



HTC 280

HU	Használati utasítás	2-20
PL	Instrukcja obsługi	21-39
SK	Návod na obsluhu	40-58
CS	Návod k použití	59-77

TARTALOMJEGYZÉK

Bevezető.....	2	Hibaelhárítás.....	15
Biztonság.....	4	Szállítás és raktározás.....	16
Üzemeltetés.....	8	Műszaki adatok.....	18
Karbantartás.....	15	EK megfelelőségi nyilatkozat.....	20

Bevezető

Termékleírás

A termék különböző keménységű betonfelületekhez használható elektromos csiszológép. A csiszolási tartománya a durva felületektől a simább felületig terjed.

A termék például a következő funkciókkal rendelkezik:

- Egy keret, amely a könnyebb szállítás érdekében össze is hajtható.
- Egy, a felszíni réteg mozgásához igazodó csiszolófej-burkolat.
- A termék az éleknél történő csiszolásra is használható.
- A tápcsatlakozó 1 fázisúra vagy 3 fázisúra is módosítható.

- 280 mm-es csiszolóterület.

Rendeltetésszerű használat

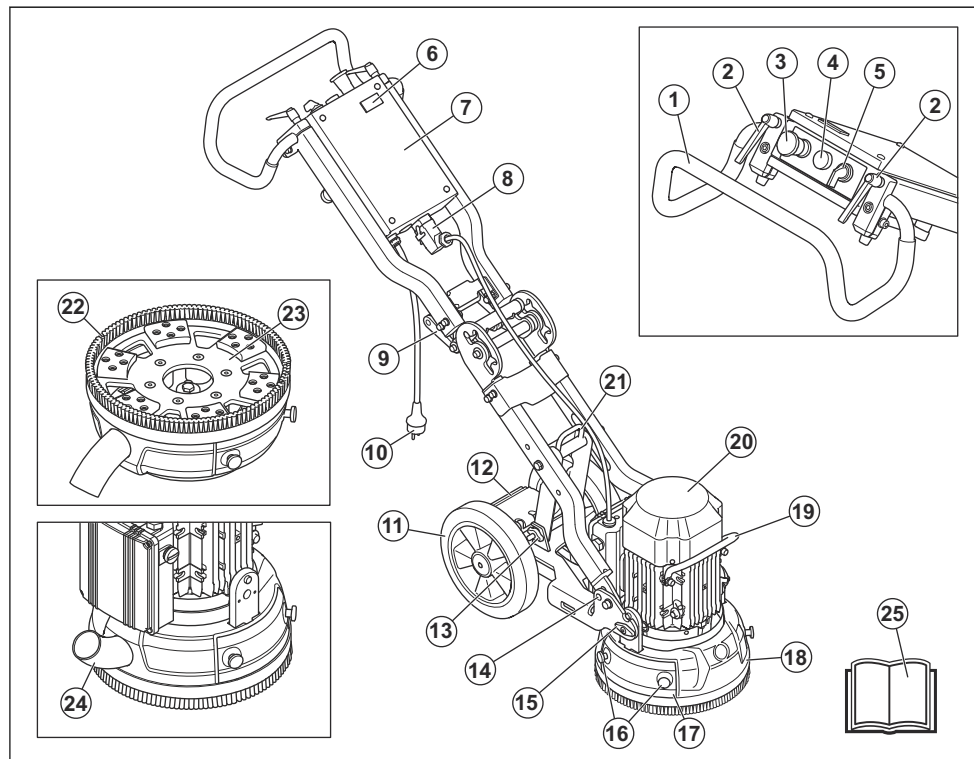
A terméket különböző keménységű betonfelületek, valamint terazzo- és kölapok csiszolására használja.

A gép könnyű kereskedelmi felhasználásra készült, használható például magántulajdonú ingatlanokon és kisebb kereskedelmi területeken.



FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a terméket egyéb feladatokra.

A termék áttekintése



1. Fogantyú
2. Rögzítőgombok a fogantyú beállításához
3. Vészleállító
4. Túlterhelést jelző lámpa
5. BE/KI kapcsoló
6. Üzemidőmérő
7. Vezérlődoboz
8. A motorkábel csatlakozása
9. Sarokkötéses fogantyú
10. Tápcsatlakozó-dugasz
11. Gumi kerekek
12. Lábpedál
13. Rögzítőgomb
14. Rögzítési funkció
15. Rögzítőcsavar a motor/csiszolófej rögzítéséhez
16. Élcisszoló, csavarok
17. Élcisszoló, fedél
18. Csiszolófej-burkolat
19. Emelőfogantyú, motor
20. Elektromos motor
21. Emelőfűl

22. Kefeszalag
23. Szerszámlap
24. Vákuumtömlő csatlakozó
25. Kezelői kézikönyv

A termék szimbólumai



FIGYELMEZTETÉS: A gondatlan vagy helytelen használat a kezelő vagy mások sérülését vagy halálát okozhatja.



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



Mindig viseljen fülvédőt, védőszemüveget és légzésvédőt.



FIGYELMEZTETÉS! A por légzési problémákat okozhat. Viseljen légzésvédőt. Ne lélegezze be a kipufogógázokat. Mindig gyöződjön meg arról, hogy jó légáramlás van.



Ez a termék megfelel a vonatkozó EK irányelveknek.

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

Biztonság

Biztonsági meghatározások

A figyelmeztetések, övintézkedések 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. Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást. Ha szükséges, jövőbeni munkánkban olvassa el a vonatkozó figyelmeztetéseket és utasításokat.

- A biztonságról szóló rész alapvető útmutatást ad a termék megfelelő használatához. Ez a tájékoztató nem helyettesíti a szakmai tudást és tapasztalatot. Ha olyan helyzethez kerül, ahol nem érzi magát biztonságban, álljon meg, és kérjen szakképzett segítséget. Beszéljen a helyi szakkereskedővel, szervizműhellyel vagy egy tapasztalt kezelővel. Ne próbálkozzon olyan feladattal, amellyel kapcsolatban úgy véli, hogy nincs hozzá elegendő szaktudása.
- A tisztán tartott és világos munkaterület csökkenti a balesetek kockázatát.

Termékszavatosság

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

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

Biztonsági utasítások az üzemeteltetéshez



FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket. Tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást hivatkozásként a későbbi műveletekhez.



FIGYELMEZTETÉS: Az erős rezgés a vérkeringési zavarokban szenvedő személyeknél ér- vagy idegsérüléseket okozhat. Forduljon orvoshoz, ha olyan tüneteket tapasztal, amelyek az erős rezgés hatására jöhetek létre. Ezek a tünetek lehetnek többek között: zsibbadás, érzéskiesés, bizsergés, szúró érzés, fájdalom, erőtlenség, a bőr színének vagy felületének megváltozása. A tünetek többsére az ujjakban, a kézben vagy a csuklóban jelentkeznek.

- A terméket csak a kézikönyvben ismertetett műveletekre használja. Lásd: [Rendeltetésszerű használat2. oldalon](#).
- Használjon személyi védőfelszerelést. Lásd: [Személyi védőfelszerelés5. oldalon](#).
- Ne hagyja magára a járó motorú terméket.
- Csatlakoztassa a motorkábelt a vezérlődobozhoz, mielőtt a hálózati aljzatba helyezné.
- Ne engedje, hogy más kezelők használják a terméket, ha még nem olvasták el és értették meg a használati utasítás tartalmát.
- Csak felszerelt kefeszalaggal indítsa el a terméket. A kefeszalag szorosan illeszkedjen a felülethez, különösen a száraz felületi műveletek során.
- Ügyeljen arra, hogy a kefeszalag sértetlen és tiszta legyen. Cserélje ki a sérült kefeszalagot.
- Hagyja a motor bekapcsolva, amíg a ventilátor teljesen leáll.
- Emelje fel a csiszolófejet, ha az indítási folyamat ellenőrzése szükséges.

- Csak akkor indítsa el a terméket, ha a csiszolófejet a felületre helyezte.
- Győződjön meg arról, hogy csak illetékes személyek tartózkodnak a munkaterületen.
- Ne használja a termékét tűz- vagy robbanásveszélyes területeken.
- minden művelet után szerele le a gyémántszerszámot.
- Ügyeljen arra, hogy a szerszámlap ne forogjon, ha fellemeli a termékét. A szerszámlap a motor kikapcsolása után egy rövid ideig még forog.
- A gyémántszerszámok eltávolításakor hagyja a terméket lehűlni, és használjon védőkesztyűt. A gyémántszerszámok a használatot követően erősen felhevült állapotban vannak.
- Ügyeljen arra, hogy a termék a por eltávolítása érdekében egy porelszívóhoz legyen csatlakoztatva.
- Győződjön meg arról, hogy a termék megfelelően lett összeszerelve.
- A termék megemelését mindig az emelőfűl segítségével végezze.
- Ne használja a termékét, ha sérülés jeleit látja.
- Csak akkor indítsa el a termékét, ha a csiszolófej a felületéhez ér, kivéve, ha a BE-KI kapcsolót ellenőrzi.
- A terméket csak mögötte állva, két kézzel a fogantyút tartva működtesse.
- Ne használja a termékét, ha nem kapott képzést a használatára. Ügyeljen arra, hogy minden kezelő képzésben részesüljön.
- Illetéktelenek nem tartózkodhatnak a munkaterületen, ellenkező esetben fennáll a súlyos sérülés veszélye.
- 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.
- Hirtelen meglelő személyek és állatok akadályozhatják a termék biztonságos üzemeltetését. Mindig óvatosan járassa a terméket, és álljon készen a termék leállítására, ha szükséges.
- Ne engedje, hogy gyermekek használják a termékét, vagy hogy annak közelében tartózkodjanak.
- Győződjön meg róla, hogy a termék használatakor minden legyen még egy személy a közelben. Így baleset esetén segítséget kaphat, ha szükséges.
- Ne használja a termékét, ha fáradt, beteg, illetve alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Ezek ronthatják a látását, itélőképességét vagy koordinációját.
- Ne használjon olyan terméket, amelynek eredeti konstrukcióján bármilyen módon is változtattak.
- Mindig eredeti pótalkatrészeket használjon. További tájékoztatásért forduljon szakkereskedőhöz.

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 mérsékli 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 meggyűjtője a nedves betontól származó bőrirritációt.
- Használjon jóváhagyott védősisakot.
- A termék használatakor viseljen jóváhagyott fülvédőt. A zajnak való tartós kitettség halláskárosodást okozhat.
- A termék használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és füst keletkezhet. Használjon jóváhagyott légzésvédő készüléket.
- Használjon acéllemezes lábujjvédővel és csúszásbiztos talppal ellátott védőbakancsot.
- Legyen a közelben elsősegély-készlet.
- A termék működtetésekor szikra keletkezhet. Győződjön meg arról, hogy van a közelben tűzoltó készülék.

Elektromos biztonság



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



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

A terméket csak $0,28 \Omega$ -nál alacsonyabb ellenállással rendelkező elektromos hálózathoz csatlakoztassa. Tudja meg az áramszolgáltatót az interfészpontról rendszerimpedanciáról.

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

- Győződjön meg róla, hogy az áramellátás, a biztosíték és a hálózat feszültsége megegyezik a termék típustábláján feltüntetett feszültséggel.
- Mindig állítsa le a terméket, mielőtt kihúzza a tápkábelt.
- Ne használja a terméket, ha a vezeték vagy a dugó sérült. Adja be javításra egy jóváhagyott szervizközpontba. A sérült kábel súlyos sérüléseket és halált okozhat.
- Használja megfelelően a kábelt. Ne használja a kábelt a készülék mozgatásához, húzásához vagy hálózatról való lecsatlakoztatásához. A tápkábelt a dugónál fogva húzza ki.
- 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. Ne érje eső a terméket. Az elektromos szerszámokba bejutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Mindig húzza ki a tápkábelt, amikor csatlakoztatja vagy leválasztja a csatlakozót a motorkábel és a vezérlődoboz között.

Földelt termékre vonatkozó utasítások



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

Ne cserélje le a tápkábel gyári dugaszát. Ha a tápkábel dugasza nem megfelelő a hálózati aljzathoz, akkor egy hivatalos villanyszerelővel szereztesse fel a megfelelő hálózati aljzatot. Kövesse a helyi szabályozásokat és törvényeket.

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

A termék földelt vezetékkel és hálózati csatlakozóval rendelkezik. Mindig földelt hálózati aljzathoz csatlakoztassa a terméket. Ez meghibásodás esetén csökkenti az áramütés kockázatát.

Ne használjon adaptort a termékkel.

Hosszabbító kábelek

- A kábelben lévő jelölés értékének meg kell egyeznie, vagy nagyobbnak kell lennie a termék típustábláján feltüntetett értéknél.

- Használjon földelt hosszabbító kábeleket.
- Ha kültérben használja az elektromos szerszámot, használjon kültéri használatra megfelelő hosszabbítókábelt. A kültéri alkalmazáshoz megfelelő tápkábel használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- A hosszabbítókábel csatlakozását tartsa szárazon és úgy, hogy ne érintkezzen a talajjal.
- Tartsa távol a kábel hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészektől. A sérült vagy túl nagy kábel növeli az áramütés kockázatát.
- Ellenőrizze, hogy a kábelek sértetlenek és jó állapotban vannak. Ne használja a terméket, ha a kábel sérült. Bízza hivatalos szervizműhelyre a termék javítását.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében ne használja felcsévére a hosszabbítókábelt.
- Ügyeljen arra, hogy a tápkábel a háta mögött legyen a termék használata során. Így nem sérül meg a tápkábel.
- Ha hosszabbítókábel használ, akkor minden kellő hosszságú, jóváhagyott hosszabbítókábelt használjon.

Biztonsági eszközök a terméken

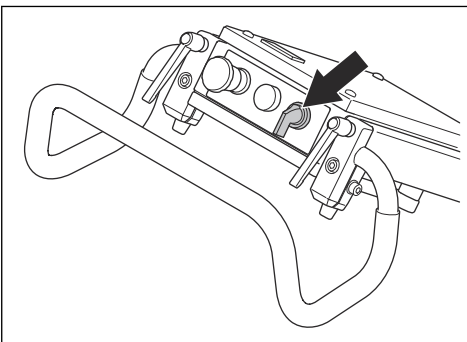


FIGYELMEZTETÉS: A termék használata előtt olvassa el az alábbi figyelmeztetéseket.

- Ne használjon olyan terméket, amelynek hibásak a biztonsági eszközei.
- Rendszeresen ellenőrizze a biztonsági eszközöket, lásd: *Napi karbantartás 15. oldalon*. A biztonsági eszközök meghibásodása esetén vegye fel a kapcsolatot a hivatalos HTC szervizműhellyel.
- Ne módosítsa a biztonsági berendezéseket.

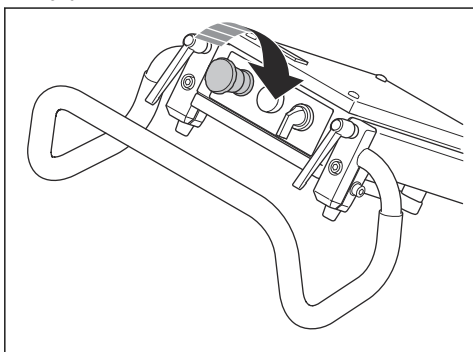
BE/KI kapcsoló

A BE/KI kapcsoló a termék beindítására és leállítására szolgál.

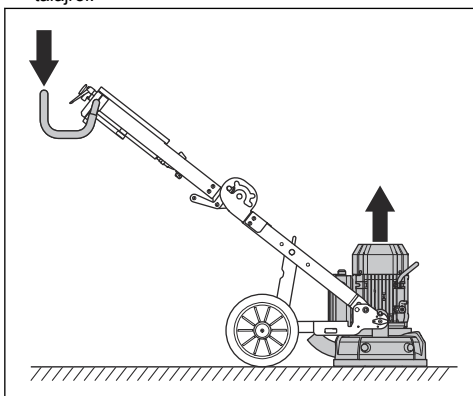


A BE-KI kapcsoló ellenőrzése

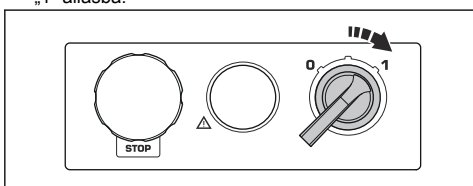
- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel megbizonyosodva arról, hogy a vészleállító gomb inaktív.



- A kar lenyomásával emelje fel a csiszolófejet a talajról.

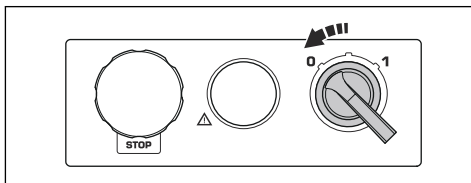


- A termék elindításához fordítsa a BE-KI kapcsolót „1” állásba.



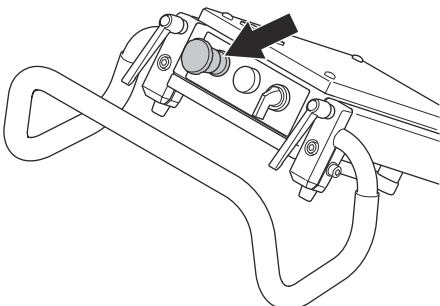
- Várjon 5 másodpercig, hogy a termék alapjáratú fordulatszámon működhessen.

- A termék leállításához fordítsa a BE-KI kapcsolót „0” állásba.



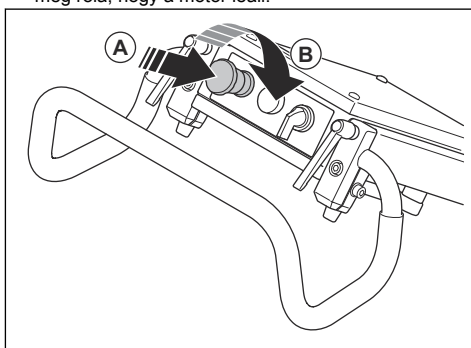
Vészleállító

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



A vészleállító ellenőrzése

- Nyomja meg a vészleállító gombot (A), és győződjön meg róla, hogy a motor leáll.



- Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba (B), hogy inaktív állásba helyezze.

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.

Üzemeltetés

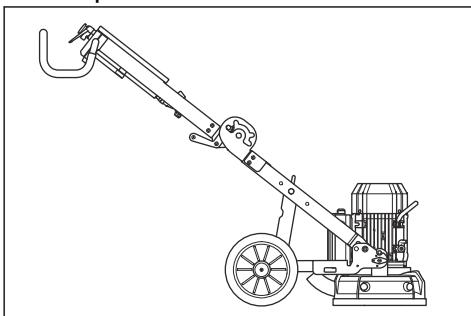
Bevezető



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

Termékpozíciók

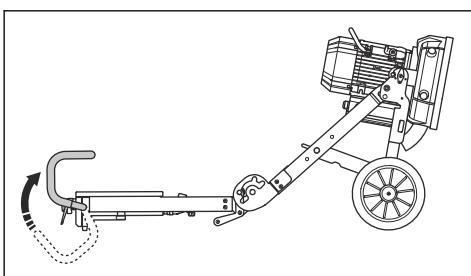
Működési pozíció



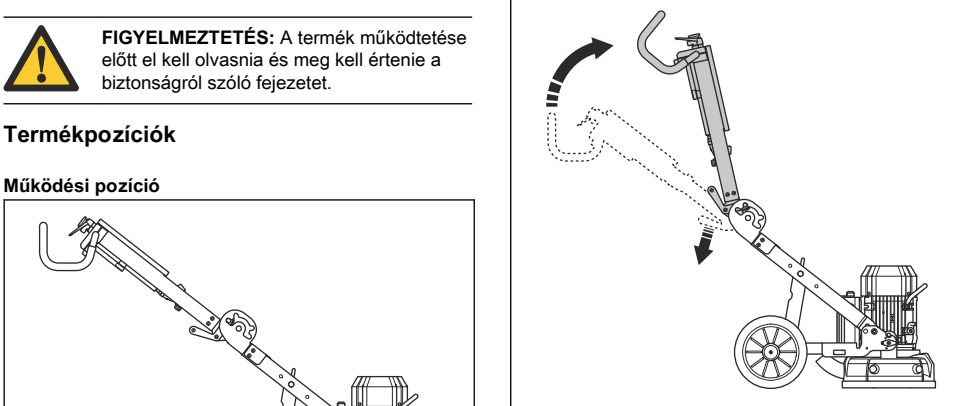
Szervizpozíció



VIGYÁZAT: A terméket csak vízszintes felületen állítsa szervizpozícióba.

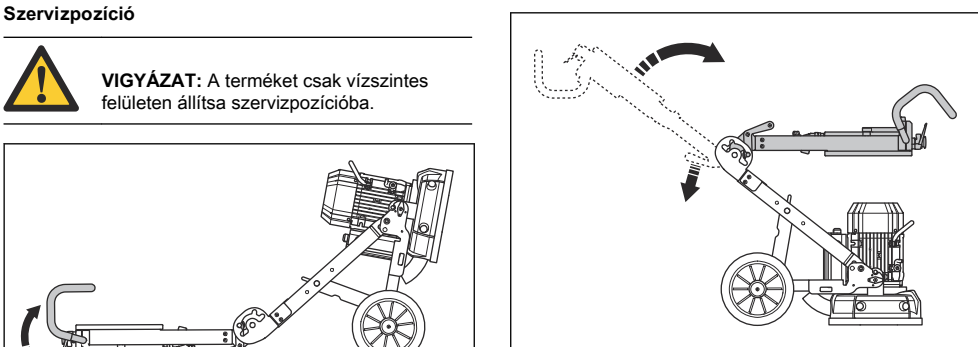


Megdöntött szállítási helyzet



Megemelt szállítási helyzet

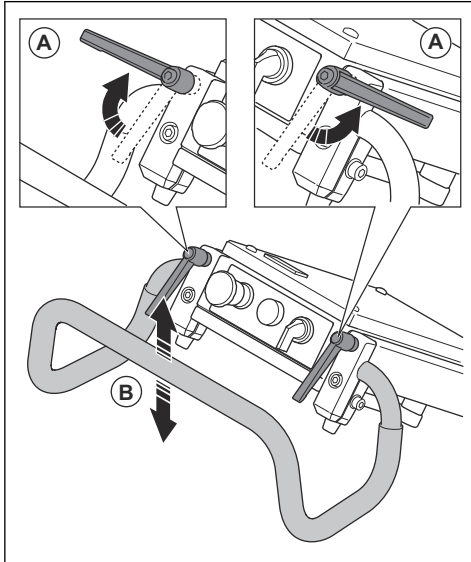
A termék sérülésének elkerülése érdekében helyezzen valamilyen védőponyvát a motor és a vezérlődoboz közé.



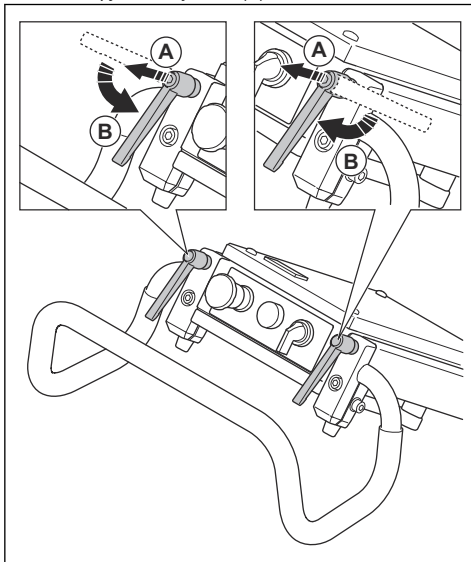
A fogantyú beállítása

A fogantyú rögzítőgombjai az óramutató járásával megegyező irányba vagy az óramutató járásával ellentétes irányba forgathatók, illetve alapjárati helyzetbe állíthatók.

1. Lazítsa meg a rögzítőgombokat (A), majd állítsa a fogantyút (B) a alapjáratí helyzetbe.



2. Húzza meg a rögzítőgombokat a pozíció beállításához.
3. Amikor a fogantyú pozíciója be van állítva, húzza felfelé a fogantyúk rögzítőgombjait (A), és állítsa őket alapjáratí helyzetbe (B).

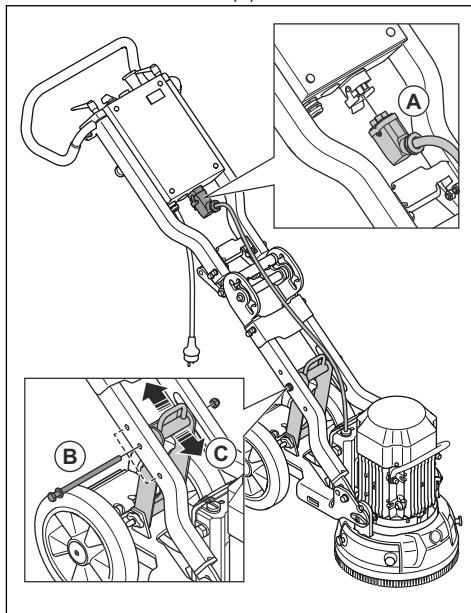


A keret magasságának beállítása

A keret szögének módosításával a karosszéria tömege elosztható. Ez a felületre gyakorolt csiszolási nyomás csökkenésére vagy növelésére szolgál.

A szög beállítása megfelelő munkavégzési pozíciót tesz lehetővé.

1. Húzza ki a motorkábelt (A) a vezérlődobozból.



2. Távolítsa el a rögzítőgombot (B).
3. Válassza ki a működtetéshez megfelelő pozíciót (C), majd helyezze a rögzítőgombot a helyes furatba. Az alsó furat növeli a csiszolási nyomást és a fogantyú magasságát. A felső furat csökkenti a csiszolási nyomást és a fogantyú magasságát.

A fogantyú magassága

Furatpozíció	Fogantyúmagasság, mm/ hüvelyk
Teteje	835/33
Középső	925/36
Alsó	1000/39

Csiszolási nyomás

Lásd a táblázatokat a felülettel szembeni csiszolási nyomáshoz az egyes lyuk pozíciókra vonatkozóan.

Alsó, kg/font	Közepes, kg/font	Felső, kg/font
23/51	25/55*	27/60

Alsó, kg/font	Közepes, kg/font	Felső, kg/font
A tartozékok ellensúlyával együtt		
17/37	20/44*	23/51
*Gyári beállítás		

Gyémántszerszámok

A termékhez sokféle gyémántszerszám alkalmas. Beszéljen a helyi hivatalos szervizközponttal, vagy keresse fel a www.hfc-floorsystems.com weboldalt a megfelelő gyémántszerszám kiválasztásához.

A gyémántszerszámok felszerelése

A szerszámlapra felszerelt gyémántszerszámok hatással van a termék teljesítményére. A gyémántszerszám típusa, együtt a gyémántszerszámmon levő szegmensek számával, fontos adatok.

Használjon 2 szegmensű, fémkötésű gyémántszerszámokat a szokásos csiszolási műveletekhez a felület egyenletessé tétele vagy a kis mértékű eltávolítás érdekében.

