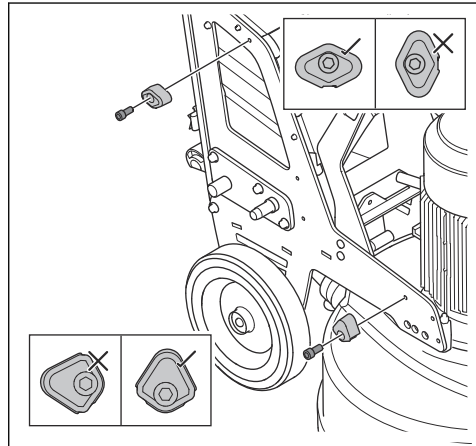
Montáž a demontáž závažia

Výrobok má na každej strane 1 závažie. Na každej strane závažia postupujte nasledovne.

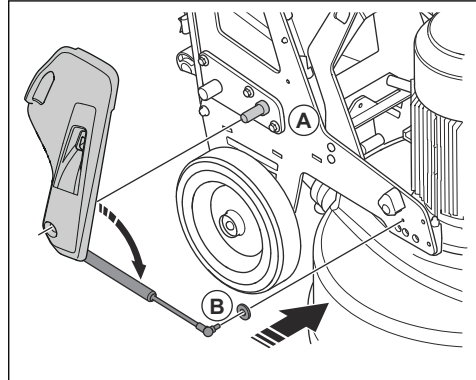
1. Nasadte držiak závažia a utiahnite 4 skrutky.



2. Namontujte 2 konzoly na závažie. Uistite sa, že konzoly závažia sú správne nainštalované, ako je to znázornené na obrázku.

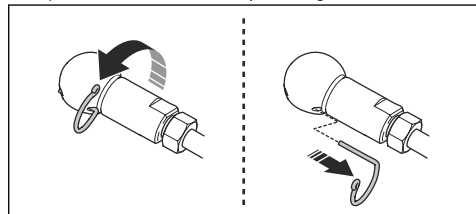


3. Závažie položte na valec (A) na držiak na závažie.



4. Pripojte plynovú pružinu závažia k výrobku (B).

- a) Odstráňte blokovaciu pružinu guľového kľbu.

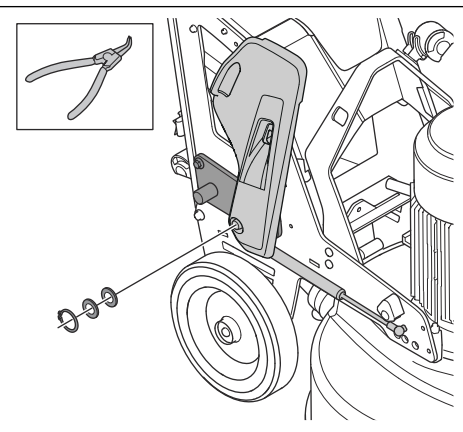


- b) Vyberte guľový kĺb z plynovej pružiny.

- c) Pripojte guľový kĺb k výrobku.

- d) Pripojte plynovú pružinu na guľový kĺb. Pomocou blokovacej pružiny zaistite plynovú pružinu s guľovým kĺbom.

5. Pomocou pojistného krúžku zaistite závažie k držiaku.



Nastavenie závažia

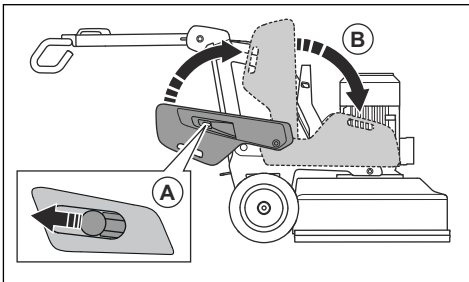


VÝSTRAHA: Pri nastavovaní závažia budte opatrní. Pohyblivé časti môžu spôsobiť poranenie.



VÝSTRAHA: Keď sú závažia umiestnené vo vybranej polohe, vždy sa uistite, že blokovač mechanizmus závažia je správne zaistený.

- Zatlačte zámok závažia (A) a pomocou rukoväte závažia posuňte závažie do zvolenej polohy (B). Pozrite si časť *Hmotnosť na strane 69.*



- Uvoľnite zámok závažia a zaistite ho vybranej polohe.

Údržba

Úvod



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

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

Činnosť pred údržbou

- Používajte osobné ochranné pomôcky. Pozrite si časť *Osobné ochranné prostriedky na strane 60.*
- Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest. Prach z výrobku ohrozuje vaše zdravie.

- Zaparkujte s produkтом na rovnom povrchu.
- Zastavte motor a odpojte sieťovú zástrčku, aby ste zabránili náhodnému spusteniu počas údržby.
- Vyčistite priestor okolo výrobku od oleja a nečistôt. Odstráňte nepotrebné predmety.
- Nainštalujte jasné označenia, ktoré informujú osoby v blízkosti, že prebieha údržba.
- V blízkosti si pripravte hasiacé prístroje, zdravotnícke pomôcky a núdzový telefón.

Plán údržby

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

X = Pokyny sa uvádzajú v tomto návode na obsluhu.

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

| Údržba | Denne | Týždenne | Každých 6 mesiacov | Každých 12 – 36 mesiacov |
|--|-------|----------|--------------------|--------------------------|
| Kontrola spínača zapnutia/vypnutia | * | | | |
| Kontrola bodov pripojenia a funkcií uzamknutia rukoväte. | | * | | |
| Kontrola bod pripojenia a funkcií uzamknutia závažia. | | * | | |

| Údržba | Denne | Týžden- ne | Každýc h 6 me- siacov | Každýc h 12 – 36 me- siacov |
|--|-------|---------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Kontrola tlačidla núdzového zastavenia. | X | | | |
| Vyčistite vonkajšie plochy výrobku. | X | | | |
| Čistenie vnútornej plochy výrobku. | | | O | |
| Vykonalte všeobecnú kontrolu. | X | | | |
| Kontrola brúsnych kotúčov. | X | | | |
| Kontrola funkčnosti pohonného systému brúsnej hlavice. | | X | | |
| Servis pohonného systému brúsnych kotúčov. | | | | O |
| Kontrola spojenia medzi podvozkom a brúsnou hlavicou. | | * | | |

Čistenie produktu



VAROVANIE: Zablokovaný prívod vzduchu znižuje výkonnosť produktu a môže spôsobiť, že sa motor bude príliš zahrievať.

- Odstráňte materiál blokujúci všetky vzduchové otvory. Produkt musí byť dostatočne vychladnutý.
- Pred čistením vždy odpojte elektrickú zástrčku zo sietovej zásuvky.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte chemikálie.
- Elektrické súčasti nečistite vodou.
- Na konci pracovného dňa vždy vyčistite všetko vybavenie. Komponenty na spodnom povrchu brúsnej hlavice čistíte vysokotlakovým čističom.

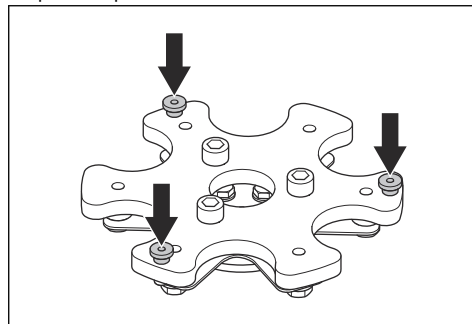


VAROVANIE: Vysokotlakový čistič nemrite priamo na tesnenia alebo miesta pripojenia.

Vykonalanie všeobecnej kontroly

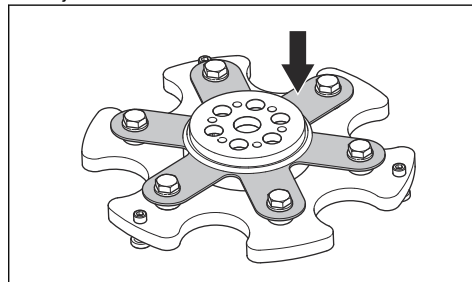
- Skontrolujte, či sú napájací kábel a predĺžovací kábel v dobrom stave a nie sú poškodené.
- Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.

- Uistite sa, že sú poistky hlavice pevne dotiahnuté. Ak je to potrebné, poistky hlavice dotiahnite a použite upevňovač závitu LOCTITE® 680.



Kontrola brúsnych kotúčov

- Skontrolujte poškodenie oceľovej pružiny a uistite sa, že je v dobrom stave.



- Vymeňte poškodené oceľové pružiny.

Poznámka: Pri výmene pružiny z pružinovej ocele nie je potrebné brúsný kotúč zlikvidovať.

- Pridajte druhú pružinu z ocele, aby bola hlava pružiny menej pružná.

Pohonný systém pre brúsnu hlavici

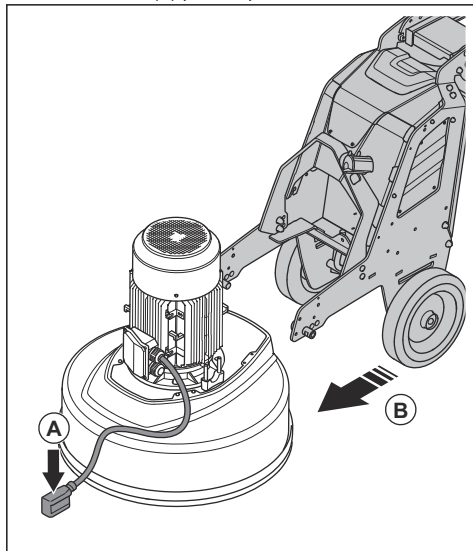
Pohonný systém brúsnej hlavice je uzavretý systém. Ak máte problémy s pohonným systémom brúsnej hlavice, obráťte sa na svojho servisného dílera Husqvarna.

Montáž a demontáž brúsnej hlavice

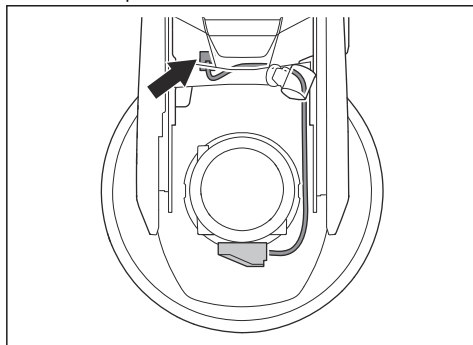


VÝSTRAHA: Po odstránení brúsnej hlavice nie je podvozok vyvážený. Uistite sa, že podvozok nespadne. Môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie.

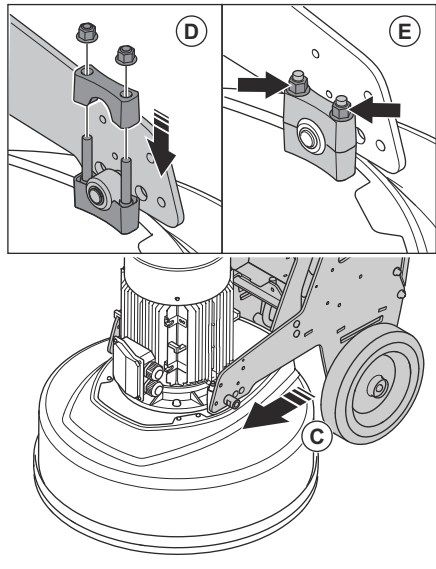
1. Kábel motora (A) položte pred brúsnu hlavicu.



2. Podvozok odťačte ďalej od brúsnej hlavice (B).
3. Pretiahnite kábel motora cez štrbinu medzi brúsou hlavicou a podvozkom.

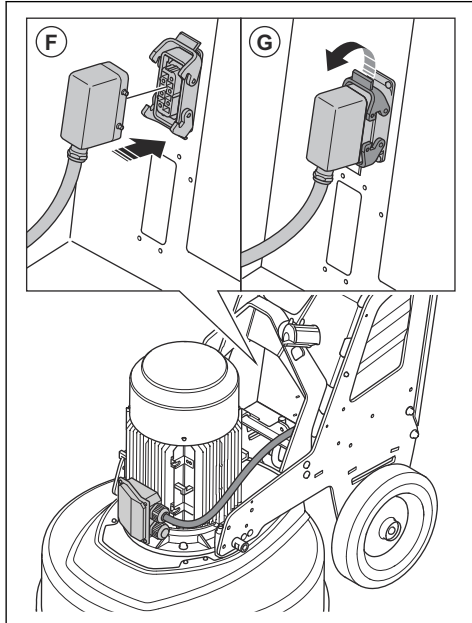


4. Podvozok úplne zatlačte k brúsnej hlavici (C). Uistite sa, že je podvozok pripojený k držíaku na brúsnej hlavici.



5. Namontujte druhú konzolu (D) na hornú časť konzoly na brúsnej hlavici.
6. Utiahnite 2 matice (E) na každej strane brúsnej hlavice.

7. Pripojte kábel motora do elektrickej zásuvky (F) na elektrickom kryte.



8. Zaistite kábel motora do elektrickej zásuvky (G) na elektrickom kryte.

9. Vyberte brúsnu hlavicu v opačnom poradí.

Riešenie problémov

| Problém | Príčina | Riešenie |
|--------------------------|--|--|
| Výrobok sa nedá spustiť. | Odpojený alebo poškodený predlžovací kábel. | Pripojte predlžovací kábel, alebo ak je to potrebné ho vymenite. |
| | Tlačidlo núdzového zastavenia je aktivované. | Otočením tlačidla núdzového zastavenia na ovládacom paneli v smere hodinových ručičiek sa vypne. |
| | Bezpečnostný spínač je otvorený v elektrickom kryte. | Zatvorením bezpečnostného vypínača dokončite obvod. |

| Problém | Príčina | Riešenie |
|--|--|---|
| Produkt nie je ľahké udržať. | Na produkte je nainštalovaný príliš malý počet diamantových nástrojov. | Zvýšte počet diamantových nástrojov, aby ste znížili zatáčenie výrobku a obsluhy. |
| | Hnací motor brúsenia nefunguje. | Skontrolujte, či je pripojený hnací motor brúsenia. |
| | Môže to byť spôsobené poruchou motora alebo poruchou vodiča k motoru. | Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. |
| | Pás je poškodený. | Ak je pás poškodený, nechajte ho vymeniť v servisnom stredisku. |
| | Do výrobku prichádza iba jedna fáza. Výrobok nedostane chybový kód a použije prúd motora <1 A. Ventilátor sa otáča pomaly. | Ručne otočte jeden z brúsnych kotúčov. Ak sa všetky brúsne kotúče otáčajú spolu, pás nie je poškodený. Ak sa jeden brúsny kotúč voľne otáča, pás sa poškodi. |
| Výrobok znie, akoby príliš rýchlo zvyšoval rýchlosť. | Povrch alebo operácia využíva príliš veľa kapacity výrobku. | Upravte rýchlosť motora a/alebo rýchlosť pohybu výrobku po povrchu. |
| | Hnací motor brúsenia nie je pripojený. | Skontrolujte, či je pripojený hnací motor brúsenia. |
| | Hnací motor brúsenia nefunguje. | Skontrolujte, či je pripojený hnací motor brúsenia. |
| | Môže to byť spôsobené poruchou motora alebo poruchou vodiča k motoru. | Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu. |
| Výrobok vytvára nepriavidelný vzor poškrabania. | Povrch je príliš pevný alebo je nesprávna konfigurácia diamantového nástroja. | Pri zapínaní výrobku jemne zatlačte na rukoväte, aby ste brúsnu hlavicu zdvihli z povrchu. |
| | Diamantové nástroje sú na brúsnych kotúčoch nesprávne pripievané alebo pripievané v rôznych výškach. | Uistite sa, že sú všetky diamantové nástroje správne nainštalované a že majú všetky rovnakú výšku. |
| | Diamantové nástroje sú zmiešaného typu. | Uistite sa, že všetky časti majú rovnaké diamantové zrno a lepenie. Ak sú diamantové časti drsné, rovnomerne ich rozmiestnite. Výrobok prevádzkujte na brúsnom povrchu, až kým všetky časti nebúdú mať rovnakú výšku. |
| | Hlavné poistiky sú uvoľnené alebo chýbajú. | Uistite sa, že všetky poistiky sú na svojom mieste a dotiahnuté. |
| | Živicové nástroje sú zmiešané alebo majú nežiaducu kontamináciu. | Uistite sa, že všetky živice majú rovnaké diamantové zrná a väzby a že nedochádza ku kontaminácii. Pri čistená živicových nástrojov ich na ľahko brúsnom povrchu používajte krátko. |
| | Brúsne kotúče sú opotrebované alebo poškodené. | Skontrolujte, či na brúsnych kotúčoch nie sú zlomené časti alebo príliš veľký pohyb. |

| Problém | Príčina | Riešenie |
|---|--|--|
| Vo výrobku prebiehajú nežiaduce pohyby. | Brúsne kotúče sú opotrebované alebo poškodené. | Skontrolujte, či sú brúsne kotúče poškodené a či sú príliš veľké. |
| | Diamantové nástroje sú na brúsnych kotúčoch nesprávne pripojené alebo pripojené v rôznych výskach. | Uistite sa, že sú všetky diamantové nástroje správne nainštalované a že majú všetky rovnakú výšku. |
| | Hlavné poistky sú uvoľnené alebo chýbajú. | Uistite sa, že všetky poistky sú na svojom mieste a dotiahnuté. |
| Vnútorný vypínač sa uvoľní. | Príliš vysoké zaťaženie alebo nedostatočné napájanie. | Vykonalte kontrolu napájacieho zdroja. |
| | | Znižte brúsny tlak, zvýšte počet diamantových nástrojov alebo zvýšte tvrdosť spoja. |

Preprava, skladovanie a likvidácia

Preprava



VÝSTRAHA: Počas prepravy budete opatrní. Výrobok je ľahký a ak počas prepravy spadne alebo sa pohnie, môže spôsobiť poranenie alebo poškodenie.

Na krátke vzdialenosť je možné výrobok premiestňovať na kolieskach. Pri dlhších vzdialostiach výrobok počas prepravy nadvihnite alebo ho položte na vozidlo.



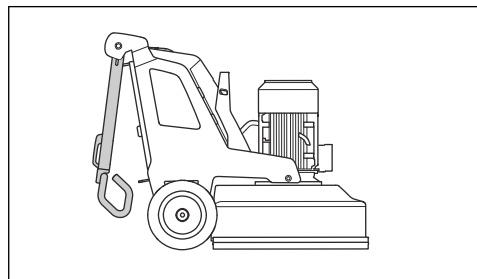
VAROVANIE: Výrobok nikdy neťahajte za vozidlom.

- Pri premiestňovaní výrobku manuálne alebo na svahoch so sklonom budete veľmi opatrní. Mierne svahy môžu viesť k rýchlemu pohybu, ktorý nie je možné ručne zabráziť.
- Počas prepravy výrobok zaistite. Presvedčte sa, že sa ním nedá pohnúť.
- Počas prepravy chráňte produkt nejakým druhom ochranného materiálu. Ochranný materiál ma chrániť produkt pred poveternostnými vplyvmi, ako je dážď a sneh.
- Pri zdvihaní výrobku vždy používajte zdvíhacie oko na výrobku.
- Nezdvíhajte výrobok za rukoväť, motor, podvozok alebo iné časti.
- Prepravu je najlepšie vykonať pomocou paliet.
- Výrobok vždy zdvívajte pomocou zdvihu alebo vysokozdvížného vozíka.
- Nepoužívajte vysokozdvížný vozík, ak výrobok nie je položený na palete alebo na voziku. Môže to spôsobiť poškodenie brúsnych kotúčov a iných vnútorných súčastí.
- Počas prepravy musí byť brúsna hlavica na zemi. Aby ste zabránili poškodeniu blokovacieho

mechanizmu držiaka nástrojov, majte ich namontované.

Nastavenie produktu do transportnej polohy

- Sklopte rukoväť smerom nadol. Pozrite si časť *Nastavenie rukoväti na strane 67.*



- Ak sú závažia pripojené k výrobku, nastavte ich do polohy vpred. Pozrite si časť *Nastavenie závažia na strane 71.*
- Skontrolujte, či sa brúsna hlavica nedotýka povrchu.

Premiestňovanie výrobku nahor a nadol po rampe



VÝSTRAHA: Pri premiestňovaní výrobku so spusteným motorom nahor a nadol po rampe postupujte veľmi opatne. Výrobok je ľahký a existuje riziko zranenia, ak výrobok spadne alebo sa pohybuje veľmi rýchlo.



VÝSTRAHA: Pri rampách s veľkým sklonom vždy používajte navijak. Nekrácajte ani nestojte pod výrobkom. Nezdržujte sa s výrobkom v nebezpečnej oblasti. Pozrite si



VÝSTRAHA: Výrobok na strmých svahoch nepoužívajte. Informácie o maximálnom uhle sklonu nájdete na typovom štítku výrobku.

- Výrobok, ktorý sa premiestňuje nadol po rampe, ovládajte pomaly dozadu.
- Výrobok, ktorý sa premiestňuje nahor po rampe, ovládajte pomaly dopredu.
- Na rampe výrobok neotáčajte o viac ako 45 °.

Zdvíhanie produktu



VÝSTRAHA: Uistite sa, že zdvihacie vybavenie má správne technické parametre na bezpečné zodvihnutie výrobku. Hmotnosť výrobku je uvedená na jeho typovom štítku.



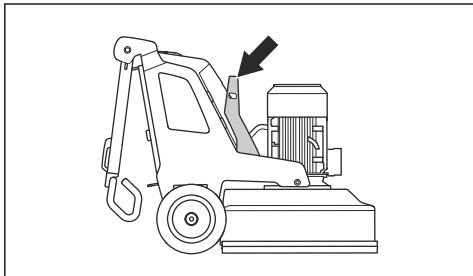
VÝSTRAHA: Neprehádzajte popod ani sa nezdržiavajte pod ani v blízkosti zdvihnutého výrobku. Iné osoby sa musia nachádzať v bezpečnej vzdialnosti od rizikovej oblasti. Pozrite si časť 'Bezpečnosť' na pracovisku na strane 60.



VÝSTRAHA: Nedvihajte poškodený výrobok. Závesné oko musí byť správne namontované a nesmie byť poškodené.

1. Nastavte výrobok do transportnej polohy. Pozrite si časť 'Nastavenie produktu do transportnej polohy na strane 76.'

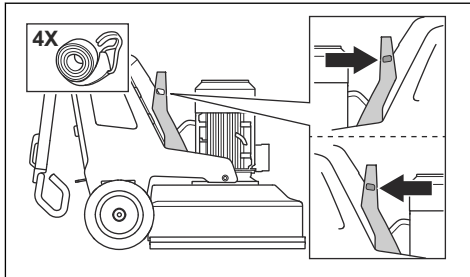
2. Zdvihacie zariadenie pripojte na závesné oko.



Pripojenie výrobku k prepravnému vozidlu

Výrobok je vybavený otvormi na popruhy, ktorími ho možno upevniť k prepravnému vozidlu.

1. Do otvorov pripojením popruhy.



2. Sťahovacie popruhy upevnite k vozidlu a utiahnite.

Skladovanie



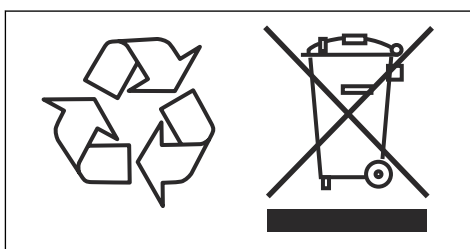
VAROVANIE: Výrobok neskladujte vonku. Výrobok vždy uchovávajte v interiéri.

- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.
- Pred uskladnením výrobok vyčistite a vykonajte kompletný servis.
- Brúsnu hľavicu držte nad zemou.
- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnencov.

Likvidácia

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

Zaistením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálnemu negatívному dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorý by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na mestskom úrade, od služby zaistujúcej spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.