Használjon fémkötésű gyémántszerszámokat 1 gyémánt szegmennel a gyémántszerszám nyomásának növelése érdekében. Ez az elrendezés nagy erővel történő nagyfokú eltávolításra szolgál.

A legnagyobb eltávolítás érdekében javasoljuk, hogy olyan szerszámokat használjon, amelyek csak egy irányban működnek, PCD gyémántvégződéssel.

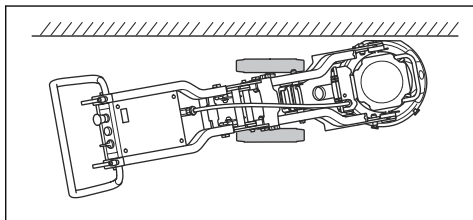
Megjegyzés: A T-Rex szerszámok egyirányú forgásra vannak tervezve.

Fémkötéses gyémánt vágóeszközök

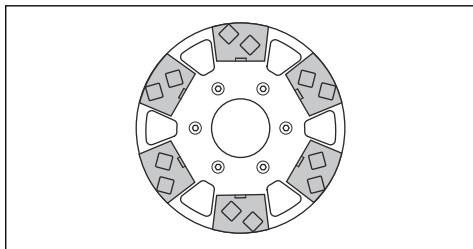
- Teljes készlet - külső sor. Ez az elrendezés nagy erővel távolítja el a felületi réteget.

Élcisszoláshoz alkalmas elrendezés

Ez a termék alkalmas éleknél való csiszolásra.

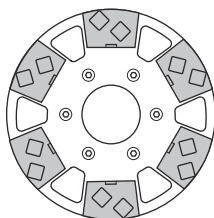


- Teljes készlet - külső sor.

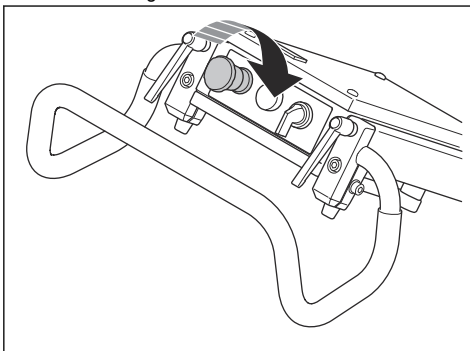


A termék működtetése előtti teendők

- Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértezte azt.
- Végezze el a napi karbantartást. Lásd: *Napi karbantartás 15. oldalon*.
- Ellenőrizze, hogy a termék helyesen van-e összeszerelve, és nem sérült-e.
- Helyezze a terméket a munkaterületre.
- Győződjön meg arról, hogy vannak gyémántszerszámok a szerszámlapon, és szorosan rögzítve vannak.
- Csatlakoztassa a porelszívót a termékhez. Lásd: *A porelszívó csatlakoztatása 14. oldalon*
- Állítsa be a fogantyú a szükséges munkamagasságát.
- Mielőtt a gépet csatlakoztatja az elektromos tápaljzatba, ellenőrizze, hogy a motor kábele be van-e dugva a vezérlődobozba.
- Csatlakoztassa a termék hálózati dugóját a hálózati aljzatba.



10. Fordítsa el a vészleállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel biztosítva, hogy a vészleállító gomb inaktiv.



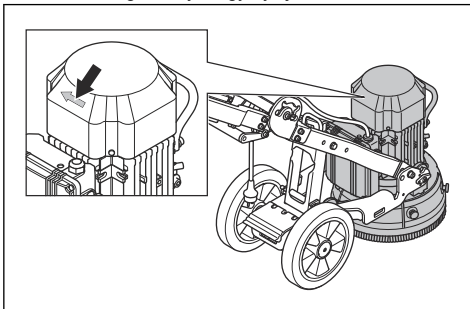
11. Ügyeljen arra, hogy tudja, melyik irányba forog a motor.

A motor forgásirányának módosítása

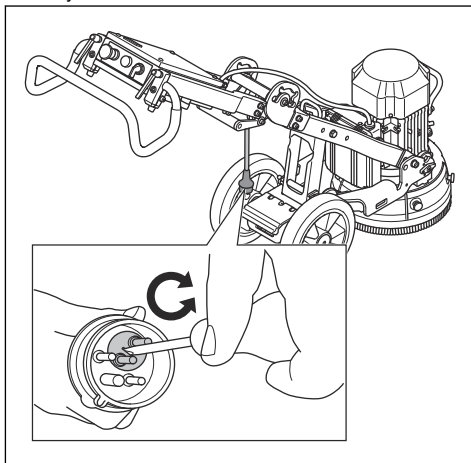


VIGYÁZAT: A T-Rex szerszámok egyirányú forgásra vannak tervezve.

1. A motor forgásirányát egy nyíl jelzi.

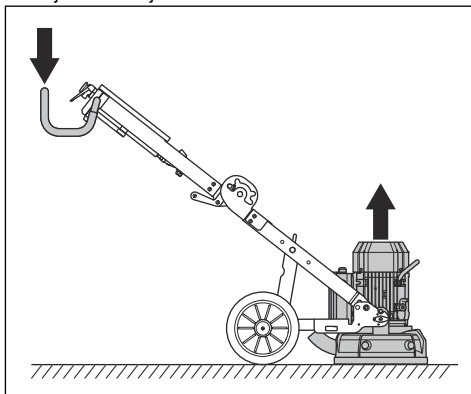


2. A motor forgásirányának módosításához fordítsa a tápcsatlakozó-dugasz 2 csapját az ellenkező irányba. Ez csak a 3 fázisú működésre vonatkozik.

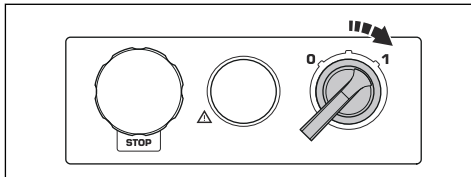


A termék elindítása

1. A kar lenyomásával emelje fel a csiszolófejet a talajról kb. 1 mm-re. Ez csökkenti a felületre gyakorolt nyomást. A csiszolófejet ne emelje fel teljesen a talajról.



2. A termék elindításához fordítsa a BE-KI kapcsolót „1” állásba. A termék 5 másodpercen belül alapjárói fordulatszámon kezd működni.



A termék leállítása

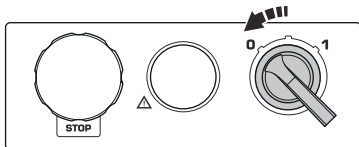


VIGYÁZAT: A motort leállításakor ne emelje fel a szerszámlapot a felületről. A szerszámlap a motor kikapcsolása után egy rövid ideig még forog. A por nagy része felszálthat a levegőbe, és a felület károsodhat.



VIGYÁZAT: Ha ragasztós aszfaltot, festéket vagy ezzel egyenértékű anyagot csiszol, akkor kissé emelje fel a termék elejét, amikor a szerszámlap leáll. A termék a ragasztófelülethez tapadhat, ha nem emeli fel.

1. A motor leállításához fordítsa a BE-KI kapcsolót „0” állásba.



2. Tartsa a szerszámlapot a felületen. Ügyeljen arra, hogy a szerszámlap ne forogjon, amikor felemeli a termék elejét.
3. Húzza ki a hálózati dugót.

A gyémánt vágóeszközök cseréje

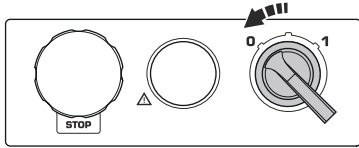


FIGYELMEZTETÉS: Húzza ki a csatlakozódugót.

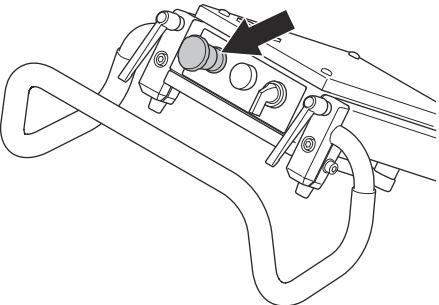


FIGYELMEZTETÉS: Viseljen védőkesztyűt, mivel a gyémánt vágóeszközök rendkívül felforrósodhatnak.

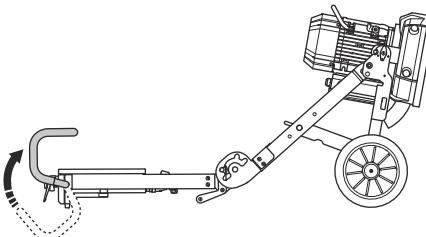
1. A termék leállításához állítsa a Be-KI kapcsolót „0” helyzetbe, majd húzza ki a csatlakozódugót.



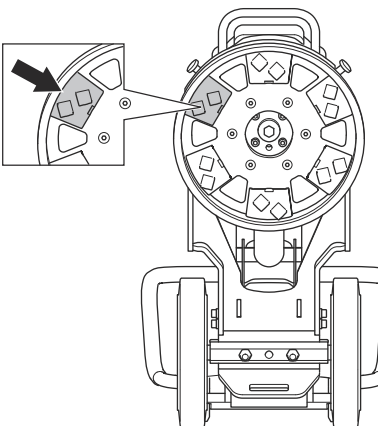
2. Nyomja meg a vészleállító gombot.



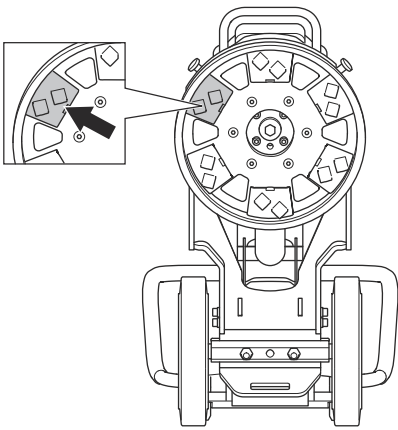
3. Állítsa a terméket szervizpozícióba.



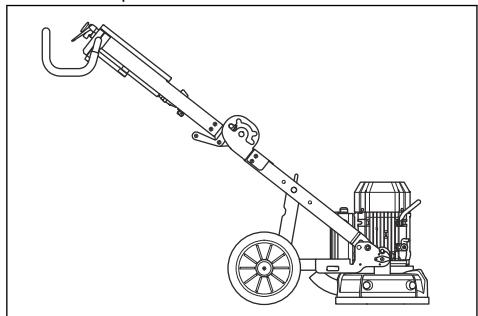
4. A gyémánt vágóeszközök eltávolításához használjon kalapácsot.



5. Rögzítse az új gyémánt vágóeszközöt a szerszámlapra.

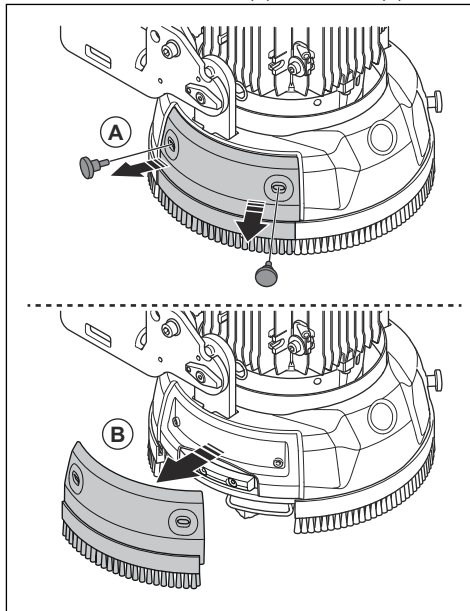


6. A vágóeszközök cseréjét követően állítsa a terméket működési pozícióba.

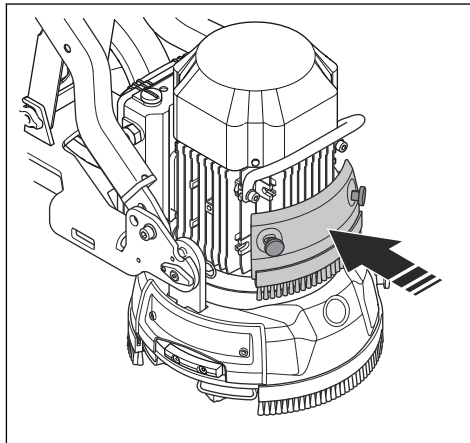


Széleknél történő csiszolás

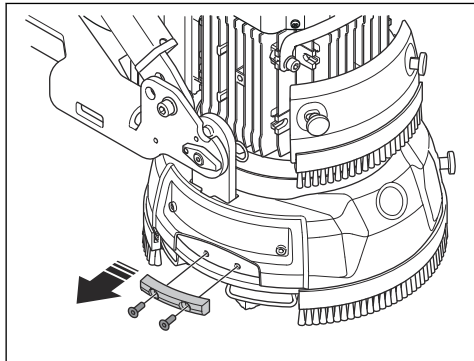
1. Távolítsa el a csavarokat (A) és a fedelet (B).



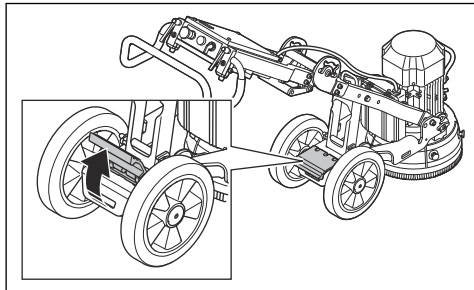
2. Csatlakoztassa a fedelet a tartóhoz.



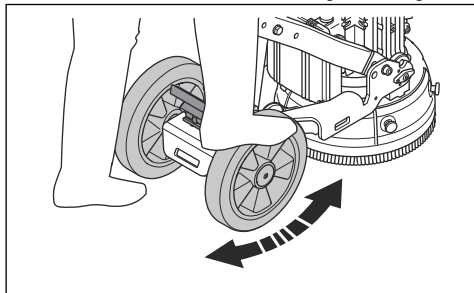
- A fedél mögötti védőlemez megakadályozza a fal károsodását. Távolítsa el a 2 csavart és a védőburkolatot, ha szükséges a fal közelében történő csiszoláshoz.



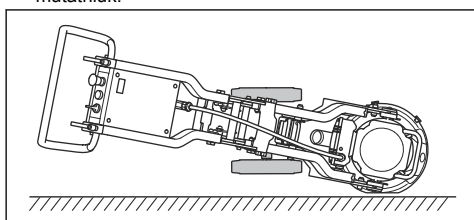
- Hajtsa fel a lábpedált.



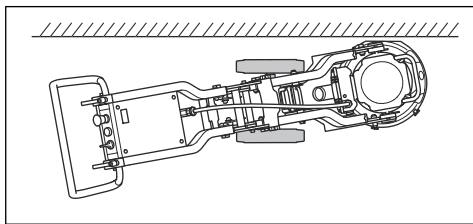
- Állítsa be lábával a kerekeket a megfelelő szögbe.



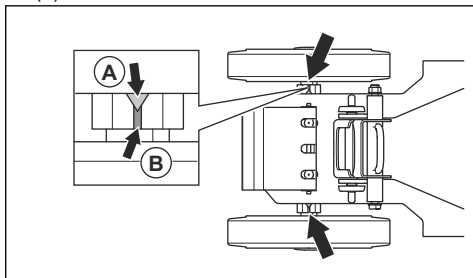
- Ha jobb oldalt kell csiszolni, a kerekeknek balra kell mutatniuk.



- Ha bal oldalt kell csiszolni, a kerekeknek jobbra kell mutatniuk.



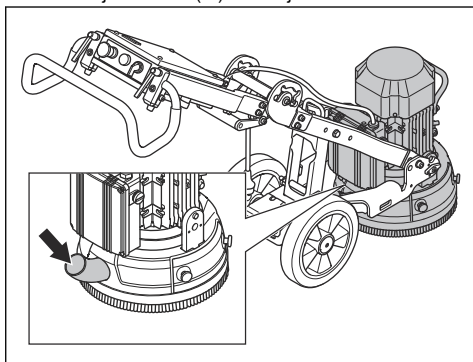
- Az egyenes kerékirányhoz igazítsa a piros jelet a keréktengelyen (A) a kereten lévő piros jelzéshez (B).



A porelszívó csatlakoztatása

Használjon HTC porelszívó rendszert.

- Csatlakoztassa a porelszívót a termékhez. Használjon 50 mm (2") átmérőjű tömlőt.



- Ellenörizze, hogy a porelszívóban található szűrők tiszták és sértetlenek-e. Működtetés közben folyamatosan figyelje a keletkező port.

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.

Napi karbantartás

A napi karbantartás azt jelenti, hogy megtisztítja a termékét. Továbbá azt, hogy ellenőrzi az elektromos tápellátást, a kefeszalagot és a csiszolófejtartót.

A termék tisztítása



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

- A termék tisztítása, karbantartása vagy szerelése előtt minden húzza ki a dugaszt az aljzatból.
- A munkanap végén a berendezés minden részét meg kell tisztítani. Ne használjon nagynyomású mosót a termék tisztításához.
- Távolítsa el az elzáródásokat az összes levegőnyílásból. A terméknek minden elegendően hűvösnek kell lennie.

A tápellátás ellenőrzése



FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon sérült kábeleket. A sérült kábel súlyos sérüléseket vagy halált okozhat.

- Ügyeljen arra, hogy a tápkábel és a hosszabítókábel sértetlen és jó állapotban legyen.
- Ne használja a terméket, ha a tápkábel sérült. Bízza hivatalos szervizműhelyre a termék javítását.

A kefeszalag ellenőrzése

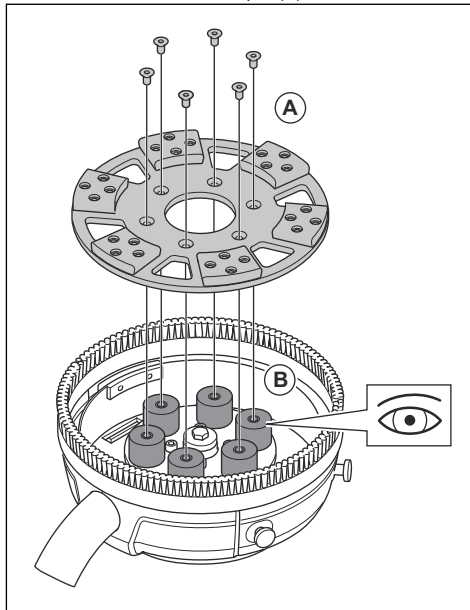
- Ellenőrizze, hogy a kefeszalag hiánytalan.
- Ellenőrizze, hogy a kefeszalag érinti a felületet.

A csiszolófejtartó ellenőrzése



VIGYÁZAT: A csiszolófejtartó állapota a teljesítmény és a biztonság szempontjából egyaránt fontos.

- Távolítsa el a szerszámlapot (A).



- Ellenőrizze a csiszolófejtartó épségét, valamint a gumihengerek kopását (B).
- Szükség esetén cserélje ki a gumihengereket.

Hibaelhárítás

A termék nem indul

- Győződjön meg arról, hogy a tápellátás és a tápkábelek nem sérültek-e.
- Vizsgálja meg a vészleállító gombot, majd forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba a vészleállás aktiválásához.
- Ellenőrizze a túlerhelést jelző lámpát. Ha a túlerhelést jelző lámpa világít, hagyja hűlni a motort pár percig, amíg a termék automatikusan alaphelyzetbe áll.

A terméket nem könnyű megtartani

- A termékre túl kis számú gyémánstszerszám lett felszerelve.
- A kiválasztott gyémánstszerszám típusa nem megfelelő a felülethez.
- A motor nagy áramot használ a működéshez.
- Használja az ajánlott, megadott számú gyémánstszerszámokat a termékre és a kezelőre ható erők csökkentéséhez. Lásd: Fémkötések gyémánt vágóeszközök 10. oldalon.

A termék hirtelen mozgásokat végez

- Győződjön meg arról, hogy az összes gyémántszerszám helyesen van felszerelve, és minden egyik azonos magasságú.

A termék egy kis idővel a beindítása után leáll

- Ha a termék túlterhelt, a túlterhelés elleni védelem aktiválódik, és leállítja a motort.
- Csökkentse a terhelést. Az alsó furat magasabb fogantyúrudat és nagyobb csiszolási nyomást eredményez. A felső furatot alacsonyabb fogantyúrudat és kisebb csiszolási nyomást eredményez.
- A termék körülbelül egy perc múlva újraindul, amikor a motor hőmérséklete a szokásos szintre csökken.

- Győződjön meg arról, hogy a hosszabbítókábelek nem túl rövidek.

A termék indításkor leáll

A jó motor teljesítményhez helyes feszültségellátás szükséges. A túl hosszú hosszabbítókábel és/vagy a túl kicsi mérétek csökkentik a motor teljesítményét működés közben.

- Ha a motor túlterhelt, akkor bekapcsol a túlterhelésjelző lámpa. Várjon 2 percert, majd próbálkozzon újra. Ha ez nem segít, beszéljen egy hivatalos szakszervizzel.
- Győződjön meg arról, hogy a hosszabbítókábelek nem túl rövidek.

Szállítás és raktározás

A termék szállítási pozícióba állítása

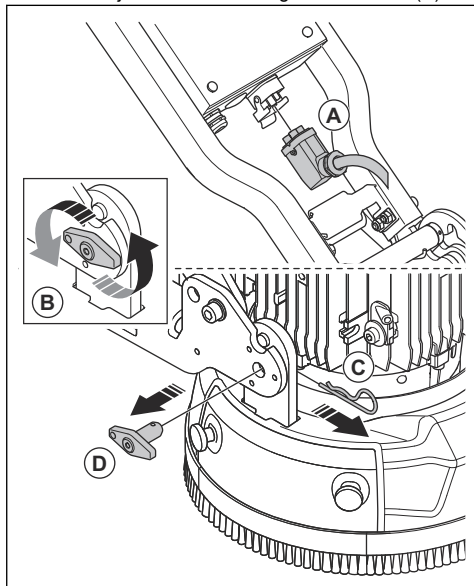
A szállításhoz helyezzen a termékre valamilyen védőponyt. A védőponya védelmet biztosít a természeti erők, például az eső és a hó ellen.

A termék 2 részre bontható. Ez egyszerűbbé teszi a szállítást.

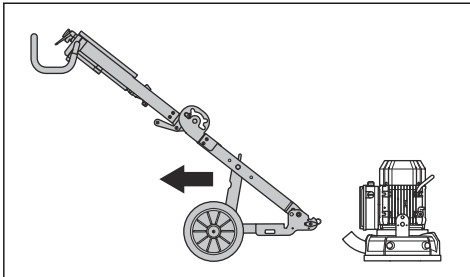
A terméket mindenkor az emelőfűl és a fogantyú használatával mozgassa.

1. Húzza ki a motorkábelt a vezérlődobozból (A).
2. A nyomás kiengedéséhez (B) lazítsa meg pár fordulatnyival a rögzítőcsavarokat.

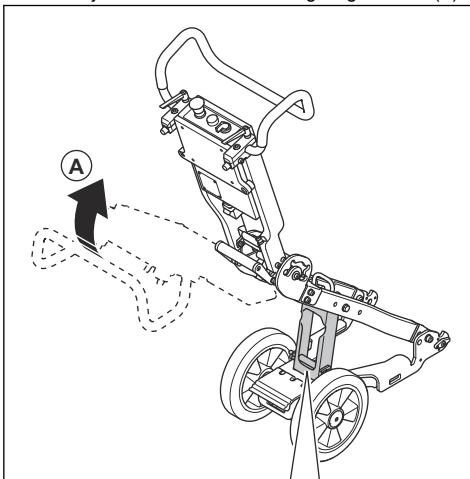
3. Húzza ki a rögzítőcsapot (C), majd távolítsa el csiszolófej két oldalán lévő rögzítőcsavarokat (D).



4. Távolítsa el a kerékházat a csiszolófejről.

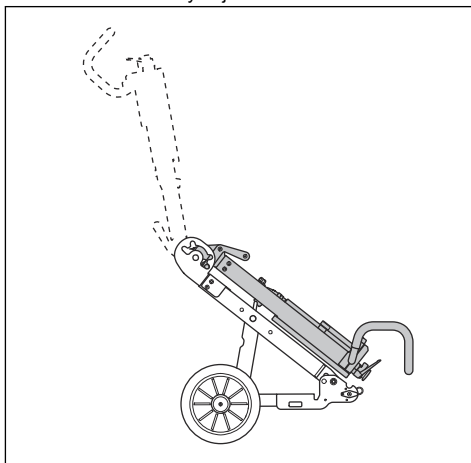


5. Állítsa a terméket döntött szállítási helyzetbe (A).
Csavarja le a támasztólábról a rögzítőgombokat (B).

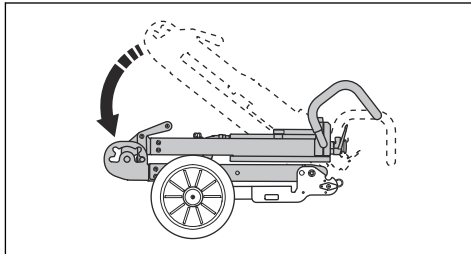


6. Hajtsa vissza a támasztólábat (C).

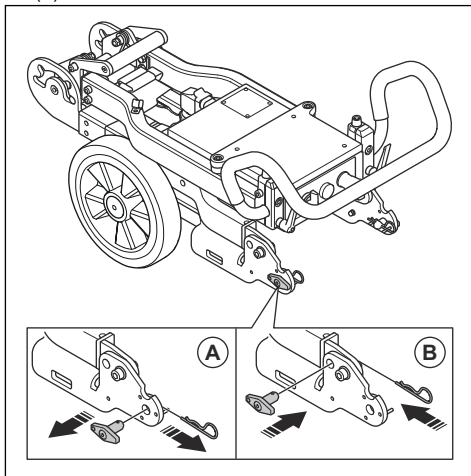
7. Tartsa lenyomva a fogantyút a csuklónál. Ezzel egy időben óvatosan nyomja előre a keret felső részét.

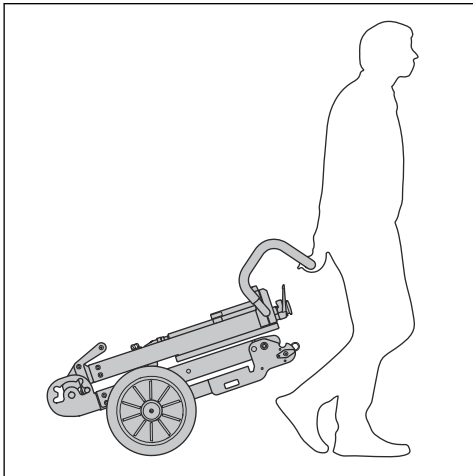


8. Óvatosan hajtsa össze a terméket.



9. Zárja le a terméket a rögzítőcsappal és -csavarral (B).

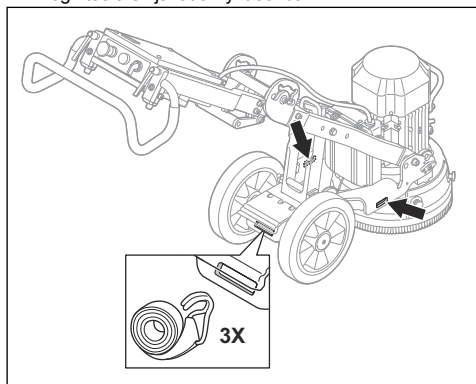




A termék járműhöz rögzítése szállításhoz

A balesetek és a berendezés sérülésének elkerülése érdekében a szállítás során minden rögzítse a terméket. A terméken található nyílásokban rögzített szíjak segítségével a termék a járműhöz rögzíthető.

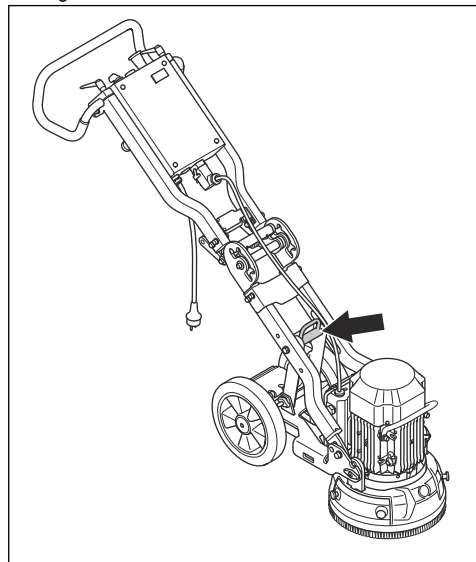
1. Rögzítse a szíjakat a nyílásokban.



2. Rögzítse a szíjakat a járműhöz.

A termék megemelése

1. A termék megemelését az emelőfűl segítségével végezze.



2. A megemeléskor ügyeljen arra, hogy a termék megfelelő egyensúlyban legyen. Kérjen valakitől segítséget a termék megemeléséhez.

A termék tárolása

- Tartsa a terméket zárátható helyen, ahol gyermekek vagy jogosulatlan személy nem férhet hozzá.
- Tartsa a terméket száraz és fagymentes helyen.

Műszaki adatok

Műszaki adatok

	Egyfázisú, 220–240 V		Egyfázisú, 100-120 V	
Motor	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Motorteljesítmény, kW/LE	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,1/1,5

Névleges áram, A	13	13	20	15
Feszültségosztály, V	220-240	220-240	100–120	100–120
Tömeg, kg/font	72/158	72/158	72/158	74/163
Marási szélesség, mm/hüvelyk	280/11	280/11	280/11	280/11
Marási nyomás, kg/font	25/55	25/55	25/55	20/44
A szerszámlap forgási sebessége, rpm	1410	1730	940	1150

Zajszintek

Tétel	Mértékegység	Érték
Zajkibocsátás¹		
Zajszint, L _{WA} WA (mért)	dB (A)	90
Zajszintek²		
Hangnyomásszint a kezelő fülénél	dB (A)	74,1
Rezgésszintek³		
Jobb oldali fogantyú	m/s ²	4,0
Bal oldali fogantyú	m/s ²	3,8

¹ A környezet zajszennyezése hangteljesítményként mérve az EN 60335-2-72 szabvány szerint. A becsült mérséki bizonytalanság 2,5 dB(A).

² Hangnyomásszint az EN 60335-2-72 szabvány szerint. A becsült mérési bizonytalanság 4 dB(A).

³ Rezgésszint az EN 60335-2-72 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 m/s² tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

EK megfelelőségi nyilatkozat

EK megfelelőségi nyilatkozat

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

Leírás	Polírozó- és csiszolóberendezés
Márka	HTC
Típus/modell	HTC 280
Megjelölés	2018-as és újabb sorozatszámok

teljes mértékben megfelel a következő EU-irányelvnek és rendeleteknek:

Irányelv/rendelet	Leírás
2006/42/EC	„gépre vonatkozó”
2011/65/EU	„egyes veszélyes anyagok alkalmazásáról szóló”

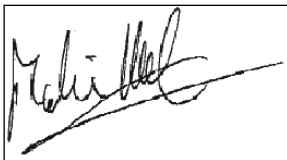
valamint hogy az alábbi harmonizált szabványok és/vagy műszaki előírások kerültek alkalmazásra;

EN ISO 12100:2010

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

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2018. 12. 04.



Martin Huber

Globális K+F igazgató

A műszaki dokumentációk felelőse

SPIS TREŚCI

Wstęp.....	21	Rozwiązywanie problemów.....	35
Bezpieczeństwo.....	23	Transport i przechowywanie.....	36
Obsługa.....	27	Dane techniczne.....	38
Przegląd.....	34	Deklaracja zgodności WE.....	39

Wstęp

Opis produktu

Produkt jest szlifierką do powierzchni betonowych o różnych twardościach. Umożliwia uzyskanie szlifu od chropowatej powierzchni do gładkiego wykończenia.

Cechy produktu:

- Możliwość złożenia ramy w celu ułatwienia transportu.
- Osią głowicy szlifierskiej regulująca jej ruch względem powierzchni.
- Produktu można używać do szlifowania krawędzi.
- Wtyk zasilania można zmienić z 1-fazowego na 3-fazowy.

- Powierzchnia szlifowania 280 mm.

Przeznaczenie

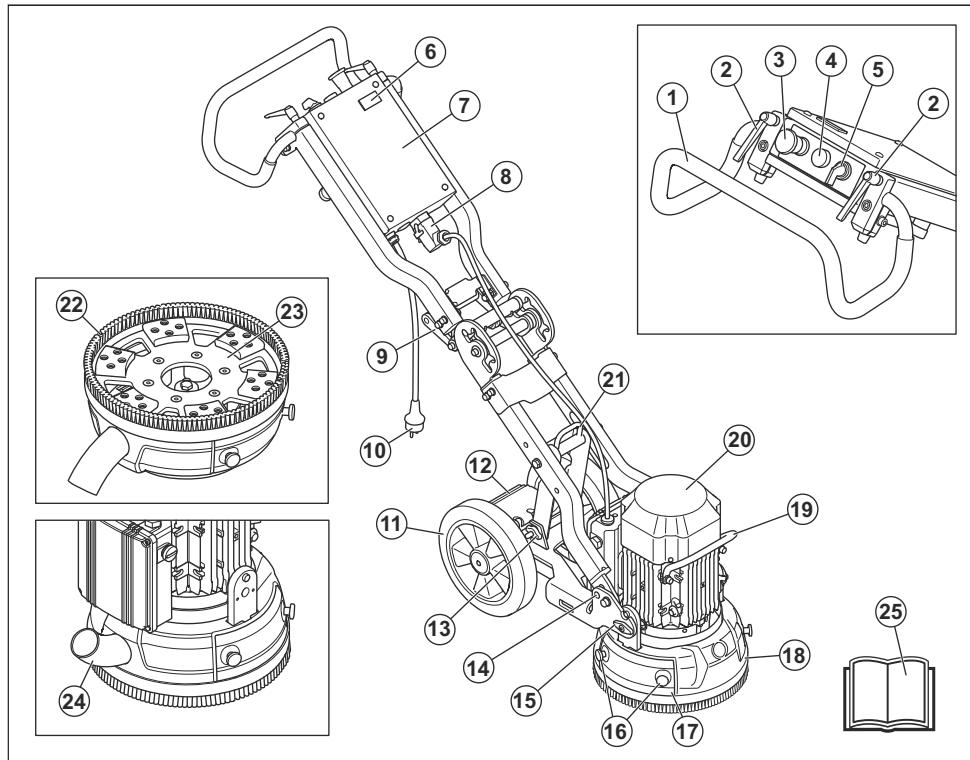
Produkt służy do szlifowania powierzchni betonowych o różnej twardości, takich jak: lastryko i płytki kamienne.

Produkt jest przeznaczony do lekkich prac wykonawczych w pomieszczeniach mieszkalnych i małych pomieszczeniach użytkowych.



OSTRZEŻENIE: Nie używać produktu do innych zadań.

Przegląd produktu



1. Uchwyt / uchwyt sterowniczy
2. Pokrętla blokujące do regulacji uchwytu
3. Zatrzymanie awaryjne
4. Kontrolka zabezpieczenia przeciążeniowego
5. Wyłącznik
6. Licznik motogodzin
7. Obudowa elementów układu elektrycznego
8. Złącze kabla silnika
9. Uchwyt ze złączem kątowym
10. Wtyczka zasilania
11. Gumowe kółka
12. Pedał nożny
13. Pokrętło blokujące
14. Funkcja blokady
15. Śruba blokująca do mocowania silnika/główicy szlifierskiej
16. Szlifierka do krawędzi, wkręty
17. Szlifierka do krawędzi, pokrywa
18. Pokrywa główicy szlifierskiej
19. Uchwyt do podnoszenia, silnik
20. Silnik elektryczny

21. Ucho do podnoszenia
22. Pasek ze szczotką
23. Płyta narzędziowa
24. Podłączenie, wąż odkurzacza
25. Instrukcja obsługi

Symbole znajdujące się na produkcji



OSTRZEŻENIE! Następstwem nieuwrażnej lub nieprawidłowej obsługi mogą być obrażenia lub śmierć użytkownika lub innych osób.



Przed użyciem produktu należy dokładnie i zrozumieniem przeczytać instrukcję.



Zawsze stosować ochronę słuchu, ochronę oczu i ochronę dróg oddechowych.



OSTRZEŻENIE! Pył może powodować problemy z oddychaniem. Stosować środki ochrony dróg oddechowych. Nie wdychać dymów wylotowych. Zapewniać dobry przepływ powietrza.



Niniejszy produkt jest zgodny z mającymi zastosowanie dyrektywami WE.

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

Odpowiedzialność za produkt

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

Bezpieczeństwo

Definicje dotyczące bezpieczeństwa

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



OSTRZEŻENIE: Stosuje się, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń lub śmierci operatora albo osób postronnych w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.



UWAGA: Stosuje się, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia produktu, innych materiałów lub otoczenia 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. Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Zapoznać się z ostrzeżeniami i instrukcjami dotyczącymi przyszłych prac, o ile jest to konieczne.

- Rozdział dotyczący bezpieczeństwa zawiera podstawowe wskazówki dotyczące prawidłowego używania produktu. Podane informacje nie stanowią alternatywy dla wiedzy zawodowej i doświadczenia. Jeśli operator znajdzie się w sytuacji, w której nie czuje się bezpiecznie, należy zatrzymać urządzenie i uzyskać profesjonalne wsparcie. Skontaktować się ze sprzedawcą, przedstawicielem serwisu lub z

- 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.

doświadczonym operatorem. Nie podejmować się prac przekraczających kwalifikacji!

- Utrzymywać miejsce pracy w czystości i w dobrym oświetleniu, co zmniejsza zagrożenie wypadkowe.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące obsługi



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia. Zachować wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.



OSTRZEŻENIE: 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.

- Produktu należy używać wyłącznie do zadań opisanych w niniejszej instrukcji. Patrz *Przeznaczenie na stronie 21*.
- Stosować środki ochrony osobistej. Patrz *Środki ochrony osobistej na stronie 24*.
- Nie odchodzić od maszyny, gdy jej silnik pracuje.
- Podłączyć przewód silnika do obudowy elementów układu elektrycznego przed podłączeniem wtyczki.

- Nie pozwalać innym operatorom używać produktu, o ile nie przeczytali ze zrozumieniem niniejszej instrukcji obsługi.
- Uruchamiać produkt wyłącznie z założonym paskiem ze szczotką. Pasek ze szczotką musi przylegaćściśle do powierzchni, szczególnie podczas obróbki suchych powierzchni.
- Sprawdzić, czy pasek ze szczotką nie jest uszkodzony i czy jest czysty. Wymienić uszkodzony pasek ze szczotką.
- Pozostawić silnik włączony aż do całkowitego zatrzymania wentylatora.
- Podnosić głowicę szlifującą, jeśli konieczna jest kontrola procedury rozruchu.
- Uruchamiać produkt tylko wtedy, gdy głowica szlifująca znajduje się na powierzchni.
- Sprawdzić, czy tylko upoważnione osoby znajdują się w obszarze roboczym.
- Nie należy używać produktu w obszarach, w których występuje zagrożenie pożarem lub wybuchem.
- Narzędzie diamentowe należy zawsze demontować po każdej pracy.
- Po podniesieniu produktu należy sprawdzić, czy płyta narzędziowa się nie obraca. Płyta narzędziowa obraca się przez pewien czas po wyłączeniu silnika.
- Przed wymontowaniem narzędzia diamentowego należy zaczekać na schłodzenie się produktu i stosować rękawice ochronne. Po pracy narzędzia diamentowe są bardzo gorące.
- Zapewnić podłączenie produktu do odpylacza w celu usuwania pyłu.
- Sprawdzić, czy produkt jest odpowiednio zmontowany.
- Do podnoszenia produktu należy zawsze używać ucha do podnoszenia.
- Nie używać produktu, jeśli widoczne są oznaki uszkodzenia.
- Uruchamiać produkt tylko wtedy, gdy głowica szlifująca dotyka powierzchni, o ile nie jest sprawdzany wyłącznik.
- Obsługiwać produkt wyłącznie od tyłu, trzymając uchwyt dwoma rękami.
- Nie używać produktu przed przeszkolementem z obsługi produktu. Sprawdzić, czy wszyscy operatorzy zostali przeszkołeni.
- Dopiłnować, aby w obszarze roboczym nie znajdowały się osoby niepowołane, ponieważ występuje tam zagrożenie poważnymi obrażeniami.
- Zachować ostrożność, ponieważ ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Zapewnić bezpieczną i stabilną postawę podczas pracy.
- Nagłe pojawienie się osób i zwierząt może uniemożliwić bezpieczną obsługę produktu. Używać produktu ostrożnie i być przygotowanym do zatrzymania produktu, jeśli jest to konieczne.
- Dzieci nie mogą używać produktu ani przebywać w jego pobliżu.
- Podczas korzystania z produktu należy zapewnić, aby w pobliżu była zawsze jedna osoba więcej. W razie wypadku można będzie otrzymać pomoc, gdy będzie to konieczne.
- Osoba, która jest zmęczona, chorą lub znajduje się pod wpływem alkoholu, narkotyków lub lekarstw, nie może obsługiwać produktu. Sytuacje te powodują ograniczenie pola widzenia, zdolności oceny oraz koordynacji operatora.
- Nie używać produktu, który został zmodyfikowany w stosunku do specyfikacji fabrycznych.
- 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 podeszwami przeciwpoślizgowymi.
- Należy zadbać o dostępność zestawu pierwszej pomocy.
- Podczas korzystania z produktu może wystąpić iskranie. Należy zadbać o dostępność gaśnicy przeciwpożarowej.

Zasady bezpieczeństwa – elektryczność



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



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

Podłączać produkt do sieci zasilającej o rezystancji niższej niż 0,28 Ω. Uzyskać od dostawcy energii informacje na temat wartości rezystancji w punkcie przyłączenia.

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 lub wtyczki. Przekazać produkt do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy. Uszkodzony przewód może być przyczyną poważnych obrażeń i śmierci.
- Używać przewodu prawidłowo. Nie używać przewodu do przesuwania, wyciągania lub odłączania produktu. Nigdy nie wyciągać wtyczki z gniazdka za przewód.
- 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. Nie wystawić produktu na deszcz. Zalanie wodą narzędzia elektrycznego zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Podczas podłączania lub odłączania przewodu silnika i obudowy elementów układu elektrycznego przewód zasilania powinien być odłączony.

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 wymieniać wtyczki zasilania na niezgodną 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 z uziemieniem i wtyczką zasilania. Zawsze należy podłączać produkt do uziemionego gniazdku elektrycznego. Zmniejsza to ryzyko porażenia prądem w przypadku usterki.

Nie używać przejściówek z produktem.

Przedłużacze

- Oznaczenie na przedłużaczu musi mieć co najmniej taką samą wartość znamionową, jak podana na tabliczce znamionowej produktu.
- Zawsze używać przedłużaczy z uziemieniem.
- Używając narzędzi elektrycznego na zewnątrz budynków, należy stosować przedłużacz odpowiedni do stosowania na zewnątrz. Stosowanie przewodu przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków ogranicza ryzyko porażenia prądem.
- Unikać kładzenia przewodu na ziemi i narażania go na działanie wilgoci.
- Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części. Uszkodzony lub splątany przewód zwiększa zagrożenie porażenia prądem.
- Sprawdzać, czy przewód nie jest uszkodzony i czy jest w dobrym stanie. Nie używać produktu, jeśli przewód jest uszkodzony. Wykonanie naprawy należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu.
- Aby uniknąć przegrzania, nie należy używać zwinietego przedłużacza.
- Zapewnić, aby podczas używania produktu przewód zasilający znajdował się za operatorem. Zapobiegnie to uszkodzeniu przewodu zasilającego.
- Jeśli występuje konieczność użycia przedłużacza, należy używać tylko przedłużaczy certyfikowanych o odpowiedniej długości.

Zespoły zabezpieczające na urządzeniu

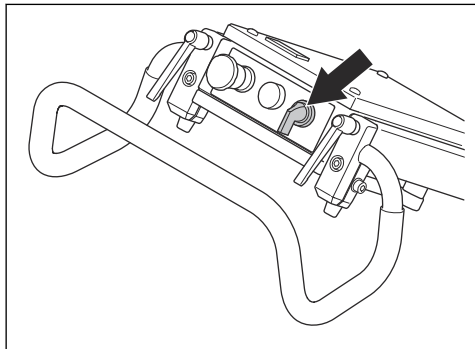


OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania produktu przeczytać następujące ostrzeżenia.

- Nie należy używać maszyny z uszkodzonymi urządzeniami zabezpieczającymi.
- Regularnie przeprowadzać kontrole urządzeń zabezpieczających, patrz *Przegląd codzienny na stronie 34*. Jeśli urządzenia zabezpieczające są uszkodzone, skontaktować się z autoryzowanym serwisem HTC.
- Nie należy modyfikować urządzeń zabezpieczających.

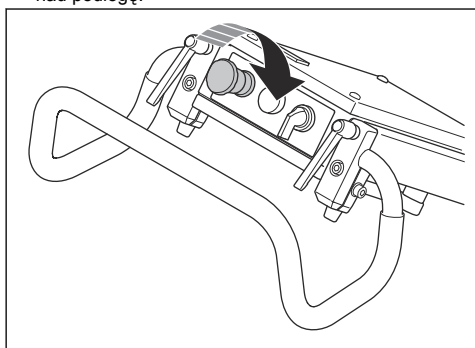
Wyłącznik

Wyłącznik służy do uruchamiania i wyłączania silnika.

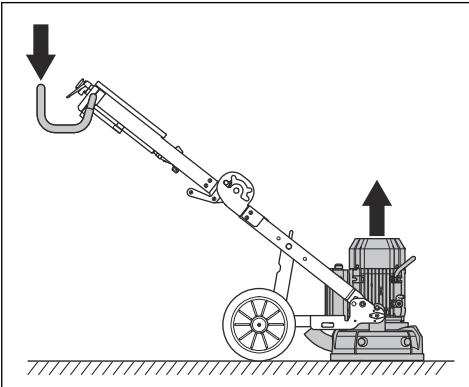


Sprawdzanie wyłącznika

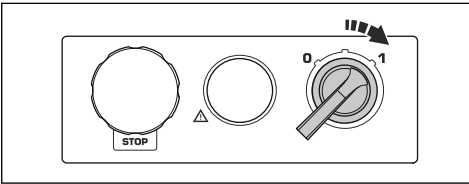
1. Nacisnąć uchwyt, aby podnieść głowicę szlifującą nad podłogę.



2. Nacisnąć uchwyt, aby podnieść głowicę szlifującą nad podłogę.

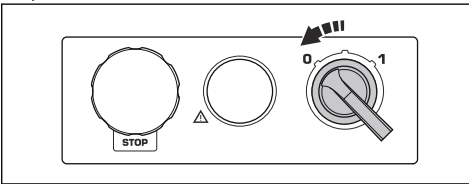


3. Ustawić wyłącznik w pozycji 1, aby uruchomić produkt.



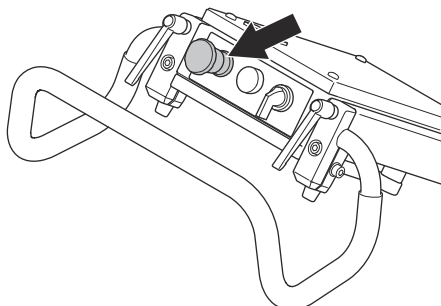
4. Odczekać 5 sekund, aby umożliwić działanie produktu na biegu jałowym.

5. Ustawić wyłącznik w położeniu 0, aby zatrzymać produkt.



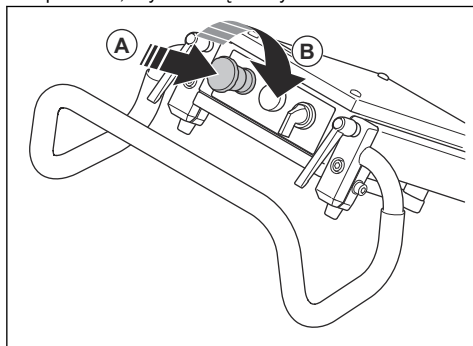
Zatrzymanie awaryjne

Przycisk zatrzymania awaryjnego służy do szybkiego zatrzymania silnika. Przycisk zatrzymania awaryjnego odcina zasilanie elektryczne produktu.



Sprawdzanie przycisku zatrzymania awaryjnego

1. Nacisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego (A) i sprawdzić, czy silnik się zatrzyma.



2. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo (B), aby wyłączyć.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące konserwacji

- Wszystkie elementy należy utrzymywać w dobrym stanie i upewniać się, że wszystkie mocowania są właściwie dokręcone.
- Nie używa 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.
- Wykonywać kontrole i/lub prace konserwacyjne przy wyłączonym silniku i odłączonej wtyczce zasilania.
- Regularnie konserwować produkt, aby zapewnić jego prawidłowe działanie. Patrz *Przegląd na stronie 34*

Obsługa

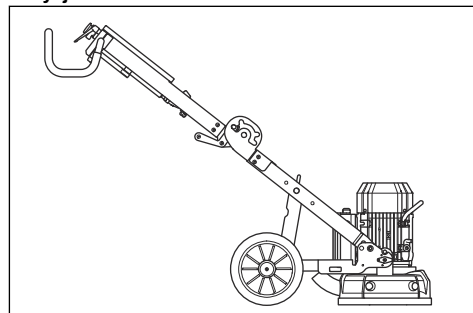
Wstęp



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

Pozycje produktu

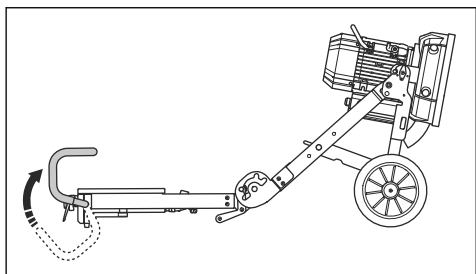
Pozycja robocza



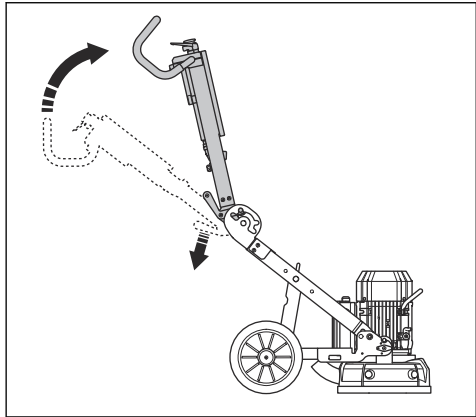
Pozycja serwisowa



UWAGA: Produkt w pozycji serwisowej powinien znajdować się na poziomej powierzchni.

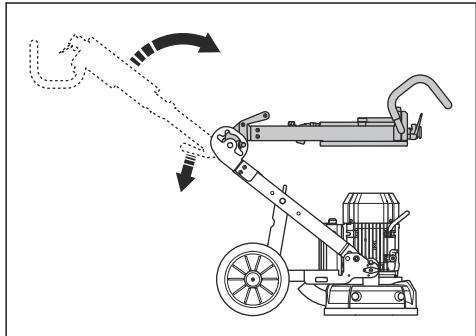


Pochylona pozycja transportowa



Podniesiona pozycja transportowa

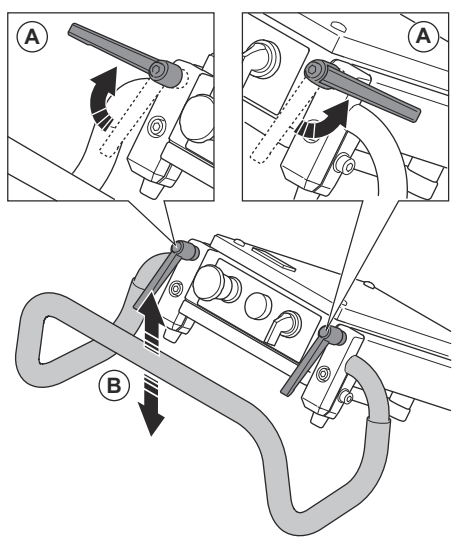
Aby zapobiec uszkodzeniu produktu, odseparować silnik od obudowy elementów układu elektrycznego za pomocą zabezpieczenia.



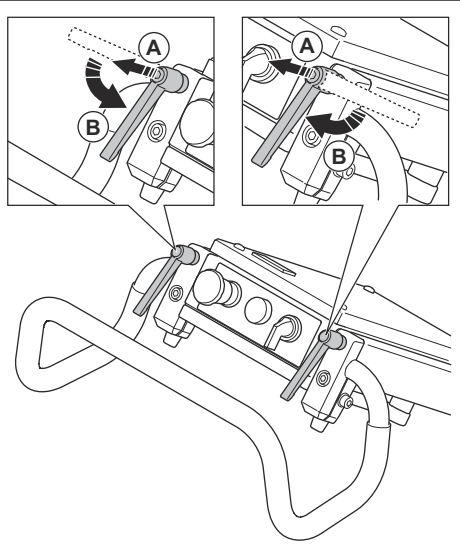
Regulacja uchwytu sterowniczego

Pokrętla blokujące uchwytu można obracać w prawo, w lewo lub ustawać je w położeniu jałowym.

1. Poluzować pokrętła blokujące (A) i ustawić uchwyt (B) w żądanym położeniu.



2. Dokręcić pokrętła blokujące, aby ustalić położenie.
3. Po ustaleniu położenia uchwytu pociągnąć pokrętła blokujące uchwyt do góry (A) i ustawić je w położeniu jałowym (B).