Technické údaje

Technické údaje

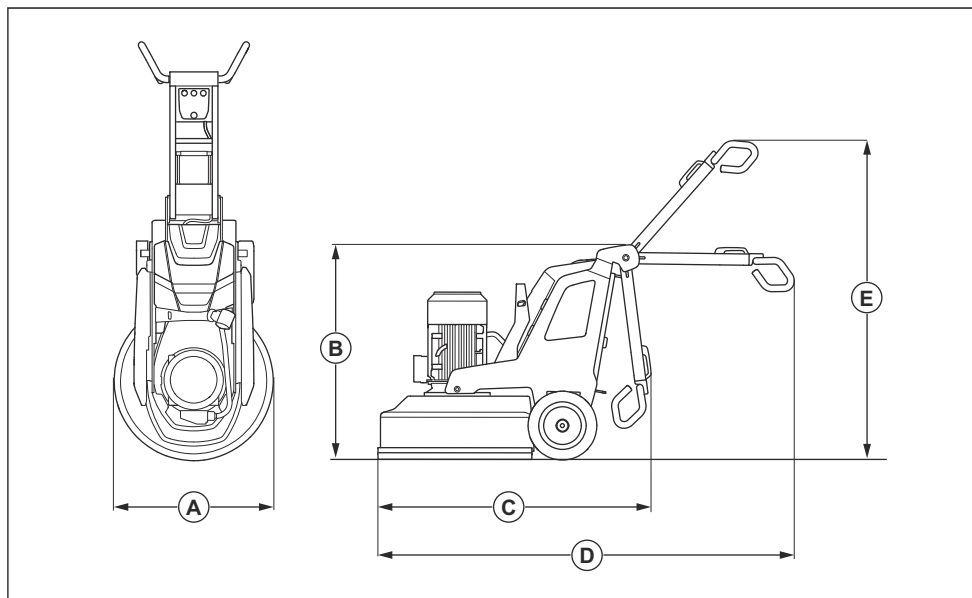
| | |
|--|--|
| Výkon motora, kW/hp | 11/15 |
| Menovitý prúd, A | 30 |
| Menovité napäťie, V | 380 – 415 |
| Fázy | 3 fáza |
| Frekvencia, Hz | 50 – 60 |
| Hmotnosť, kg/lbs | 497/1096 |
| Šírka brúsenia, mm/palce | 800/31,5 |
| Brúsny kotúč, mm/palce | 3X270/10,5 |
| Brúsny tlak, kg/lbs | 79/175 |
| Brúsny tlak s podperným kolesom, kg/libry | 85/187 |
| Závažie v polohe 1 (dopredu), kg/libry | 298/656 |
| Závažie v polohe 1 (dopredu) s podperným kolesom, kg/libry | 315/693 |
| Závažie v polohe 2 (zvislé), kg/libry | 249/548 |
| Závažie v polohe 2 (zvislé) s podperným kolesom, kg/libry | 266/585 |
| Závažie v polohe 3 (dozadu), kg/libry | 195/429 |
| Závažie v polohe 3 (dozadu) s podperným kolesom, kg/libry | 212/466 |
| Rýchlosť brúsneho kotúča, min/max ot/min | 421-1403 |
| Rýchlosť brúsnej hlavice, min/max ot/min | 28-92 |
| Smer otáčania (zhora) | Brúsná hlavica: v smere hodinových ručičiek Brúsny kotúč: proti smeru hodinových ručičiek |
| Maximálny skon, stupne ° | 10 |
| Príloha, IP | 54 |
| Odporučaný odsávač prachu⁹ | |
| Nadstavec odsávača prachu, mm/palce | 76/3 |
| Min. prietok vzduchu, m ³ /h (cfm) | 815/480 |
| Min. podtlak, kPa/psi | 30/4,4 |

⁹ Technické údaje pre odsávače prachu neopisujú definitívne skutočný výkon v priebehu času pre rozličné odsávače prachu. Pre Husqvarna príslušné výrobky OSHA nájdete objektívne údaje v časti www.husqvarna-nacp.com/us

Úrovne hlučnosti

| Emisie hľuku ¹⁰ | |
|---|------|
| Nameraná úroveň hlučnosti L_W (dB(A)) | 95,4 |
| Úrovne hlučnosti ¹¹ | |
| Hladina akustického tlaku pri uchu obslužného personálu, L_P , dB (A) | 78,7 |
| Úrovne vibrácií ¹² | |
| Rukoväť vpravo, m/s^2 | 1,7 |
| Rukoväť vľavo, m/s^2 | 1,5 |

Rozmery výrobku



| | | |
|---|---|-----------|
| A | Šírka, mm/palce | 830/32,7 |
| B | Min. celková výška (rukoväť nasadená), mm/palce | 1145/45,1 |

¹⁰ Emisie hľuku do okolia sa merajú ako akustický výkon podľa smernice EN 60335-2-72. Predpokladaná neistota merania 2,5 dB(A).

¹¹ Hladina akustického tlaku podľa normy EN 60335-2-72. Predpokladaná neistota merania 4 dB(A).

¹² Hladina vibrácií podľa EN 60335-1 a EN 60335-2-72. Uvádzané údaje pre ekvivalentný stupeň vibrácií majú typický štatistikický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 m/s². Hodnoty vibrácií platia pre manuálnu prevádzku.

| | | |
|----------|--|-----------|
| C | Max. celková délka (rukoväte nasadené), mm/palce | 1550/61 |
| D | Max. celková délka (rukoväte vysunuté), mm/palce | 2215/87,2 |
| E | Max. celková délka (rukoväte vysunuté), mm/palce | 1700/66,9 |

ES vyhlásenie o zhode

ES vyhlásenie o zhode

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

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Popis | Zariadenie na leštenie a brúsenie |
| Značka | Husqvarna |
| Typ/model | PG 830S |
| Identifikácia | Výrobné čísla od roku 2019 a novšie |

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

| Smernice/Nariadenia | Popis |
|---------------------|-----------------------------|
| 2006/42/EC | „o strojových zariadeniach“ |

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

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Riaditeľ výskumu a vývoja, Betónové povrchy a podlahy

Husqvarna AB, divízia stavebníctva (Construction
Division)

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

Obsah

| | | | |
|-----------------|----|---------------------------------------|-----|
| Úvod..... | 82 | Odstraňování problémů..... | 100 |
| Bezpečnost..... | 85 | Přeprava, skladování a likvidace..... | 102 |
| Provoz..... | 88 | Technické údaje..... | 104 |
| Údržba..... | 97 | ES Prohlášení o shodě..... | 107 |

Úvod

Popis výrobku

Výrobek je podlahová bruska pro povrchy s různou tvrdostí.

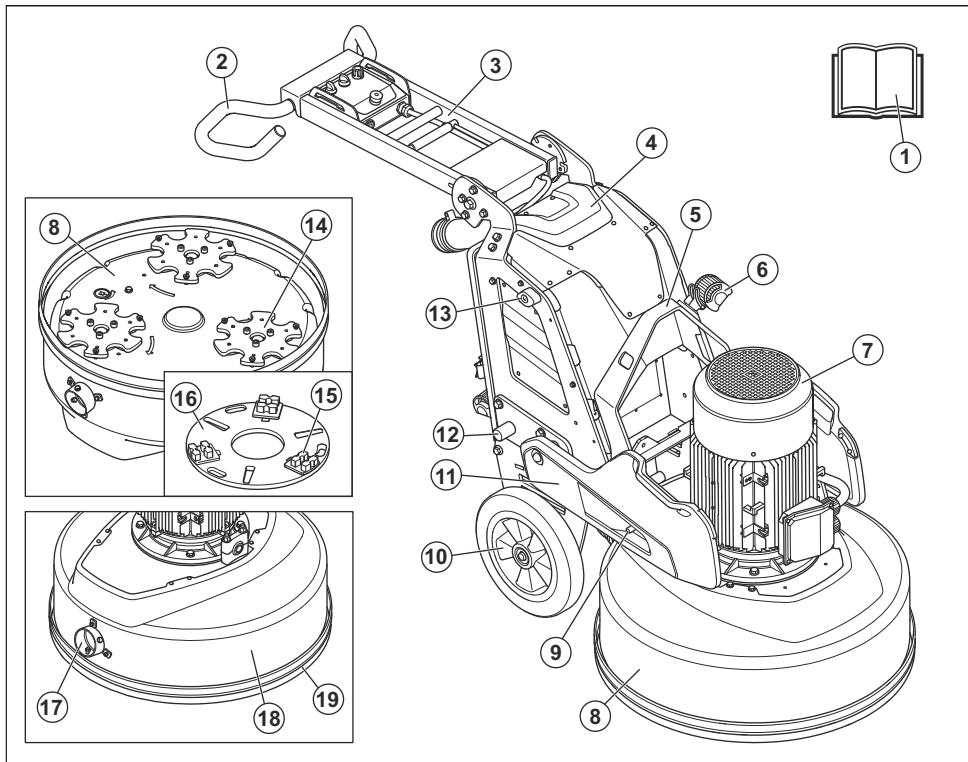
Zamýšlené použití

Výrobek se používá k broušení povrchů materiálů s různou tvrdostí, například přírodního kamene, litých

dlažeb (terazzo) a betonu. Výrobek se používá také k broušení krycích materiálů, jako jsou epoxid a lepidlo. Povrch může být drsný nebo hladký. Výrobek lze použít k suchému a mokrému broušení. K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.

Tento výrobek je určen pro profesionální uživatele v komerčních provozech.

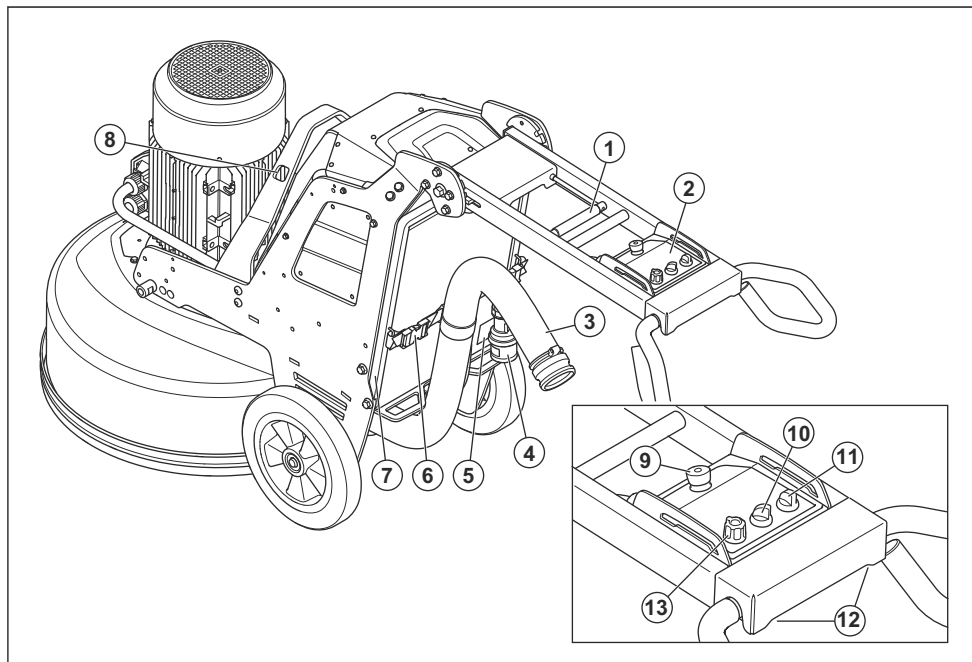
Popis výrobku, pravá strana



1. Návod k používání
2. Řídící rukojet'
3. Rukojet'
4. Rozvodná skříň
5. Zdvihací oko
6. Světlo (příslušenství)

- 7. Motor brusného kotouče
- 8. Brusná hlava
- 9. Pojistka závaží
- 10. Kolo
- 11. Hmotnost (příslušenství)
- 12. Držák závaží
- 13. Úchyt závaží
- 14. Brusný kotouč
- 15. Diamantový nástroj (příslušenství)
- 16. Deska nástrojů
- 17. Připojka pro odsavač prachu
- 18. Kryt
- 19. Prachový okraj

Popis výrobku, levá strana



- 1. Zajišťovací páčka pro nastavení rukojeti
- 2. Ovládací panel
- 3. Připojka pro odsavač prachu
- 4. Napájecí kabel
- 5. Typový štítek
- 6. Závesné zařízení pro odsavač prachu a napájecí kabel
- 7. Nosný rám
- 8. Otvory pro popruh
- 9. Tlačítko nouzového zastavení
- 10. Spínač STOP/RUN
- 11. Vypínač
- 12. Šrouby pro nastavení říditek
- 13. Knoflík směru a rychlosti otáčení brusného kotouče

Symboly na výrobku



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



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



Používejte ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích cest. Další informace naleznete v části *Osobní ochranné prostředky na straně 86*.



Prach může způsobit zdravotní potíže. Používejte schválenou ochranu dýchacích

cest. Vždy zajistěte dostatečné proudění vzduchu.



Výrobek vždy zvedejte za zvedací oko.



Pomocí otvorů pro upínací popruhy připevněte výrobek k přepravnímu vozidlu.



Dvojitá izolace, baterie a nabíječka baterií.



Nabíječku baterií používejte a uchovávejte pouze uvnitř.



Výrobek nepatří mezi domácí odpad. Odevzdějte jej ve sběrném dvoře pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.



Tento výrobek vyhovuje platným směrnicím EU.

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

Symboly na ovládacím panelu



Nouzové zastavení.



Zapínání a resetování výrobku.

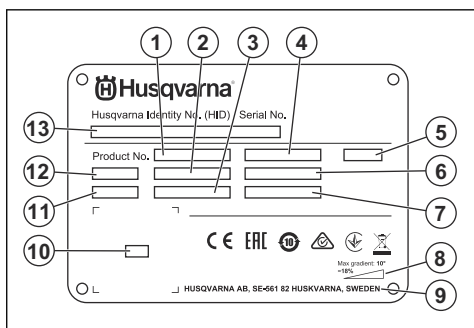


Zapnutá brusná hlava.



Rychlosť a směr otáčení, brusný kotouč.

Typový štítek



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

Odpovědnost za výrobek

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

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

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ je cloudové řešení, které poskytuje obsluze přehled o všech výrobcích, které jsou připojeny. Na tento výrobek lze nainstalovat snímač Husqvarna Fleet Services™. Snímač Husqvarna Fleet Services™ shromažďuje údaje o výrobku a umožňuje připojení k systému Husqvarna Fleet Services™. Systém Husqvarna Fleet Services™ hlásí data, jako jsou doba provozu, intervaly údržby a umístění výrobku.

Chcete-li získat další informace o systému Husqvarna Fleet Services™, stáhněte si aplikaci Husqvarna Fleet Services™ nebo se obraťte na zástupce společnosti Husqvarna.

Bezpečnost

Definice týkající se bezpečnosti

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



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



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

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

Obecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při neopatrném nebo nesprávném použití se stává tento výrobek velmi nebezpečným nástrojem. Tento výrobek může způsobit obsluze a dalším osobám vážné zranění. Než začnete výrobek používat, musíte si prostudovat tento návod k použití a porozumět jeho obsahu.
- Uložte si veškerá upozornění a pokyny.
- Dodržujte všechny platné zákony a předpisy.
- Obsluha a její zaměstnavatel musí znát rizika během provozu výrobku a předcházet jím.
- Nedovolte osobám používat výrobek, dokud si nepřečetly návod k používání a neporozuměly jeho obsahu.
- Nepoužívejte výrobek, pokud před použitím neabsolvujete školení. Zajistěte, aby všichni uživatelé absolvovali školení.
- Zamezte používání výrobku dětmi.
- Výrobek smí obsluhovat pouze schválené osoby.
- Obsluha je odpovědná za škodu způsobenou jiným osobám nebo na jejich majetku.
- Nepoužívejte výrobek, jste-li unavený, nemocný nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
- Buďte stále opatrní a používejte zdravý rozum.
- Tento výrobek vytváří během provozu elektromagnetické pole. Toto pole může za určitých okolností rušit funkci aktivních či pasivních implantovaných lékařských přístrojů. Za účelem snížení rizika možného vážného nebo smrtelného zranění doporučujeme osobám s implantovanými lékařskými přístroji poradit se před použitím výrobku

s lékařem a s výrobcem implantovaného lékařského přístroje.

- Udržujte výrobek čistý. Ujistěte se, že jsou značky a štítky dobře čitelné.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je vadný.
- Neprovádějte na tomto výrobku žádné úpravy.
- Neprovozujte výrobek, pokud je možné, že úpravy výrobku provedla jiná osoba.

Bezpečnostní pokyny pro provoz



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Používejte osobní ochranné pomůcky. Další informace naleznete v části *Osobní ochranné prostředky na straně 86*.
- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor.
- Před opuštěním výrobku vždy odpojte napájecí kabel.
- Netahejte za hadici odsavače prachu. Výrobek může spadnout a způsobit zranění nebo se může poškodit.
- Při spouštění výrobku se musí brusná hlava dотýkat povrchu. To neplatí v případě, kdy provádíte kontrolu vypínače.
- Nespuštějte výrobek, pokud není namontován prachový okraj. Prachový okraj musí zcela utěšňovat prostor mezi výrobkem a podlahu.
- Zdržujte se mimo oblasti, kde může výrobek způsobit zranění. Výrobek může rychle změnit polohu a narazit do vás.
- Pokud výrobek nefunguje správně, vypněte motor.
- Zajistěte, aby se oděv, dlouhé vlasy a šperky nezachytily v pohyblivých částech.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Pokud by vám v případě nehody neměl kdo pomoci, výrobek nepoužívejte.
- Pokud ve výrobku dochází k vibracím nebo je hladina hluku z výrobku neobvykle vysoká, okamžitě výrobek zastavte. Zkontrolujte, zda není výrobek poškozený. Opravte poškozené díly nebo svěřte opravu schválenému servisnímu pracovníkovi.
- Přílišné vystavení vibracím může u osob se zhoršenou funkcí krevního oběhu vést k poruchám oběhového nebo nervového systému. Pokud pocítíte příznaky obtíží způsobených nadměrným vystavením vibracím, vyhledejte lékařskou pomoc. Mezi tyto příznaky může patřit znečitlivění některých částí těla, ztráta citu v rukou, brnění, píchaní, bolest, ztráta síly, změna barvy nebo stavu kůže. Tyto příznaky se obvykle objevují v prstech, na rukou nebo v zápěstí.
- Neparkujte výrobek ve svahu. Pokud je nutné zaparkovat výrobek ve svahu, zajistěte, aby se

nemohl uvést od pohybu nebo spadnout. Hrozí nebezpečí zranění a poškození.

- Při práci na svazích budte velmi opatrní. Výrobek je těžký a při pádu může způsobit vážná zranění.
- Nepřesouvejte výrobek na prudké svahy. Informace o maximálním sklonu svahu naleznete na typovém štítku na výrobku.
- Vždy používejte schválené příslušenství. Další informace získáte u svého prodejce.

Osobní ochranné prostředky

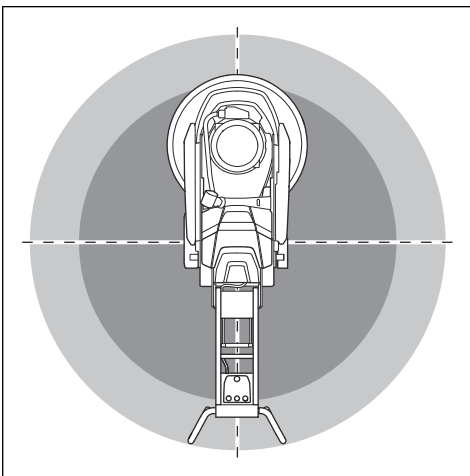


VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Při práci s výrobkem vždy používejte správné osobní ochranné prostředky. Osobní ochranné prostředky neodstraňují nebezpečí zranění. Osobní ochranné prostředky snižují úroveň zranění v případě nehody. Požádejte prodejce, aby vám pomohl vybrat správné vybavení.
- Při práci s produktem používejte schválenou ochranu očí.
- Nepoužívejte volný, těžký nebo nevhodný oděv. Používejte oblečení, které umožňuje volný pohyb.
- Používejte schválené ochranné rukavice, které umožňují pevný úchop.
- Používejte pryžové ochranné rukavice, které brání podráždění pokožky od mokrého betonu.
- Používejte schválenou ochrannou přilbu.
- Při práci s produktem vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu vyvolanou hlukem.
- Produkt vytváří prach a výparы, které obsahují nebezpečné chemické látky. Používejte schválenou ochranu dýchacích cest.
- Používejte obuv s ocelovou špičkou a protiskluzovou podrážkou.
- Přesvědčte se, že máte v dosahu k dispozici lékárničku.
- Při práci s produktem mohou vznikat jiskry. Mějte v dosahu hasicí přístroj.

Bezpečnost pracovního prostoru

- Během provozu se další osoby nesmí nacházet v oblasti znázorněné na obrázku niže. Obsluha musí být během provozu v této oblasti velmi opatrná.



- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
- Nepoužívejte výrobek v mlze, dešti, silném větru, chladném počasí, při riziku výskytu blesků nebo při jiných nepříznivých povětrnostních podmínkách. Používání výrobku za špatného počasí nebo v mokrých oblastech může mít negativní vliv na vaši pozornost. Nepříznivé počasí může vytvořit nebezpečné pracovní podmínky.
- Dávejte pozor na osoby, předměty a situace, které mohou bránit bezpečnému provozu výrobku.
- Udržujte pracovní oblast dostatečně osvětlenou.
- Nepoužívejte tento výrobek v místech, kde může dojít k požáru nebo výbuchu.

Bezpečnost při používání el. energie



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



VAROVÁNÍ: Produkt splňuje požadavky normy EN61000-3-11 a podléhá podmínenému připojení k elektrické síti. Ohledně připojení produktu se obrátte na energetickou společnost.

Napájení z výrobku či generátoru musí být dostatečné a stabilní, aby mohl motor pracovat bez problémů. Nesprávné napětí

způsobí zvýšení spotřeby energie a teploty motoru, dokud se neuvolní bezpečnostní obvod. Rozměr napájecího kabelu musí odpovídat národním a místním předpisům. Specifikace sítové zásuvky musí odpovídat hodnotě proudu elektrické zásuvky a prodlužovacího kabelu výrobku.

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

- Zkontrolujte, zda napájení, pojistka a napětí elektrické sítě odpovídají hodnotě napětí uvedené na typovém štítku produktu.
- Před odpojením napájecí zástrčky vždy vypněte produkt.
- Výrobek nepoužívejte, pokud jsou napájecí kabel nebo napájecí zástrčka poškozené. Opravy svěřte

schválenému servisnímu středisku. Poškozený napájecí kabel může způsobit vážné zranění nebo usmrcení osob.

- Používejte napájecí kabel správným způsobem. Nepoužívejte napájecí kabel k přemisťování, tahání nebo odpojování výrobku. Napájecí kabel odpojte vytážením zástrčky. Netahejte za napájecí kabel.
- Neprovozujte produkt v hloubkách vody, kde by mohla do vybavení produktu vniknout voda. Zařízení se může poškodit a výrobek může být pod proudem a způsobit zranění.
- Do výrobku nesmí vniknout více vlhkosti, než kterou zajišťuje vodní systém. Uchovávejte výrobek mimo dosah deště. Voda, která vnikne do elektrického nástroje zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Před připojováním nebo odpojováním přípojky kabelu motoru a rozvodné skříně vždy odpojte napájecí kabel.

Orientační hodnoty zdroje napájení

| Jmenovité napětí ze zdroje napájení, V | Min. napětí ve výrobku, V | Max. napětí ve výrobku, V | Frekvence, Hz | Jmenovitý proud, A | Výkon motoru | Min. průřez kabelu mm ² /AWG | Max. délka kabelu m/stopy |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|--------------|---|---------------------------|
| 3x 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 11+1,5 | 6/9 | 190/620 |
| 3x 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3x 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 15+1,5 | 6/9 | 190/620 |

Pokyny pro uzemněný produkt



VÝSTRAHA: Nesprávné připojení může vést k úrazu elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, zda je produkt správně uzemněn, obrat' se na kvalifikovaného elektrikáře.

Nemodifikujte napájecí zástrčku od továrních specifikací. Pokud není napájecí zástrčka vhodná pro sítovou zásuvku, požádejte elektrikáře, aby instaloval správnou sítovou zásuvku. Dodržujte místní předpisy a zákony.

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

Výrobek má uzemněný napájecí kabel a napájecí zástrčku. Produkt vždy připojte do uzemněné sítové

zásuvky. Tím se v případě poruchy sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte výrobek s elektrickými adaptéry.