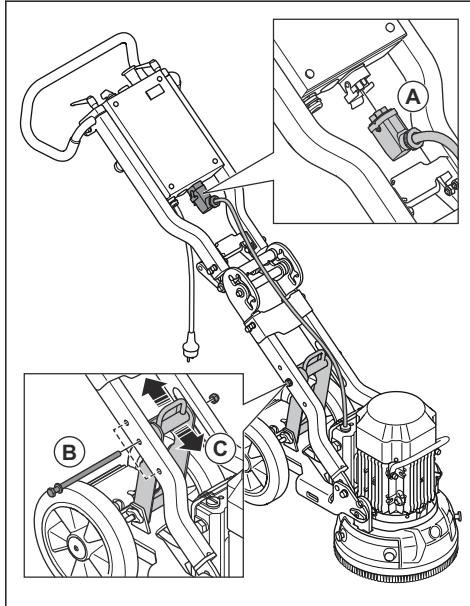


Regulacja wysokości ramy

Kąt ramy można zmieniać, aby regulować siłę nacisku wywieraną przez masę maszyny. Pozwala to zmniejszyć lub zwiększyć nacisk szlifowania na powierzchnię.

Wyregulować kąt, aby ustawić właściwe położenie robocze dla różnych operatorów.

- Odłączyć przewód silnika (A) od obudowy elementów układu elektrycznego.



- Odkręcić pokrętło blokujące (B).
- Wybrać odpowiednie położenie robocze (C) i ustawić pokrętło blokujące (B) we właściwym otworze. Dolny otwór zwiększa nacisk szlifowania i wysokość uchwytu sterowniczego. Górný otwór zmniejsza nacisk szlifowania i obniża wysokość uchwytu sterowniczego.

Wysokości uchwytu

Pozycja otworu	Wysokość uchwytu, mm/cale
Górná	835/33
Środkowa	925/36
Niska	1000/39

Nacisk szlifowania

W tabelach podano nacisk na powierzchnię podczas szlifowania dla ustawień w poszczególnych otworach.

Dolny, kg/funt	Środkowy, kg/funt	Górny, kg/funt
23/51	25/55*	27/60
Z dodatkową przeciwagą		
17/37	20/44*	23/51
*Ustawienie fabryczne		

Narzędzia diamentowe

Dostępnych jest wiele typów narzędzi diamentowych przeznaczonych do tego produktu. Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym lub przejść do www.htc-floorsystems.com, aby wybrać właściwe narzędzie diamentowe.

Montaż narzędzi diamentowych

Montaż narzędzi diamentowych na płycie narzędziowej ma wpływ na wydajność produktu. Ważny jest typ narzędzia diamentowego i liczba segmentów na narzędziu diamentowym.

Używać narzędzi diamentowych z 2 segmentami dla typowego szlifowania, aby wyrównać powierzchnię lub lekko ją ściąć.

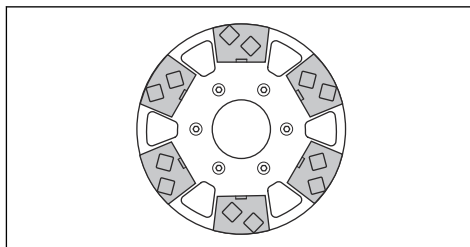
Stosować narzędzia diamentowe z 1 segmentem diamentowym, aby zwiększyć nacisk narzędzia diamentowego. Taka konfiguracja jest przeznaczona do usuwania materiału z dużą siłą.

Do najtrudniejszych zadań związanych z usuwaniem materiału zaleca się używanie narzędzi jednokierunkowych z końcówkami diamentowymi PCD.

Uwaga: Narzędzia T-Rex są przeznaczone do pracy tylko w jednym kierunku.

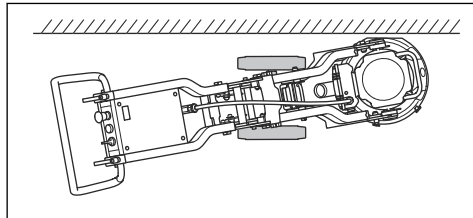
Narzędzia diamentowe z metalowym spojkiem

- Pelny zestaw – rząd zewnętrzny Taka konfiguracja jest przeznaczona do usuwania warstwy powierzchniowej przy użyciu dużej siły.

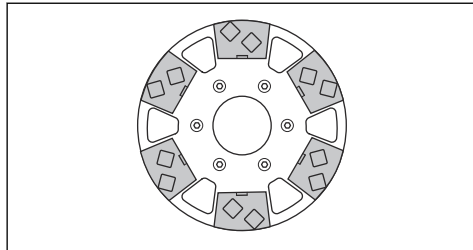


Konfiguracja do szlifowania krawędzi

Ten produkt może być używany do szlifowania krawędzi.



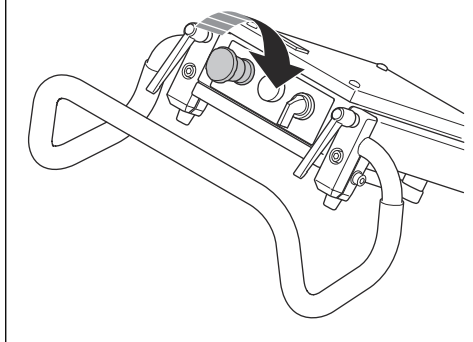
- Pełen zestaw – rząd zewnętrzny



Przed obsługą produktu

1. Należy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.
2. Wykonywać codzienną konserwację. Patrz *Przegląd codzienny na stronie 34*.
3. Sprawdzić, czy produkt jest prawidłowo zmontowany i czy nie jest uszkodzony.
4. Położyć produkt na obszarze roboczym.
5. Sprawdzić, czy na płyce narzędziowej znajdują się narzędzia diamentowe i czy są mocno zamocowane.
6. Podłączyć odpylacz do produktu. Patrz *Podłączanie odpylacza na stronie 34*
7. Wyregulować uchwyt sterowniczy, aby ustawić wymaganą wysokość roboczą.
8. Sprawdzić, czy przewód zasilający silnika elektrycznego jest podłączony do obudowy elementów układu elektrycznego przed podłączeniem maszyny do gniazdka elektrycznego.
9. Podłączyć wtyczkę zasilania produktu do gniazdka elektrycznego.

10. Obrócić przycisk zatrzymania awaryjnego w prawo, aby mieć pewność, że wyłącznik awaryjny jest wyłączony.



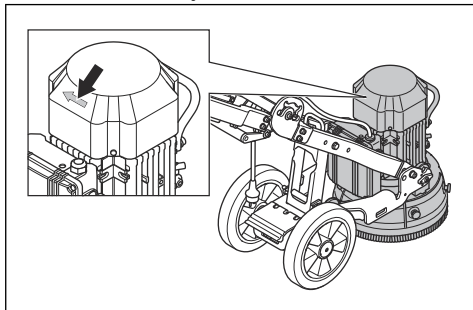
11. Sprawdzić, w którym kierunku obraca się silnik.

Zmiana kierunku obrotów silnika

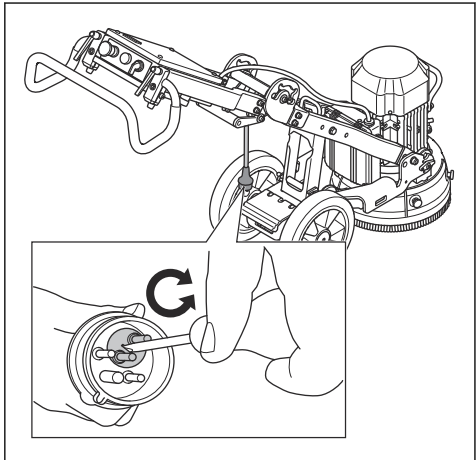


UWAGA: Narzędzia T-Rex są przeznaczone do pracy tylko w jednym kierunku.

1. Sprawdzić strzałkę, aby upewnić się, w którym kierunku obraca się silnik.

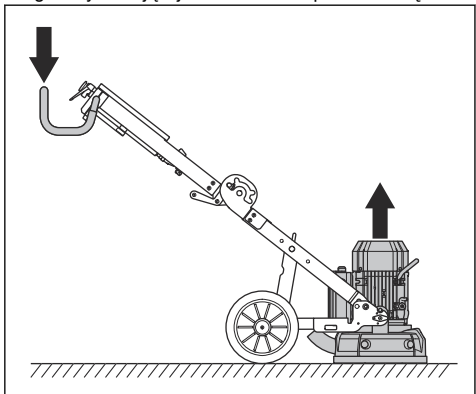


2. Aby zmienić kierunek obrotów silnika, zamienić miejscami 2 styki we wtyku zasilania. Dotyczy to tylko instalacji 3-fazowych.

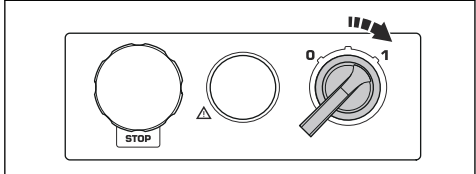


Uruchamianie produktu

1. Lekko nacisnąć uchwyty, aby podnieść głowicę szlifującą nad powierzchnię o około 1 mm. Zmniejsza to nacisk na powierzchnię. Nie podnosić głowicy szlifującej całkowicie nad powierzchnię.



2. Ustawić wyłącznik w pozycji 1, aby uruchomić produkt. W czasie krótszym niż 5 sekund produkt zacznie pracować z prędkością jałową.



Wyłączanie produktu

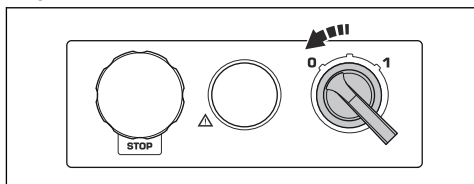


UWAGA: Nie podnosić płyty narzędziowej z powierzchni podczas zatrzymywania silnika. Tarcza narzędziowa obraca się przez jakiś czas po wyłączeniu silnika. Wyrzuca ona w powietrze wiele pyłu i może uszkodzić powierzchnię.



UWAGA: W przypadku szlifowania kleju asfaltowego, lakieru lub podobnego materiału unieść lekko przed produktu podczas zatrzymywania płyty narzędziowej. Produkt może przyczepić się do powierzchni klejącej, jeśli nie jest podnoszony.

1. Ustawić wyłącznik w położeniu 0, aby zatrzymać silnik.



2. Docisnąć płytę narzędziową do powierzchni. Sprawdzić przed podniesieniem przedniej części, czy płyta narzędziowa się nie obraca.
3. Wyciągnąć wtyczkę zasilania.

Wymiana narzędzi diamentowych

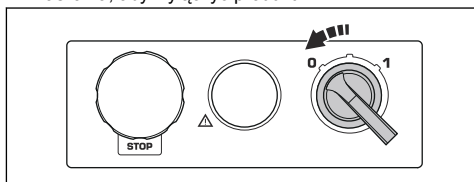


OSTRZEŻENIE: Odłączyć przewód zasilający.

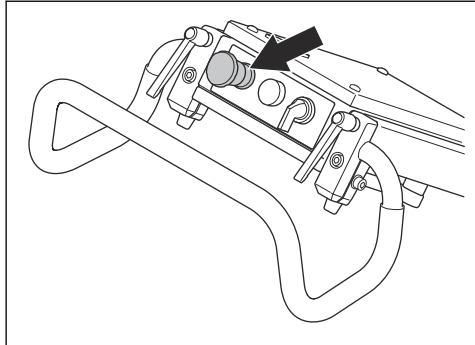


OSTRZEŻENIE: Używać rękawic ochronnych, ponieważ narzędzia diamentowe mogą być bardzo gorące.

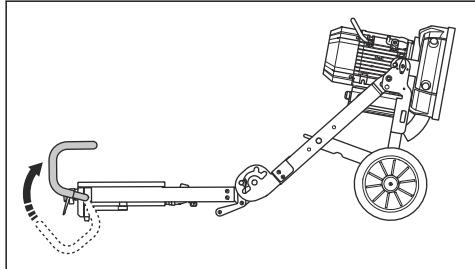
1. Obrócić wyłącznik do położenia 0 i odłączyć wtyczkę zasilania, aby wyłączyć produkt.



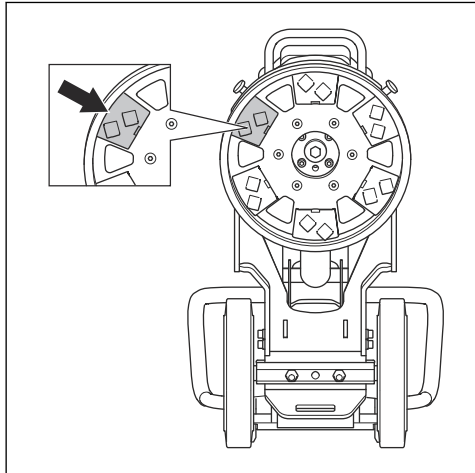
2. Nacisnąć przycisk zatrzymania awaryjnego.



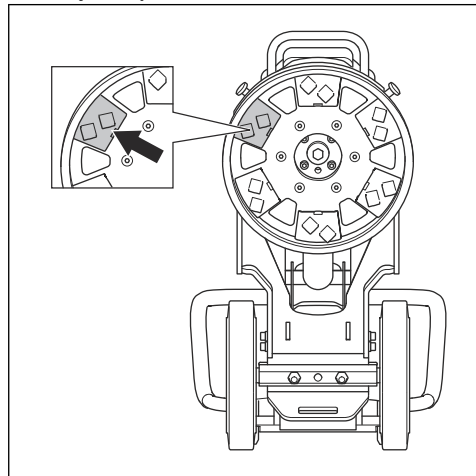
3. Ustawić produkt w pozycji serwisowej.



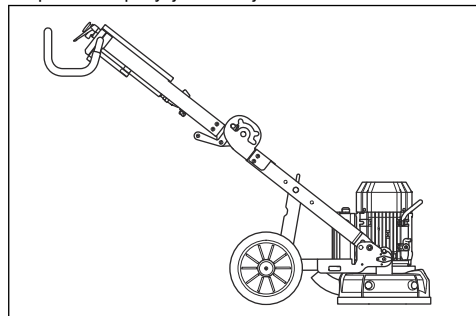
4. Używając młotka, zdjąć narzędzia diamentowe.



5. Założyć nowe narzędzia diamentowe na płytę narzędziową.

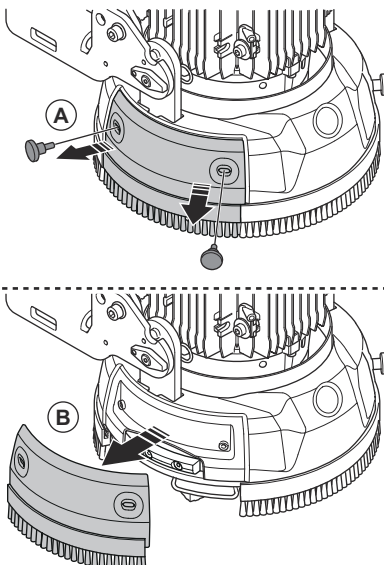


6. Po wymianie narzędzi diamentowych ustawić produkt w pozycji roboczej.

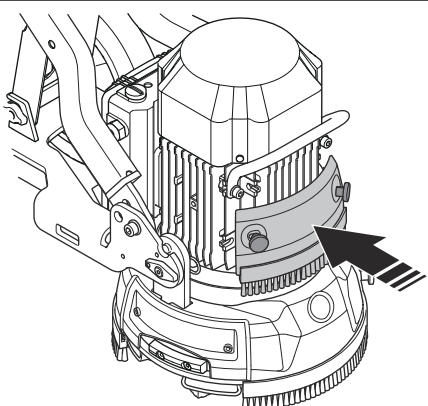


Szlifowanie krawędzi

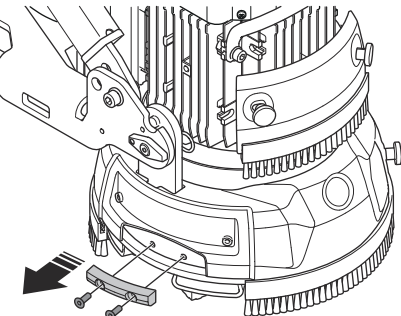
1. Wykręcić śrubę (A) i wymontować pokrywę (B).



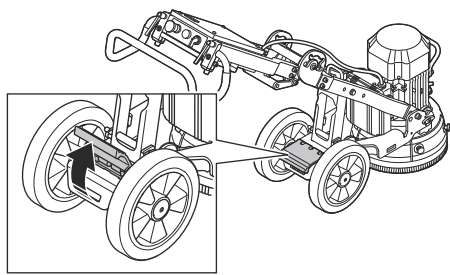
2. Przymocować pokrywę do uchwytu.



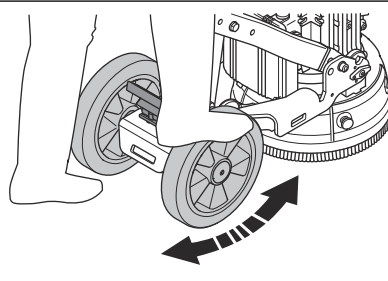
3. Osłona za pokrywą zapobiega uszkodzeniu ściany. Wykręcić 2 śruby i wymontować osłonę, jeśli wymagane jest szlifowanie w pobliżu ściany.



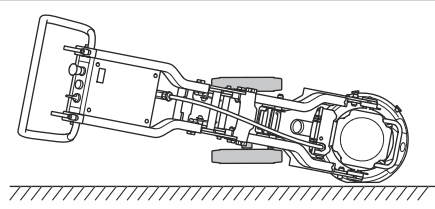
4. Podnieść педаль.



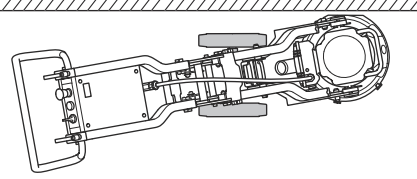
5. Ustawić właściwy kąt kół przytrzymując je nogą.



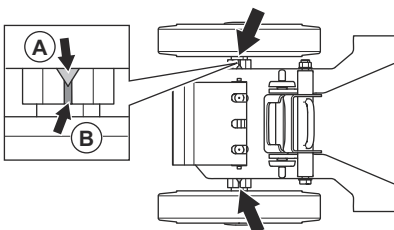
6. Jeśli wymagane jest szlifowanie z prawej strony, koła muszą być skierowane w lewą stronę.



7. Jeśli wymagane jest szlifowanie z lewej strony, koła muszą być skierowane w prawą stronę.



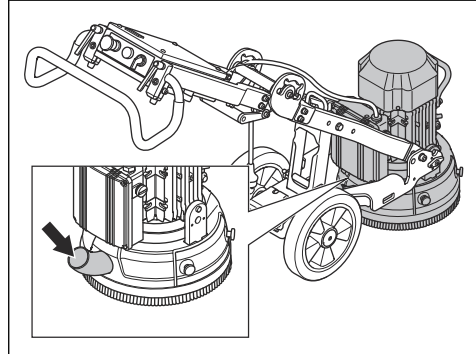
8. W celu ustawienia kół na wprost należy wyrównać czerwone oznaczenie na osi kół (A) z czerwonym oznaczeniem na ramie (B).



Podłączanie odpylacza

Używać układu odpylacza HTC.

1. Podłączyć odpylacz do produktu. Używać węza o średnicy 50 mm.



2. Sprawdzić, czy filtry odpylacza nie są uszkodzone i czy są czyste. Monitorować pył podczas pracy.

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, poproś sprzedawcę o informacje na temat najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.

Przegląd codzienny

Przegląd codzienny oznacza czyszczenie produktu. Należy także sprawdzić zasilanie elektryczne, pasek ze szczotką i uchwyt szlifierki.

Czyszczenie produktu



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

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu, bądź do czynności montażowych przy niej, wyciągać zawsze wtyczkę z gniazdka.

- Po zakończeniu pracy zawsze oczyścić cały produkt. Nie używać myjek wysokociśnieniowych do czyszczenia produktu.
- Usuwać zanieczyszczenia z wszystkich otworów powietrznych. Produkt musi zawsze mieć wystarczająco niską temperaturę.

Sprawdzanie zasilania elektrycznego



OSTRZEŻENIE: Nie używać uszkodzonych przewodów. Uszkodzony przewód może być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci.

- Sprawdzić, czy przewód zasilania i przedłużacz nie są uszkodzone i są w dobrym stanie.
- Nie wolno używać produktu w przypadku uszkodzenia przewodu zasilania lub wtyczki. Wykonanie naprawy należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu.

Sprawdzanie paska ze szczotką

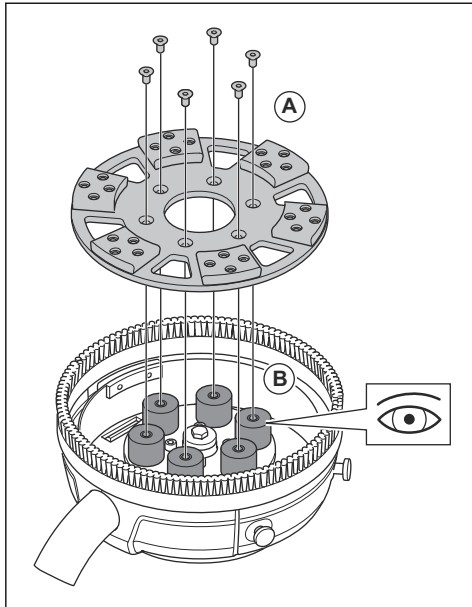
- Sprawdzić, czy pasek ze szczotką jest cały.
- Sprawdzić, czy pasek ze szczotką dotyka powierzchni.

Sprawdzanie uchwytu szlifierki



UWAGA: Stan uchwytu szlifierki ma wpływ na jej wydajność oraz bezpieczeństwo pracy.

1. Zdjąć płytę narzędziową (A).



2. Sprawdzić uchwyt szlifierki pod kątem uszkodzeń i zużycia walców gumowych (B).
3. W razie potrzeby wymienić gumowe tuleje.

Rozwiązywanie problemów

Produkt nie uruchamia się

- Sprawdzić, czy nie wystąpiła awaria sieci elektrycznej i czy przewód zasilania nie jest uszkodzony.
- Sprawdzić przycisk zatrzymania awaryjnego, obrócić przycisk w prawo, aby zwolnić zatrzymanie awaryjne.
- Sprawdzić kontrolkę zabezpieczenia przeciążeniowego. Jeżeli świeci się kontrolka zabezpieczenia przeciążeniowego, należy odczekać kilka minut, aż produkt zresetuje się automatycznie.

Produkt trudno jest utrzymać

- W produkcji zamontowano zbyt małą liczbę narzędzi diamentowych.
- Wybrany typ narzędzia diamentowego nie jest odpowiedni do powierzchni.
- Silnik pobiera prąd o wysokim natężeniu.
- Użyć takiej liczby narzędzi diamentowych, które są zalecane do zmniejszenia siły produktu i nacisku operatora. Patrz *Narzędzia diamentowe z metalowym spoiwem na stronie 29*.

Produkt wykonuje gwałtowne ruchy

- Sprawdzić, czy wszystkie narzędzia diamentowe są zamontowane poprawnie i czy wszystkie mają taką samą wysokość.

Maszyna zatrzymuje się po chwili pracy

- W przypadku przeciążenia produktu zabezpieczenie przeciążeniowe włącza się i wyłącza silnik.
- Zmniejszyć obciążenie. Niższy otwór służy do podwyższenia uchwytu sterowniczego i zwiększenia nacisku szlifowania. Górnny otwór służy do obniżenia uchwytu sterowniczego i zmniejszenia nacisku szlifowania.
- Po upływie około minuty produkt uruchomi się ponownie, gdy temperatura silnika opadnie do normalnego poziomu.
- Sprawdzić, czy przedłużacze nie są zbyt krótkie.

Produkt zatrzymuje się podczas uruchamiania

Do prawidłowego działania silnika wymagane jest odpowiednie zasilanie. Zbyt długie kable przedłużające i/lub zbyt mały przekrój zmniejszają moc silnika podczas pracy.

- W przypadku przeciążenia silnika zapala się kontrolka zabezpieczenia przeciążeniowego. Odczekać 2 minuty, a następnie spróbować ponownie. Jeśli to nie pomaga, skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- Sprawdzić, czy przedłużacze nie są zbyt krótkie.

Transport i przechowywanie

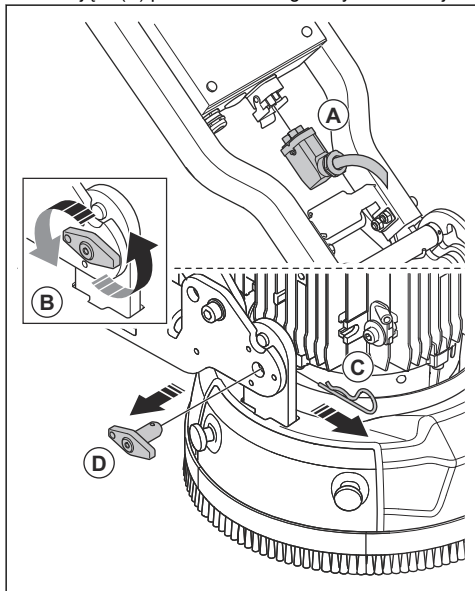
Ustawienie kosiarki w pozycji transportowej

W trakcie transportu należy zabezpieczyć produkt. Zabezpieczenie chroni produkt przed silami natury, jak np. śnieg i deszcz.

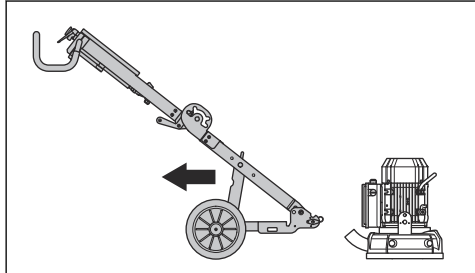
Produkt można podzielić na 2 części. Ułatwia to jego transportowanie.

Zawsze przesuwać produkt za pomocą ucha do podnoszenia i uchwytu kierowniczego.

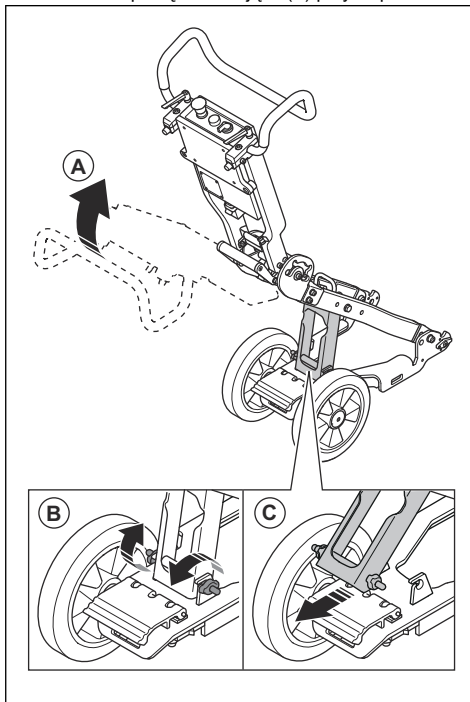
1. Odłączyć przewód silnika od obudowy elementów układu elektrycznego.
2. Poluzować śruby blokujące o kilka obrotów, aby zwolnić nacisk (B).
3. Wypchnąć kołki blokujące (C) i wykręcić śruby blokujące (D) po obu stronach głowicy szlifierskiej.