Prodlužovací kabely

- Používejte pouze schválené prodlužovací kably s dostatečnou délkou.
- Jmenovitá hodnota uvedená na prodlužovacím kabelu musí být stejná nebo vyšší než hodnota na typovém štítku výrobku.
- Používejte prodlužovací kably s uzemněním.
- Při používání výrobku venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Tím snížíte nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Připojení prodlužovacího kabelu musí být v suchu a nesmí ležet na zemi.
- Nevystavujte prodlužovací kabel působení tepla, oleje, nepoškoďte ho ostrými hranami nebo

pohyblivými částmi. Poškozený kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Ujistěte se, že je prodlužovací kabel v dobrém stavu a není poškozený.
- Nepoužívejte prodlužovací kabel navinutý na bubnu. To by mohlo způsobit nadmerné zahřívání prodlužovacího kabelu.
- Při používání výrobku kontrolujte, že je prodlužovací kabel za vámi a výrobkem. Toto opatření zabrání poškození prodlužovacího kabelu.

Bezpečnostní zařízení na produktu

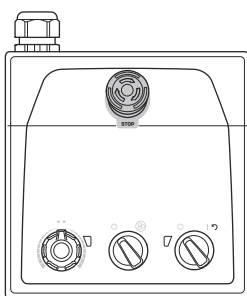


VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

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

Tlačítko nouzového zastavení

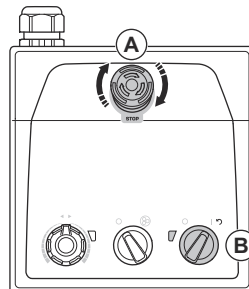
Tlačítko nouzového zastavení slouží k rychlému zastavení motoru. Tlačítkem nouzového zastavení se přeruší napájení ze sítě.



VAROVÁNÍ: Nepoužívejte tlačítko nouzového zastavení jako tlačítko pro zastavení výrobku.

Kontrola tlačítka nouzového zastavení

1. Otoče tlačítko nouzového zastavení (A) na ovládacím panelu ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.



2. Otočením vypínače (B) na ovládacím panelu do polohy 1 spusťte motor. Rozsvítí se kontrolka LED vedle vypínače.
3. Stiskněte tlačítko nouzového zastavení.
4. Ujistěte se, že kontrolka LED vedle vypínače zhasne.
5. Otočením tlačítka nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček jej deaktivujte.

Bezpečnostní pokyny pro údržbu

- Všechny části udržujte v dobrém stavu a zajistěte, že všechny spoje budou správně dotaženy.
- Nepoužívejte produkt, pokud je vadný. Dodržujte pokyny pro bezpečnostní kontroly, údržbu a servis uvedené v této příručce. Veškerou údržbu musí provést schválený servisní pracovník.
- Před výměnou diamantových nástrojů zastavte produkt. Přepněte vypínač do polohy 0 a stiskněte tlačítko nouzového zastavení.
- Kontrolu nebo údržbu provádějte s vypnutým motorem a odpojenou napájecí zástrčkou.
- Provedte údržbu a ujistěte se, že produkt řádně funguje. Další informace jsou uvedeny v části *Plán údržby na straně 97*.

Provoz

Úvod



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

Vyjmutí výrobku z obalu



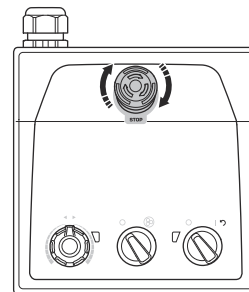
VÝSTRAHA: Opatrně a bezpečně přemístěte výrobek z palety. Výrobek je těžký a při pádu může způsobit vážná zranění.

- Zkontrolujte, zda jsou zahrnut všechny položky, které jsou uvedeny v popisu výrobku. Další informace jsou uvedeny v části *Popis výrobku, pravá strana na straně 82*. Pokud některá položka chybí nebo je poškozená, obraťte se na svého prodejce Husqvarna před přemístěním výrobku z palety.
- Odstraňte všechny balíky a zakládací klíny kol.
- Ujistěte se, že je prostor volný a že máte dostatek místa pro přemístění výrobku.
- Ujistěte se, že nehrází nebezpečí pádu vás nebo výrobku.
- K přemístění výrobku z palety použijte zvedací zařízení nebo nájezdy. Výrobek je těžký. Manipulujte s výrobkem bezpečně. Další informace najeznete v části *Zvedání výrobku na straně 103*.

Před provozem výrobku

1. Pozorně si prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
2. Nasadte si nezbytné osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v části *Ochranné prostředky na straně 86*.
3. Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
4. Provádějte denní údržbu. Další informace najeznete v části *Plán údržby na straně 97*.
5. Zkontrolujte, zda je produkt správně zajištěn a nevykazuje známky poškození.
6. Umíste produkt na pracovní oblast. Zajistěte, aby byla přeprava výrobku do pracovní oblasti a v ní provedena bezpečně a správně. Další informace jsou uvedeny v části *Přeprava na straně 102*.
7. Zkontrolujte, zda jsou na deskách nástrojů diamantové nástroje a zda jsou diamantové nástroje a desky nástrojů řádně upevněny.
8. Připojte k výrobku odsavač prachu. Další informace jsou uvedeny v části *Připojení odsavače prachu na straně 92*.
9. Nastavte rukojet' a řídítka do vhodné provozní výšky. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení rukojeti a řídítka na straně 93*.
10. Před zapojením výrobku do síťové zásuvky zkontrolujte, zda je kabel motoru připojen k rozvodné skříni. Další informace jsou uvedeny v části *Montáž a demontáž brusné hlavy na straně 99*.
11. Zapojte výrobek do zdroje napájení. Další informace jsou uvedeny v části *Připojení výrobku ke zdroji napájení na straně 93*.

12. Otočte tlačítko nouzového zastavení na ovládacím panelu ve směru hodinových ručiček a pøesvédøte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.



13. Při použití směrových diamantových nástrojů, například Piranhas, zkontrolujte směr otáčení brusných kotoučů.

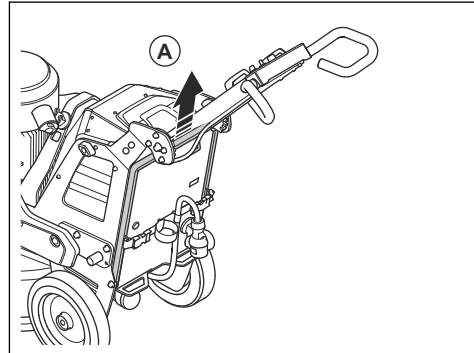
Zapojení a odpojení nosného rámu

Výrobek je vybaven nosným rámem, který se používá k naklonění výrobku směrem dozadu. Nosný rám se také používá jako závesné zařízení pro zavěšení hadice odsavače prachu a napájecího kabelu.

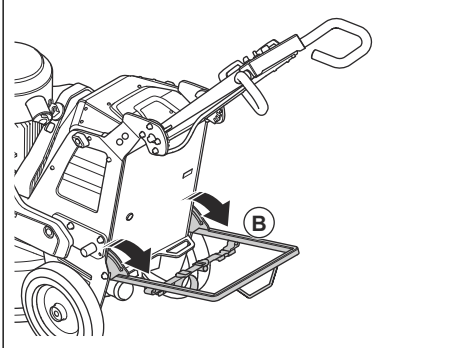


VÝSTRAHA: Při manipulaci s nosným rámem budete opatrní. Pohyblivé části mohou způsobit zranění.

1. Mírně zvedněte nosný rám (A).



2. Spusťte nosný rám (B).



3. Odklopte nosný rám v opačném pořadí.

Diamantové nástroje

Pro tento výrobek jsou k dostání různé typy a konfigurace diamantových nástrojů. Diamantové nástroje s kovovým pojivem se používají k odstraňování materiálu a diamantové nástroje s pryskyřicovým pojivem se používají k leštění povrchů. Vyberte správné diamantové nástroje pro daný povrch. Obraťte se na svého prodejce Husqvarna nebo navštívte stránku www.husqvarnacp.com, kde najdete podporu při výběru správného nástroje.

Alternativy držáků kotoučů pro diamantové nástroje

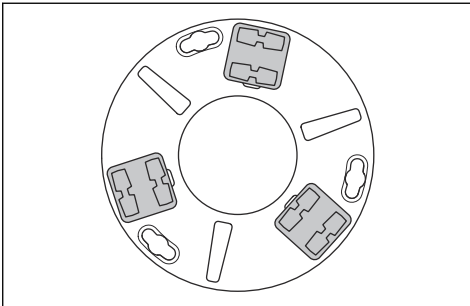
- K připevnění diamantových nástrojů s kovovým pojivem použijte držák kotouče Redi lock.
- K připevnění diamantových nástrojů s plastovým pojivem použijte pryskyřicový držák kotouče.

Kompletní sada a poloviční sada diamantových nástrojů

Konfigurace segmentů diamantových nástrojů má vliv na konečnou kvalitu povrchu. Konfigurace také ovlivňuje provozní rychlosť výrobku.

- Kompletní sada diamantových nástrojů: Tato konfigurace je vhodná pro plochou povrchovou úpravu podlah.

- Poloviční sada diamantových nástrojů: Tato konfigurace je vhodná, pokud není nutná plochá povrchová úprava podlahy.



Výměna diamantových nástrojů



VÝSTRAHA: Před výměnou diamantových nástrojů vždy odpojte napájecí zástrčku, aby nedošlo k náhodnému spuštění.



VÝSTRAHA: Používejte ochranné rukavice, protože diamantové nástroje mohou být velmi horké.



VÝSTRAHA: Při výměně diamantových nástrojů používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Prach pod brusnou hlavou je nebezpečný pro vaše zdraví.

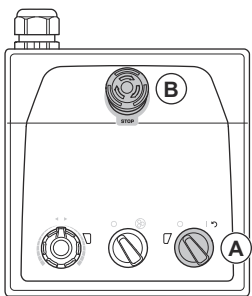


VÝSTRAHA: Při výměně diamantových nástrojů používejte odsavač prachu. Odsavač prachu sníží obsah prachu, který může způsobit zdravotní problémy.

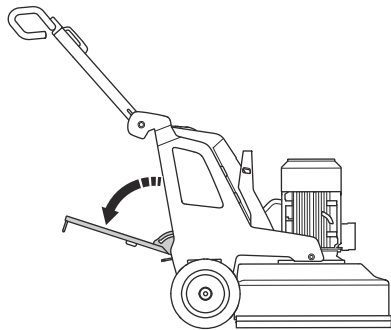


VAROVÁNÍ: Všechny brusné kotouče musí mít vždy stejný počet a typ diamantů. Výška diamantů musí být stejná na všech brusných kotoučích.

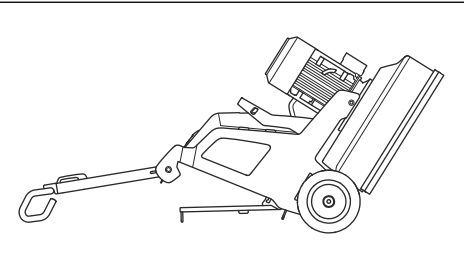
- Otočte vypínač (A) na ovládacím panelu do polohy 0. Kontrolka vedle vypínače zhasne.



- Stiskněte tlačítko nouzového zastavení (B) na ovládacím panelu.
- Nastavte rukojet' do servisní polohy. Další informace jsou uvedeny v části *Položky řídítka na straně 92*.
- Pokud jsou namontována závaží, nastavte je do zadní polohy. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení závaží na straně 97*.
- Zapojte nosný rám. Další informace jsou uvedeny v části *Zapojení a odpojení nosného rámu na straně 89*.

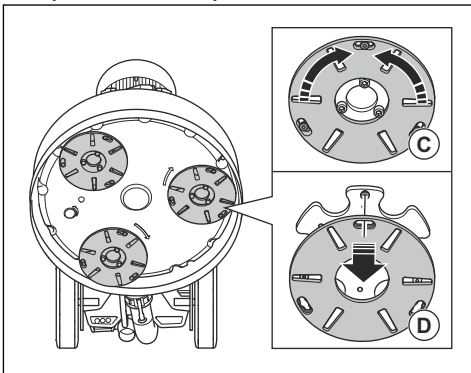


- Uchopte řídítka a jednou nohou na nosném rámu nakloňte výrobek dozadu. Nakloňte výrobek tak, aby řídítka spočívala na podlaze.

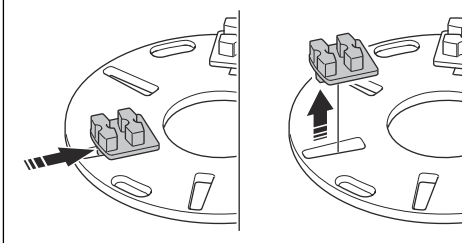


- Používejte ochranné rukavice.

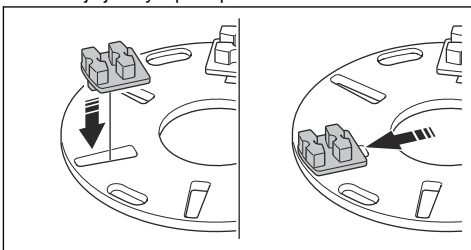
- Otočením desky nástrojů (C) doprava nebo doleva odjistěte desku nástrojů z brusného kotouče.



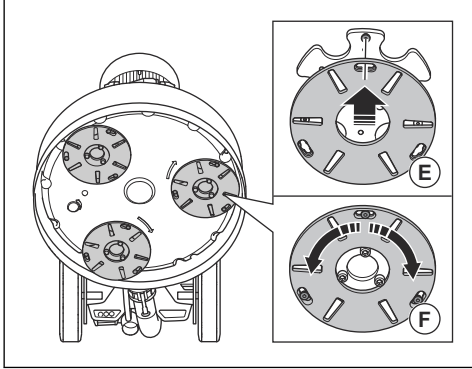
- Vytáhněte desku nástrojů rovně ven (D) a vyjměte ji z brusného kotouče.
- Pomocí kladiva odstraňte diamantové nástroje z desky nástroje.



- Připevněte nové diamantové nástroje k desce nástrojů jemným poklepkem kladivem.



12. Připevněte desku nástrojů rovně (E) na brusný kotouč.



13. Otočením desky nástrojů (F) doprava nebo doleva zajistěte desku nástrojů k brusnému kotouči.

14. Opatrně zvedněte výrobek do provozní polohy.
K podepření použijte řídítka a nosný rám.

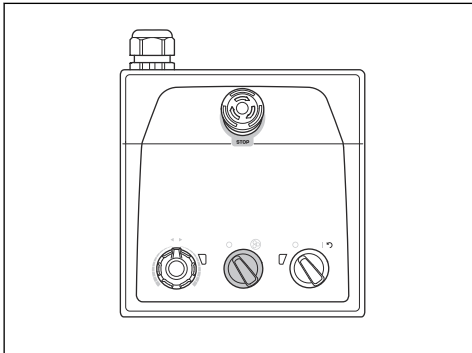
15. Uvolněte nosný rám.

Připojení odsavače prachu



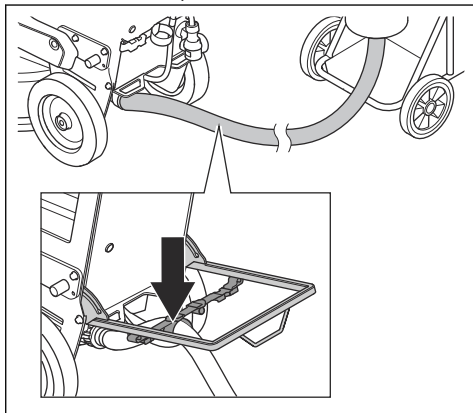
VÝSTRAHA: Pokud je hadice odsavače prachu poškozená, nepoužívejte odsavač prachu. Zvyšuje se riziko, že budete vdechovat prach, který je nebezpečný pro vaše zdraví. Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest.

1. Zkontrolujte, zda není hadice odsavače prachu poškozená.
2. Přesvědčte se, že jsou filtry odsavače prachu čisté a nepoškozené.
3. Ujistěte se, že je spínač STOP/RUN na ovládacím panelu nastaven do polohy 0.



4. Připojte k výrobku hadici odsavače prachu.
5. Zapojte nosný rám. Další informace jsou uvedeny v části *Zapojení a odpojení nosného rámu na straně 89.*

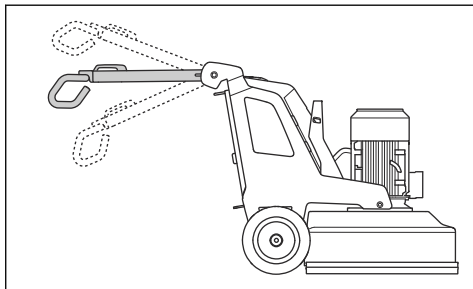
6. Zavěste hadici odsavače prachu na závesné zařízení na nosném rámu, aby se eliminovalo prutí hadice odsavače prachu.



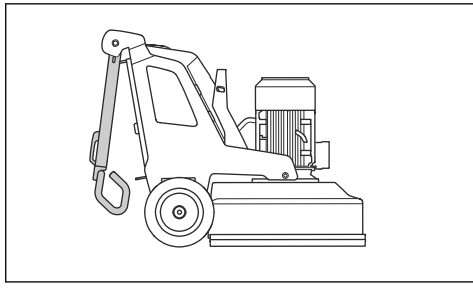
7. Uvolněte nosný rám.

Polohy říditek

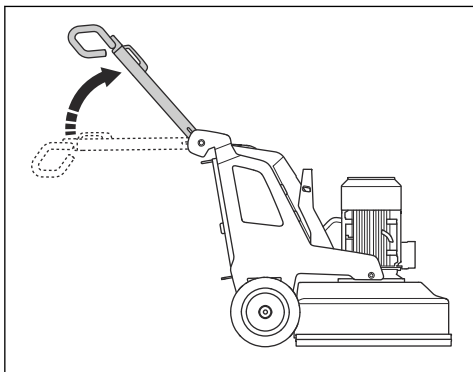
- Provozní poloha rukojetí:



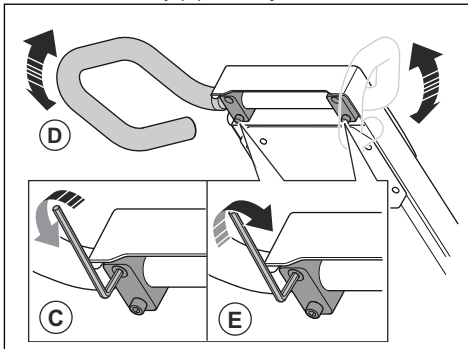
- Přepravní poloha rukojetí:



- Servisní poloha rukojetí:



4. Povolte 4 šrouby (C) na rukojeti.



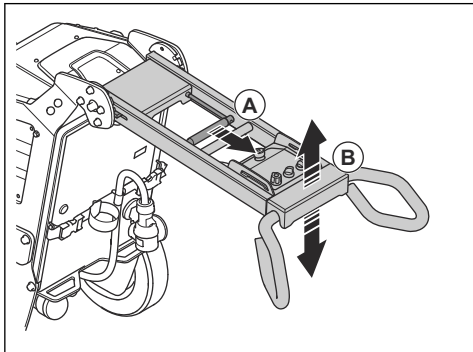
Nastavení rukojetí a řídítka



VÝSTRAHA: Při nastavování rukojetí a řídítka buděte opatrní. Zkontrolujte, zda jsou rukojet' a řídítka zajištěny na místě. Pohyblivé části mohou způsobit zranění.

Nastavte výšku rukojeti co nejbližše k výšce boků obsluhy. Během provozu může výrobek táhnout do strany. Bok obsluhy může pomoci zastavit tento pohyb do strany.

1. Vytáhněte zajišťovací páku (A) na rukojeti ve směru ovládacího panelu a podržte ji v této poloze.

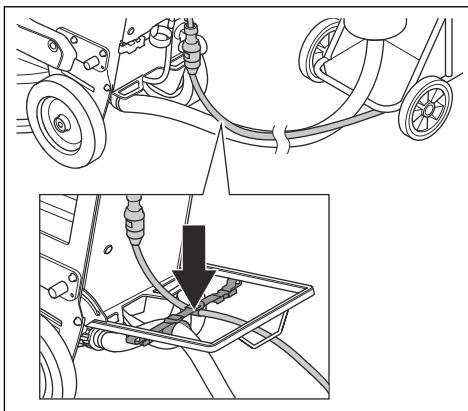


2. Nastavte rukojet' (B) na vhodnou provozní výšku.
3. Uvolněním zajišťovací na rukojeti zajistěte polohu rukojeti.

5. Nastavte řídítka (D) na vhodnou provozní výšku.
6. Dotažením 4 šroubů (E) na řídítkách zajistěte řídítka na místě.

Připojení výrobku ke zdroji napájení

1. Zapojte napájecí zástrčku výrobku do prodlužovacího kabelu.
2. Zapojte prodlužovací kabel do sítové zásuvky.
3. Zapojte nosný rám. Další informace jsou uvedeny v části *Zapojení i odpojení nosného rámu na straně 89*.
4. Zavěste napájecí kabel na závěsné zařízení na nosném rámu, aby se eliminovalo pnutí napájecího kabelu.



5. Uvolněte nosný rám.



VAROVÁNÍ: Když je výrobek připojen k odsavači prachu, musí být odsavač prachu připojen k 3fázovému zdroji napájení.

Provozní otáčky

Pokud je výrobek provozován na novém typu povrchu, nejprve nastavte otáčky na 70 %. Pokud obsluha zná typ povrchu, může otáčky upravit.

Směr otáčení brusných kotoučů

Při pohledu zespodu výrobku je směr otáčení následující:

- „CW“: ve směru hodinových ručiček
- „CCW“: proti směru hodinových ručiček

Během provozu může výrobek táhnout do strany. Směr tahu souvisí se směrem otáčení. Když je směr otáčení nastaven do režimu „CCW“, výrobek táhne doprava. Když je směr otáčení nastaven do režimu „CW“, výrobek táhne doleva.

Boční tah vám může pomoci s ovládáním výrobku, například v blízkosti stěny. Nastavte směr otáčení pro tah ve směru stěny.

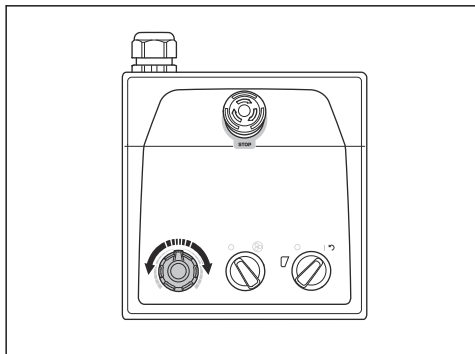


VAROVÁNÍ: Výrobek říďte opatrně. Výrobek se musí pouze mírně dotýkat stěny. Výrobek je těžký a může způsobit škody.

Změna otáček a směru otáčení motoru

Pravidelným změnou směru otáčení prodloužíte životnost a ostrost diamantových nástrojů. Segmenty diamantových nástrojů se používají rovnoměrně a kontaktní plocha zůstává stále co největší.

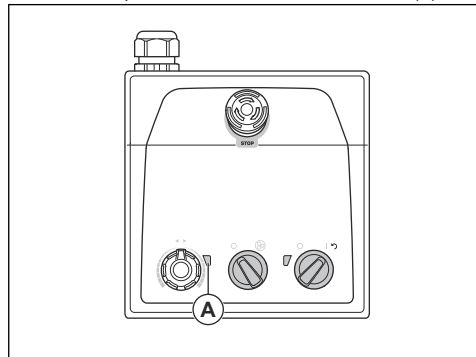
- Otáčky a směr otáčení brusného kotouče nastavte otlačením knoflíkem.



Obsluha výrobku

- K ručnímu ovládání výrobku použijte ovládací panel na rukojeti. Další informace jsou uvedeny v části *Popis výrobku, levá strana na straně 83.*

- Během provozu sledujte, zda se mění barva indikátoru převodníku vůči brusnému kotouči (A).



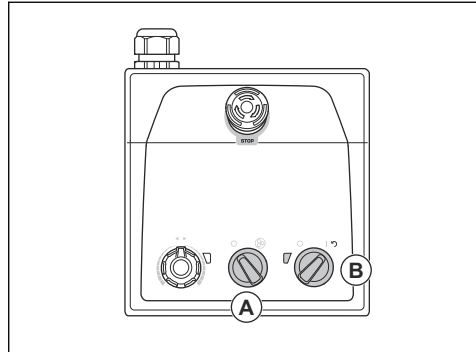
- Zelená kontrolka: výrobek funguje správně.
- Oranžová kontrolka: brusná hlava je přetížená. Za 10 sekund nebo méně snižte výstupní výkon, aby nedošlo k poruše.
- Červená kontrolka: porucha převodníku; brusná hlava se zastaví. Je nezbytné resetovat výrobek. Další informace naleznete v části *Resetování výrobku na straně 95.*

Spuštění výrobku



VAROVÁNÍ: Po celou dobu, kdy je brusná hlava zapnutá, pohybujte výrobkem. Pokud se výrobek nebude pohybovat, povrch může být zdrsněný.

- Zatlačením na řídítka mírně zvedněte brusnou hlavu z povrchu. Tím se uvolní povrchové tření diamantových nástrojů. Během provozu nezvedejte brusnou hlavu zcela z povrchu.
- Otočte spínače STOP/RUN (A) na ovládacím panelu proti směru hodinových ručiček do polohy 0, aby bylo zajištěno, že je brusná hlava vypnuta.



- Otočením vypínače (B) na ovládacím panelu do polohy 1 spusťte výrobek. Rozsvítí se kontrolka LED vedle vypínače.

- Otáčením spínače STOP/RUN na ovládacím panelu ve směru hodinových ručiček spusťte brusnou hlavu. Za necelých 5 sekund výrobek běží na volnoběžné otáčky.

Zastavení výrobku

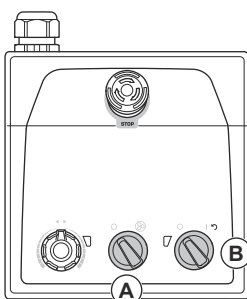


VAROVÁNÍ: Při vypínání motoru nezvedejte brusnou hlavu z povrchu. Desky nástrojů se po vypnutí motoru ještě chvíli otáčí. Do vzduchu se může uvolnit prach a může dojít k poškození povrchu.



VAROVÁNÍ: Nedovolte, aby se výrobek zastavil, dokud se desky nástrojů zcela nezastaví.

- Otočením spínače STOP/RUN (A) na ovládacím panelu proti směru hodinových ručiček do polohy 0 zastavte brusnou hlavu.



- Držte desku nástrojů proti povrchu, dokud se zcela nezastaví.

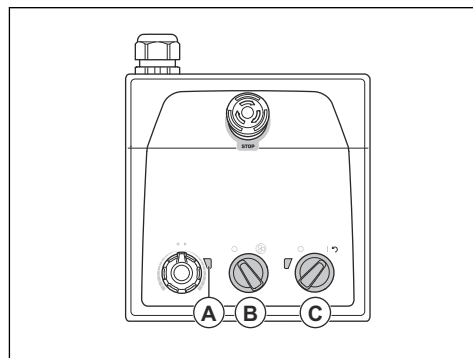


VAROVÁNÍ: Při broušení lepidla, asfaltu, náteru a podobných materiálů se výrobek může přilepit k lepidlému povrchu. Ihned po úplném zastavení desky nástrojů zvedněte přední část brusné hlavy o malou vzdálenost.

- Otočením vypínače (B) na ovládacím panelu do polohy 0 zastavte výrobek. Kontrolka vedle vypínače zhasne.
- Odpojte el. zástrčku.

Resetování výrobku

Vypínač lze použít jako resetovací spínač, pokud se uvolní převodník. Resetujte výrobek, když je indikátor převodníku na brusném kotouči (A) červený.

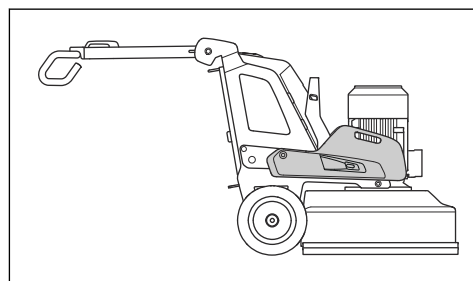


- Otoče spínače STOP/RUN (B) proti směru hodinových ručiček do polohy 0, aby bylo zajištěno, že je brusná hlava vypnuta.
- Otočením vypínače do polohy šipky (C) resetujte výrobek. Indikátor převodníku na brusném kotouči se po resetování rozsvítí zeleně.
- Otáčením spínače STOP/RUN na ovládacím panelu ve směru hodinových ručiček znova spusťte brusnou hlavu.

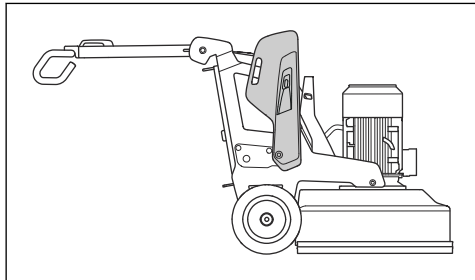
Hmotnosti

Výrobek má na každé straně jedno závaží. Pokud je obtížné výrobek obsluhovat, upravte závaží tak, aby se změnil tlak na brusnou hlavu. Závaží je třeba nastavit do stejné polohy na pravé i levé straně. Závaží mají 3 polohy:

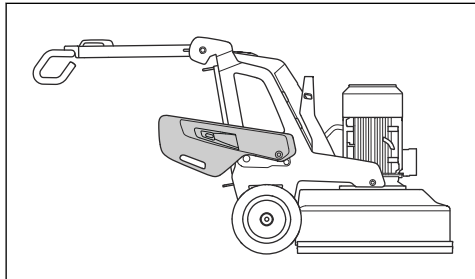
- Pozice 1: Maximální tlak na brusnou hlavu. Tato poloha zvyšuje provozní účinek. Tato poloha se také používá, když chcete nastavit výrobek do přepravní polohy.



- Pozice 2: Standardní tlak na brusnou hlavu.



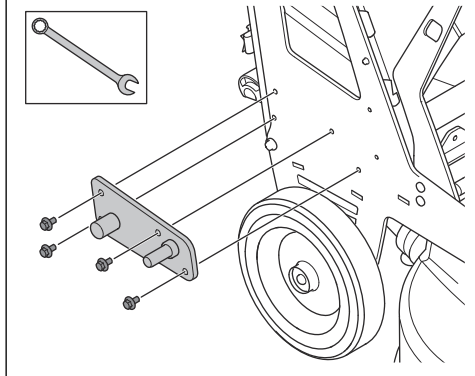
- Pozice 3: Minimální tlak na brusnou hlavu. Tato poloha se také používá při sklopení výrobku do servisní polohy.



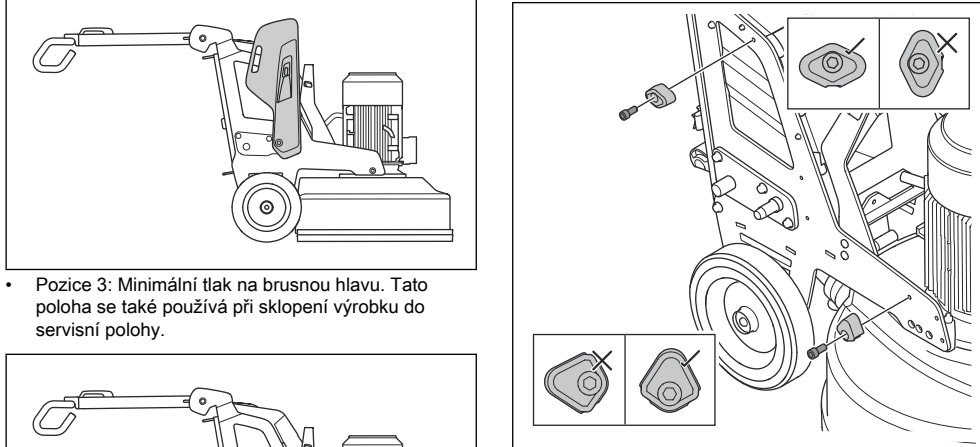
Montáž a nastavení závaží

Výrobek má na každé straně jedno závaží. Proveďte následující postup pro každé závaží.

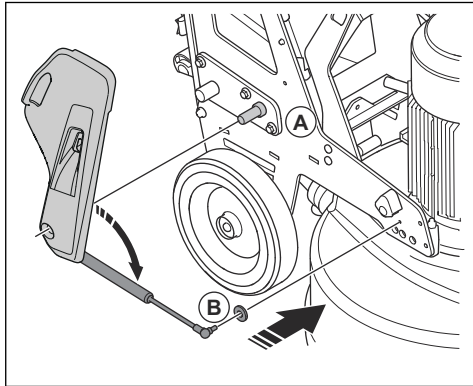
- Namontujte držák závaží a dotáhněte 4 šrouby.



- Namontujte 2 úchyty závaží. Ujistěte se, že jsou úchyty závaží správně namontovány podle obrázku.

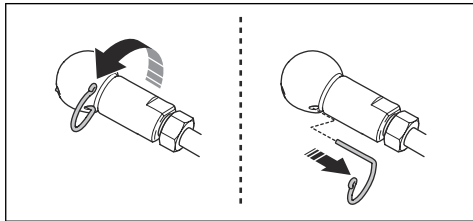


- Umístěte závaží na válec (A) na držáku závaží.



- Připevněte k výrobku (B) plynovou pružinu závaží.

- Demontujte pojistnou pružinu kulového kloubu.

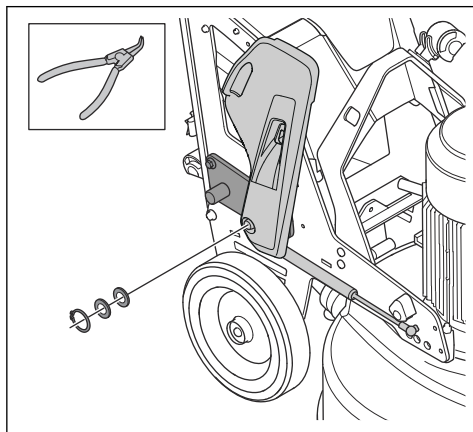


- Demontujte kulový kloub z plynové pružiny.

- Připevněte kulový kloub k výrobku.

- Připevněte plynovou pružinu ke kulovému kloubu. Zajistěte plynovou pružinu ke kulovému kloubu pomocí pojistné pružiny.

5. Zajistěte závaží k držáku závaží pomocí pojistného kroužku.



Nastavení závaží

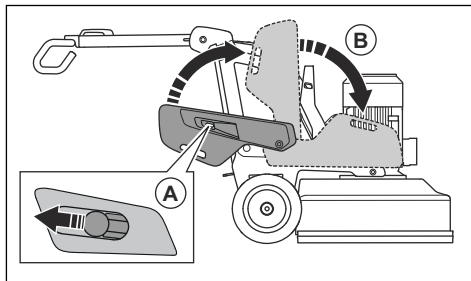


VÝSTRAHA: Při nastavování závaží budte opatrní. Pohyblivé části mohou způsobit zranění.



VÝSTRAHA: Vždy se ujistěte, že se zámek pro zajistění závaží správně zajistí, když jsou závaží umístěna ve zvolené poloze.

- Zatlačte dovnitř pojistku závaží (A) a přesuňte závaží do vybrané polohy (B) pomocí rukojeti závaží. Další informace jsou uvedeny v části *Hmotnosti na straně 95*.



- Uvolněním pojistky závaží zajistěte závaží ve vybrané poloze.

Údržba

Úvod



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

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

Před provedením údržby

- Používejte osobní ochranné pomůcky. Další informace najeznete v části *Osobní ochranné prostředky na straně 86*.
- Vždy používejte schválenou ochranu dýchacích cest. Prach z výrobku je nebezpečný pro vaše zdraví.
- Zaparkujte výrobek na rovné ploše.

- Zastavte motor a odpojte napájecí zástrčku, aby se zabránilo náhodnému spuštění během údržby.
- Očistěte okolí výrobku od oleje a nečistot. Odstraňte nechtěný materiál.
- Rozestavte výrazné značky, které upozorní osoby v okolí na probíhající práci.
- Mějte při ruce hasicí přístroje, zdravotnický materiál a nouzový telefon.

Plán údržby

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

X = Pokyny jsou uvedeny v tomto návodu k používání.

O = Pokyny nejsou uvedeny v tomto návodu k používání. Údržba by se měla provést ve schváleném servisu.

| Údržba | Denně | Týdně | Každý h 6 měsíců | Každý h 12 až 36 měsíců |
|--|-------|-------|------------------|-------------------------|
| Zkontrolujte vypínač. | * | | | |
| Zkontrolujte připevňovací body a funkci pojistky rukojeti. | | * | | |
| Zkontrolujte připevňovací body a funkci pojistky závaží. | | * | | |

| Údržba | Denně | Týdně | Každýc h 6 mě- síců | Každýc h 12 až 36 mě- síců |
|---|-------|-------|---------------------------|-------------------------------------|
| Zkontrolujte tlačítko nouzového zastavení. | X | | | |
| Vyčistěte vnější povrch výrobku. | X | | | |
| Vyčistěte vnitřní součásti výrobku. | | | O | |
| Proveďte běžnou kontrolu. | X | | | |
| Zkontrolujte brusné kotouče. | X | | | |
| Zkontrolujte hnací ústrojí brusné hlavy. | | X | | |
| Proveďte servis hnacího ústrojí brusných kotoučů. | | | | O |
| Zkontrolujte spojení mezi podvozkem a brusnou hlavou. | | * | | |

Čištění výrobku



VAROVÁNÍ: Ucpaný přívod vzduchu snižuje výkon produktu a může způsobit jeho přehřívání.

- Odstraňte překážky ze všech vzduchových otvorů. Produkt musí mít vždy dostatečně nízkou teplotu.
- Před čištěním vždy odpojte napájecí zástrčku ze sítové zásuvky.
- Nečistěte výrobek chemickými prostředky.
- Nečistěte elektrické součásti vodou.
- Na konci pracovního dne veškeré zařízení vždy očistěte. Výčistěte součásti na spodním povrchu brusné hlavy vysokotlakým čističem.

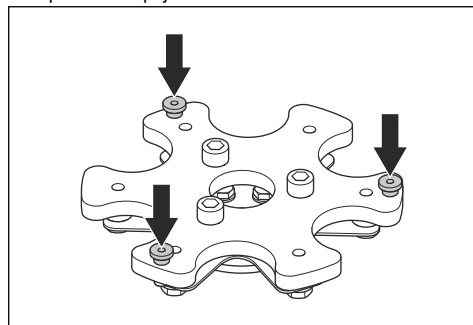


VAROVÁNÍ: Nemířte vysokotlakým čističem přímo na těsnění nebo připojovací body.

Provedení běžné kontroly

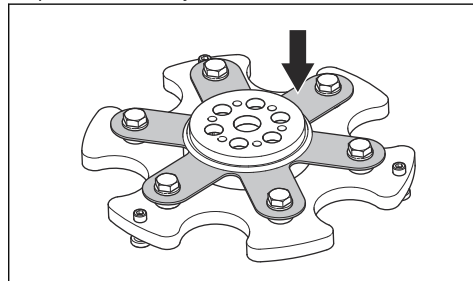
- Zkontrolujte, zda jsou napájecí a prodlužovací kabely v dobrém stavu a nepoškozené.
- Přesvědčte se, že jsou matice a šrouby dotažené.

- Zkontrolujte, zda jsou pojistky hlavy dotažené. V případě potřeby dotáhněte pojistky hlavy a použijte upevňovač spojů LOCTITE® 680.



Kontrola brusných kotoučů

- Zkontrolujte, zda není pružina z pružinové oceli poškozená a zda je v dobrém stavu.



- Poškozené pružiny z pružinové oceli vyměňte.

Povšimněte si: Při výměně pružiny z pružinové oceli není nutné zlikvidovat brusný kotouč.

- Přidejte druhou pružinu z pružinové oceli, aby byla hlava z pružinové oceli méně pružná.

Hnací ústrojí brusné hlavy

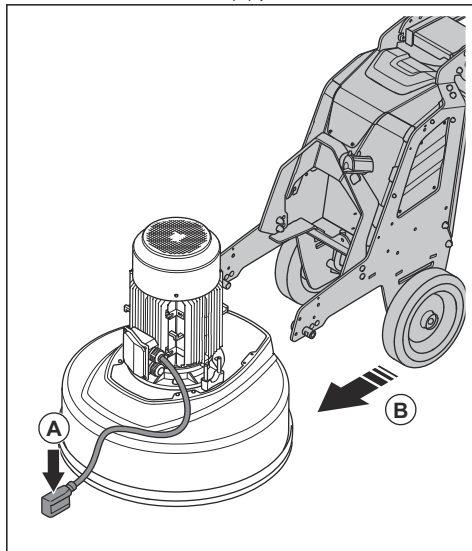
Hnací ústrojí brusné hlavy je uzavřený systém. Pokud máte problémy s hnacím ústrojím brusné hlavy, obraťte se na servisního pracovníka společnosti Husqvarna.

Montáž a demontáž brusné hlavy

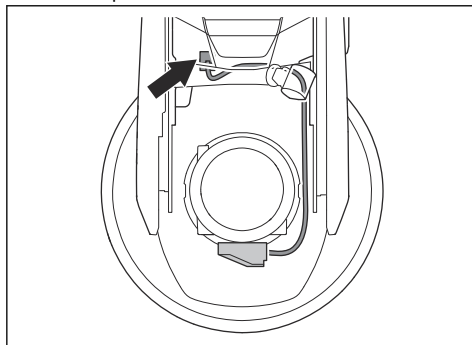


VÝSTRAHA: Po demontáži brusné hlavy není podvozek vyvážený. Zajistěte, aby nemohl podvozek spadnout. Může dojít k zranění nebo poškození.

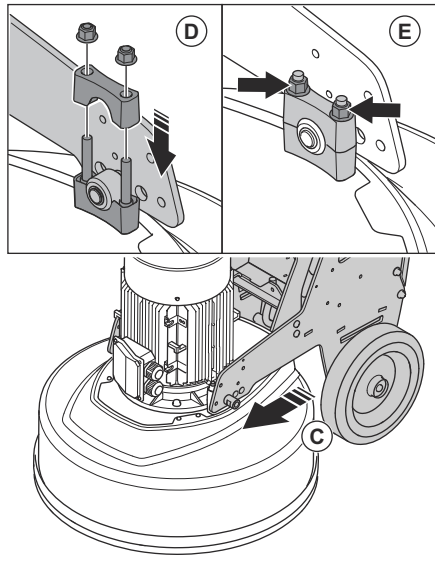
- Umístěte kabel motoru (A) před brusnou hlavu.



- Zatlačte podvozek do blízkosti brusné hlavy (B).
- Protáhněte kabel motoru otvorem mezi brusnou hlavou a podvozkem.

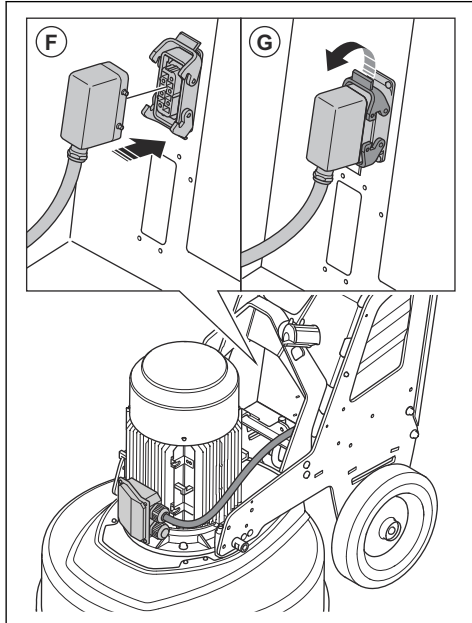


- Zatlačte podvozek zcela proti brusné hlavě (C). Zkontrolujte, zda je podvozek připevněn k držáku na brusné hlavě.



- Namontujte druhý držák (D) na horní část držáku na brusné hlavě.
- Dotáhněte 2 matice (E) na každé straně brusné hlavy.

7. Zapojte kabel motoru do elektrické zásuvky (F) na rozvodné skříni.



8. Zajistěte kabel motoru na elektrické zásuvce (G) na rozvodné skříni.

9. Brusnou hlavu demontujte v opačném pořadí.

Odstraňování problémů

| Problém | Příčina | Řešení |
|---------------------|---|--|
| Produkt nestartuje. | Prodlužovací kabel je odpojený nebo poškozený. | Zapojte prodlužovací kabel nebo jej v případě potřeby vyměňte. |
| | Tlačítko nouzového zastavení je aktivováno. | Otočením tlačítka nouzového zastavení na ovládacím panelu ve směru hodinových ručiček jej deaktivujte. |
| | Bezpečnostní spínač je v rozvodné skříni otvřený. | Uzavřením bezpečnostního spínače spojte obvod. |

| Problém | Příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Výrobek není snadně držet na místě. | Na produkt je instalován příliš malý počet diamantových nástrojů. | Zvýšte počet diamantových nástrojů, aby se snížilo zatížení výrobku a obsluhy. |
| | Motor pohonu broušení nefunguje. | Zkontrolujte, zda je připojen motor pohonu broušení. |
| | To může být způsobeno poruchou motoru nebo poruchou vodiče k motoru. | Pokud potíže přetrhávají, obraťte se na schváleného servisního pracovníka. |
| | Řemen je poškozený. | Pokud je řemen prasklý, požádejte servisní středisko o výměnu. Rukou otočte jedním z brusných kotoučů. Pokud se všechny brusné kotouče otáčejí společně, není řemen poškozený. Pokud se 1 brusný kotouč volně otáčí, řemen je prasklý. |
| | Výrobek napájí pouze 1 fáze. Výrobek neobdrží chybový kód a bude využívat proud motoru < 1 A. Ventilátor se otáčí pomalu. | Zkontrolujte napájení. |
| Výrobek zní, jakoby příliš zvyšoval otáčky. | Povrch nebo činnost využívají příliš velkou část kapacity výrobku. | Upravte otáčky motoru nebo rychlosť jízdy vpřed po podlaze. |
| | Motor pohonu broušení není připojen. | Zkontrolujte, zda je připojen motor pohonu broušení. |
| | Motor pohonu broušení nefunguje. | Zkontrolujte, zda je připojen motor pohonu broušení. |
| | To může být způsobeno poruchou motoru nebo poruchou vodiče k motoru. | Pokud potíže přetrhávají, obraťte se na schváleného servisního pracovníka. |
| Výrobek vytváří nepřavidelné rýhy. | Povrch je příliš silný nebo je konfigurace diamantových nástrojů nesprávná. | Při spouštění výrobku mírně zatlačte na řídítka, aby se brusná hlava zvedla z povrchu. |
| | Diamantové nástroje jsou nesprávně upevněny nebo jsou připevněny na brusných kotoučích v různých výškách. | Zkontrolujte, zda jsou všechny diamantové nástroje správně namontovány a mají stejnou výšku. |
| | Diamantové nástroje jsou různých typů. | Ujistěte se, že všechny segmenty mají stejně diamantové brusné částice a pojivo. Pokud jsou diamantové segmenty hrubé, rozmištěte hrubé diamantové segmenty rovnoměrně. Použijte výrobek na drsném povrchu, dokud nebudu všechny segmenty ve stejné výšce. |
| | Pojistky hlavy jsou uvolněné nebo chybí. | Zkontrolujte, zda jsou všechny pojistky hlavy na svém místě a dotažené. |
| | Jsou použity různé pryskyřicové nástroje nebo jsou nástroje znečištěny. | Ujistěte se, že mají všechny pryskyřicové nástroje stejně diamantové brusné částice a pojivo a že nejsou znečištěny. Chcete-li pryskyřicové nástroje vyčistit, pracujte s nimi krátce na mírně drsném povrchu. |
| | Brusné kotouče jsou opotřebené nebo poškozené. | Zkontrolujte, zda brusné kotouče nemají zlomené části nebo zda se příliš nepohybují. |

| Problém | Příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Dochází k náhlým nechceným pohybům výrobku. | Brusné kotouče jsou opotřebené nebo poškozené. | Zkontrolujte, zda brusné kotouče nemají poškozené díly a zda se příliš nepohybují. |
| | Diamantové nástroje jsou nesprávně upevněny nebo jsou připevněny na brusných kotoučích v různých výškách. | Zkontrolujte, zda jsou všechny diamantové nástroje správně namontovány a mají všechny stejnou výšku. |
| | Pojistky hlavy jsou uvolněné nebo chybí. | Zkontrolujte, zda jsou všechny pojistky hlavy na svém místě a datazené. |
| Aktivuje se vnitřní přerušovač obvodu. | Příliš vysoká zátěž nebo nedostatečné napájení. | Zkontrolujte napájení. |
| | | Snižte brusný tlak, zvyšte počet diamantových nástrojů nebo zvyšte tvrdost pojidla. |

Přeprava, skladování a likvidace

Přeprava



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

Kola umožňují přemístění výrobku na kratší vzdálenost. Pokud ho chcete přesunout na delší vzdálenost nebo ho umístit na vozidlo, výrobek zvedněte.