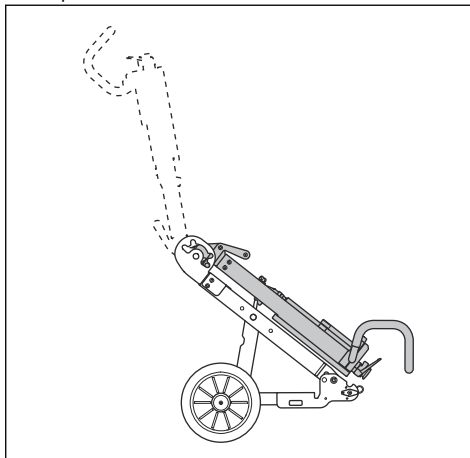
4. Zdemontować podwozie z głowicy szlifierskiej.



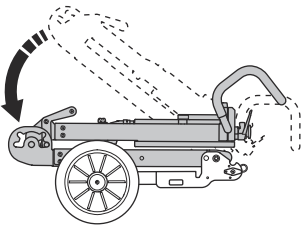
5. Ustawić produkt w pochyłonej pozycji transportowej. Poluzować pokrętła blokujące (B) przy wsporniku.



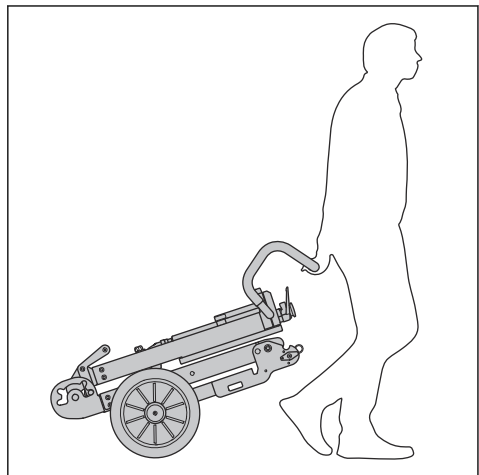
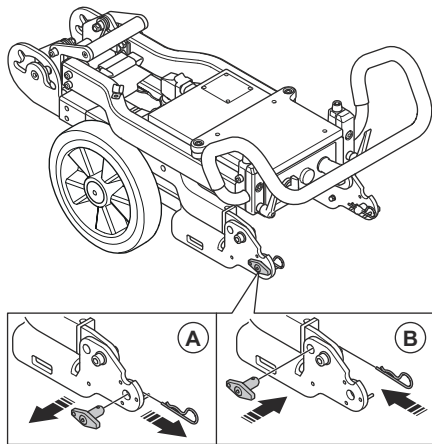
6. Złożyć wspornik (C).
7. Przytrzymać uchwyt na złączu kątowym. Jednocześnie ostrożnie nacisnąć górną część ramy do przodu.



8. Złożyć produkt, zachowując ostrożność.



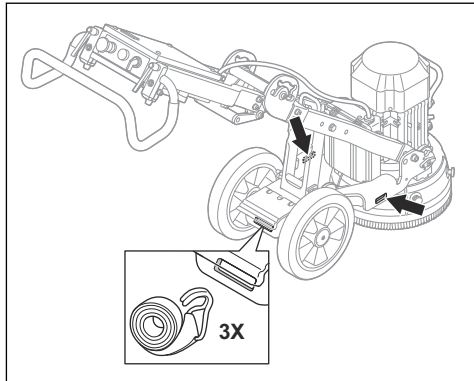
9. Zablokować produkt przy użyciu kołka blokującego i śrub (B).



Mocowanie produktu do pojazdu transportowego

Przymocować produkt podczas transportu w celu uniknięcia wypadków i uszkodzenia wyposażenia. Produkt posiada otwory, które używane z pasami służą do mocowania produktu do pojazdu.

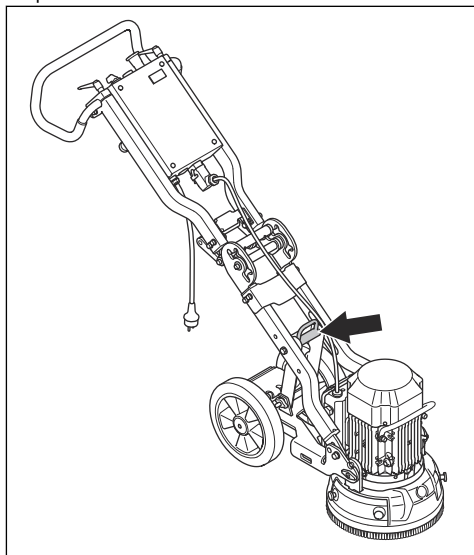
1. Przymocować pas do otworów.



2. Przymocować i dociągnąć pas do pojazdu.

Podnoszenie produktu

1. Używać ucha do podnoszenia w celu podniesienia produktu.



2. Zapewnić równowagę produktu podczas podnoszenia. Skorzystać z pomocy drugiej osoby podczas podnoszenia produktu.

Przechowywanie produktu

- Maszynę należy przechowywać w zamkniętym obszarze w celu uniemożliwienia dzieciom lub nieupoważnionym osobom uzyskania do niej dostępu.
- Produkt przechowywać w suchym obszarze nie narażonym na zimno.

Dane techniczne

Dane techniczne

	Jednofazowy, 220–240 V		Jednofazowy, 100–120 V	
Silnik	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Moc silnika, kW/kM	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,1/1,5
Prąd znamionowy, A	13	13	20	15
Napięcie znamionowe, V	220-240	220-240	100-120	100-120
Masa, kg/lb	72/158	72/158	72/158	74/163
Szerokość szlifowania, mm/cale	280/11	280/11	280/11	280/11
Nacisk głowicy, kg/funt	25/55	25/55	25/55	20/44
Pędkość obrotowa płyty narzędziowej, obr./min	1410	1730	940	1150

Poziomy głośności

Pozycja	Jednostka	Wartość
Emisja hałasu⁴		
Poziom hałasu L _{WA} WA (zmierzony)	dB (A)	90
Poziomy głośności⁵		
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	dB (A)	74,1
Poziomy drgań⁶		
Lewy uchwyt	m/s ²	4,0
Prawy uchwyt	m/s ²	3,8

⁴ Emisja hałasu do otoczenia mierzona jako moc akustyczna zgodnie z normą EN 60335-2-72. Oczekiwana niepewność pomiaru 2,5 dB(A).

⁵ Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z normą EN 60335-2-72. Oczekiwana niepewność pomiaru 4 dB(A).

⁶ Poziom vibracji zgodnie z EN 60335-2-72. Odnotowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) o wartości 1 m/s².

Deklaracja zgodności WE

Deklaracja zgodności Rady Europejskiej

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

Opis	Wyposażenie do polerowania i szlifowania
Marka	HTC
Typ/model	HTC 280
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2018 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Dyrektiva/przepis	Opis
2006/42/EC	„maszynowa”
2011/65/EU	„w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym”

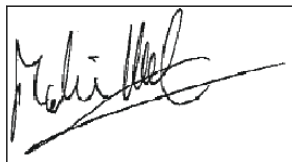
oraz został zaprojektowany zgodnie ze zharmonizowanymi normami i specyfikacjami technicznymi;

EN ISO 12100:2010

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

EN 60335-2-72:2012

Partille, 2018-12-04 r.



Martin Huber

Globalny dyrektor ds. badań i rozwoju

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną

Obsah

Úvod.....	40	Riešenie problémov.....	53
Bezpečnosť.....	42	Preprava a uskladnenie.....	54
Prevádzka.....	46	Technické údaje.....	56
Údržba.....	53	ES vyhlásenie o zhode.....	58

Úvod

Popis výrobku

Výrobok je elektrická brúská určená na betónové povrhy rôznej tvrdosti. Rozsah brúsenia siaha od drsných povrchov až po hladšie obrábanie načisto.

Výrobok má napríklad tieto funkcie:

- Rám možno zložiť na zjednodušenie prepravy.
- Kryt brúsnej hlavice, ktorý prispôsobí pohyb povrchovej vrstve.
- Produkt možno použiť na brúsenie okrajov.
- Napájací konektor možno zmeniť na 1-fázový alebo 3-fázový.
- Brúsna plocha 280 mm.

Plánované použitie

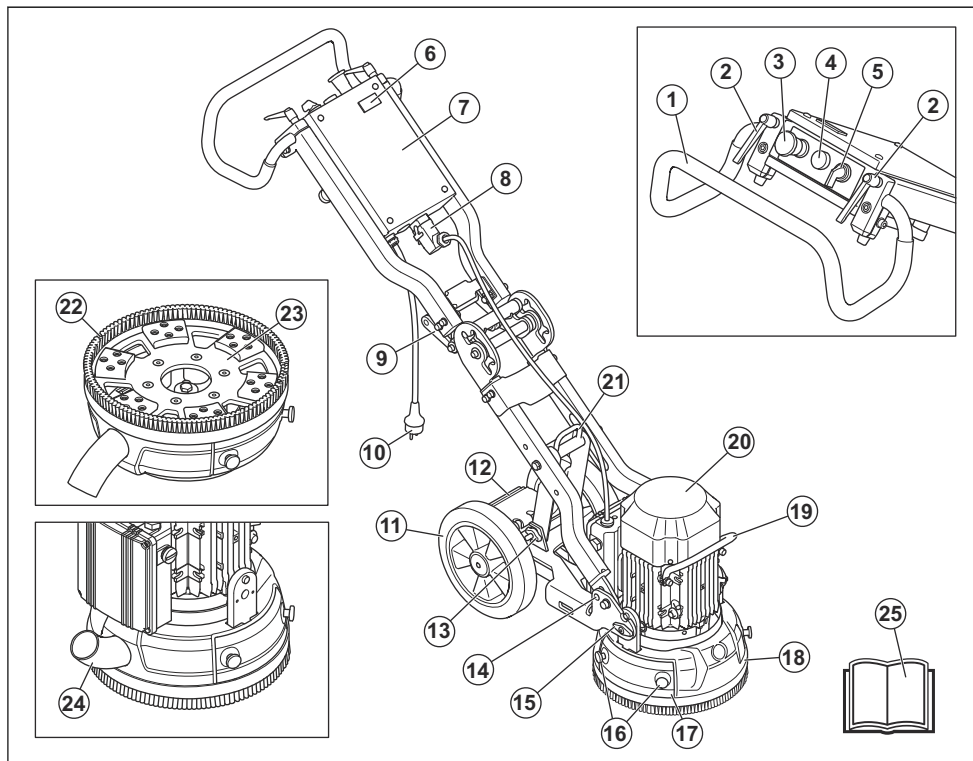
Produkt používajte na brúsenie betónových povrchov s rôznou tvrdosťou, ako je napr. terazzo a kamenná dlažba.

Tento produkt je určený na mierne intenzívne komerčné prevádzkové činnosti na súkromných majetkoch a v malých obchodných priestoroch.



VÝSTRAHA: Výrobok nepoužívajte na iné účely.

Prehľad výrobku



1. Držadlo/rukoväť
2. Zaistovacie gombíky na nastavenie rukoväti
3. Núdzový vypínač
4. Indikátor preťaženia
5. Spínač zapnutia/vypnutia
6. Počítadlo hodín
7. Elektrický kryt
8. Pripojenie motorového kabla
9. Rukoväť pre otočný spoj
10. Napájacia zástrčka
11. Gumové kolieska
12. Nožný pedál
13. Upevňovacia skrutka
14. Funkcia uzamknutia
15. Zaistovacia skrutka na pripojenie motora/brúsnej hlavice
16. Zariadenie na brúsenie okrajov, skrutky
17. Zariadenie na brúsenie okrajov, kryt
18. Kryt brúsnej hlavice
19. Zdvihacia páka, motor
20. Elektrický motor

21. Oko na zdvíhanie
22. Lišta kefy
23. Držiak nástrojov
24. Pripojenie, hadica vysávača
25. Návod na obsluhu

Symboly na výrobku



UPOZORNENIE: Neopatrné alebo nesprávne používanie môže spôsobiť zranenie alebo usmrtenie obsluhy alebo iných osôb.



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



Vždy si nasadte chrániče sluchu, chrániče očí a ochranu dýchania.



UPOZORNENIE! Prach môže spôsobiť problémy s dýchaním. Používajte ochranu dýchania. Nevdychujte výfukové plyny. Vždy zabezpečte dostatočné prúdenie vzduchu.



Tento produkt je v súlade s príslušnými smernicami ES.

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

Zodpovednosť za výrobok

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

Bezpečnosť

Bezpečnostné definície

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



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



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

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

Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA: Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy. Uchovajte si všetky upozornenia a pokyny. Pri následnej práci si v prípade potreby pozrite údaje uvedené v upozorneniach a pokynoch.

- Časť s bezpečnostnými údajmi uvádzajú základné pokyny o správnom používaní produktu. Tieto informácie nikdy nenahrádzajú odborné zručnosti a skúsenosti. Ak sa ocitnete v situácii, v ktorej sa necítite bezpečne, prestaňte zariadenie používať a obráťte sa na profesionálnu podporu. Obráťte sa na svoju predajcu, servisného zástupcu alebo na operátora s dostatočnými skúsenosťami. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, pri ktorých nemáte istotu.

- 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.

- Skontrolujte, či lišta kefy nie je poškodená a či je čistá. Poškodenú lištu kefy vymeňte.
- Motor ponechajte zapnutý až do úplného zastavenia ventilátora.
- Ak sa vyžaduje kontrola procesu spustenia, zdvihnite brúsnu hlavicu.
- Produkt spúšťajte len vtedy, keď je brúsna hlavica polozená na povrchu.
- Zabezpečte, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len schválené osoby.
- Produkt nepoužívajte v oblastiach, kde môže dôjsť k požiaru alebo výbuchu.
- Po dokončení používania vždy demontujte diamantový nástroj.
- Dbajte na to, aby v prípade zdvihnutia produktu držiak nástrojov nerotoval. Po zastavení motora sa držiak nástroja ešte chvíľu otáča.
- Pri demontáži diamantových nástrojov nechajte produkt vychladnúť a používajte ochranné rukavice. Diamantové nástroje sú po použití veľmi horúce.
- Na odstránenie prachu produkt pripojte k odsávaču prachu.
- Skontrolujte, či je produkt správne zostavený.
- Na zdvihanie produktu vždy používajte oko na zdvihanie na produkte.
- Produkt nepoužívajte, ak sú viditeľné známky poškodenia.
- Produkt spúšťajte len vtedy, keď sa brúsna hlavica dotýka povrchu, okrem prípadov, keď kontrolujete spínač zapnutia/vypnutia.
- Produkt používajte len zozadu s 2 rukami na rukováti.
- Nepoužívajte produkt, ak ste pred použitím neabsorbovali príslušné školenie. Zabezpečte výskolenie všetkých operátorov.
- Zaistite, aby sa v pracovnej oblasti nachádzali len oprávnené osoby. V opačnom prípade hrozí riziko vážneho poranenia.
- Dbajte na to, aby sa oblečenie, dlhé vlasy alebo šperky nezachytili v pohyblivých častiach.
- Počas používania musíte byť v bezpečnej a stabilnej polohe.
- Náhly príchod osôb a zvierat môže zabrániť bezpečnej prevádzke produktu. Produkt vždy používajte opatrné a pripravte sa na jeho zastavenie, ak to bude potrebné.
- Nedovolte deťom, aby produkt používali alebo sa k nemu priblížili.
- Zaistite, aby bola pri používaní produktu stále nabízka ďalšia osoba. Ak dojde k nehode, môže vám v prípade potreby poskytnúť pomoc.
- Nikdy nepoužívajte tento produkt, ak ste unavení, chorí alebo ste pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov. Môže to zhoršiť váš zrak, úsudok alebo koordináciu.
- Nepoužívajte produkt, u ktorého sa zmenili jeho pôvodné technické špecifikácie.

- 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, t'ažké a nevhodné oblečenie. Používajte oblečenie, ktoré vám umožňuje voľný pohyb.
- Používajte schválené ochranné rukavice, ktoré umožňujú pevné uchopenie.
- Používajte gumené ochranné rukavice, ktoré zabráňia podráždeniu pokožky mokrým betónom.
- Používajte schválenú ochrannú prilbu.
- Počas používania produktu vždy používajte schválené chrániče slchu. Dlhodobé pôsobenie hluku môže mať za následok stratu slchu.
- Tento produkt vytvára prach a výparы, ktoré obsahujú nebezpečné chemikálie. Používajte schválenú ochranu dýchacích ciest.
- Používajte topánky s ocelovými 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.

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 splňa požiadavky smernice EN61000-3-11 a podlieha podmienenému pripojeniu k sieti. Pokyny na pripojenie produktu vám poskytne dodávateľ energie.

Produkt pripájajte iba k elektrickej sieti s odporom nižším ako $0,28 \Omega$. Informácie

o hraničnom bode odporu systému vám poskytne dodávateľ energie.

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

- Skontrolujte, či napájacie napäťie, napätie poistiek a siet'ové napätie zodpovedajú hodnote napäťia uvedenej na výkonovom štítku produktu.
- Pred odpojením napájacej zástrčky produkt vždy zastavte.
- Produkt nepoužívajte, ak je poškodený kábel alebo zástrčka. Odovzdajte ho na opravu do schváleného servisného strediska. Poškodený kábel môže spôsobiť väzne poranenie a smrť.
- Kábel používajte správne. Nepoužívajte kábel na presúvanie, t'ahanie alebo odpojenie produktu. Pri odpájaní držte napájací kábel za zástrčku.
- Produkt nepoužívajte vo vode s hĺbkami, pri ktorých môže dôjsť k namočeniu produktu. Zariadenie sa môže poškodiť a produkt môže byť pod prúdom a spôsobiť zranenie.
- Nedodávajte produktu viac vlhkosti, ako je vlhkosť dodávaná vodným systémom. Produkt chráňte pred dažďom. Vnímajte vody do elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Keď pripájate alebo odpájáte pripojenie kábla motora a elektrickej skrine, vždy odpojte napájací kábel.

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 výrobné špecifikácie. Ak napájacia zástrčka nie je správna pre siet'ovú zásuvku, nechajte certifikovaného elektrikára nainštalovať správnu siet'ovú zásuvku. Dodržujte miestne predpisy a zákony.

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

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

S produkтом nepoužívajte adaptéry.

Predlžovacie káble

- Označenie na predlžovacom kábli musí byť rovnaké alebo vyššie ako hodnota uvedená na výkonovom štítku produktu.

- Používajte uzemnené predlžovacie káble.
- Pri používaní elektrického nástroja vonku používajte predlžovací kábel vhodný na použitie vonku. Používanie napájacieho kábla určeného do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Miesto pripojenia k predlžovaciemu káblu udržujte suché a nad zemou.
- Chráňte kábel pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo príliš dlhé káble zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Skontrolujte, či sú káble nepoškodené a sú v dobrom stave. Produkt nepoužívajte, ak je kábel poškodený. Opravu produktu zverte schválenému servisnému stredisku.
- Nepoužívajte namotaný predlžovací kábel, aby nedošlo k prehrievaniu.
- Počas používania produktu sa uistite, že je napájací kábel za vami. Zabráňte tak poškodeniu napájacieho kábla.
- Keď používate predlžovací kábel, používajte len schválené predlžovacie káble s dostatočnou dĺžkou.

Bezpečnostné zariadenia na výrobku

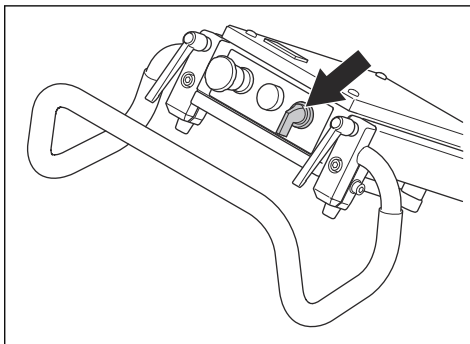


VÝSTRAHA: Skôr než budete produkt používať, prečítajte si nasledujúce výstrahy.

- Nepoužívajte produkt, ktorý má chybné bezpečnostné zariadenia.
- Pravidelne kontrolujte bezpečnostné zariadenia, pozrite si časť *Denná údržba na strane 53*. Ak sú bezpečnostné zariadenia chybné, obráťte sa na autorizovaného servisného zástupcu spoločnosti HTC.
- Bezpečnostné zariadenia neupravujte.

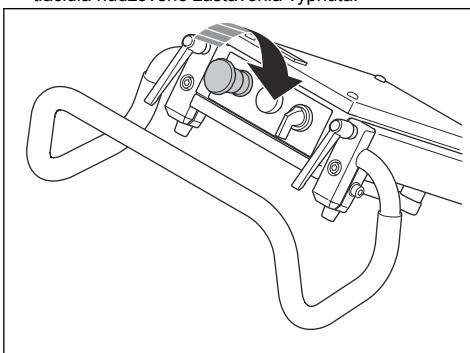
Spínač zapnutia/vypnutia

Spínač zapnutia/vypnutia sa používa na spustenie a zastavenie produktu.

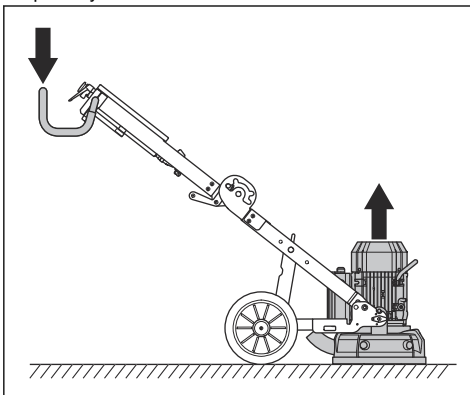


Kontrola spínača zapnutia/vypnutia

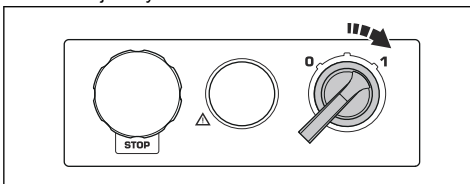
1. Tlačidlo núdzového zastavenia otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je funkcia tlačidla núdzového zastavenia vypnutá.



2. Zatlačením rukoväti nadol zdvihnite brúsnu hlavicu z podlahy.

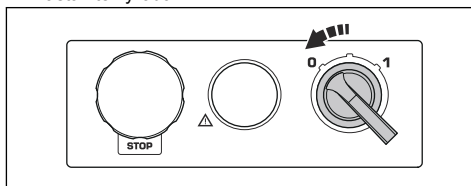


3. Prepnite spínač zapnutia/vypnutia do polohy 1, čím naštartujete výrobok.



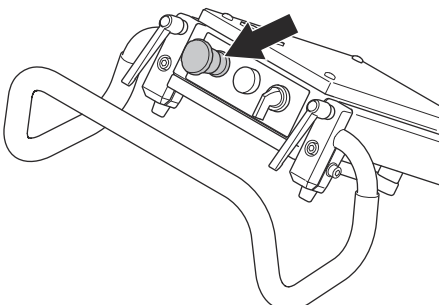
4. Počkajte 5 sekúnd, pričom nechajte výrobok bežať na volnobežných otáčkach.

5. Prepnite spínač zapnutia/vypnutia do polohy 0, čím zastavíte výrobok.



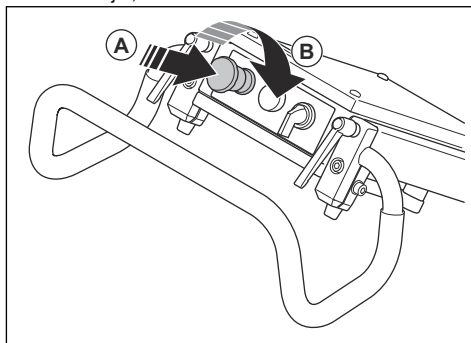
Núdzový vypínač

Núdzový vypínač slúži na rýchle zastavenie motora. Núdzový vypínač na produkte preruší prívod napájania.



Kontrola núdzového zastavenia

1. Stlačte tlačidlo núdzového vypínača (A) a skontrolujte, či sa motor zastaví.



2. Otočením tlačidla núdzového vypínača v smere hodinových ručičiek (B) 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 produkt funguje správne. Pozrite si časť *Údržba na strane 53*

Prevádzka

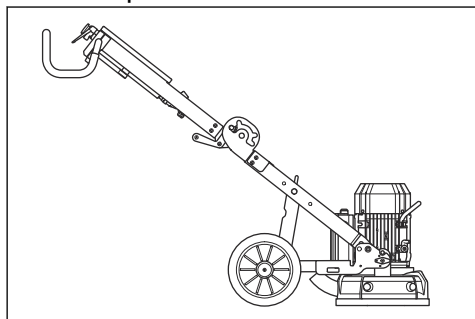
Úvod



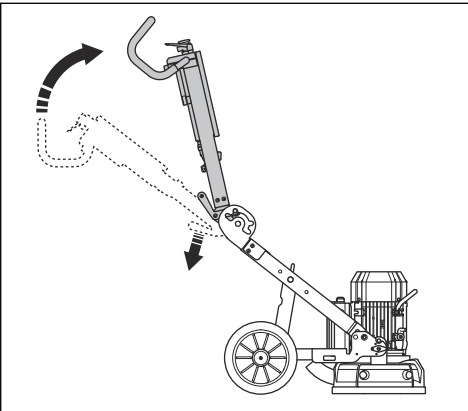
VÝSTRAHA: Pred používaním výrobku si musíte prečítať kapitolu o bezpečnosti a porozumieť informáciám, ktoré sa v nej uvádzajú.

Polohy produktu

Prevádzková poloha



Naklonená transportná poloha



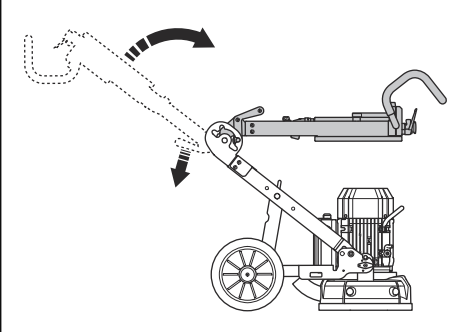
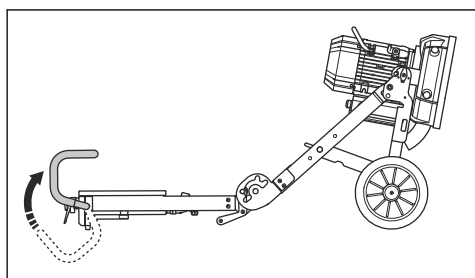
Zdvihnutá transportná poloha

Medzi motor a elektrickú skriňu umiestnite ochranu, aby nedošlo k poškodeniu výrobku.

Servisná poloha



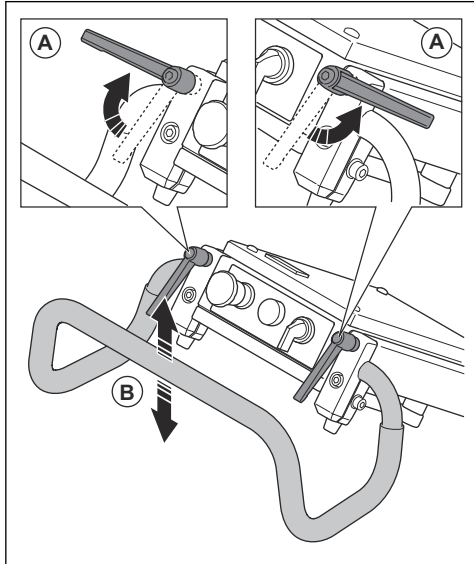
VAROVANIE: Výrobok v servisnej polohe položte vždy na vodorovný povrch.