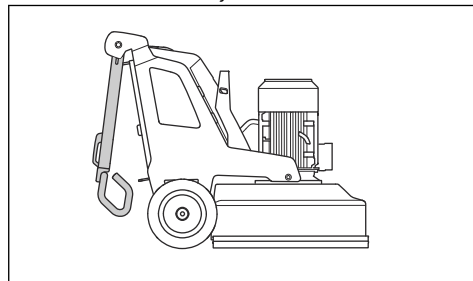


VAROVÁNÍ: Netáhněte výrobek za vozidlem.

- Budete velmi opatrní, pokud s výrobkem pohybujete ručně nebo na povrchu se sklonem. I malé sklony mohou způsobit rychlý pohyb, který není možné zabrzdit rukou.
- Během přepravy musí být výrobek bezpečně upevněný. Ujistěte se, že že se nepohybuje.
- Během přepravy používejte na produktu vhodný typ ochrany. Ochrana chrání produkt před přirodními vlivy, například deštěm či sněhem.
- Při zvedání výrobku vždy používejte zvedací oko.
- Nezvedejte výrobek za řídítka, motor, podvozek ani jiné součásti.
- Přeprava se nejlépe provádí na paletě.
- Výrobek vždy zvedejte pomocí zvedacího zařízení nebo vysokozdvížného vozíku.
- Nepoužívejte vysokozdvížný vozík, pokud výrobek není umístěn na paletě nebo na vozíku. Mohlo by dojít k poškození brusných kotoučů a dalších vnitřních součástí.
- Během přepravy musí být brusná hlava na zemi. Abyste zabránili poškození zajišťovacího mechanismu desek nástrojů, nechte desky nástrojů nainstalované.

Nastavení produktu do přepravní polohy

- Sklopte rukojet dolů. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení rukojeti a řídítka na straně 93*.



- Pokud jsou závaží připevněna k výrobku, nastavte je do přední polohy. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení závaží na straně 97*.
- Zkontrolujte, zda se brusná hlava dotýká povrchu.

Pohyb výrobku nahoru a dolů na rampě



VÝSTRAHA: Při přemístování výrobku nahoru a dolů na rampě se zapnutým motorem budete velmi opatrní. Výrobek je těžký a pokud spadne nebo se rozjede příliš rychle, hrozí nebezpečí úrazu.



VÝSTRAHA: U nájezdů s prudkým sklonem používejte vždy naviják. Nechoďte ani se nezdržujte pod výrobkem. Nevstupujte do rizikové oblasti výrobku. Další informace jsou uvedeny v části *Bezpečnost pracovního prostoru na straně 86*.



VÝSTRAHA: Nepřesouvejte výrobek na prudké svahy. Informace o maximálním sklonu svahu naleznete na typovém štítku na výrobku.

- Chcete-li s výrobkem sjet po rampě dolů, pomalu s ním jedete směrem dozadu.
- Chcete-li s výrobkem vyjet po rampě nahoru, pomalu s ním jedete směrem dopředu.
- Nezatáčejte s výrobkem na nájezdu o více než 45°.

Zvedání výrobku



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



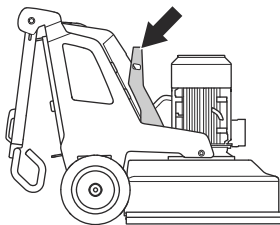
VÝSTRAHA: Nechoděte ani se nezdržujte pod výrobkem během zvedání nebo v jeho blízkosti. Udržujte další osoby mimo rizikovou oblast. Další informace jsou uvedeny v části *Bezpečnost pracovního prostoru na straně 86*.



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

1. Nastavte výrobek do přepravní polohy. Další informace jsou uvedeny v části *Nastavení produktu do přepravní polohy na straně 102*.

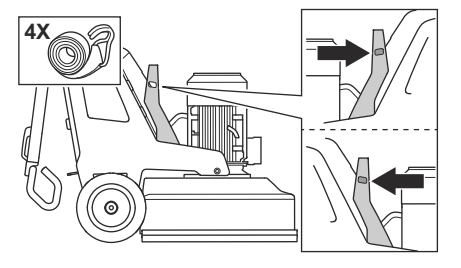
2. Připevněte zvedací vybavení ke zvedacímu oku.



Připevnění výrobku k přepravnímu vozidlu pomocí upínacích popruhů

Výrobek je opatřen otvory, které se spolu s upínacími popruhy používají k připevnění výrobku k vozidlu.

1. Připevněte upínací popruhy do otvorů.



2. Připevněte a utáhněte upínací popruhy k vozidlu.

Skladování



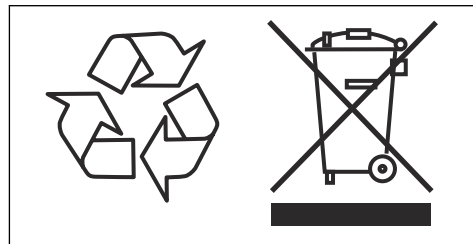
VAROVÁNÍ: Neskladujte výrobek venku. Vždy skladujte výrobek ve vnitřních prostorách.

- Uchovávejte výrobek na suchém a bezprašném místě.
- Před uskladněním výrobku jej vyčistěte a provedte kompletní údržbu.
- Nechte brusnou hlavu spočívat na zemi.
- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.

Likvidace

Symboly na produktu nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Musí být odevzdán do příslušné recyklaci stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

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



Technické údaje

Technické údaje

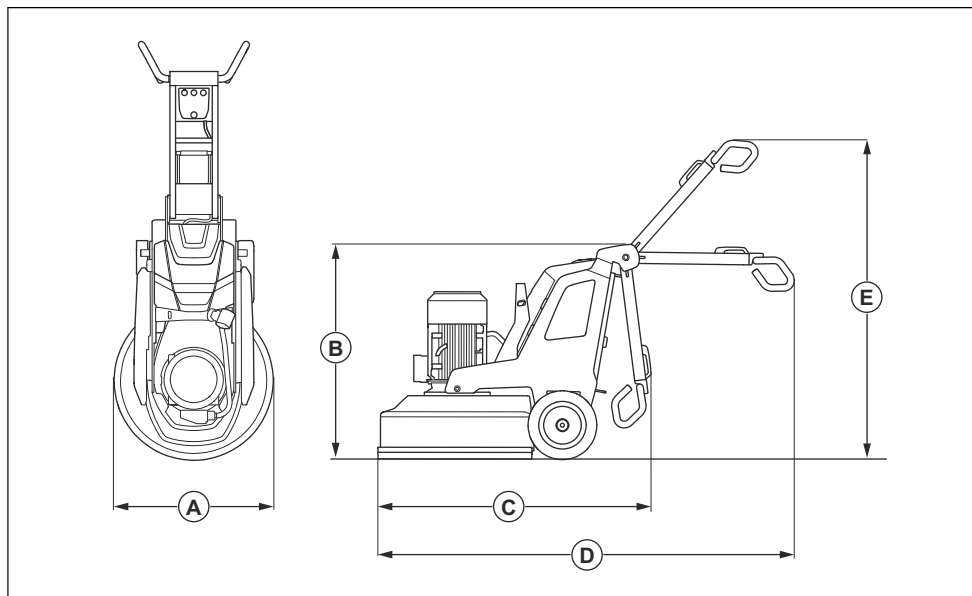
| | |
|---|--|
| Výkon motoru, kW/hp | 11/15 |
| Jmenovitý proud, A | 30 |
| Nominální napětí, V | 380–415 |
| Fáze | 3fázový |
| Frekvence, Hz | 50–60 |
| Hmotnost, kg/lb | 497/1096 |
| Brusná šířka, mm/palce | 800/31,5 |
| Brusný kotouč, mm/palce | 3x 270/10,5 |
| Brusný tlak, kg/lb | 79/175 |
| Brusný tlak s opěrným kolem, kg/lb | 85/187 |
| Závaží v poloze 1 (vpředu), kg/lb | 298/656 |
| Závaží v poloze 1 (vpředu) s opěrným kolem, kg/lb | 315/693 |
| Závaží v poloze 2 (svisle), kg/lb | 249/548 |
| Závaží v poloze 2 (svisle) s opěrným kolem, kg/lb | 266/585 |
| Závaží v poloze 3 (vzadu), kg/lb | 195/429 |
| Závaží v poloze 3 (vzadu) s opěrným kolem, kg/lb | 212/466 |
| Otáčky brusného kotouče, min./max. ot./min | 421–1403 |
| Otáčky brusné hlavy, min./max. ot./min | 28–92 |
| Směr otáčení (shora) | Brusná hlava, ve směru hodinových ručiček Brusný kotouč, proti směru hodinových ručiček |
| Max. sklon, stupně ° | 10 |
| Krytí, IP | 54 |
| Doporučený odsavač prachu¹³ | |
| Nástavec pro odsavač prachu, mm/palce | 76/3 |
| Min. průtok vzduchu, m ³ /h / cfm | 815/480 |
| Min. podtlak, kPa/psi | 30/4,4 |

¹³ Technické údaje pro odsavače prachu nepopisují směrodatně skutečný výkon mezi různými odsavači prachu v průběhu času. Pro výrobky Husqvarna jsou objektivní údaje od agentury OSHA k dispozici na stránce www.husqvarnacp.com/us.

Hladiny hluku

| Emise hluku ¹⁴ | |
|--|------|
| Hladina akustického výkonu, změřená L_W dB(A) | 95,4 |
| Hladiny hluku ¹⁵ | |
| Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, L_p , dB (A) | 78,7 |
| Úrovně vibrací ¹⁶ | |
| Rukojet' vpravo, m/s ² | 1,7 |
| Rukojet' vlevo, m/s ² | 1,5 |

Rozměry výrobku



| | | |
|----------|--|-----------|
| A | Šířka, mm/palce | 830/32,7 |
| B | Min. celková výška (sklopená rukojet'), mm/palce | 1145/45,1 |
| C | Min. celková délka (sklopené rukojeti), mm/palce | 1550/61 |

¹⁴ Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon podle normy EN 60335-2-72. Očekávaná odchylka měření 2,5 dB(A).

¹⁵ Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 60335-2-72. Očekávaná odchylka měření 4 dB(A).

¹⁶ Úroveň vibrací podle norm EN 60335-1 a EN 60335-2-72. Uváděná data o úrovni vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s². Hodnoty vibrací jsou platné pro ruční ovládání.

| | | |
|----------|--|-----------|
| D | Max. celková délka (vytažené rukojeti), mm/palce | 2215/87,2 |
| E | Max. celková výška (vytažené rukojeti), mm/palce | 1700/66,9 |

ES Prohlášení o shodě

ES Prohlášení o shodě

My, společnost Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna,
Svědsko, tel: +46-36-146500, zcela zodpovědně
prohlašujeme, že výrobek:

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Popis | Zařízení pro leštění a broušení |
| Značka | Husqvarna |
| Typ/Model | PG 830S |
| Identifikace | Výrobní čísla od roku 2019 a dále |

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

| Směrnice/předpis | Popis |
|------------------|--------------------------|
| 2006/42/EC | „o strojních zařízeních“ |

a že byly použity harmonizované normy a/nebo technické údaje, a to:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Ředitel výzkumu a vývoje, betonové povrchy a podlahy

Husqvarna AB, divize Construction

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci

VSEBINA

| | | | |
|------------------|-----|--|-----|
| Uvod..... | 108 | Odpravljanje težav..... | 126 |
| Varnost..... | 111 | Transport skladiščenje in odstranitev..... | 128 |
| Delovanje..... | 115 | Tehnični podatki..... | 130 |
| Vzdrževanje..... | 123 | Izjava ES o skladnosti..... | 133 |

Uvod

Opis izdelka

Izdelek je talni brusilnik za različno trde površine.

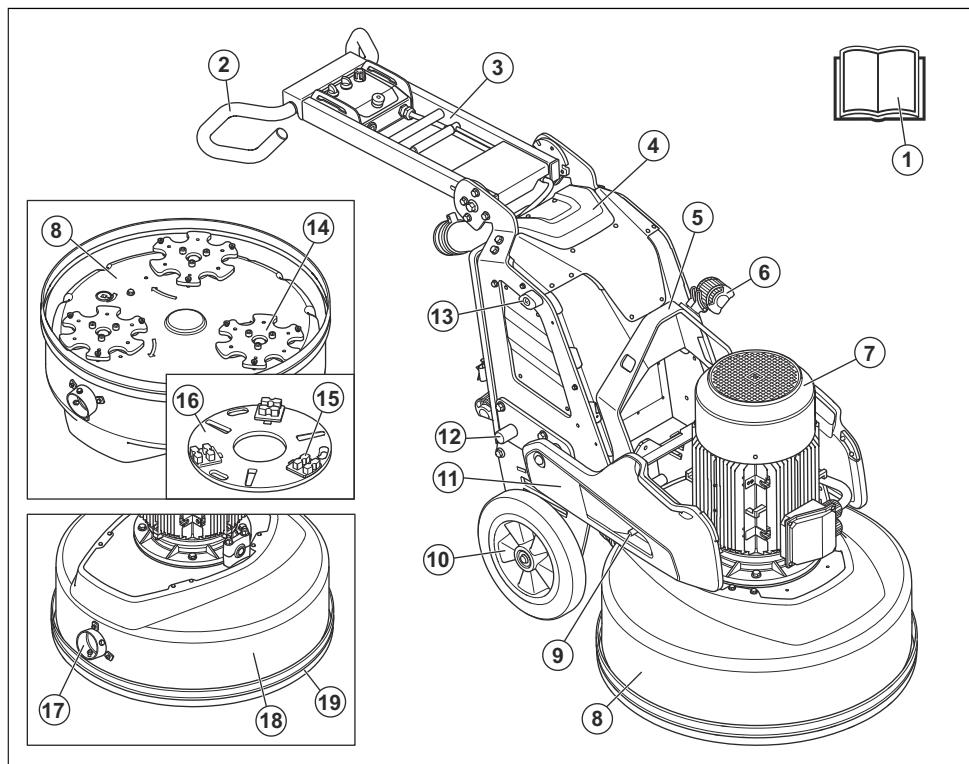
Namen uporabe

Izdelek se uporablja za brušenje površin materialov z različno trdoto, kot so naravni kamen, terazo in beton.

Uporabljate ga lahko tudi za brušenje pokrovnih materialov, kot sta epoksi in lepilo. Končna obdelava površine je lahko groba ali gladka. Izdelek se lahko uporablja za suho in mokro brušenje. Izdelka ne uporabljajte za druga opravila.

Izdelek je namenjen profesionalnim uporabnikom v gospodarskih dejavnostih.

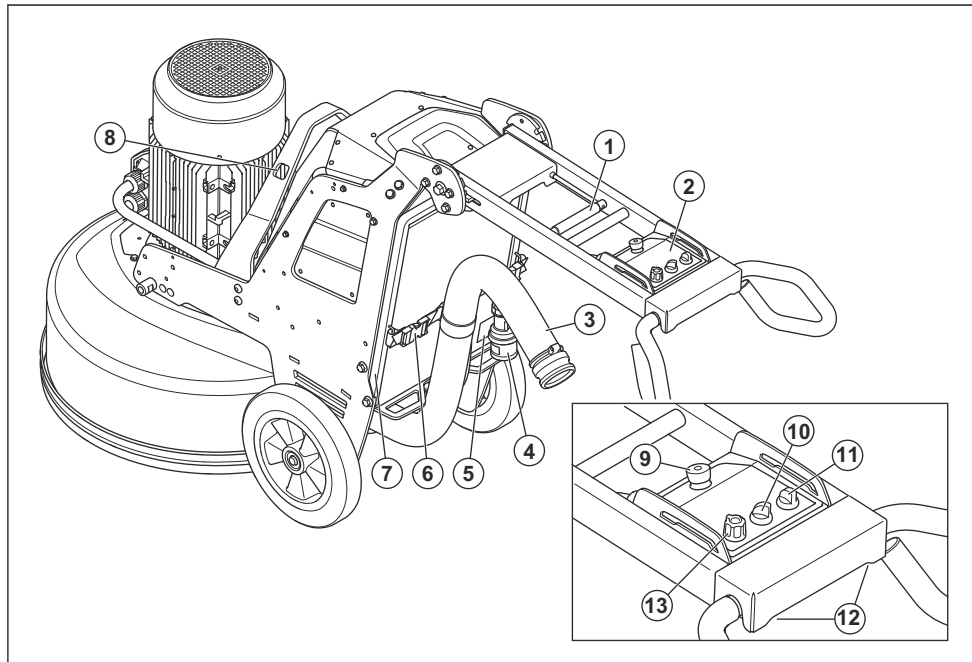
Pregled izdelka, desna stran



1. Navodila za uporabo
2. Ročaj
3. Ročica
4. električno ohišje
5. Dvižni obroč
6. Žarometi (dodatna oprema)

- 7. Motor brusilne plošče
- 8. Brusilna glava
- 9. Zaklep uteži
- 10. Kolo
- 11. Utež (dodatna oprema)
- 12. Držalo uteži
- 13. Nosilec uteži
- 14. Brusilna plošča
- 15. Diamantno orodje (dodatna oprema)
- 16. Plošča orodja
- 17. Prikluček za odstranjevalnik prahu
- 18. Pokrov
- 19. Zaščita pred prahom

Pregled izdelka, leva stran



1. Zaklepna ročka za nastavitev ročice
2. Kontrolna plošča
3. Prikluček za odstranjevalnik prahu
4. Napajalni kabel
5. Tipska ploščica
6. Naprava za obešanje za odstranjevalnik prahu in napajalni kabel
7. Podporni okvir
8. Luknja za trak
9. Gumb za izklop v sili
10. Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON
11. Stikalo za VKLOP/IZKLOP
12. Vijaka za nastavitev ročaja
13. Gumbni vijak za smer vrtenja in hitrost brusilne plošče

Znaki na izdelku



POZOR: Ta izdelek je lahko nevaren in lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt upravljalca ali drugih. Bodite previdni in uporabljajte izdelek pravilno.



Pred uporabo tega izdelka morate pozorno prebrati navodila za uporabo ter jih razumeti.



Uporabljajte zaščito za sluh in oči ter zaščito dihal. Glejte razdelek *Osebna zaščitna oprema na strani 112*.



Prah lahko povzroči zdravstvene težave. Uporabljajte odobreno zaščito dihal. Vedno zagotovite zadostno zračenje.



Izdelek vedno dvigujte za dvižni obroček.



Za namestitev in pritrdirjevanje izdelka na transportno vozilo uporabite luknje za pričvrstitevne trakove.



Dvojna izolacija, akumulator in polnilnik akumulatorja.



Polnilnik za akumulator uporabljajte in shranjujte le v zaprtih prostorih.



Izdelek ne sodi med gospodinjske odpadke. Treba ga je reciklirati v odobrenem zbirnem centru za električno in elektronsko opremo.



Izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.

Opomba: Ostali znaki in nalepke na izdelku se nanašajo na specifične certifikacijske zahteve, ki veljajo na nekaterih tržiščih.

Simboli na kontrolni plošči



Zasilna zaustavitev.



Vkllop izdelka in ponastavitev izdelka.

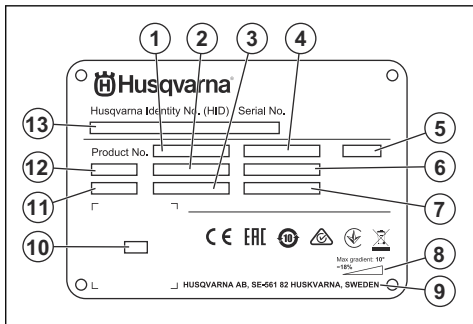


Vkllop brusilne glave.



Hitrost in smer vrtenja, brusilna plošča.

Tipska ploščica



1. Številka izdelka
2. Teža izdelka
3. Nazivna moč
4. Nazivna napetost
5. Ohišje
6. Nazivni tok
7. Pogostost
8. Maksimalni naklon strmine
9. Proizvajalec
10. Bralna koda
11. Leto izdelave
12. Model
13. Serijska številka

Odgovornost proizvajalca

Kot je navedeno v zakonodaji, ki ureja odgovornost proizvajalca, ne prevzemoamo nikakršne odgovornosti za poškodbe, ki bi jih naši izdelki povzročili v naslednjih primerih:

- Izdelek ni pravilno popravljen.
- Izdelek je popravljen z deli, ki jih ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Na izdelku je nameščena dodatna oprema, ki je ni izdelal ali odobril proizvajalec.
- Izdelek ni bil popravljen v pooblaščenem servisnem centru ali pri pooblaščenem organu.

Husqvarna Fleet Services™

Husqvarna Fleet Services™ je storitev v oblaku, ki uporabniku omogoča pregled nad vsemi izdelki, ki so povezani. Na ta izdelek lahko namestite senzor Husqvarna Fleet Services™. Senzor Husqvarna Fleet Services™ zbera podatke o izdelku in omogoča povezavo s sistemom Husqvarna Fleet Services™. Sistem Husqvarna Fleet Services™ posreduje podatke, kot so čas delovanja, intervali vzdrževanja in lokacija izdelka.

Za več informacij o Husqvarna Fleet Services™ prenesite aplikacijo Husqvarna Fleet Services™ ali se obrnite na predstavnika družbe Husqvarna.

Varnost

Varnostne definicije

Opozorila, svarila in opombe opozarjajo na posebej pomembne dele priročnika.



OPOZORILO: Se uporabi, če obstaja nevarnost telesne poškodbe ali smrti uporabnika ali opazovalcev ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.



POZOR: Se uporabi, če obstaja nevarnost poškodbe izdelka, drugih materialov ali okolice ob neupoštevanju navodil v tem priročniku.

Opomba: Se uporabi za podajanje podrobnejših informacij, potrebnih v dani situaciji.

Spološna varnostna navodila



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Izdelek je nevarno orodje, če niste previdni ali če ga ne uporabljate pravilno. Ta izdelek lahko povzroči hude poškodbe oziroma smrt upravljača ali drugih. Pred uporabo izdelka morate natančno prebrati in razumeti navodila za uporabo.
- Shranite vsa opozorila in navodila.
- Upoštevajte vse veljavne zakone in predpise.
- Upravljačev in njegov delodajalec morata poznati in preprečiti tveganja med uporabo izdelka.
- Ne dovolite osebi, ki ni prebrala in ne razume vsebine navodil za uporabo, da upravlja ta izdelek.
- Izdelka ne upravljajte, če pred uporabo niste prejeli ustreznega usposabljanja. Poskrbite, da bodo usposabljanje prejeli vsi upravljači.
- Izdelka ne smejo uporabljati otroci.
- Upravljanje izdelka dovolite samo odobrenim osebam.
- Ne pozabite, da je upravljačev odgovoren za nesrečo, ki jih povzroči drugim ljudem ali njihovi lastnini.
- Izdelka ne uporabljajte, ko ste utrujeni, bolni, ali pod vplivom alkohola, drog ali zdravil.
- Vedno bodite previdni in ravnavjte razumno.
- Izdelek med delovanjem ustvarja elektromagnetno polje. To polje lahko v nekaterih pogojih moti delovanje aktivnih ali pasivnih medicinskih vsadkov. Uporabnikom medicinskih vsadkov svetujemo, da se pred uporabo tega izdelka posvetujejo z zdravnikom ali proizvajalcem medicinskega vsadka, s čimer zmanjšajo nevarnost za hude poškodbe ali smrt.

- Stroj redno čistite. Pozorno preberite znake in nalepke.
- Izdelka ne uporabljajte, če je poškodovan.
- Izdelka ne spreminjaјte.
- Izdelka ne uporabljajte, če obstaja možnost, da so ga spreminjaјe druge osebe.

Varnostna navodila za uporabo



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 112*.
- Ko je motor vklopljen, se ne oddaljujte od izdelka.
- Vedno odklopite napajalni kabel preden se oddaljite od izdelka.
- Ne vlecite cevi odstranevalnika prahu. Izdelek lahko pada in povzroči poškodbe ali materialno škodo.
- Ko izdelek zaženete, se mora brusilna glava dotikati površine. To ne velja pri kontroli stikala za vklop/izklop.
- Izdelka ne zaženite brez nameščene protiprašne zaščite. Protiprašna zaščita mora biti med izdelkom in tlemi.
- Ne približujte se predelom, kjer lahko izdelek povzroči poškodbe. Izdelek lahko hitro spremeni položaj in vas zadane.
- Če izdelek ne deluje pravilno, izklopite motor.
- Pazite, da se v gibljive dele ne ujamejo oblačila, dolgi lasje ali nakit.
- Med rezanjem morate biti v varnem in stabilnem položaju.
- Izdelka ne uporabljajte, če v primeru nesreče ne morete pravočasno prejeti pomoči.
- Če se v izdelku pojavijo tresljaji ali je raven hrupa izdelka nenavadno visoka, izdelek takoj ustavite. Preglejte, ali je izdelek morda poškodovan. Poškodbe popravite ali pa popravilo prepustite pooblaščenemu serviserju.
- Pri osebah, ki imajo zmanjšano cirkulacijo krvi, lahko pretirana izpostavljenost tresljajem povzroči poškodbe ožilja ali živčevja. Če opazite znamenja pretirane izpostavljenosti tresljajem, pojrite po medicinsko pomoč. Ti simptomi zajemajo otrilst, izgubo občutanja, ščemenje, zbadanje, bolečino, zmanjšano moč in spremembe barve ali stanja kože. Običajno se pojavijo v prstih, na rokah ali na zapestjih.
- Izdelka ne parkirajte na pobočju. Če morate izdelek parkirati na klančini, se prepričajte, da se ne more premakniti ali prevrnilti. Obstaja nevarnost poškodb in materialne škode.

- Bodite previdni pri delu na pobočjih. Izdelek je težek in lahko v primeru padca povzroči resne poškodbe.
- Izdelka ne premikajte na strmih pobočjih. Za informacije o največjem naklonu glejte tipsko ploščico na izdelku.
- Vedno uporabljajte izključno atestirane priključke. Če potrebujeve več informacij, se obrnite na prodajalca.

Osebna zaščitna oprema



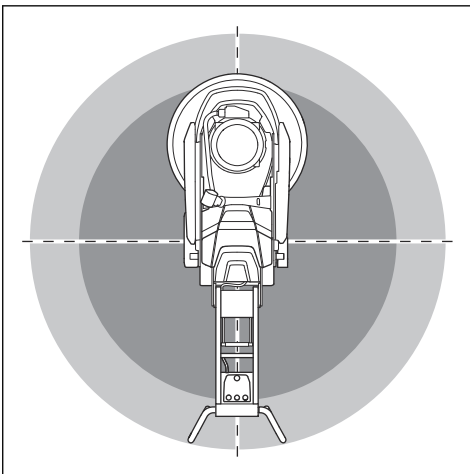
OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo. Uporaba osebne zaščitne opreme ne odpravi vseh morebitnih nevarnosti poškodb. Osebna zaščitna oprema zmanjša stopnjo resnosti poškodb v primeru nesreče. Prodajalec naj vam pomaga izbrati ustrezno opremo.
- Pri uporabi izdelka uporabljajte odobreno zaščito oči.
- Ne nosite ohlapnih, težkih in neprimernih oblačil. Uporabljajte oblačila, ki vam omogočajo prosto gibanje.
- Uporabljajte odobrene zaščitne rokavice, ki omogočajo trdno držanje.
- Nosite gumijaste zaščitne rokavice, ki preprečujejo draženje kože zaradi mokrega betona.
- Uporabljajte odobreno zaščitno čelado.
- Pri uporabi izdelka vedno uporabljajte odobreno zaščito za sluš. Dolgotrajen hrup lahko povzroči izgubo sluha.
- Izdelek proizvaja prah in hlapa, ki vsebujejo nevarne kemikalije. Uporabljajte odobreno zaščito za dihala.
- Uporabljajte obutev z ojačano konico in nedrsečim podplatom.
- Zagotovite, da je v bližini komplet prve pomoči.
- Pri uporabi izdelka lahko pride do nastanka isker. V bližini mora biti gasilni aparat.

Varnost delovnega področja

- Med uporabo izdelka poskrbite, da na območju, prikazanem na spodnji sliki, ne bo drugih oseb.

Uporabnik mora biti med uporabo izdelka zelo pozoren na to območje.



- Poskrbite, da se v delovnem območju ne zadržujejo tretje osebe.
- Izdelka ne uporabljajte v megli, dežju, močnem vetru, ko obstaja nevarnost udara strele ali v drugih slabih vremenskih razmerah. Uporaba izdelka v slabem vremenu ali na mokrih mestih, lahko negativno vpliva na vašo pozornost. Slabo vreme lahko povzroči nevarne delovne pogoje.
- Bodite pozorni na osebe, predmete in situacije, ki lahko preprečijo varno obratovanje izdelka.
- Delovno območje mora biti dovolj osvetljeno.
- Izdelka ne uporabljajte na območjih, kjer lahko pride do požara ali eksplozije.

Električna varnost



OPOZORILO: Vedno obstaja tveganje udara pri uporabi elektronske opreme. Izdelka ne uporabljajte v slabih vremenskih pogojih. Ne dotikajte se strelovodov inkovinskih predmetov. Da bi preprečili poškodbe, izdelek vedno uporabljajte, kot je navedeno v teh navodilih za uporabo.



POZOR: Izdelek izpolnjuje zahteve EN61000-3-11 in je predmet pogojev povezave z električnim omrežjem. Za navodila o priključitvi izdelka se obrnite na dobavitelja.

Napajanje izdelka ali generatorja mora biti zadostno in stalno, da se zagotovi, da motor deluje brez težav. Nepravilna napetost povzroči povečanje porabe energije in temperature motorja, dokler se varnostni tokokrog ne sprosti. Dimenzija napajjalnega kabla mora ustreznati nacionalnim in lokalnim

predpisom. Dimenzija omrežne vtičnice se mora ujemati z jakostjo električne vtičnice in podaljška izdelka.

Če ima električno omrežje večjo odpornost sistema, lahko ob zagonu izdelka pride do kratkega padca napetosti. To lahko vpliva na delovanje drugih izdelkov, na primer na utripanje luči.

- Preverite, ali so napajalna napetost, napetost varovalke in napetost omrežja enake vrednosti napetosti, navedeni na tipski ploščici izdelka.
- Preden izklopite napajalni vtič, izdelek zaustavite.
- Izdelka ne uporabljajte, če sta napajalni kabel ali napajalni vtič poškodovana. Predajte ga pooblaščenemu servisnemu centru za popravilo. Poškodovan napajalni kabel lahko povzroči hude poškodbe in smrt.

Priporočene vrednosti za vir napajanja

| Nazivna napetost iz vira napajanja, V | Najmanjša napetost na izdelku, V | Največja napetost na izdelku, V | Frekvence, Hz | Nazivni tok, A | Izhodna moč motorja | Najmanjši presek kabla mm ² /AWG | Najdaljša dolžina kabla m/čevlji |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|---------------------|---|----------------------------------|
| 3 × 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3 × 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 11+1,5 | 6/9 | 190/620 |
| 3 × 220 | 200 | 240 | 50/60 | 50 | 11+1,5 | 10/7 | 190/620 |
| 3 × 400/440/480 | 380 | 480 | 50/60 | 30 | 15+1,5 | 6/9 | 190/620 |

Navodila za ozemljen izdelek



OPOZORILO: Nepravilna priključitev lahko povzroči električni udar. Če niste prepričani, ali je izdelek pravilno ozemljen, se pogovorite s pooblaščenim električarjem.

Ne spreminjajte tovarniških specifikacij napajalnega vtiča. Če napajalni vtič ni ustrezne za omrežno vtičnico, naj pooblaščeni električar namesti pravilno omrežno vtičnico. Upoštevajte lokalne predpise in zakonodajo.

Če navodil za ozemljen izdelek ne razumete popolnoma, se pogovorite z usposobljenim električarjem.

Izdelek ima ozemljena napajalni kabel in napajalni vtič. Izdelek vedno priključite na ozemljeno omrežno vtičnico. To zmanjša nevarnost električnega udara v primeru nepravilnega delovanja.

Za izdelek ne uporabljajte električnih adapterjev.

- Napajalni kabel uporabljajte pravilno. Napajjalnega kabla ne uporabljajte za premikanje, vlečenje ali odklop izdelka. Izvlecite napajalni vtič, da odklopite napajalni kabel. Nikoli ne vlecite za napajalni kabel.
- Izdelka ne uporabljajte v globinah vode, kjer se oprema izdelka zmoči. Oprema se lahko poškoduje izdelek je lahko pod napetostjo in povzroči poškodbe.
- Izdelek ne sme biti izpostavljen vlagi, razen vodi, ki jo dovaja vodni sistem. Izdelek hranite zaščitenega pred soncem. Voda, ki vstopa v izdelek, poveča nevarnost električnega udara.
- Preden priključite ali odklopite priključek za kabel motorja in električno ohišje, odklopite napajalni kabel.

Podaljški

- Uporabljajte samo odobrene podaljške z zadostno dolžino.
- Nazivna vrednost na podaljšku mora biti enaka ali višja od vrednosti na tipski ploščici na izdelku.
- Uporabite ozemljene podaljške.
- Če izdelek uporabljate na prostem, uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. To zmanjša nevarnost električnega udara.
- Priključek podaljška naj bo suh in odmaknjen od tal.
- Podaljška ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim predmetom in gibljivim delom. Poškodovan podaljšek poveča nevarnost električnega udara.
- Prepričajte se, da je podaljšek v dobrem stanju in ni poškodovan.
- Podaljška ne uporabljajte, ko je navit. Zaradi tega se lahko podaljšek preveč segreje.
- Pri uporabi izdelka mora biti podaljšek nameščen za vami in za izdelkom. To preprečuje poškodbe podaljška.

Varnostne naprave na izdelku

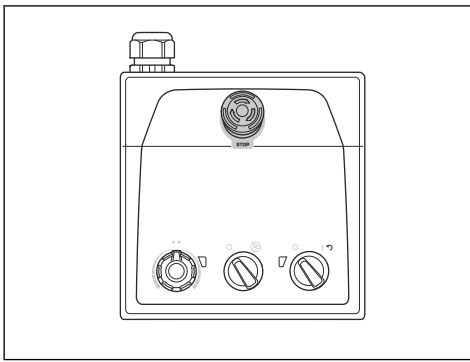


OPOZORILO: Pred uporabo izdelka preberite navodila v povezavi z opozorili v nadaljevanju.

- Ne uporabljajte izdelka s poškodovanimi varnostnimi napravami.
- Redno preverjajte varnostne naprave. Če so varnostne naprave poškodovane, se obrnite na pooblaščeno servisno delavnico Husqvarna.

Gumb za izklop v sili

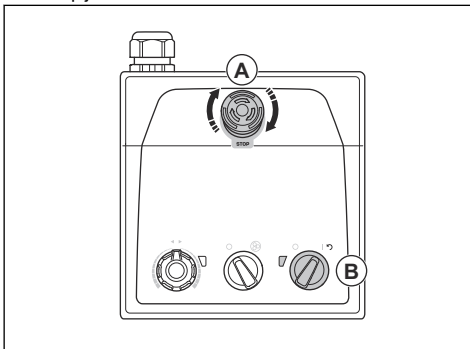
Gumb za izklop v sili se uporablja za hitro zaustavitev motorja. S tem gumbom prekinete napajanje iz omrežja.



POZOR: Gumb za izklop v sili ne uporabljajte kot gumba za izklop izdelka.

Preverjanje gumba za izklop v sili

1. Zavrtite gumb za izklop v sili (A) na kontrolni plošči v smeri urinega kazalca, da je gumb za izklop v sili res izklopljen.



2. Stikalo za VKLOP/IZKLOP (B) na kontrolni plošči obrnite v položaj 1, da zaženete motor. LED-indikator ob stiku za VKLOP/IZKLOP zasveti.
3. Pritisnite gumb za izklop v sili.
4. Preverite, da je LED-indikator ob stiku za VKLOP/IZKLOP ugasnil.
5. Gumb za izklop v sili obrnite v smeri urinega kazalca, da izdelek izklopite.

Varnostna navodila za vzdrževanje

- Vsi deli naj bodo vedno v ustrezem stanju in vsi pritrdirni elementi ustrezno zategnjeni.
- Ne uporabljajte poškodovanega ali pokvarjenega izdelka. Redno opravljajte varnostne preglede, vzdrževanje in servis, kot je opisano v tem priročniku. Vsa druga vzdrževalna dela mora opraviti pooblaščena servisna delavnica.
- Ko zamenjate diamantna orodja, izdelek zaustavite. Stikalo za vklop/izklop obrnite na 0 in pritisnite gumb za izklop v sili.
- Pregled in/ali vzdrževanje opravite pri zaustavljenem motorju in izklopljenem napajalnem vtiču.
- Da bo izdelek pravilno deloval, ga redno vzdržujte. Glejte *Urnik vzdrževanja na strani 123*.

Delovanje

Uvod



OPOZORILO: Pred uporabo izdelka morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

Odstranitev izdelka iz embalaže



OPOZORILO: Previdno in varno premaknite izdelek s palete. Izdelek je težek in lahko v primeru padca povzroči resne poškodbe.

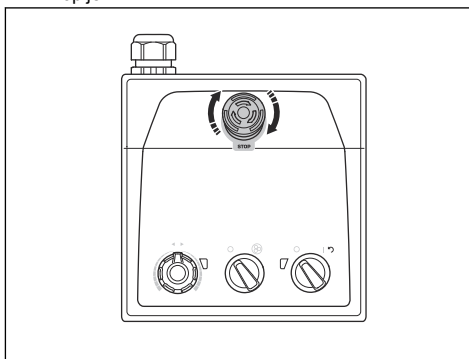
- Prepričajte se, da so priloženi vsi elementi, prikazani v pregledu izdelka. Glejte *Pregled izdelka, desna stran na strani 108*. Če kakšen izdelek manjka ali je poškodovan, se obrnite na prodajalca Husqvarna, preden ga premaknete s palete.
- Odstranite vse trakove na embalaži in zagozde na kolesih.
- Prepričajte se, da je območje prazno in da imate dovolj prostora za premikanje izdelka.
- Prepričajte se, da ni nevarnosti, da bi padli vi ali izdelek.
- Za premik izdelka s palete uporabite dvigno opremo ali rampe. Izdelek je težek. Izdelek premaknite varno. Glejte *Dvig izdelka na strani 129*.

Pred uporabo izdelka

- Natančno preberite navodila za uporabo in se prepričajte, da ste jih razumeli.
- Nadenite si osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 112*.
- Poskrbite, da se v delovnem območju ne zadržujejo tretje osebe.
- Izvajajte vsakodnevno vzdrževanje. Glejte razdelek *Urnik vzdrževanja na strani 123*.
- Prepričajte se, da je izdelek pravilno nameščen in ni poškodovan.
- Izdelek postavite na delovno območje. Prevoz izdelka na delovno območje in premikanje po njem morata biti varno in pravilno izvedena. Glejte *Prevoz na strani 128*.
- Preverite, ali so na ploščah orodja nameščena diamantna orodja ter da so diamantna orodja in plošče orodja trdno nameščeni.
- Na izdelek priključite odstranjevalnik prahu. Glejte *Priklučitev odstranjevalnika prahu na strani 118*.
- Nastavite ročico in ročaj na primereno delovno višino. Glejte *Nastavitev ročice in ročaja na strani 119*.
- Kabel motorja mora biti priključen na električno ohišje, preden izdelek priklopite v omrežno vtičnico. Glejte *Nameščanje in odstranjevanje brusilne glave na strani 124*.

11. Izdelek prikopite na vir napajanja. Glejte *Priklop izdelka na napajanje na strani 119*.

12. Zavrtite gumb za izklop v sili na kontrolni plošči v smeri urinega kazalca, da je gumb za izklop v sili res izklopljen.



13. Kadar uporabljate diamantno orodje za določeno smer vrtenja, kot je Piranhas, preverite smer vrtenja brusilnih plošč.

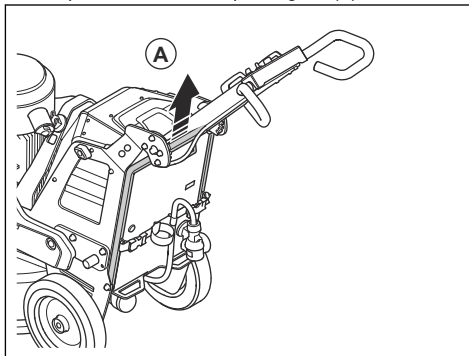
Spuščanje in dviganje podpornega okvirja

Podporni okvir se uporablja za nagibanje izdelka nazaj. Podporni okvir se uporablja tudi kot naprava za obešanje za cev odstranjevalnika prahu in napajalnega kabla.

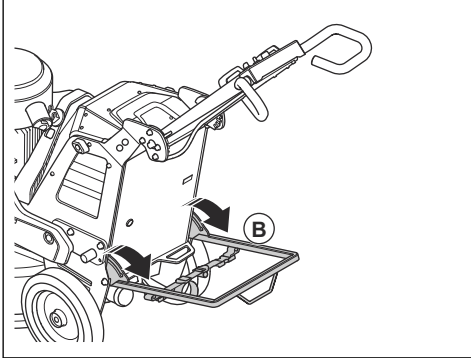


OPOZORILO: Med premikanjem podpornega okvira bodite previdni. Premični deli lahko povzročijo poškodbe.

- Podporni okvir nekoliko privzdignite (A).



2. Podporni okvir spustite (B).



3. Podporni okvir znova namestite v obratnem vrstnem redu.

Diamantna orodja

Za izdelek je na voljo veliko različnih tipov in konfiguracij diamantnega orodja. Kovinsko vezana diamantna orodja se uporabljajo za odstranjevanje materiala, smolno vezana diamantna orodja pa se uporablajo za poliranje površin. Izberite diamantna orodja, ki so ustreza za površino. Za izbiro ustreznega orodja se obrnite na prodajalca Husqvarna ali obiščite www.husqvarnacp.com za podporo.

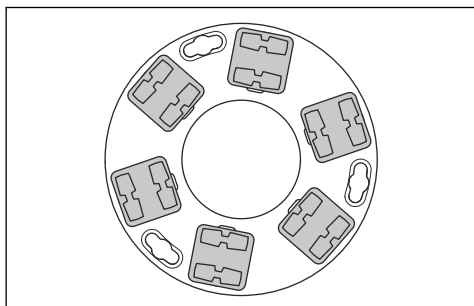
Druge možnosti nosilcev za diamantna orodja

- Za pritrditev kovinsko vezanega diamantnega orodja uporabite nosilec diska Redi lock.
- Za pritrditev plastično vezanega diamantnega orodja uporabite smolni nosilec diska.

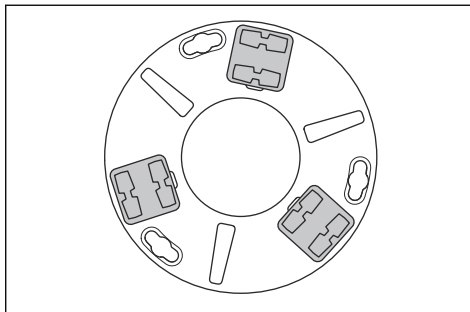
Kompletni in polovični set diamantnega orodja

Konfiguracija segmentov diamantnega orodja vpliva na končno kakovost površine. Konfiguracija vpliva tudi na hitrost delovanja izdelka.

- Celoten set diamantnega orodja: Ta konfiguracija je primerna za ravno končno obdelavo površine.



- Polovični set diamantnega orodja: Ta konfiguracija je primerna, ko ravna končna obdelava površine ni potrebna.



Zamenjava diamantnega orodja

OPOZORILO: Pred zamenjavo diamantnega orodja vedno izvlecite vtikač, da ne pride do nenamernega zagona.

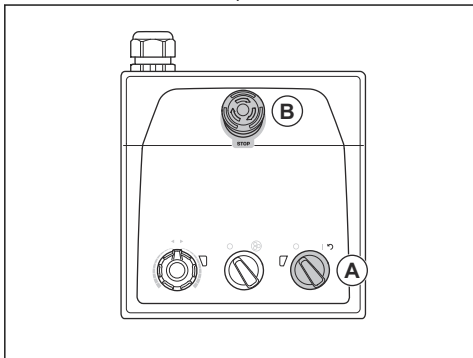
OPOZORILO: Nadenite si zaščitne rokavice, saj se diamantno orodje lahko močno segreje.

OPOZORILO: Ob menjavi diamantnega orodja uporabljajte odobreno zaščito za dihala. Prašni delci pod brušilno glavo so nevarni za zdravje.

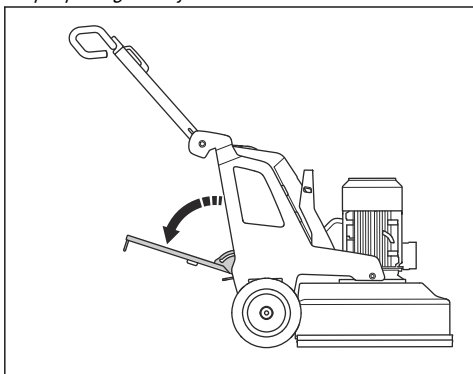
OPOZORILO: Ob menjavi diamantnega orodja uporabljajte odstranjevalnik prahu. Z odstranjevalnikom prahu boste zmanjšali prah, ki lahko povzroči zdravstvene težave.

POZOR: Brušilne plošče morajo imeti vedno enako število in vrsto diamantov. Višina diamantov mora biti enaka na vseh brušilnih ploščah.

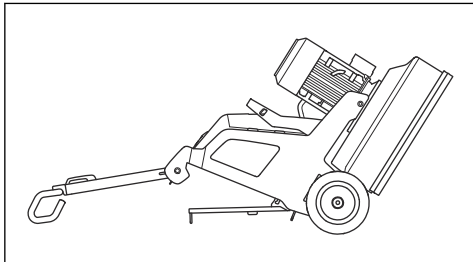
- Obrnite stikalo za VKLOP/IZKLOP (A) na nadzorni plošči na položaj 0. LED-indikator ob stiku za VKLOP/IZKLOP se izklopi.



- Pritisnite gumb za izklop v sili (B) na nadzorni plošči.
- Ročico premaknite v servisni položaj. Glejte *Položaji ročice na strani 118*.
- Če so uteži nameščene, jih nastavite v zadnji položaj. Glejte *Nastavitev uteži na strani 123*.
- Spuscite podporni okvir. Glejte *Spuščanje in dviganje podpornega okvirja na strani 115*.

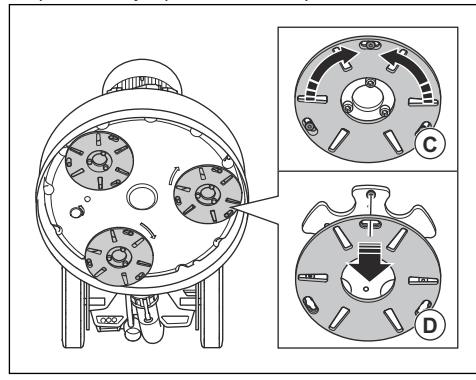


- Pridržite ročaj ter z eno nogo stopite na podporni okvir in izdelek nagnite nazaj. Izdelek nagibajte, dokler ročaj ni na tleh.

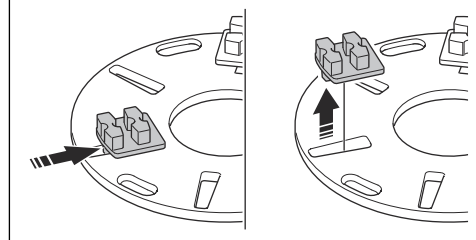


- Nadenite si zaščitne rokavice.

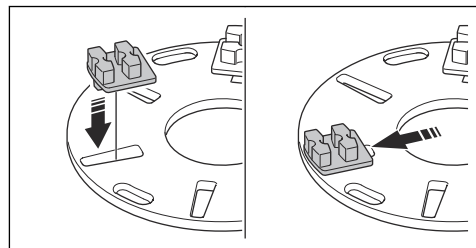
- Ploščo orodja (C) obrnite desno ali levo, da se plošča orodja sprosti iz brusilne plošče.