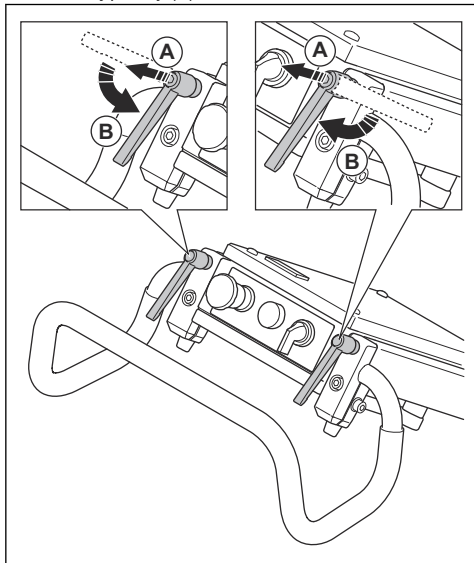
Nastavenie rukoväti

Zaistovacie prvky rukoväti sa používajú v smere hodinových ručičiek, proti smeru hodinových ručičiek alebo sú umiestnené v nečinnej polohe.

- Povoľte upevňovacie skrutky (A) a nastavte rukoväť (B) do nečinnej polohy.



- Utiahnite upevňovacie skrutky, aby sa táto poloha zaistila.
- Ked' je nastavená poloha rukoväti, potiahnite upevňovacie skrutky nahor (A) a nastavte ich do nečinnej polohy (B).

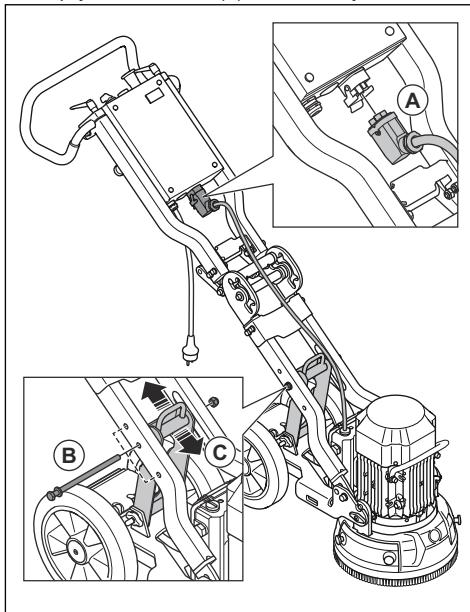


Nastavenie výšky rámu

Uhol rámu možno zmeniť, aby sa rozložila hmotnosť podvozka. Táto funkcia slúži na zníženie alebo zvýšenie tlaku na povrch pri brúsení.

Nastavením uhla dosiahnete vhodnú pracovnú polohu pre rôznych operátorov.

- Odpote kábel motoru (A) od elektrickej skrine.



- Demontujte upevňovaciu skrutku (B)
- Vyberte požadovanú polohu (C) pre prevádzku a vložte upevňovaciu skrutku (B) do správneho otvoru. Spodný otvor zvyšuje tlak pri brúsení a výšku rukoväti. Vrchný otvor znížuje tlak pri brúsení a výšku rukoväti.

Výšky rukoväti

Poloha otvoru	Výška rukoväti, mm
Horná	835/33
Stredná	925/36
Dolná	1000/39

Tlak pri brúsení

Pozrite si tabuľky s brúsnym tlakom na povrch pre každú polohu otvoru.

Dolná, kg/lb	Stredná, kg/lb	Horná, kg/lb
23/51	25/55*	27/60

Dolná, kg/lb	Stredná, kg/lb	Horná, kg/lb
S príslušenstvom protiváhy		
17/37	20/44*	23/51
*Výrobné nastavanie		

Diamantové nástroje

Existuje mnoho typov diamantových nástrojov pre tento produkt. Obráťte sa na autorizované servisné stredisko alebo prejdite na lokalitu www.htc-floorsystems.com, kde si môžete vybrať správny diamantový nástroj.

Inštalácia diamantových nástrojov

Inštalácia diamantových nástrojov na držiak nástrojov má vplyv na výkonnosť produktu. Dôležitý je typ diamantového nástroja spolu s počtom segmentov na diamantovom nástroji.

Na bežné operácie brúsenia, vyrovnávanie povrchu alebo ľahké odstraňovanie materiálu používajte diamantové nástroje s kovovým spojivom s 2 segmentmi.

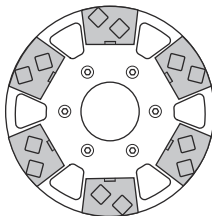
Na zvýšenie tlaku diamantového nástroja použite diamantové nástroje s kovovým spojivom s 1 diamantovým segmentom. Táto verzia je určená na náročné odstraňovanie materiálu s veľkou silou.

Na najťažšie odstraňovanie materiálu odporúčame použiť nástroje, ktoré sa otáčajú len jedným smerom, s diamantovými špičkami PCD.

Poznámka: Nástroje T-Rex umožňujú otáčanie len jedným smerom.

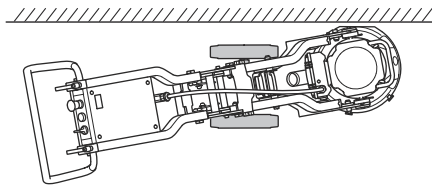
Diamantové nástroje s kovovým spojivom

- Úplná zostava – vonkajší rad. Táto verzia odstraňuje povrchovú vrstvu s veľkou silou.

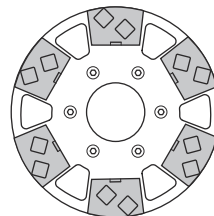


Verzia na brúsenie okrajov

Tento produkt dokáže brúsiť okraje.



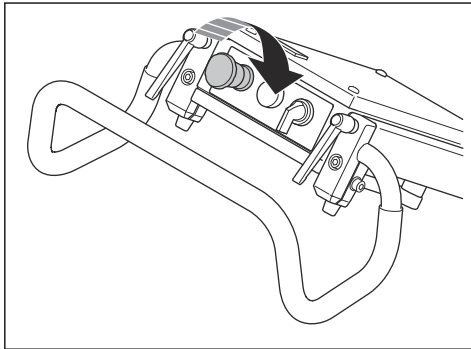
- Úplná zostava – vonkajší rad.



Postup pred používaním produktu

1. Pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu a uistite sa, že ste porozumeli pokynom.
2. Vykonalávajte dennú údržbu. Pozrite si časť *Denná údržba na strane 53*.
3. Skontrolujte, či je produkt správne zostavený a nie je poškodený.
4. Položte produkt na pracovnú plochu.
5. Uistite sa, či sú na držiaku nástrojov nainštalované diamantové nástroje a či sú pevne pripojené.
6. Pripojte odsávač prachu k produktu. Pozrite si časť *Pripojenie odsávača prachu na strane 52*
7. Upravte rukoväť na nastavenie potrebnej pracovnej výšky.
8. Pred pripojením produktu k elektrickej zásuvke skontrolujte, či je kábel motoru pripojený k elektrickej skriňi.
9. Pripojte napájaciu zástrčku produktu do sieťovej zásuvky.

10. Núdzový vypínač otočte v smere hodinových ručičiek, aby ste sa uistili, že je funkcia núdzového zastavenia vypnutá.



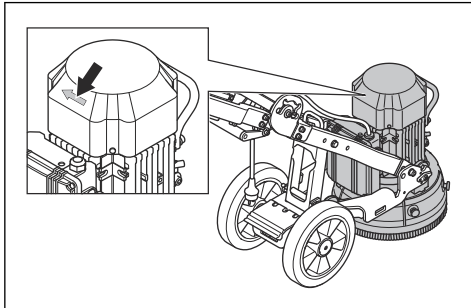
11. Uistite sa, či viete, v ktorom smere sa motor otáča.

Zmena smeru otáčania motora

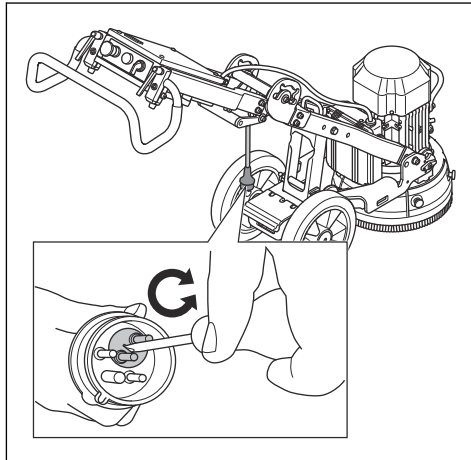


VAROVANIE: Nástroje T-Rex umožňujú otáčanie len jedným smerom.

1. Pozrite sa na šípku, aby ste zistili, ktorým smerom sa motor otáča.

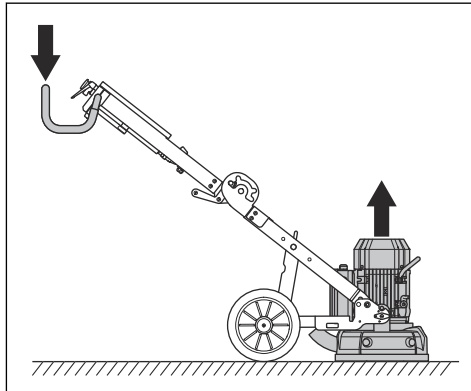


2. Otočte 2 kolíky v napájacej zástrčke opačným smerom a tak zmeňte smer otáčania motoru. Tento postup možno využiť len v 3-fázovom prevedení.

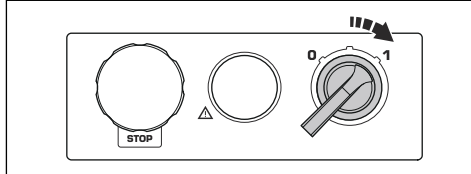


Zapnutie výrobku

1. Mierne zatlačte na rukoväť, aby ste zdvihli brúšnu hlavicu z povrchu približne o 1 mm. Tým sa zníži tlak na povrch. Brúšnu hlavicu z povrchu úplne nezdvívajte.



2. Prepnite spínač zapnutia/vypnutia do polohy 1, čím naštartujete výrobok. Za menej než 5 sekúnd bude výrobok pracovať na voľnobežných otáčkach.



Vypnutie výrobku

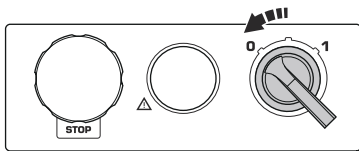


VAROVANIE: Po zastavení motora nezdvívajte držiak nástrojov z povrchu. Držiak nástrojov sa po zastavení motora ešte chvíľu otáča. Do vzduchu môže uniknúť veľké množstvo prachu a povrch sa môže poškodiť.



VAROVANIE: Ak brúsite lepkavý asfalt, farbu alebo podobný materiál, po zastavení držiaka nástrojov miernie zdvíhnite prednú časť produktu. Produkt sa môže prilepiť na lepkivý povrch, ak ho nezdvívnete.

- Preprutím spínača zapnutia/vypnutia do polohy 0 zastavte motor.



- Držiak nástrojov udržujte položený na povrchu. Dabajte na to, aby sa pred zdvihnutím produktu držiak nástrojov neotáčal.
- Vytiahnite napájaciu zástrčku.

Výmena diamantových nástrojov

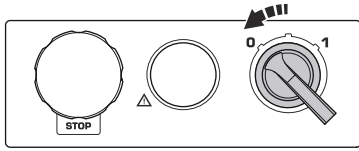


VÝSTRAHA: Odpojte elektrickú zástrčku.

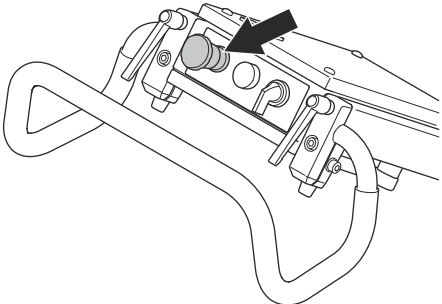


VÝSTRAHA: Použite ochranné rukavice, pretože diamantové nástroje môžu byť veľmi horúce.

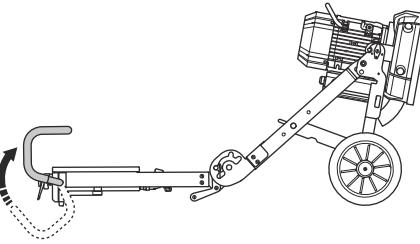
- Otočte spínač zapnutia/vypnutia do polohy 0 a odpojte napájaciu zástrčku, aby sa výrobok zastavil.



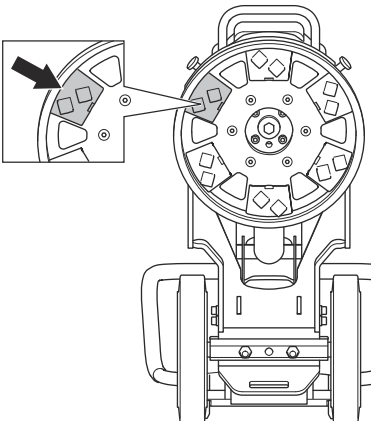
- Stačte núdzový vypínač.



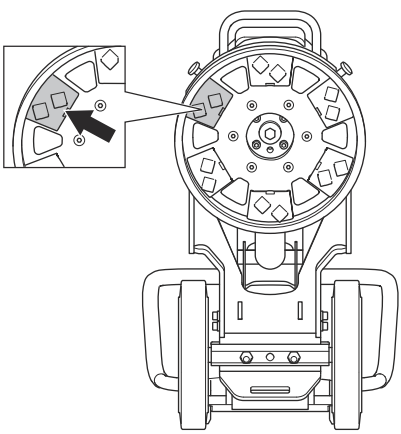
- Umiestnite výrobok do servisnej polohy.



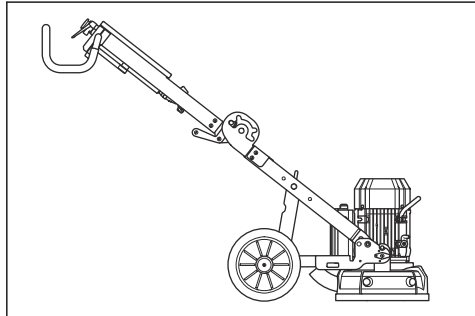
- Na demontáž diamantových nástrojov použite kladivo.



5. Do držiaka upevnite nové diamantové nástroje.

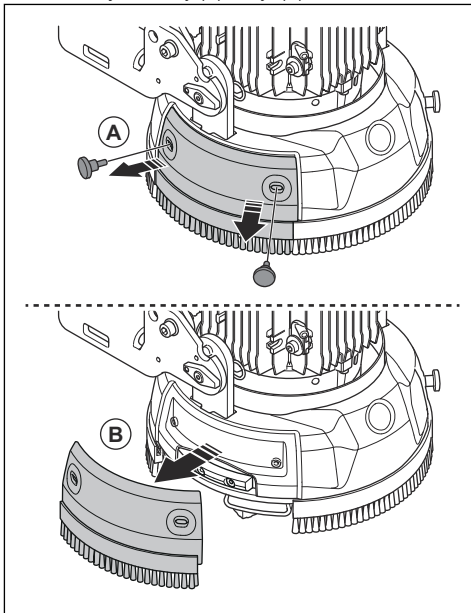


6. Keď sú diamantové nástroje na mieste, nastavte výrobok do prevádzkovej polohy.

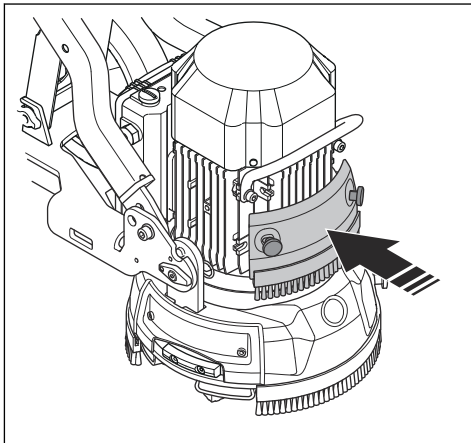


Brúsenie okrajov

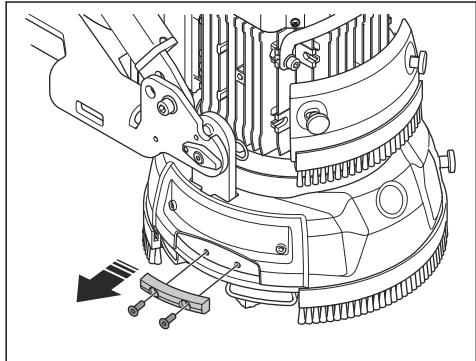
1. Demontujte skrutky (A) a kryt (B).



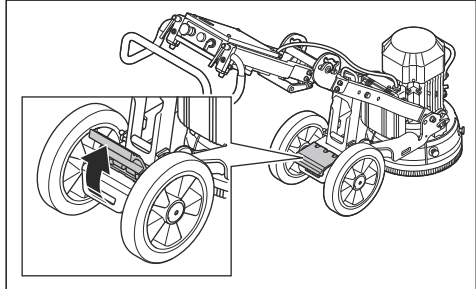
2. Pripevnite kryt na držiak.



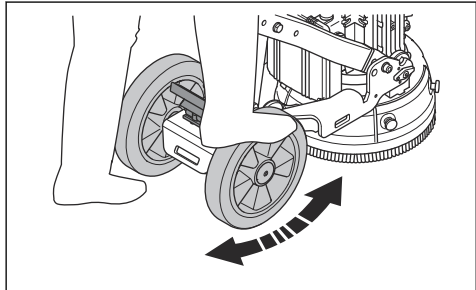
3. Chránič za krytom chráni pred poškodením steny. Ak je to potrebné, pri brúsení pri stene odstráňte 2 skrutky a chránič.



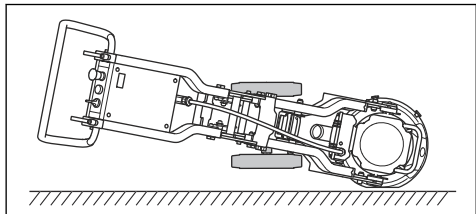
4. Nadvihnite pedál.



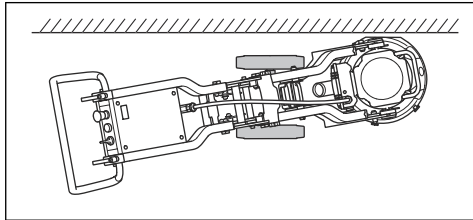
5. Nohou nastavte kolesá do požadovaného uhla.



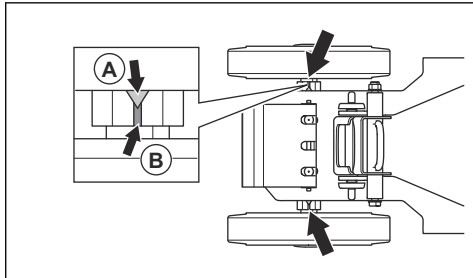
6. Ak je potrebné brúsiť na pravej strane, kolesá musia smerovať vľavo.



7. Ak je potrebné brúsiť na ľavej strane, kolesá musia smerovať vpravo.



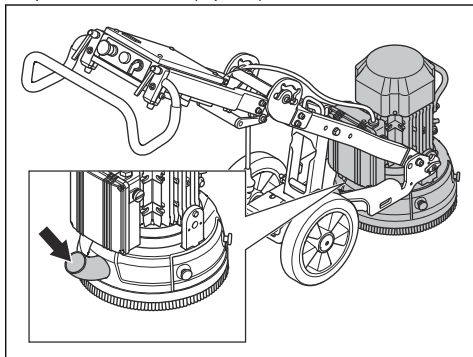
8. Ak chcete, aby kolesá smerovali priamo, zarovnajte červenú značku na náprave kolies (A) s červenou značkou na ráme (B).



Pripojenie odsávača prachu

Použite systém na odsávanie prachu HTC.

1. Pripojte odsávača prachu k výrobku. Použite hadicu s priemerom 50 mm (2 palce).



2. Skontrolujte, či sú filtre v odsávači prachu čisté a nepoškodené. Sledujte množstvo prachu počas prevádzky.

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. Zaručujeme dostupnosť profesionálnych opravných prác a údržby. Ak váš predajca nie je servisný zástupca, kontaktujte predajcu, ktorý vám poskytne informácie o najbližšom servisnom zástupcovi.

Denná údržba

Denná údržba pozostáva z čistenia produktu. Taktiež vykonávate kontrolu elektrického napájania, lišty kefy a držiaka brúsnych nástrojov.

Čistenie produktu



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

- Pred čistením, údržbou alebo montážou produktu vždy vytiahnite zástrčku zo sietovej zásuvky.
- Na konci pracovného dňa vždy vyčistite všetko vybavenie. Na čistenie produktu nepoužívajte vysokotlakový čistič.
- Odstráňte materiál blokujúci všetky vzduchové otvory. Produkt musí byť dostatočne vychladnutý.

Kontrola elektrického napájania



VÝSTRAHA: Nepoužívajte poškodené káble. Poškodený kábel môže spôsobiť vážne poranenie alebo smrť.

- Uistite sa, že sú napájací kábel a predĺžovací kábel neporušené a v dobrom stave.
- Produkt nepoužívajte, ak je napájací kábel poškodený. Opravu produktu zverte schválenému servisnému stredisku.

Kontrola lišty kefy

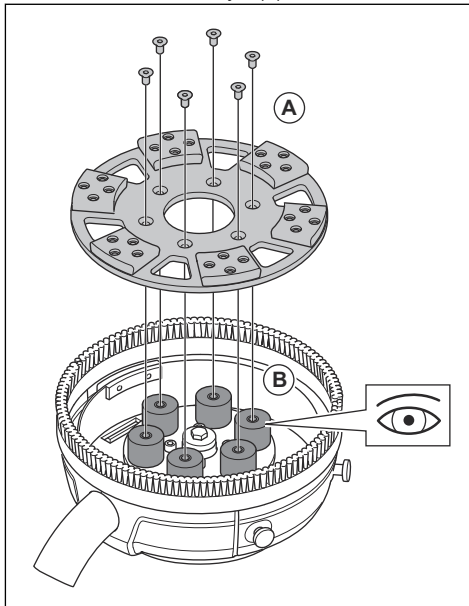
- Skontrolujte, či je lišta kefy úplná.
- Skontrolujte, či sa lišta kefy dotýka povrchu.

Kontrola držiaka brúsnych nástrojov



VAROVANIE: Stav držiaka brúsnych nástrojov je dôležitý z hľadiska výkonu a bezpečnosti.

- Odstráňte držiak nástrojov (A).



- Skontrolujte, či nie je poškodený držiak brúsnych nástrojov a či nie sú poškodené gumené valčeky (B).
- V prípade potreby vymenite gumené valčeky.

Riešenie problémov

Produkt sa nedá spustiť

- Uistite sa, že nie je poškodené napájanie ani napájacie káble.
- Preskúmajte núdzový vypínač. Otočte tlačidlo v smere hodinových ručičiek, aby sa núdzové zastavenie uvoľnilo.
- Skontrolujte indikátor pretáženia. Ak indikátor pretáženia svieti, nechajte motor niekoľko minút

vychladnúť, až kým sa automaticky neobnoví prevádzkyschopný stav produktu.

Produkt nie je ľahké udržať

- Na produkte je nainštalovaný príliš malý počet diamantových nástrojov.
- Zvolený typ diamantového nástroja nie je správny pre daný povrch.
- Motor používa na prevádzku vysoký prúd.

- Použite odporúčaný počet diamantových nástrojov na zniženie sily pôsobiacej na produkt a operátora. Pozrite si časť *Diamantové nástroje s kovovým spojivom na strane 48.*

Produkt sa neočakávane pohybuje

- Uistite sa, že sú všetky diamantové nástroje správne nainštalované a že majú všetky rovnakú výšku.

Produkt sa po chvíli zastaví

- Ak je produkt pretážený, aktivuje sa ochrana pred pretážením a motor sa zastaví.
- Znižte zaťaženie. Spodný otvor slúži na vyššiu polohu rukoväti a vyšší tlak pri brúsení. Horný otvor slúži na nižšiu polohu rukoväti a menší tlak pri brúsení.

- Produkt sa znova spustí po približne jednej minúte, keď sa teplota motora zniží na bežnú úroveň.
- Skontrolujte, či predlžovacie káble nie sú príliš krátke.

Produkt sa zastaví počas spúšťania

Pre dobrý výkon motora je potrebné správne napájacie napätie. Príliš dlhé predlžovacie káble alebo príliš malý prierez kábla znižujú výkon motora počas prevádzky.

- Pri pretážení motora sa rozsvieti kontrolka pretáženia. Počkajte 2 minúty a skúste znova. Ak to nepomôže, obráťte sa na autorizovanú servisnú dielňu.
- Skontrolujte, či predlžovacie káble nie sú príliš krátke.

Preprava a uskladnenie

Nastavenie výrobku do transportnej polohy

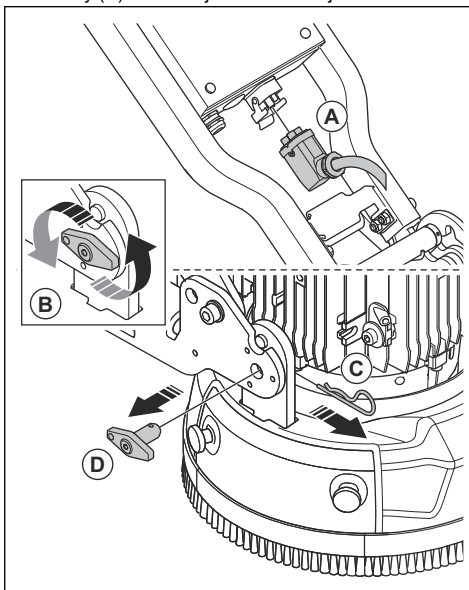
Počas prepravy chráňte výrobok nejakým druhom ochranného materiálu. Ochranný materiál ma chrániť výrobok pred poveternostrími vplyvmi, ako je dážď a sneh.

Tento výrobok možno rozdeliť na 2 súčasti. Vďaka tomu je preprava jednoduchšia.

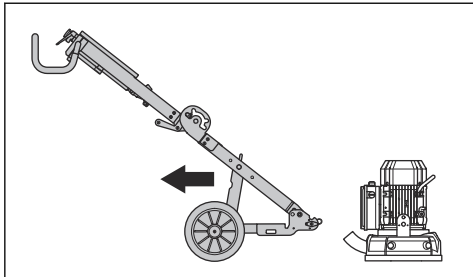
Výrobok vždy presúvajte pomocou zdvíhacieho oka a rukoväti.