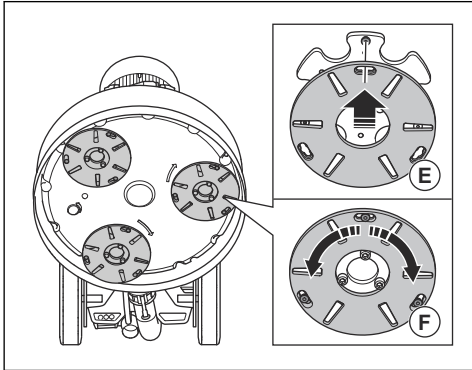
- Ploščo orodja izvlecite (D) in jo odstranite iz brusilne plošče.
- Diamantno orodje s ploščo orodja odstranite s kladivom.



- Novo diamantno orodje na ploščo orodja namestite z nežnim udarcem kladiva.



12. Ploščo orodja namestite naravnost (E) na brusilno ploščo.



13. Ploščo orodja (F) obrnite desno ali levo, da se plošča orodja zagozdi v brusilno ploščo.

14. Izdelek previdno dvignite v delovni položaj. Pri dviganju se oprite na ročaj in podporni okvir.

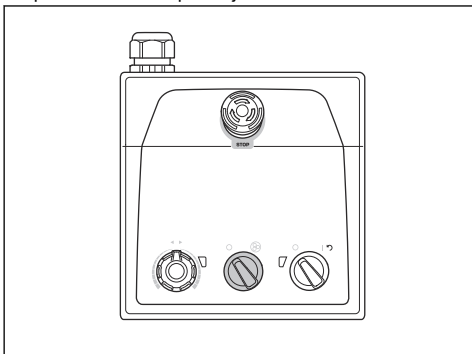
15. Dvignite podporni okvir.

Priklučitev odstranjevalnika prahu



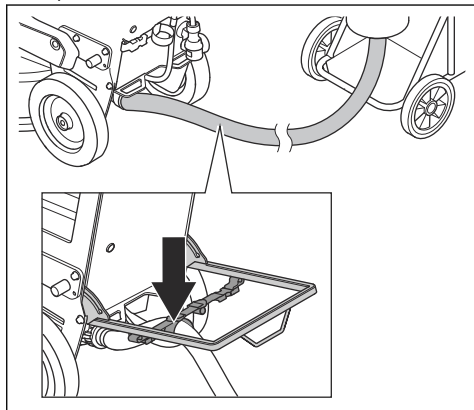
OPOZORILO: Odstranjevalnika prahu ne uporabljajte, če je njegova cev poškodovana. Poveča se tveganje za vdihavanje zdravju škodljivega prahu. Uporabljajte odobreno zaščito za dihala.

1. Preverite, ali je cev odstranjevalnika prahu poškodovana.
2. Prepričajte se, da so filtri v odstranjevalniku prahu čisti in nepoškodovani.
3. Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON na kontrolni plošči mora biti v položaju 0.



4. Na izdelek priključite cev odstranjevalnika prahu.
5. Spustite podporni okvir. Glejte *Spuščanje in dviganje podpornega okvirja na strani 115*.

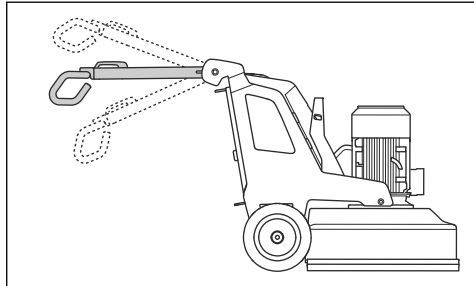
6. Cev odstranjevalnika prahu obesite na napravo za obešanje na podpornem okvirju, da cev ne bo napeta.



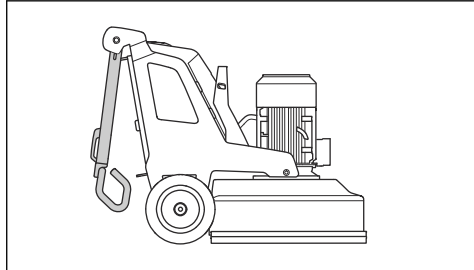
7. Dvignite podporni okvir.

Položaji ročice

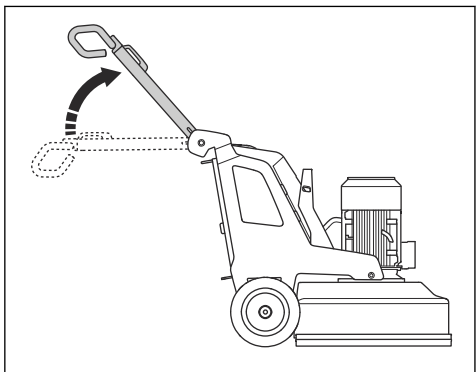
- Delovni položaj ročice:



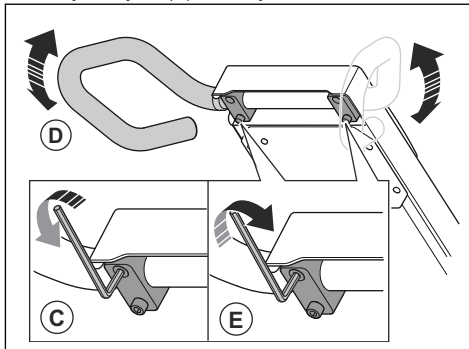
- Transportni položaj ročice:



- Servisni položaj ročice:



4. Odvijte 4 vijke (C) na ročaju.



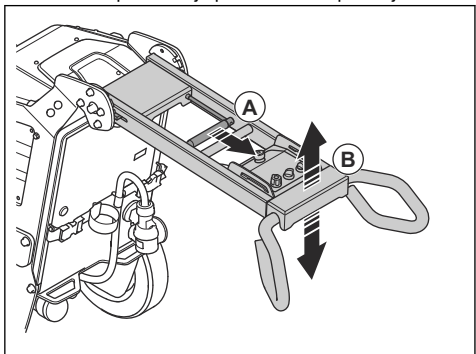
Nastavitev ročice in ročaja



OPOZORILO: Pri nastavljivosti ročice in ročaja bodite previdni. Prepričajte se, da sta ročica in ročaj pravilno zaskočena. Premični deli lahko povzročijo poškodbe.

Višino ročaja nastavite čim bliže višini uporabnikovih bokov. Izdelek lahko med delovanjem vleče na stran. Uporabnik to premikanje na stran lahko zaustavi z bokom.

1. Zaklepno ročko (A) na ročici povlecite v smeri kontrolne plošče in jo pridržite v tem položaju.

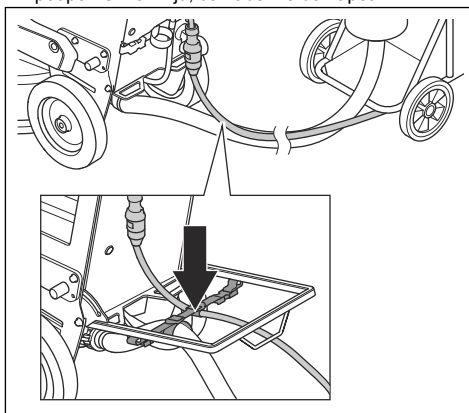


2. Ročico (B) nastavite na primerno delovno višino.
3. Zaklepno ročko na ročici sprostite, da se ročica zaskoči.

5. Ročaj (D) nastavite na primerno delovno višino.
6. Privijte 4 vijke (E) na ročaju, da ročaj fiksno ostane na svojem mestu.

Priklop izdelka na napajanje

1. Vtikač izdelka priključite na kabelski podaljšek.
2. Kabelski podaljšek priklopite v omrežno vtičnico.
3. Spustite podporni okvir. Glejte *Spuščanje in dviganje podpornega okvirja na strani 115*.
4. Napajalni kabel obesite na napravo za obešanje na podpornem okvirju, da kabel ne bo napet.



5. Dvignite podporni okvir.



POZOR: Ko je izdelek priključen na odstranjevalnik prahu, je tega treba priključiti na 3-fazni vir napajanja.

Hitrost delovanja

Če izdelek uporabljalate na novi površini, hitrost najprej nastavite na 70 %. Če uporabnik pozna vrsto površine, lahko hitrost prilagodi.

Smer vrtenja brusilnih plošč

Gledano s spodnje strani izdelka je smer vrtenja naslednja:

- »CW«: v smeri urinega kazalca
- »CCW«: v nasprotni smeri urinega kazalca

Izdelek lahko med delovanjem vleče na stran. Smer vlečenja je povezana s smerjo vrtenja. Izdelek vleče v desno, ko je smer vrtenja nastavljena na »CCW«. Izdelek vleče v levo, ko je smer vrtenja nastavljena na »CW«.

Vlečenje na stran vam lahko olajša upravljanje izdelka, na primer v bližini stene. Smer vrtenja nastavite tako, da bo izdelek vleklo v smeri stene.

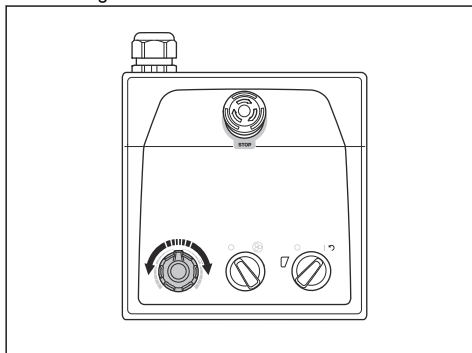


POZOR: Izdelek previdno usmerjajte. Pazite, da se izdelek le rahlo dotika stene. Izdelek je težek in lahko povzroči škodo.

Sprememba hitrosti in smeri vrtenja motorja

Za daljšo delovno dobo in ostrino diamantnega orodja redno spreminjaite smer vrtenja. Uporaba posameznih segmentov diamantnega orodja je tako enakomerna, kontaktna površina pa ostaja čim večja.

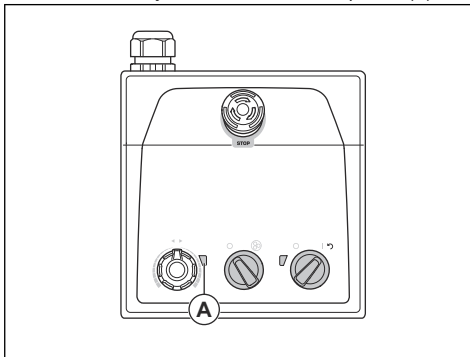
- Za nastavitev hitrosti in smeri vrtenja brusilne plošče obrnite gumb.



Upravljanje izdelka

- Za ročno upravljanje izdelka uporabite kontrolno ploščo na ročici. Glejte *Pregled izdelka, leva stran na strani 109*.

- Med upravljanjem bodite pozorni na spremembe barve indikatorjev za inverter brusilne plošče (A).

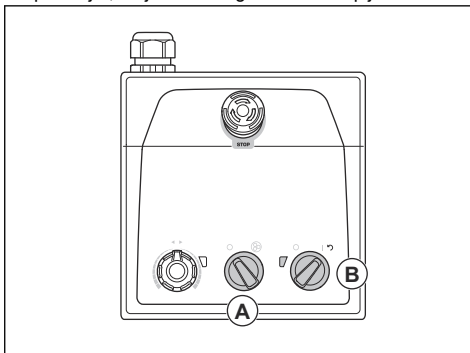


- Zelena lučka: izdelek pravilno deluje.
- Oranžna lučka: brusilna glava je preobremenjena. V 10 sekundah ali manj zmanjšajte izhodno moč, da ne pride do napake.
- Rdeča lučka: napaka inverteera in zaustavitev brusilne glave. Izdelek je treba ponastaviti. Glejte razdelek *Ponastavitev izdelka na strani 121*.

Zagon izdelka

POZOR: Ko je brusilna glava vklopljena, izdelek neprestano premikajte. Če izdelka ne premikate, površina lahko postane hrapava.

- Ročaj potisnite nekoliko navzdol, da brusilno glavo dvignite s površine. S tem odpravite površinsko trenje diamantnega orodja. Brusilne glave med delovanjem nikoli popolnoma ne dvignite s površine.
- Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON (A) na kontrolni plošči obrnite v obratni smeri urinega kazalca na položaj 0, da je brusilna glava res izklopjena.



- Stikalo za VKLOP/IZKLOP (B) na kontrolni plošči obrnite v položaj 1, da zaženete izdelek. LED-indikator ob stikalu za VKLOP/IZKLOP zasveti.

- Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON na kontrolni plošči obrnite v smeri urinega kazalca, da zaženete brusilno glavo. V manj kot 5 sekundah izdelek deluje v hitrosti prostega teka.

Izklop izdelka

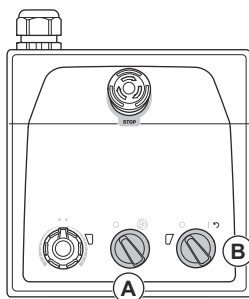


POZOR: Ko zaustavite motor, brusilne glave ne dvignite s površine. Po zaustaviti motorja se plošče orodja še nekaj časa vrtijo. Lahko se začne dvigovati prah in površina se lahko poškoduje.



POZOR: Izdelek ne sme mirovati, dokler se plošče orodja popolnoma ne zaustavijo.

- Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON (A) na kontrolni plošči obrnite v obratni smeri urinega kazalca na položaj 0, da zaustavite brusilno glavo.



- Plošč orodja ne odmaknite od površine, dokler se popolnoma ne zaustavijo.

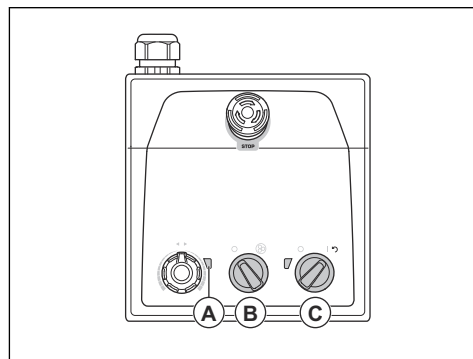


POZOR: Če brusite vezivni asfalt, lepljivo barvo ali podoben material, se izdelek lahko pritrdi na lepljino površino. Tako po popolni zaustavitvi plošče orodja nekoliko privzdignite sprednji del brusilne glave.

- Stikalo za VKLOP/IZKLOP (B) na kontrolni plošči obrnite v položaj 0, da izklopite izdelek. LED-indikator ob stiku za VKLOP/IZKLOP se izklopi.
- Izvlecite vtikač.

Ponastavitev izdelka

Pri sprostitvi inverterja izdelek lahko ponastavite s stikalom za VKLOP/IZKLOP. Izdelek ponastavite, ko indikator za inverter brusilne plošče (A) sveti rdeče.

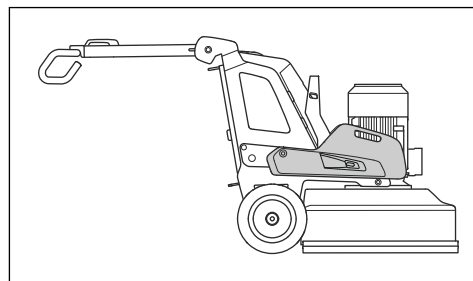


- Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON (A) obrnite v obratni smeri urinega kazalca na položaj 0, da je brusilna glava res izklopljena.
- Stikalo za VKLOP/IZKLOP obrnite v položaj puščice (C), da ponastavite izdelek. Indikator za inverter brusilne plošče sveti zeleno, ko je napaka ponastavljena.
- Stikalo za ZAUSTAVITEV/ZAGON na kontrolni plošči obrnite v smeri urinega kazalca, da znova zaženete brusilno glavo.

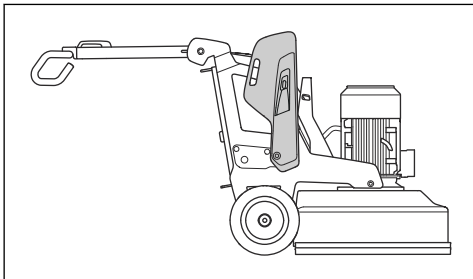
Uteži

Na vsaki strani izdelka je nameščena 1 utež. Če je izdelek pretežek za upravljanje, nastavite uteži in tako spremenite pritisk na brusilno glavo. Uteži na desni in levi strani je treba nastaviti v enak položaj. Uteži je mogoče nastaviti v 3 položaje:

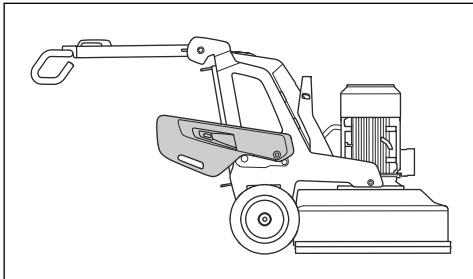
- Položaj 1: Največji pritisk na brusilni glavi. V tem položaju se poveča učinek brušenja. Ta položaj se uporablja tudi pri nastavljivosti izdelka v transportni položaj.



- Položaj 2: Običajni pritisk na brusilni glavi.



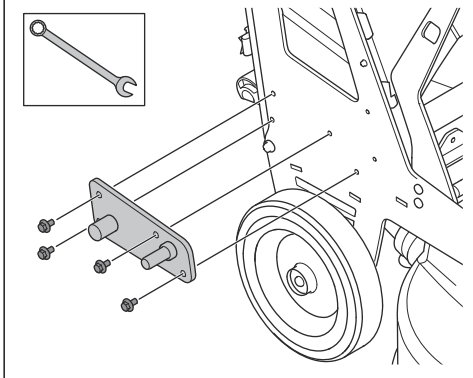
- Položaj 3: Najmanjši pritisk na brusilni glavi. Ta položaj se uporablja tudi pri nagibu izdelka v servisni položaj.



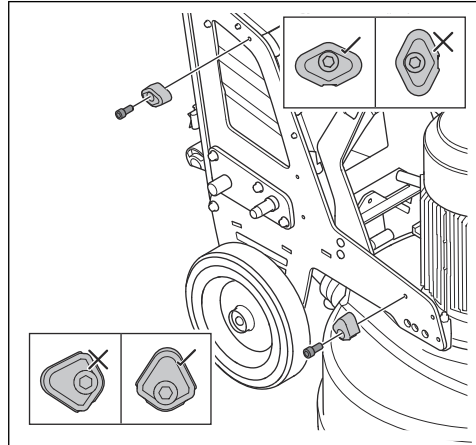
Namestitev in odstranitev uteži

Na vsaki strani izdelka je nameščena 1 utež. Naslednji postopek izvedite za vsako utež.

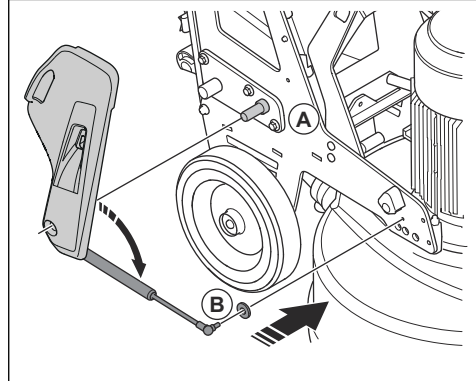
- Namestite držalo uteži in privijte 4 vijke.



- Namestite 2 nosilca uteži. Nosilca uteži morata biti pravilno nameščena, kot je prikazano na sliki.

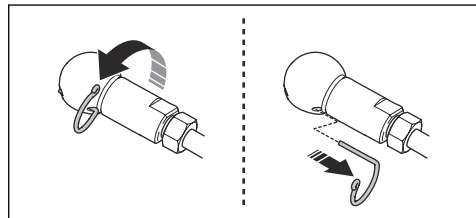


- Utež namestite na valj (A) na nosilcu uteži.



- Plinsko vzmet uteži namestite na izdelek (B).

- Iz krogličnega zgloba odstranite varnostno vzmet.

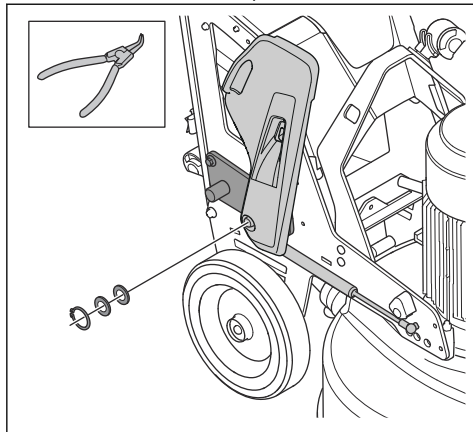


- S plinske vzmeti odstranite kroglični zglob.

- Kroglični zglob namestite na izdelek.

- Plinsko vzmet namestite na kroglični zglob. Plinsko vzmet vstavite v kroglični zglob in jo zavarujte z varnostno vzmetijo.

5. Utež z blokirknim obročem pričvrstite na držalo uteži.



Nastavitev uteži

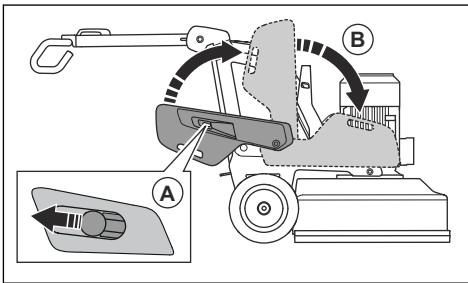


OPOZORILO: Pri nastavljivosti uteži bodite previdni. Premični deli lahko povzročijo poškodbe.



OPOZORILO: Ko uteži namestite na izbrano mesto, preverite, da so z zaklepom uteži pravilno zaskočene.

- Potisnite zaklep uteži (A), primite ročaj uteži in utež premaknite na izbrano mesto (B). Glejte *Uteži na strani 121*.



- Sprostište zaklep uteži, da se utež zaskoči v izbranem položaju.

Vzdrževanje

Uvod



OPOZORILO: Pred izvajanjem vzdrževalnih del morate prebrati in razumeti poglavje o varnosti.

Za servisiranje in popravila na izdelku posebno usposabljanje ni potrebno. Zagotavljamo, da vam bodo na voljo strokovna popravila in servisiranje. Če vaš prodajalec ni pooblaščen serviser, ga povprašajte, kje je naslednja najbližja pooblaščena servisna delavnica.

Pred izvajanjem vzdrževanja

- Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Glejte *Osebna zaščitna oprema na strani 112*.
- Uporabljajte odobreno zaščito za dihalo. Prah, ki nastaja med delovanjem izdelka, je nevaren za zdravje.

- Izdelek parkirajte na ravno površino.
- Zaustavite motor in izklopite napajalni vtič, da preprečite nenameren zagon med vzdrževanjem.
- Očistite olje in umazanijo z območja okrog izdelka. Odstranite neželene predmete.
- Postavite jasne značke, ki mimoidoče opozarjajo, da se izvajajo vzdrževalna dela.
- V bližini imejte gasilne aparate, medicinske potrebsčine in telefon za klic v sili.

Urnik vzdrževanja

* = Splošna vzdrževalna dela, ki jih izvede operater. Navodila niso navedena v teh navodilih v uporabo.

X = Navodila so navedena v teh navodilih za uporabo.

O = Navodila niso navedena v teh navodilih v uporabo. Vzdrževalna dela naj izvede pooblaščena servisna delavnica.

| Vzdrževanje | Dnevno | Tedensko | Vsakih 6 mesecev | Vsakih 12–36 mesecov |
|---|--------|----------|------------------|----------------------|
| Preverite stikalo za VKLOP/IZKLOP. | * | | | |
| Preverite pritrditvene točke in funkcijo zaklepanja ročice. | | * | | |
| Preverite pritrditvene točke in funkcijo zaklepanja uteži. | | * | | |
| Preverjanje gumba za izklop v sili. | X | | | |

| Vzdrževanje | Dnevno | Tedensko | Vsakih 6 mesecev | Vsakih 12–36 mesecev |
|--|--------|----------|------------------|----------------------|
| Očistite zunanjou površino izdelka. | X | | | |
| Očistite notranje sestavne dela izdelka. | | | O | |
| Opravite splošen pregled. | X | | | |
| Preverite brusilne plošče. | X | | | |
| Preverite delovanje pogonskega sistema brusilne glave. | | X | | |
| Opravite servis pogonskega sistema brusilnih plošč. | | | | O |
| Preverite povezavo med ohišjem in brusilno glavo. | | * | | |

Čiščenje izdelka



POZOR: Blokiran dovod zraka poslabša delovanje izdelka in lahko povzroči pregrevanje motorja.