- Odpojte kábel motora od elektrickej skrine (A).
- Uvoľnite poistné skrutky o niekoľko otočení, čím uvoľníte tlak (B).

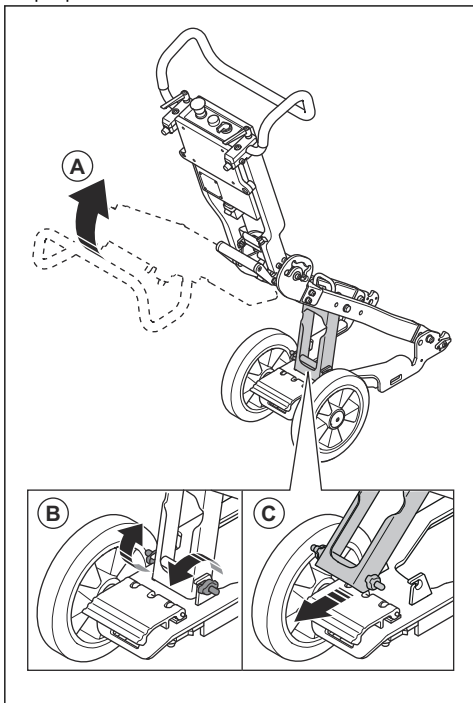
- Vytiahnite poistné kolíky (C) a demontujte poistné skrutky (D) na každej strane brúsnej hlavice.



4. Demontujte podvozok od brúsnej hlavice.



5. Umiestnite produkt do naklonenej transportnej polohy (A). Uvoľnite upevňovacie skrutky (B) na podpere.

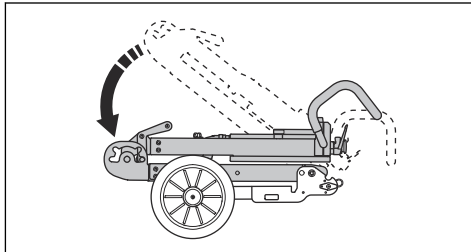


6. Sklopte podperu (C).

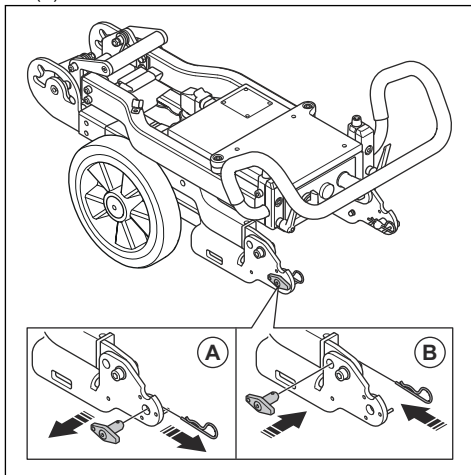
7. Držte rukoväť na otočnom spoji. Súčasne zatlačte hornú časť rámu opatrne dopredu.

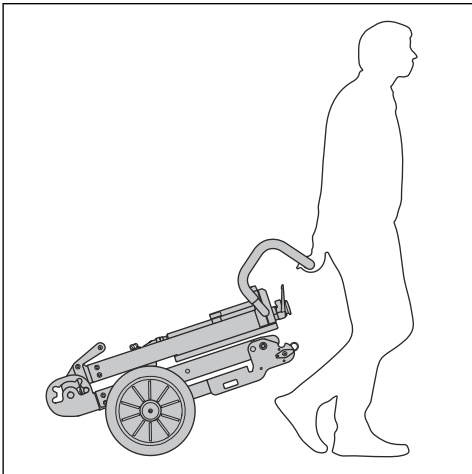


8. Pri sklápaní výrobku postupujte opatrne.



9. Zaistite produkt pomocou pojistného kolíka a skrutky (B).

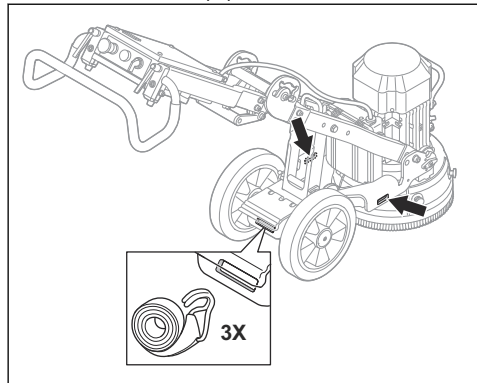




Upevnenie výrobku na vozidlo pri preprave

Pri preprave výrobok upevnite, aby ste zabránili nehodám a poškodeniu zariadenia. Výrobok obsahuje otvory na popruhy, ktorími ho možno upevniť k vozidlu.

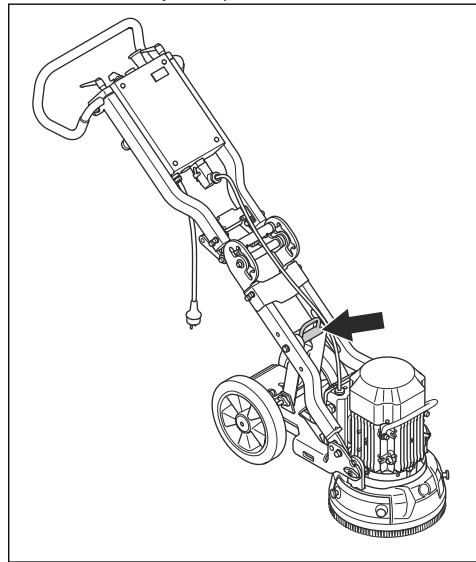
- Do otvorov nasadte popruhy.



- Popruh upevnite k vozidlu a utiahnite.

Zdvíhanie výrobku

- Na zdvíhanie výrobku použite zdvíhacie oko.



- Pred montážou sa uistite, že je výrobok pri zdvívani vyvážený. Využite pomoc ďalšej osoby pri zdvívani výrobku.

Skladovanie produktu

- Výrobok skladujte v uzamknutom priestore mimo dosahu detí a neoprávnených osôb.
- Výrobok skladujte na suchom mieste, ktoré je chránené pred mrazom.

Technické údaje

Technické údaje

	Jednofázové, 220 – 240 V		Jednofázové, 100 – 120 V	
Motor	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Výkon motora, kW/hp	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,1/1,5
Menovitý prúd, A	13	13	20	15

Menovité napätie, V	220 – 240	220 – 240	100 – 120	100 – 120
Hmotnosť, kg/lbs	72/158	72/158	72/158	74/163
Šírka brúsenia, mm/ palce	280/11	280/11	280/11	280/11
Brúsny tlak, kg/lbs	25/55	25/55	25/55	20/44
Otáčky držiaka nástrojov, ot./min	1410	1730	940	1 150

Úrovne hlučnosti

Položka	Jednotka	Hodnota
Emisie hľuku⁷		
Úroveň hlučnosti L _{WA} WA (namera-ná)	dB (A)	90
Úrovne hlučnosti⁸		
Hladina akustického tlaku pri uchu operátora	dB (A)	74,1
Úrovne vibrácií⁹		
Pravá rukoväť	m/s ²	4,0
Ľavá rukoväť	m/s ²	3,8

⁷ Emisia hľuku do okolia sa meria ako akustický výkon podľa smernice EN 60335-2-72. Predpokladaná neistota merania 2,5 dB(A).

⁸ Hladina akustického tlaku podľa normy EN 60335-2-72. Predpokladaná neistota merania 4 dB(A).

⁹ Stupeň vibrácií podľa smernice EN 60335-2-72. Uvádzané údaje pre stupeň vibrácií majú typický štatistiky rozptyl (štandardnú odchýlku) 1 m/s².

ES vyhlásenie o zhode

ES vyhlásenie o zhode

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

Popis	Zariadenie na leštenie a brúsenie
Značka	HTC
Typ/model	HTC 280
Identifikácia	Výrobné čísla od roku 2018 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Smernice/Nariadenia	Popis
2006/42/EC	„o strojových zariadeniach“
2011/65/EU	„o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“

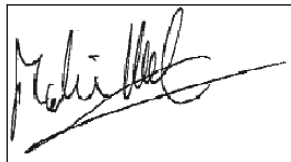
a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce harmonizované normy a technické špecifikácie:

EN ISO 12100:2010

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

EN 60335-2-72:2012

Partille, 4. 12. 2018



Martin Huber

Riaditeľ oddelenia pre globálny výskum a vývoj

Zodpovedný za technickú dokumentáciu

Obsah

Úvod.....	59	Odstraňování problémů.....	72
Bezpečnost.....	61	Přeprava a skladování.....	73
Provoz.....	65	Technické údaje.....	76
Údržba.....	72	ES Prohlášení o shodě.....	77

Úvod

Popis výrobku

Produkt je elektrická bruska pro betonové povrchy s různou tvrdostí. Rozsah broušení je od drsných povrchů až po hladší povrchovou úpravu.

Produkt má například tyto funkce:

- Rám, který je možné sklopit kvůli usnadnění dopravy.
- Kryt brusné hlavy, který upravuje pohyb vzhledem k povrchové vrstvě.
- Produkt lze používat k broušení okrajů.
- Napájecí zástrčku je možné změnit na jednofázovou nebo třífázovou.

- Brusná oblast 280 mm.

Doporučené použití

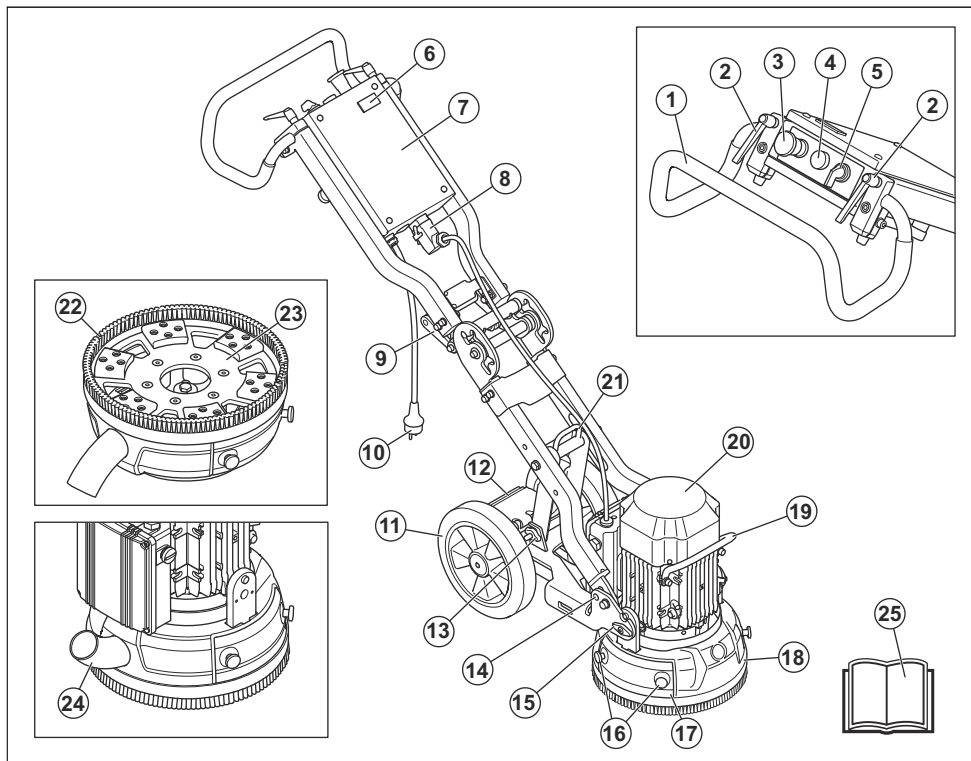
Produkt používejte k broušení betonových povrchů s různou tvrdostí, například litých dlažeb (terazzo) a kamenných dlaždic.

Produkt se používá pro lehké komerční činnosti v soukromých nebo malých komerčních prostorách.



VÝSTRAHA: K jiným činnostem výrobek nepoužívejte.

Popis výrobku



1. Rukojet/řídítka
2. Zajišťovací knoflíky pro nastavení řídítke
3. Nouzový vypínač
4. Kontrolka přetížení
5. Vypínač
6. Počítadlo hodin
7. Rozvodná skříň
8. Připojení kabelu motoru
9. Kloubová rukojet'
10. Napájecí zástrčka
11. Gumová kola
12. Pedál
13. Upevnovačí knoflík
14. Funkce aretace
15. Pojistný šroub na připevnění motoru / brusné hlavy
16. Zarovnávač okrajů, šrouby
17. Zarovnávač okrajů, kryt
18. Kryt brusné hlavy
19. Páka zvedání, motor
20. Elektrický motor
21. Zdvihací oko

22. Kartáčový lem
23. Deska nástrojů
24. Přípojka, hadice vysavače
25. Návod k používání

Symboly na výrobku



VAROVÁNÍ: Neopatrné nebo nesprávné použití může vést ke zranění nebo usmrcení obsluhy a dalších osob.



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



Vždy používejte ochranu sluchu, ochranu očí a ochranu dýchacích cest.



VAROVÁNÍ! Prach může způsobit dýchací potíže. Používejte ochranu dýchacích cest. Nevdechujte výfukové plyny. Vždy zajistěte dostatečné proudění vzduchu.



Tento produkt vyhovuje platným směrnicím EU.

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

Odpovědnost za výrobek

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

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. Uložte si veškerá upozornění a pokyny. V případě potřeby můžete upozornění a pokyny použít při budoucí práci.

- V bezpečnostní části jsou uvedeny základní pokyny pro správné používání produktu. Tyto informace nemohou nahradit profesionální znalosti a zkušenosti. Pokud jste v situaci, v níž se necítíte v bezpečí, ukončete práci a obrátěte se na profesionály. Obrátěte se na prodejce, servisního pracovníka nebo uživatele se zkušenostmi s produktem. Nepouštějte se do žádné práce, pro kterou se necítíte dostatečně kvalifikovaní.
- Udržujte pracovní prostor čistý a pěšehledný. Snižte tak nebezpečí nehod.

- 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.

Bezpečnostní pokyny pro provoz



VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování. Uložte si veškerá upozornění a pokyny pro použití v budoucnu.



VÝSTRAHA: 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, pichání, bolest, ztráta síly, změna barvy nebo stavu kůže. Tyto příznaky se obvykle objevují v prstech, na rukou nebo v zápěstí.

- Produkt používejte pouze k činnostem uvedeným v tomto návodu. Další informace najeznete v části *Doporučené použití na straně 59*.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Další informace najeznete v části *Osobní ochranné prostředky na straně 62*.
- Neodcházejte od výrobku, když je spuštěný motor.
- Před zapojením zástrčky připojte kabel motoru k rozvodné skříně.
- Nedovolte, aby ostatní uživatelé používali produkt, pokud si nepřečteli návod k používání a neporozuměli jeho obsahu.
- Produkt spouštějte pouze s připevněným kartáčovým lemem. Kartáčový lem musí být těsně na povrchu, zejména při opracování suchého povrchu.
- Kartáčový lem musí být nepoškozený a čistý. Poškozený kartáčový lem vyměňte.

- Nechte motor zapnutý až do úplného zastavení ventilátoru.
- Pokud je třeba provést kontrolu postupu spuštění, zvedněte brusnou hlavu.
- Produkt spouštějte pouze s brusnou hlavou položenou na povrchu.
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti vyskytovaly pouze oprávněné osoby.
- Nepoužívejte tento produkt v místech, kde může dojít k požáru nebo výbuchu.
- Po každém provozu vždy demontujte diamantový nástroj.
- Před zvednutím produktu zkонтrolujte, zda se neotáčí deska nástrojů. Deska nástrojů se po vypnutí motoru bude ještě chvíli točit.
- Před demontáží diamantových nástrojů nechte produkt vychladnout a při demontáži používejte ochranné rukavice. Diamantové nástroje jsou po použití velmi horké.
- Produkt musí být připojen k odsavači prachu, který bude odstraňovat prach.
- Zkontrolujte, zda je produkt správně smontován.
- Při zvedání produktu vždy používejte zvedací oko na produktu.
- Nepoužívejte produkt, pokud vykazuje známky poškození.
- Produkt spouštějte, pouze pokud se brusná hlava dotýká povrchu vyjma kontroly vypínače.
- Produkt ovládejte pouze ze zadu s oběma rukama na rukojetech.
- Nepoužívejte produkt, pokud před použitím neabsolvujete školení. Zajistěte, aby všechni uživatelé absolvovali školení.
- Zajistěte, aby se v pracovní oblasti nenacházely žádné neoprávněné osoby, protože hrozí nebezpečí vážného zranění.
- Zajistěte, aby se oděv, dlouhé vlasy a šperky nezachytily v pohyblivých částech.
- Při práci udržujte bezpečnou a stabilní polohu.
- Náhlý příchod osob nebo zvířat může znemožnit bezpečný provoz produktu. Produkt vždy provozujte obezřetně a buděte připraveni jej v případě potřeby okamžitě vypnout.
- Nedovolte dětem používat produkt a pohybovat se v jeho blízkosti.
- Zajistěte, aby byla při použití produktu vždy poblíž jedna další osoba. V případě nehody můžete v případě potřeby obdržet pomoc.
- Nepoužívejte produkt, jste-li unavení, nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků. To může negativně ovlivnit váš zrak, úsudek a koordinaci pohybů.
- Nepoužívejte produkt, který byl pozměněn a není v souladu s továrními specifikacemi.
- 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 vždy používejte schválenou ochranu sluchu. Dlouhodobé působení hluku může způsobit ztrátu sluchu vyvolanou hlukem.
- Produkt vytváří prach a výpary, 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 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 podmíněnému připojení k elektrické sítě. Ohledně připojení produktu se obrátěte na energetickou společnost.

Produkt zapojte pouze do elektrické sítě s odporem nižším než $0,28 \Omega$. Hodnotu odporu systému v místě rozhraní lze získat od energetické společnosti.

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.
- Produkt nepoužívejte, pokud je šňůra nebo zástrčka poškozená. Opravy svěřte schválenému servisnímu středisku. Poškozený kabel může způsobit vážné zranění nebo usmrcení osob.
- Používejte kabel správným způsobem. Nepoužívejte kabel k přemístování, tahání nebo odpojování produktu. Uchopte zástrčku a odpojte napájecí kabel.
- Neprovozujte produkt v hloubkách vody, kde by mohla do vybavení produktu vniknout voda. Zařízení se může poškodit a produkt může být pod proudem a způsobit zranění.
- Do produktu nesmí vniknout více vlhkosti, než kterou zajišťuje vodní systém. Chraňte produkt před deštěm. Voda, která vnikne do elektrického nástroje zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Při připojování nebo odpojování přípojky kabelu motoru a rozvodné skříně musí být napájecí kabel vždy odpojen.

Pokyny pro uzemněný produkt



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

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

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

Produkt má uzemněný kabel a napájecí zástrčku. Produkt vždy připojte do uzemněné síťové zásuvky. Tím se v případě poruchy sníží riziko úrazu elektrickým proudem.

Nepoužívejte produkt s adaptéry.

Prodlužovací kably

- Označení na prodlužovacím kabelu musí být stejně nebo vyšší než hodnota uvedená na typovém štítku produktu.
- Používejte prodlužovací kably s uzemněním.
- Při používání elektrického nástroje venku použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití napájecího kabelu vhodného pro venkovní

použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Připojení prodlužovacího kabelu musí být v suchu a nesmí ležet na zemi.
- Nevystavujte napájecí kabel působení tepla, oleje, nepoškoďte ho ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozený nebo příliš velký kabel zvyšuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte, zda jsou kably nepoškozené a v dobrém stavu. Nepoužívejte tento produkt s poškozeným kablem. Opravu tohoto produktu svěřte schválenému servisnímu středisku.
- Aby se zabránilo přehřátí, nepoužívejte prodlužovací kabel, pokud je složený.
- Při používání produktu kontrolujte, že je napájecí kabel za vámí. Cílem je zabránit poškození napájecího kabelu.
- Pokud používáte prodlužovací kably, používejte pouze dostatečně dlouhé, schválené prodlužovací kably.

Bezpečnostní zařízení na produktu

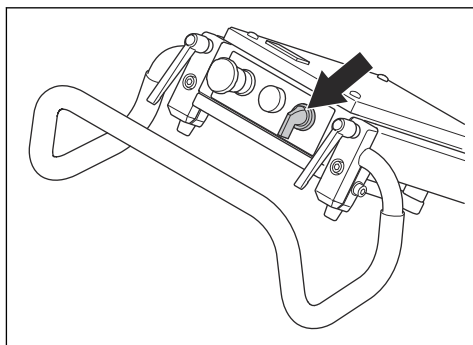


VÝSTRAHA: Před použitím výrobku si přečtěte následující varování.

- Nepoužívejte výrobek, jehož bezpečnostní zařízení jsou vadná!
- Pravidelně kontrolujte bezpečnostní zařízení, viz *Denní údržba na straně 72*. Pokud je zařízení vadné, obraťte se na schváleného servisního pracovníka HTC.
- Neupravujte bezpečnostní zařízení.

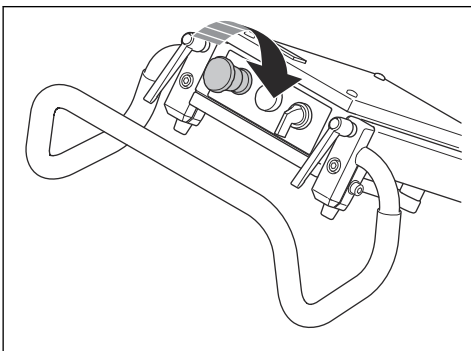
Vypínač

Vypínač se používá ke spuštění a vypnutí produktu.

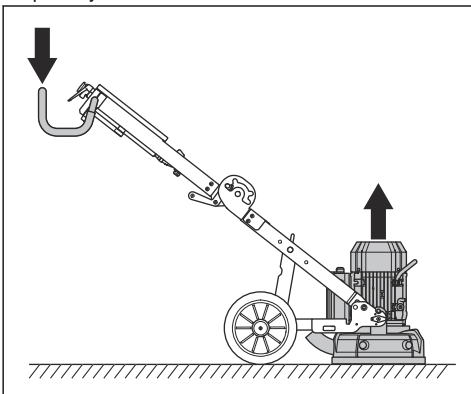


Kontrola vypínače

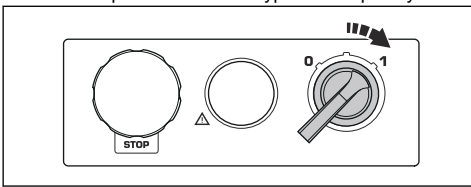
- Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.



- Zatlačením na rukojet zvednete brusnou hlavu od podlahy.

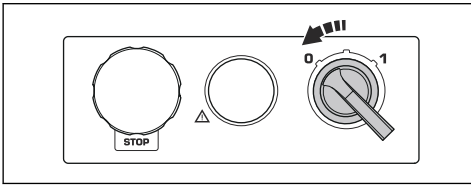


- Produkt spusťte otočením vypínače do polohy 1.



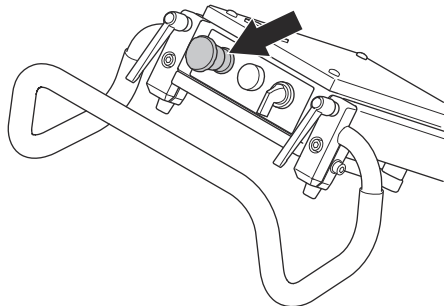
- Vyčkejte po dobu 5 sekund, je třeba nechat výrobek běžet na volnoběhu.

- Výrobek zastavíte otočením vypínače do polohy 0.



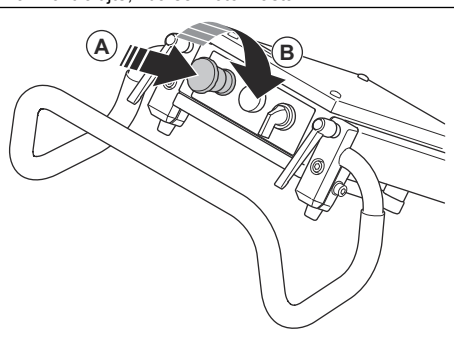
Nouzový vypínač

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



Kontrola tlačítka nouzového zastavení

- Stiskněte tlačítko nouzového zastavení (A) a zkонтrolujte, zda se motor zastaví.



- Otočením tlačítka nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček (B) 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. Viz část *Údržba na straně 72*

Provoz

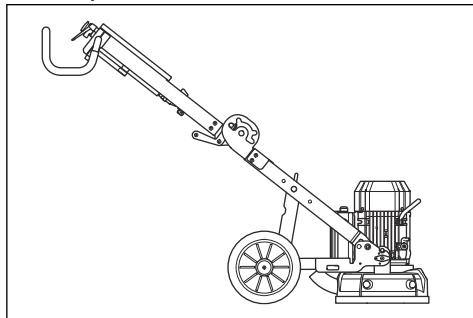
Úvod



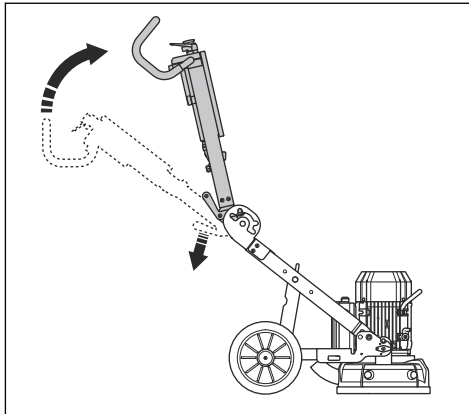
VÝSTRAHA: Před používáním produktu je třeba, abyste si přečetli a porozuměli kapitole o bezpečnosti.

Polohy produktu

Pracovní poloha



Sklopená přepravní poloha



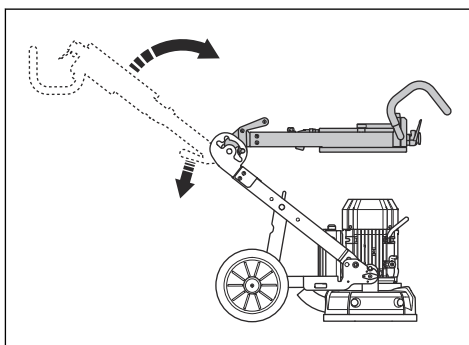
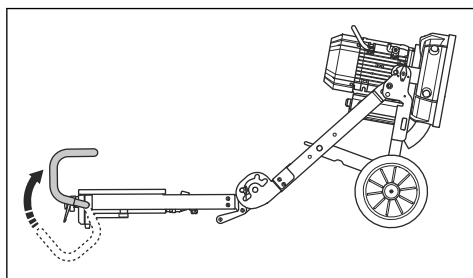
Zvednutá přepravní poloha

Abyste předešli poškození produktu, vložte mezi motor a rozvodnou skříň ochranu.