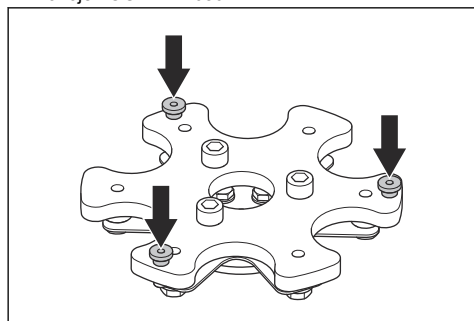
- Odstranite blokado iz vseh odprtin za dovod zraka. Temperatura izdelka mora biti vedno dovolj hladna.
- Pred čiščenjem izključite napajalni vtikač iz omrežne vičnice.
- Izdelka ne čistite s kemikalijami.
- Električnih komponent ne čistite z vodo.
- Po končani dnevnji uporabi stroja ocistite opremo. Ocistite komponente na spodnji strani brusilne glave z visokotlačno podložko.



POZOR: Visokotlačne podložke ne usmerite neposredno v tesnila ali priključne točke.

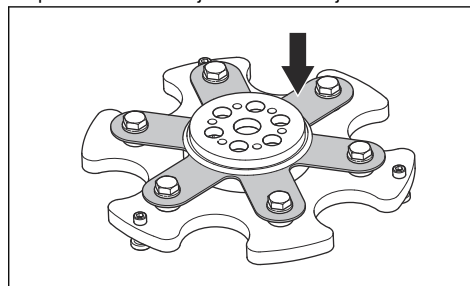
Izvajanje splošnih pregledov

- Napajalni kabel in kabelski podaljšek morata biti v dobrem stanju in ne smeta biti poškodovana.
- Prepričajte se, da so matice in vijaki dobro priviti.
- Prepričajte se, da so glavni vijaki dobro priviti. Po potrebi privijte glavne vijke in nanesite tesnilo za navoje LOCTITE® 680.



Preverjanje brusilnih plošč

- Preverite, ali je vzmet iz vzetnega jekla poškodovana in ali je v dobrem stanju.



- Poškodovane vzmeti iz vzetnega jekla zamenjajte.

Opomba: Brusilne plošče po zamenjavi vzmeti iz vzetnega jekla ni treba zavreči.

- Za manjšo prožnost glave iz vzetnega jekla dodajte drugo vzmet iz vzetnega jekla.

Pogonski sistem za brusilno glavo

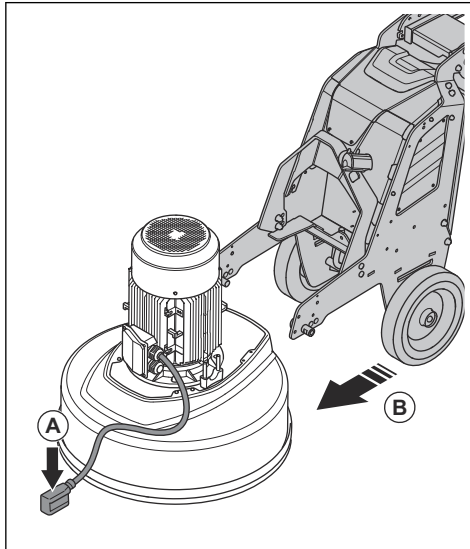
Pogonski sistem za brusilno glavo je zaprt sistem. Če imate težave s pogonskim sistemom brusilne glave, se pogovorite s serviserjem Husqvarna.

Nameščanje in odstranjevanje brusilne glave

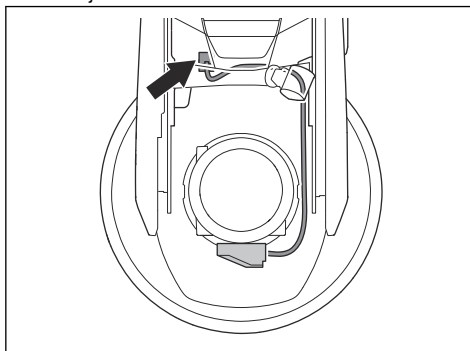


OPOZORILO: Ohišje brez brusilne glave ni uravnoteženo. Pazite, da se ohišje ne prevrne. To lahko povzroči poškodbe ali škodo.

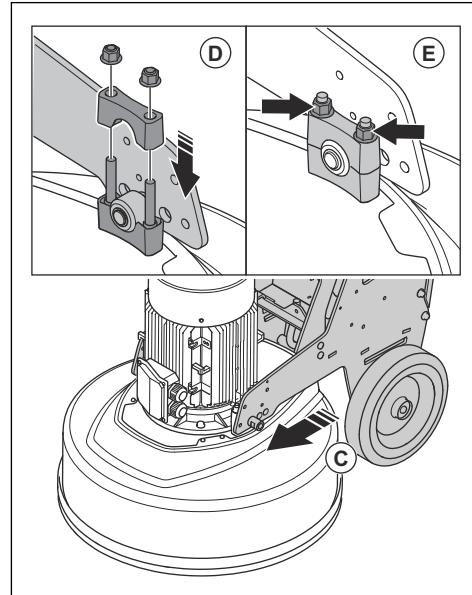
1. Kabel motorja (A) položite na sprednjo stran brusilne glave.



2. Ohišje pomaknite proti brusilni glavi (B).
3. Kabel motorja speljite skozi režo med brusilno glavo in ohišjem.

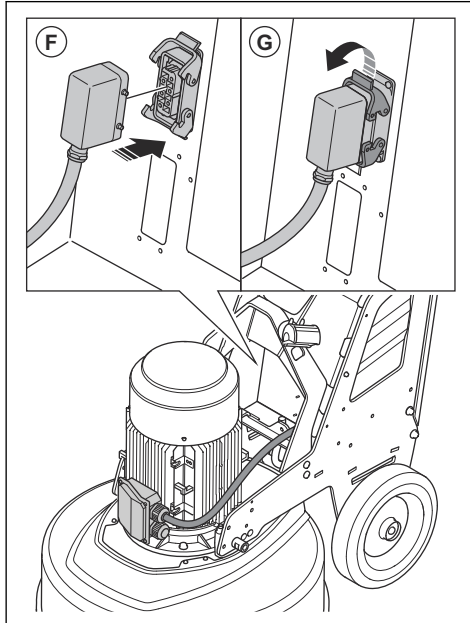


4. Ohišje v celoti potisnite ob brusilno glavo (C). Ohišje mora biti nameščeno na okvirju na brusilni glavi.



5. Na vrh okvirja na brusilni glavi namestite drugi okvir (D).
6. Privijte 2 matici (E) na vsaki strani brusilne glave.

7. Kabel motorja priklopite v vtičnico (F) na električnem ohišju.



8. Kabel motorja z zaklepom pričvrstite na vtičnico (G) na električnem ohišju.

9. Brusilno glavo odstranite v obratnem vrstnem redu.

Odpravljanje težav

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|----------------------------|---|--|
| Izdelka ni mogoče zagnati. | Podaljšek je odklopljen ali poškodovan. | Priklopite podaljšek ali po potrebi zamenjajte podaljšek. |
| | Pritisnjen je gumb za izklop v sili. | Za izklop obrnite gumb za izklop v sili na kontrolni plošči v smeri urinega kazalca. |
| | Varnostno stikalo je odprto v električnem ohišju. | Zaprite varnostno stikalo, da sklenete krogotok. |

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|--|---|
| Izdelka ni lahko držati. | Na izdelek je nameščeno premajhno število diamantnega orodja. | Povečajte število diamantnega orodja, da zmanjšate obremenitev izdelka in uporabnika. |
| | Brusilni pogonski motor ne deluje. To je lahko posledica napake na motorju ali napake na kablu motorja. | Prepričajte se, da je brusilni pogonski motor priključen. Če težava ni odpravljena, se obrnite na pooblaščenega servisnega zastopnika. |
| | Jermen je strgan. | Če je jermen strgan, naj ga pooblaščen servisni center zamenja. Ročno zavrtite eno od brusilnih plošč. Če se vse brusilne plošče vrtijo skupaj, se jermen ne poškoduje. Če se 1 brusilna plošča prosto vrti, se jermen strga. |
| | Izdelek deluje v 1-faznem načinu. Izdelek ne bo prejel kode napake in bo uporabljal tok motorja <1 A. Ventilator se počasi vrти. | Preverite napajanje. |
| | Površina ali delovanje preobremenjujeta izdelek. | Nastavite hitrost motorja in/ali hitrost vožnje naprej po tleh. |
| Sliši se, kot da je izdelek preveč povečal hitrost. | Brusilni pogonski motor ni priključen. | Prepričajte se, da je brusilni pogonski motor priključen. |
| | Brusilni pogonski motor ne deluje. To je lahko posledica napake na motorju ali napake na kablu motorja. | Prepričajte se, da je brusilni pogonski motor priključen. Če težava ni odpravljena, se obrnite na pooblaščenega servisnega zastopnika. |
| | Površina je predebela ali pa je konfiguracija diamantnega orodja napačna. | Rahlo potisnite ročaj navzdol, da brusilno glavo dvignite s površine, ko zaženete izdelek. |
| | Diamantno orodje je nepravilno pritrjeno ali pritrjeno na različnih višinah na brusilnih ploščah. | Prepričajte se, da je vse diamantno orodje nastavljenopravilno in na enaki višini. |
| Izdelek proizvaja nepravilen vzorec prask. | Diamantno orodje je mešano. | Prepričajte se, da imajo vsi segmenti ista diamantna zrna in polnilo. Če so diamantni segmenti grobi, postavite grobe segmente diamantov enakomerno. Izdelek uporabljajte na abrazivni površini, dokler vsi segmenti ne dosegajo iste višine. |
| | Zapahi na glavi so zrahljani ali manjkajo. | Preverite, ali so vsi zapahi na glavi pravilno nameščeni in zategnjeni. |
| | Smolnata orodja so pomešana ali pa je prišlo do neželene kontaminacije. | Prepričajte se, da ima vse smolno orodje ista diamantna zrna in vezivo in da ni prišlo do kontaminacije. Smolnato orodje očistite tako, da jih za kratek čas uporabljajte na rahlo abrazivni površini. |
| | Brusilne plošče so obrabljene ali poškodovane. | Preglejte brusilne plošče za morebitne zlomljene dele ali preveč premikanja. |

| Težava | Vzrok | Rešitev |
|---|---|--|
| V izdelku je prišlo do nenadnega neželenega premikanja. | Brusilne plošče so obrabljene ali poškodovane. | Preglejte brusilne plošče za morebitne poškodovane dele in preveč premikanja. |
| | Diamantno orodje je nepravilno pritrjeno ali pritrjeno na različnih višinah na brusilnih ploščah. | Prepričajte se, da je vse diamantno orodje nastavljeno pravilno in na enaki višini. |
| | Zapahi na glavi so zrahljani ali manjkajo. | Preverite, ali so vsi zapahi na glavi pravilno nameščeni in zategnjeni. |
| Notranje močnostno stikalo se sprosti. | Prevelika obremenitev ali nezadostno napajanje. | Preverite napajanje. |
| | | Zmanjšajte brusilni pritisk, povečajte število diamantnega orodja ali povečajte trdoto veziva. |

Transport skladiščenje in odstranitev

Prevoz



OPOZORILO: Med prevozom bodite previdni. Izdelek je težak in lahko povzroči telesne poškodbe ali materialno škodo, če med prevozom pade ali se premakne.

Kolesa omogočajo premik izdelka na krajsih razdaljah. Za daljše razdalje izdelek dvignite, če ga želite premakniti, ali ga postavite na vozilo.

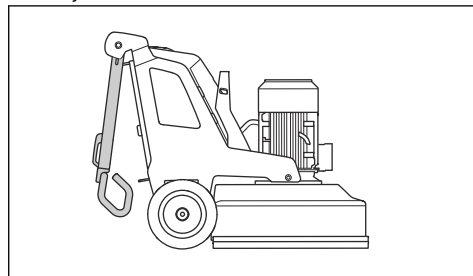


POZOR: Izdelka ne vlecite za vozilom.

- Bodite zelo previdni, ko izdelek premikate ročno ali na klančinah. Na manjših klančinah je lahko premikanje izdelka tako hitro, da ga ni mogoče zavirati z roko.
- Med prevozom zavarujte izdelek. Prepričajte se, da se ne more prestavljati.
- Izdelek med prevozom zavarujte z neko vrsto zaščite. Zaščita izdelek varuje pred naravnimi elementi, kot sta dež in sneg.
- Pri dviganju izdelka vedno uporabljajte dvižni obroč.
- Izdelka ne dvigujte za ročaj, motor, ohišje ali druge dele.
- Izdelek je najbolje prevažati na paleti.
- Izdelek dvignite z dvigalom ali viličarjem.
- Viličarja ne uporabljajte, če izdelek ni postavljen na paleto ali voziček. To lahko poškoduje brusilne plošče in druge notranje sestavne dele.
- Med prevozom mora biti brusilna glava na tleh. Da ne bi poškodovali zaklepnega mehanizma plošč za orodje, naj bodo plošče za orodje ves čas nameščene.

Nastavitev izdelka v transportni položaj

- Ročico zložite navzdol. Glejte *Nastavitev ročice in ročaja na strani 119*.



- Če so na izdelku nameščene uteži, jih nastavite v sprednji položaj. Glejte *Nastavitev uteži na strani 123*.
- Brusilna glava se mora dotikati površine.

Premikanje izdelka navzgor in navzdol po klančini



OPOZORILO: Bodite zelo previdni pri premikanju izdelka navzgor in navzdol po klančinah, ko je motor vklopjen. Izdelek je težek in obstaja nevarnost poškodb, če izdelek pade ali se prehitro premakne.



OPOZORILO: Pri klančinah s strmimi pobočji vedno uporabite vitel. Ne hodite pod izdelek in se ne zadržujte pod njim. Ne zadržujte se v območju tveganja izdelka. Glejte *Varnost delovnega področja na strani 112*.



OPOZORILO: Izdelka ne premikajte na strmih pobočjih. Za informacije o največjem kotu naklona glejte tipsko ploščico na izdelku.

- Za premik izdelka navzdol po klančini ga počasi vozite v vzvratni smeri.
- Za premik izdelka navzgor po klančini ga počasi vozite naprej.
- Na klančini izdelka ne obračajte za več kot 45°.

Dvig izdelka



OPOZORILO: Prepričajte se, da ima dvižna oprema ustrezne specifikacije za varno dviganje izdelka. Teža izdelka je navedena na tipski ploščici izdelka.

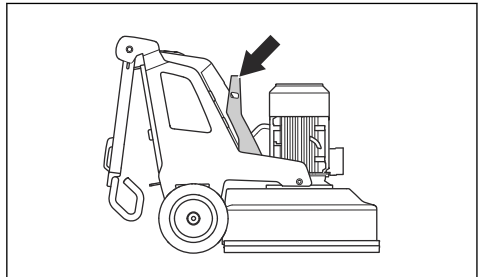


OPOZORILO: Ne hodite ali se ne zadržujte pod dvignjenim izdelkom ali njegovi v bližini. Osebe se ne smejo zadrževati v območju nevarnosti. Glejte *Varnost delovnega področja na strani 112*.



OPOZORILO: Ne dvigujte poškodovanega izdelka. Prepričajte se, da je dvižni obroček pravilno nameščen in ni poškodovan.

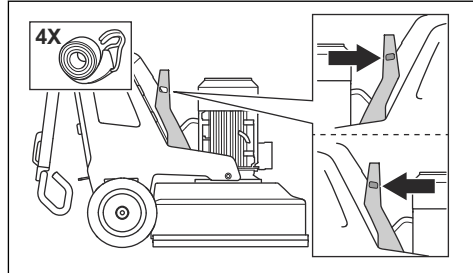
1. Nastavitev izdelka v transportni položaj Glejte *Nastavitev izdelka v transportni položaj na strani 128*.
2. Dvižno opremo namestite na dvižni obroč.



Namestitev izdelka na transportno vozilo

Na izdelku so luknje, ki se s pričvrstvenimi trakovi uporabljajo za namestitev izdelka na transportno vozilo.

1. Pričvrstitevne trakove namestite v luknje.



2. Trakove pritrdite na vozilo in jih zategnite.

Shranjevanje



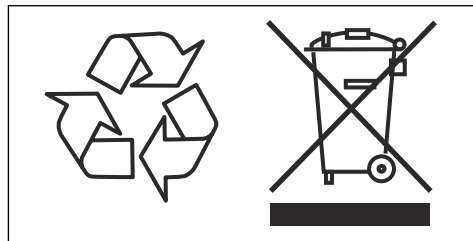
POZOR: Izdelka ne skladiščite na prostem. Izdelek hranite v zaprtih prostorih.

- Izdelek skladiščite na suhem mestu, kjer ne zmrzuje.
- Pred skladiščenjem izdelek očistite in opravite popoln servis.
- Brusilna glava mora biti vedno na tleh.
- Izdelek skladiščite v zaklenjenem prostoru, tako da otroci ali osebe, ki niso primerne za rokovanje z izdelkom, do izdelka ne morajo dostopati.

Odlaganje

Simboli na izdelku ali njegovi embalaži opozarjajo, da izdelka ne smete obravnavati kot gospodinjskega odpadka. Odnesti ga je treba v ustrezno zbirališče, kjer bodo poskrbeli za recikliranje električnih in elektronskih naprav.

Z zagotavljanjem pravilne obravnave izdelka boste pomagali preprečiti njegov morebiten škodljiv učinek na okolje in ljudi, do katerega bi lahko prišlo, kot posledica nepravilnega upravljanja z odpadki. Podrobnejše informacije o reciklirjanju tega izdelka lahko dobite v svoji občini, v komunalnem podjetju ali v trgovini, kjer ste ga kupili.



Tehnični podatki

Tehnični podatki

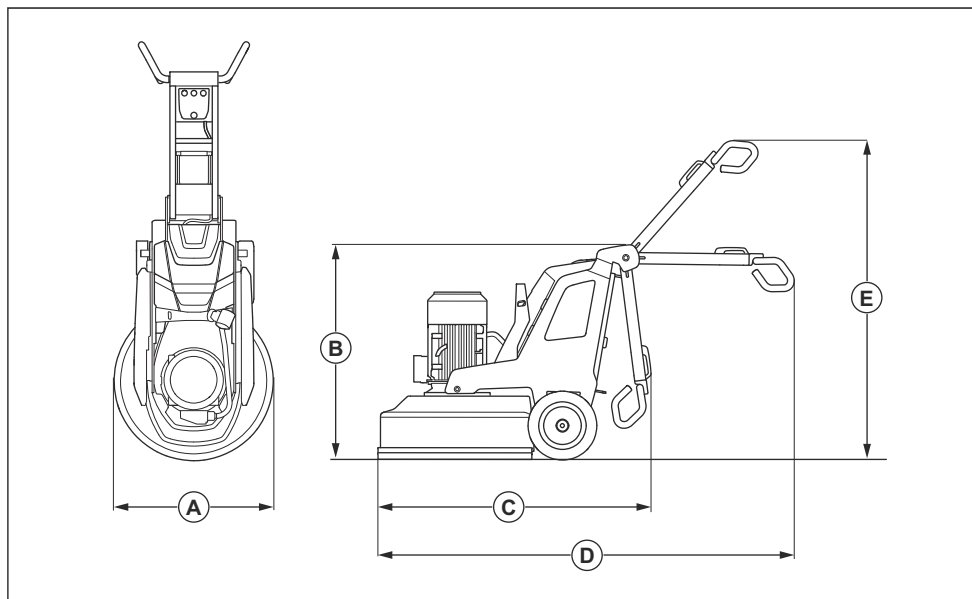
| | |
|---|---|
| Moč motorja, kW/KM | 11/15 |
| Nazivni tok, A | 30 |
| Nazivna napetost, V | 380–415 |
| Faze | Trifazno |
| Frekvenca, Hz | 50–60 |
| Teža, kg/funti | 497/1096 |
| Širina brušenja, mm/palci | 800/31,5 |
| Brusilna plošča, mm/palci | 3 × 270/10,5 |
| Pritisik med brušenjem, kg/funti | 79/175 |
| Pritisik med brušenjem s podpornim kolesom, kg/funti | 85/187 |
| Utež v položaju 1 (spredaj), kg/funti | 298/656 |
| Utež v položaju 1 (spredaj) s podpornim kolesom, kg/funti | 315/693 |
| Utež v položaju 2 (navpično), kg/funti | 249/548 |
| Utež v položaju 2 (navpično) s podpornim kolesom, kg/funti | 266/585 |
| Utež v položaju 3 (zadnja lega), kg/funti | 195/429 |
| Utež v položaju 3 (zadnja lega) s podpornim kolesom, kg/funti | 212/466 |
| Hitrost brusilne plošče, najm./njav. št. vrt. | 421–1403 |
| Hitrost brusilne glave, najm./njav. št. vrt. | 28–92 |
| Smer vrtenja (glezano od zgoraj) | Brusilna glava: v smeri urinega kazalca Brusilna plošča: v obratni smeri urinega kazalca |
| Najv. naklon, stopinje ° | 10 |
| Ohišje, IP | 54 |
| Priporočeni odstranjevalnik prahu¹⁷ | |
| Odstranjevalnik prahu, nastavek, mm/palci | 76/3 |
| Najm. pretok zraka, m ³ /h/CFM | 815/480 |
| Najm. vakuumski tlak, kPa/psi | 30/4,4 |

¹⁷ Tehnični podatki za odstranjevalnik prahu nedvoumno opisujejo dejansko delovanje med različnimi odstranjevalniki prahu. Za izdelke Husqvarna so objektivni podatki v skladu z OSHA na voljo na www.husqvarnacp.com/us.

Nivoji hrupa

| Emisije hrupa ¹⁸ | |
|---|------|
| Izmerjeni nivo jakosti zvoka L_W (dB(A)) | 95,4 |
| Nivoji hrupa ¹⁹ | |
| Raven zvočnega tlaka pri uporabnikovem ušesu, L_p (dB(A)) | 78,7 |
| Ravni vibracij ²⁰ | |
| Desni ročaj, m/s ² | 1,7 |
| Levi ročaj, m/s ² | 1,5 |

Mere izdelka



| | | |
|---|---|-----------|
| A | Širina, mm/palci | 830/32,7 |
| B | Najmanjša skupna višina (zloženi ročaj), mm/palci | 1145/45,1 |

¹⁸ Emisija hrupa v okolje, merjene kot raven zvočne moči v skladu s standardom EN 60335-2-72. Pričakovana negotovost pri meritvi 2,5 dB(A).

¹⁹ Nivo zvočnega tlaka v skladu s standardom EN 60335-2-72. Pričakovana negotovost pri meritvi 4 dB(A).

²⁰ Raven vibracij v skladu s standardoma EN 60335-1 in EN 60335-2-72. Zabeleženi podatki za raven vibracij imajo tipično statistično razpršitev (standardni odklon) 1 m/s². Vrednosti vibracij veljajo za ročni način delovanja.

| | | |
|----------|--|-----------|
| C | Najmanjša skupna dolžina (zložena ročaja), mm/palci | 1550/61 |
| D | Največja skupna dolžina (izvlečena ročaja), mm/palci | 2215/87,2 |
| E | Največja skupna višina (izvlečena ročaja), mm/palci | 1700/66,9 |

Izjava ES o skladnosti

Izjava ES o skladnosti

Pri Husqvarna AB, SE-561 82 Husqvarna, Švedska, tel.:
+46- 36-146500, izjavljamo na lastno odgovornost, da je
izdelek:

| | |
|----------------|---|
| Opis | Oprema za poliranje in brušenje |
| Znamka | Husqvarna |
| Vrsta/model | PG 830S |
| Identifikacija | Serijske številke od letnika 2019 dalje |

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

| Direktiva/uredba | Opis |
|------------------|-------------|
| 2006/42/EC | »o strojih« |

in so pri tem v veljavi usklajeni standardi in/ali tehnične specifikacije:

EN ISO 12100:2010

EN 60335-1:2012/A11:2014/AC:2014

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2019-10-17



Martin Huber

Direktor oddelka za raziskave in razvoj, oddelek za betonske površine in tla

Husqvarna AB, Oddelek za gradbeništvo

Odgovorni za tehnično dokumentacijo



www.husqvarnacp.com

Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Pôvodné pokyny

Původní pokyny
Izvirna navodila

1141352-50



2019-11-08