Servisní poloha



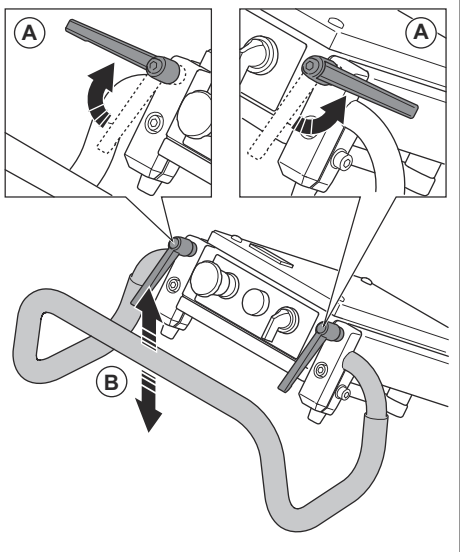
VAROVÁNÍ: Produkt uvádějte do servisní polohy pouze na vodorovném povrchu.



Nastavení řídítka

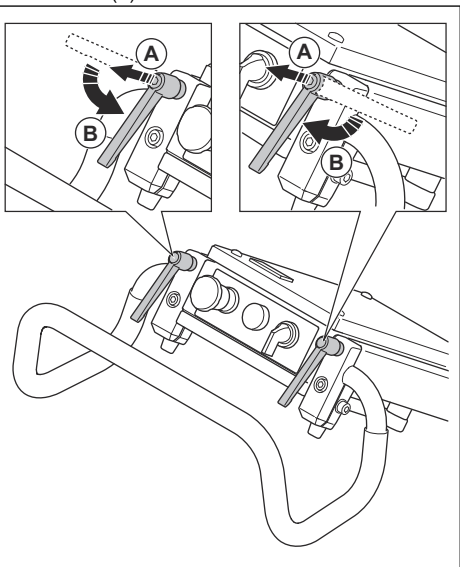
Pojistnými knofliky rukojeti lze otáčet doprava, doleva nebo je nastavit do polohy volnoběhu.

- Povolte pojistné knoflíky (A) a nastavte rukojet' (B) do polohy volnoběhu.



- Dotažením pojistných knoflíků nastavte polohu.

- Po nastavení polohy rukojeti vytáhněte pojistné knoflíky rukojeti (A) a umístěte je do polohy volnoběhu (B).

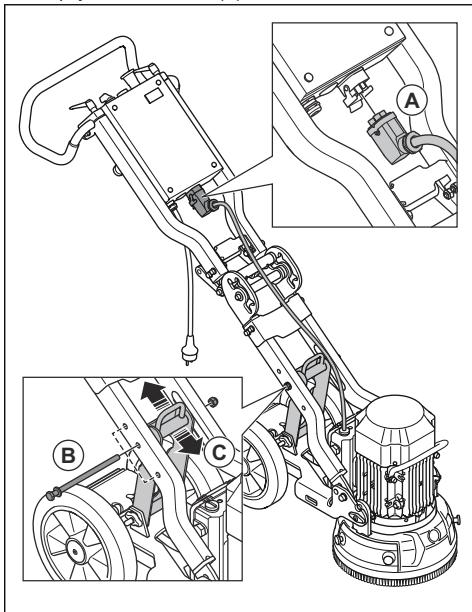


Nastavení výšky rámu

Úhel rámu lze změnit tak, aby se rozdělila hmotnost podvozku. Tím snižte nebo zvýšte tlak broušení na povrch.

Upravte úhel a nastavte tak vhodnou pracovní polohu pro různé obsluhující osoby.

- Odpojte kabel motoru (A) od rozvodné skříně.



- Demontuje pojistný knoflík (B).

- Zvolte příslušnou polohu (C) pro provoz a umístěte pojistný knoflík (B) do správného otvoru. Dolní otvor zvyšuje tlak broušení a výšku řídítka. Horní otvor snižuje tlak broušení a výšku řídítka.

Výšky rukojeti

Pozice otvoru	Výška rukojeti, mm/palce
Nejlepší	835/33
Střední	925/36
Nižší	1000/39

Tlak broušení

Viz tabulky pro tlak broušení na povrch pro polohu každého otvoru.

Nízký, kg/lb	Střední, kg/lb	Horní, kg/lb
23/51	25/55*	27/60
S přidavným protizávažím		

Nízký, kg/lb	Střední, kg/lb	Horní, kg/lb
17/37	20/44*	23/51

*Tovární nastavení

Diamantové nástroje

Pro tento produkt je k dostání mnoho typů diamantových nástrojů. Obrátte se na schválené servisní středisko nebo navštívte stránku www.htc-floorsystems.com a vyberte správný diamantový nástroj.

Montáž diamantových nástrojů

Montáž diamantových nástrojů na desku nástrojů má vliv na výkon produktu. Typ diamantového nástroje společně s počtem segmentů na diamantovém nástroji je velmi důležitý.

Používejte diamantové nástroje s kovovou vazbou a 2 segmenty pro běžné broušení, k zarovnání povrchu nebo k jemnému odstranění materiálu.

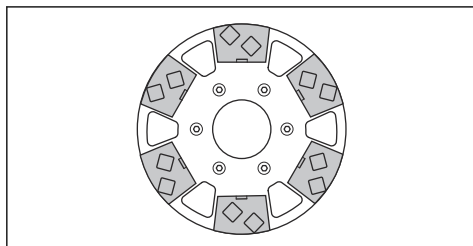
Diamantové nástroje s kovovou vazbou a 1 diamantovým segmentem používejte ke zvýšení tlaku diamantového nástroje. Tato instalace je pro hrubé odstranění materiálu velkou silou.

K nejhrubšímu odstranění materiálu doporučujeme používat nástroje, které pracují pouze v jednom směru s vrsky z polykrystalického diamantu.

Povšimněte si: Nástroje T-Rex jsou určeny k provozu pouze v jednom směru.

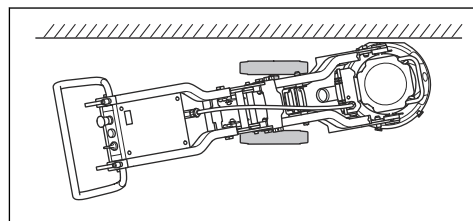
Diamantové nástroje s kovovou vazbou

- Plná sada – vnější řada. Tato instalace odstraňuje povrchovou vrstvu velkou silou.

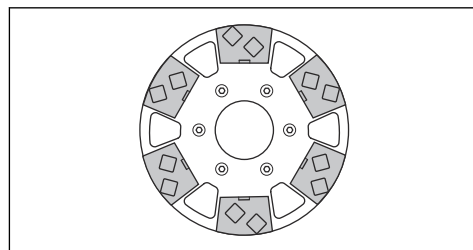


Instalace pro broušení okrajů

Tento produkt je schopen brousit na okrajích.



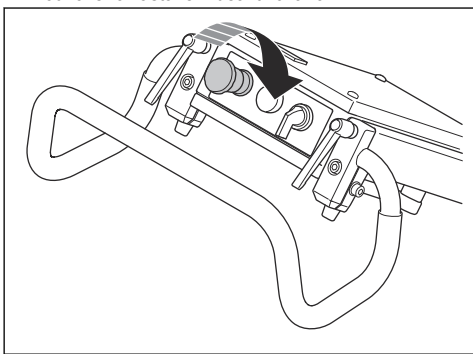
- Plná sada – vnější řada.



Před provozem výrobku

1. Pozorně si prostudujte tento návod k používání a nepoužívejte výrobek, pokud návodu zcela nerozumíte.
2. Provádějte denní údržbu. Další informace naleznete v části *Denní údržba na straně 72*.
3. Zkontrolujte, zda je produkt správně zajištěn a nevykazuje známky poškození.
4. Umístěte produkt na pracovní oblast.
5. Zkontrolujte, zda jsou na desce nástrojů diamantové nástroje a zda jsou řádně upevněny.
6. Připojte k produktu odsavač prachu. Viz část *Připojení odsavače prachu na straně 71*.
7. Nastavte řídítka do požadované pracovní výšky.
8. Před zapojením produktu do elektrické zásuvky zkontrolujte, zda je kabel motoru připojen k rozvodné skříni.
9. Připojte napájecí zástrčku produktu do sítové zásuvky.

10. Otočte tlačítko nouzového zastavení ve směru hodinových ručiček a přesvědčte se, že je tlačítko nouzového zastavení deaktivováno.



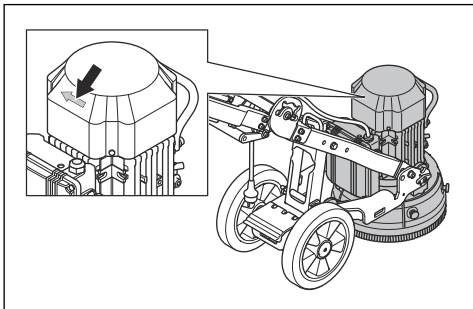
11. Ujistěte se, že víte, v jakém směru se motor otáčí.

Změna směru otáčení motoru

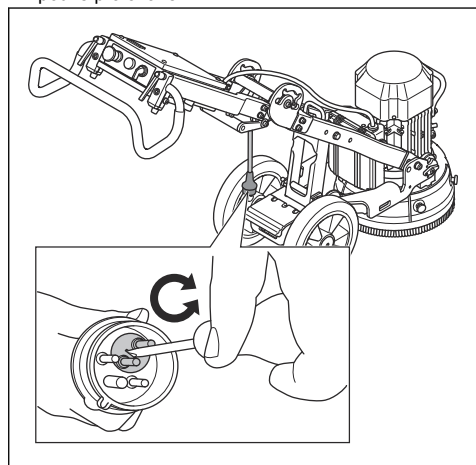


VAROVÁNÍ: Nástroje T-Rex jsou určeny k otáčení pouze v jednom směru.

1. Podívejte se na šipku, abyste zjistili, kterým směrem se motor otáčí.

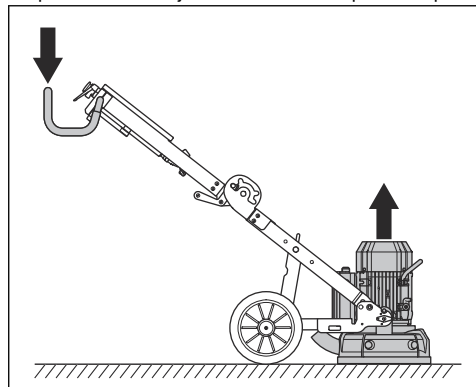


2. Otočte 2 kolíky v napájecí zástrčce opačným směrem, tím změňte směr otáčení motoru. To platí pouze pro 3 fáze.

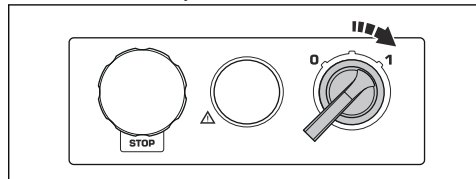


Spuštění výrobku

1. Lehkým zatlačením na rukojet zvednete brusnou hlavu od povrchu, asi 1 mm. Tím se sníží tlak na povrch. Nezvedejte brusnou hlavu od povrchu úplně.



2. Produkt spustíte otočením vypínače do polohy 1. Po dobu kratší než 5 sekund výrobek běží volnoběžné otáčky.



Zastavení výrobku

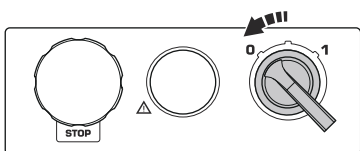


VAROVÁNÍ: Při vypínání motoru nezvedejte desku nástrojů z povrchu. Deska nástrojů se po vypnutí motoru ještě chvíli otáčí. Do vzduchu se může dostat velké množství prachu a může dojít k poškození povrchu.



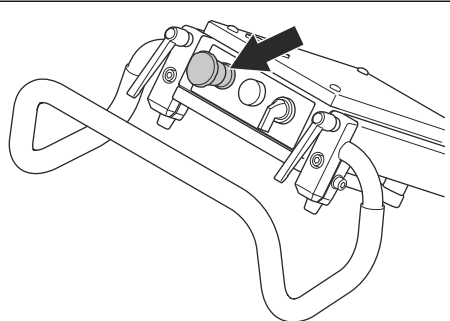
VAROVÁNÍ: Při broušení lepidla, asfaltu, nátěru a podobných materiálů při zastavování desky nástrojů mírně nadzvedněte přední část produktu. Pokud produkt nezvednete, může se přichytit k lepivému povrchu.

1. Motor vypněte otočením vypínače do polohy 0.

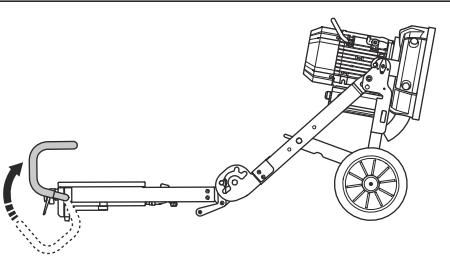


2. Držte desku nástrojů proti povrchu. Před zvednutím přední části zkontrolujte, zda se neotáčí deska nástrojů.
3. Vytáhněte napájecí zástrčku.

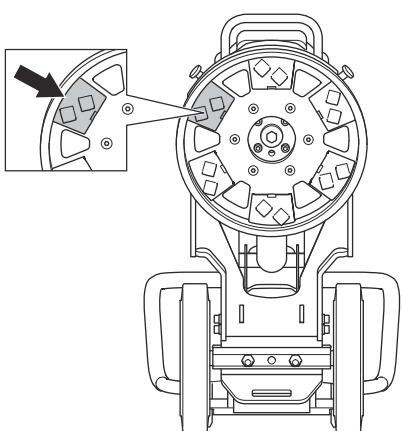
2. Stiskněte tlačítko nouzového zastavení.



3. Uveďte produkt do servisní polohy.



4. Pomocí kladiva vyjměte diamantové nástroje.



Výměna diamantových nástrojů

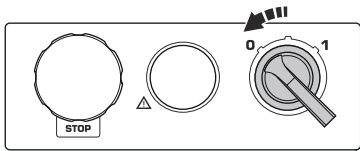


VÝSTRAHA: Odpojte el. zástrčku.

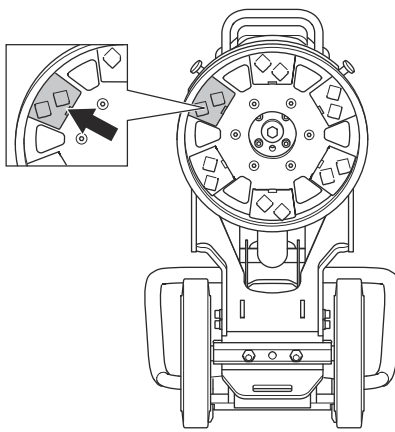


VÝSTRAHA: Používejte ochranné rukavice, protože diamantové nástroje mohou být velmi horké.

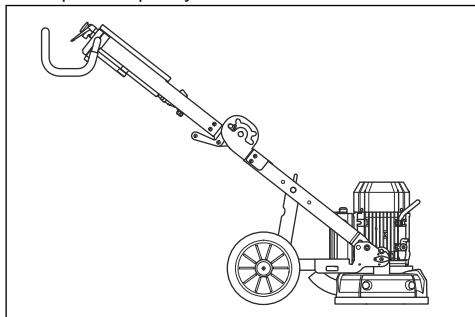
1. Přepnutím vypínače do polohy 0 a odpojením napájecí zástrčky produkt zastavte.



5. Připojte nové diamantové nástroje na desku nástrojů.

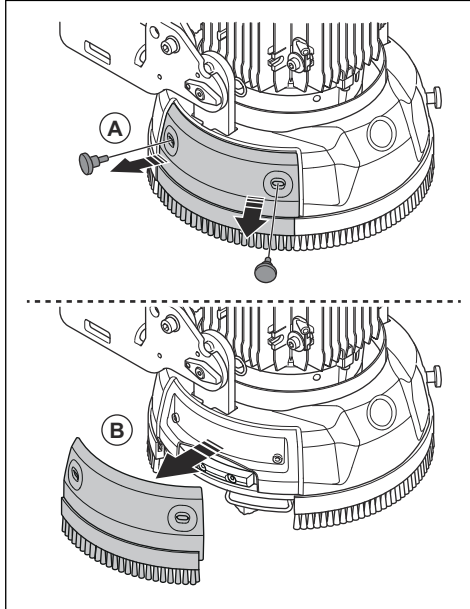


6. Po výměně diamantových nástrojů uveděte výrobek do provozní polohy.

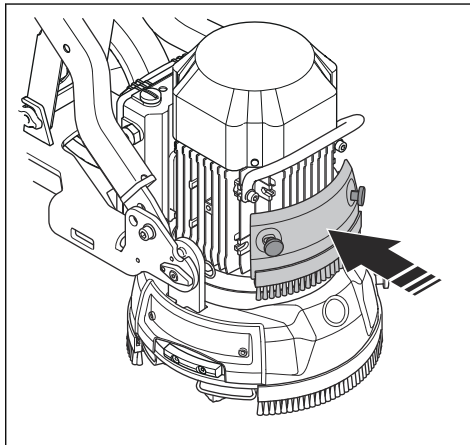


Broušení okrajů

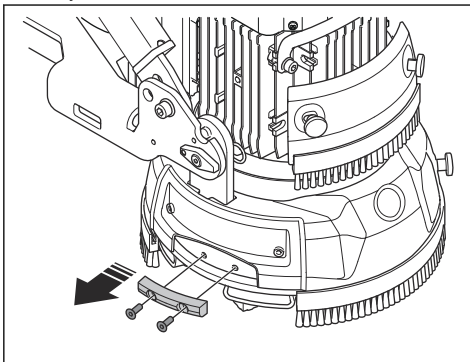
1. Odmontujte šrouby (A) a víko (B).



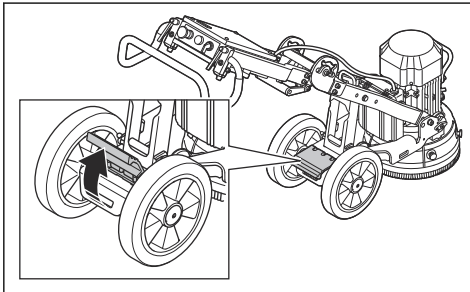
2. Upevněte víko do držáku.



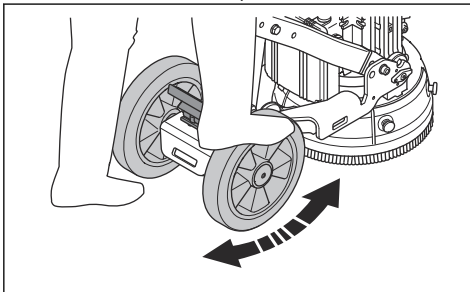
3. Kryt za víkem brání poškození stěny. Demontujte 2 šrouby a kryt, pokud je nezbytné brousit v blízkosti stěny.



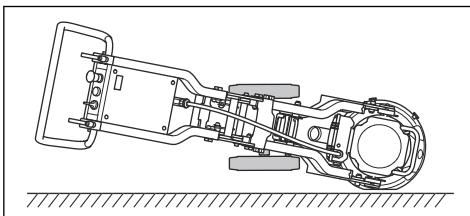
4. Zvedněte pedál.



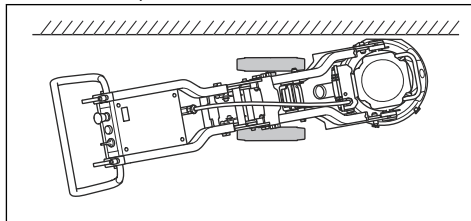
5. Nohama otočte kola do správného úhlu.



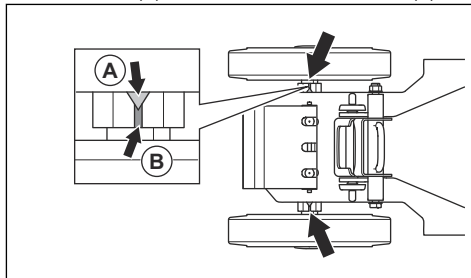
6. Pokud je nezbytné brousit na pravé straně, kola musí směřovat doleva.



7. Pokud je nezbytné brousit na levé straně, kola musí směřovat doprava.



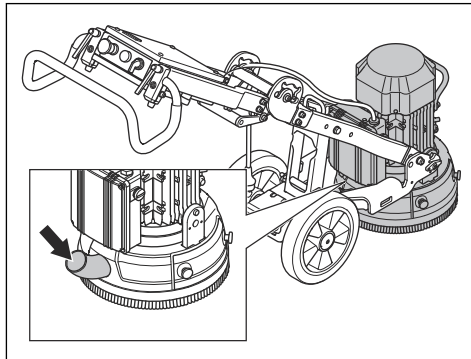
8. Pokud chcete jet rovně, zarovnejte červenou značku na ose kola (A) s červenou značkou na rámu (B).



Připojení odsavače prachu

Použijte systém odsávání prachu HTC.

1. Připojte k produktu odsavač prachu. Použijte hadici o průměru 50 mm (2").



2. Přesvědčte se, že jsou filtry odsavače prachu čisté a nepoškozené. Při provozu prach sledujte.

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.

Denní údržba

Denní údržba je zaměřena zejména na čištění produktu. Také je třeba kontrolovat elektrické napájení, kartáčový lem a brusný držák.

Čištění výrobku



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

- Před čištěním, údržbou nebo sestavením produktu vždy vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Na konci pracovního dne veškeré zařízení vždy očistěte. K čištění výrobku nepoužívejte vodu pod vysokým tlakem.
- Odstraňte překážky ze všech vzduchových otvorů. Produkt musí mít vždy dostatečně nízkou teplotu.

Kontrola elektrického napájení



VÝSTRAHA: Nepoužívejte poškozené kabely. Poškozený kabel může způsobit vážné zranění nebo usmrcení osob.

- Zkontrolujte, zda nejsou napájecí kabel a prodlužovací kabel poškozené a zda jsou v dobrém stavu.
- Nepoužívejte tento produkt s poškozeným napájecím kabelem. Opravu tohoto produktu svěřte schválenému servisnímu středisku.

Kontrola kartáčového lemu

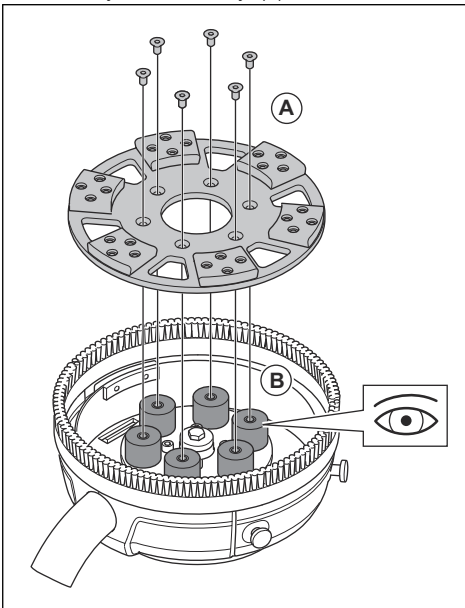
- Zkontrolujte, zda je kartáčový lem celistvý.
- Zkontrolujte, zda je kartáčový lem v kontaktu s povrchem.

Provedení kontroly brusného držáku



VAROVÁNÍ: Stav brusného držáku je důležitý pro výkon a bezpečnost.

- Demontujte desku nástrojů (A).



- Zkontrolujte, zda není brusný držák poškozený a jak jsou opotřebené pryžové válce (C).
- V případě potřeby pryžové válce vyměňte.

Odstraňování problémů

Výrobek nestartuje.

- Zkontrolujte, zda nejsou napájení a napájecí kably poškozené.
- Zkontrolujte tlačítko nouzového zastavení a otocením tlačítka ve směru hodinových ručiček uvolněte tlačítko nouzového zastavení.
- Zkontrolujte, zda nesvítí kontrolka přetížení. Pokud kontrolka přetížení svítí, nechte motor několik minut vychladnout, než se produkt automaticky resetuje.

Produkt není snadné držet na místě.

- Na produkt je instalován příliš malý počet diamantových nástrojů.
- Zvolený typ diamantového nástroje není správný pro daný povrch.
- K provozu motoru se používá vysoký proud.
- Použijte počet diamantových nástrojů, které jsou doporučeny pro snížení síly na produkt a na

obsluhu. Další informace naleznete v části *Diamantové nástroje s kovovou vazbou na straně 67.*

Produkt dělá náhlé pohyby.

- Zkontrolujte, zda jsou všechny diamantové nástroje správně namontovány a mají všechny stejnou výšku.

Produkt se po chvíli zastaví.

- Při přetížení produktu se zapne ochrana proti přetížení, která zastaví motor.
- Snižte zatížení. Spodní otvor je pro vyšší řídítka a větší tlak broušení. Horní otvor je pro nižší řídítka a menší tlak broušení.
- Produkt se přibližně po minutě restartuje, pokud se teplota motoru sníží na obvyklou úroveň.

- Zkontrolujte, zda nejsou prodlužovací kabely příliš krátké.

Během spouštění se produkt zastaví.

Po dobrý výkon motoru je nezbytné správně napájecí napětí. Prodlužovací kabely, které jsou příliš dlouhé nebo mají příliš malý průřez, snižují výkon motoru během provozu.

- Pokud se motor přetíží, rozsvítí se kontrolka přetížení. Počkejte 2 minuty a zkuste to znova. Jestliže to nepomůže, obraťte se na schválenou servisní dílnu.
- Zkontrolujte, zda nejsou prodlužovací kabely příliš krátké.

Přeprava a skladování

Nastavení produktu do přepravní polohy

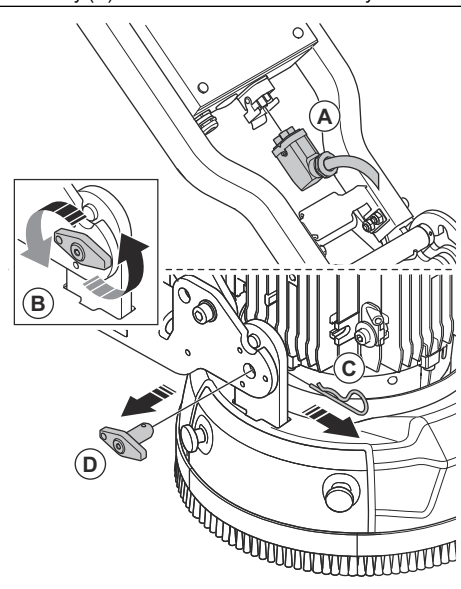
Během přepravy používejte na produktu vhodný typ ochrany. Ochrana chrání produkt před přírodními vlivy, například deštěm či sněhem.

Produkt je možné rozdělit na 2 součásti. Tím se přeprava usnadní.

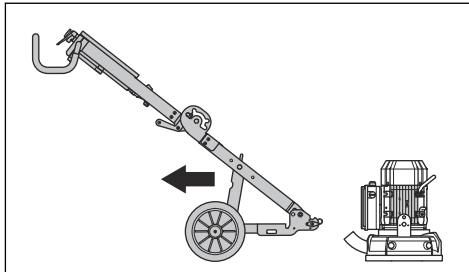
Produkt vždy přemístujte pomocí zvedacího oka a řídítka.

- Odpojte kabel motoru od rozvodné skříně (A).
- Povolte pojistné šrouby o několik otáček, aby se uvolnil tlak (B).

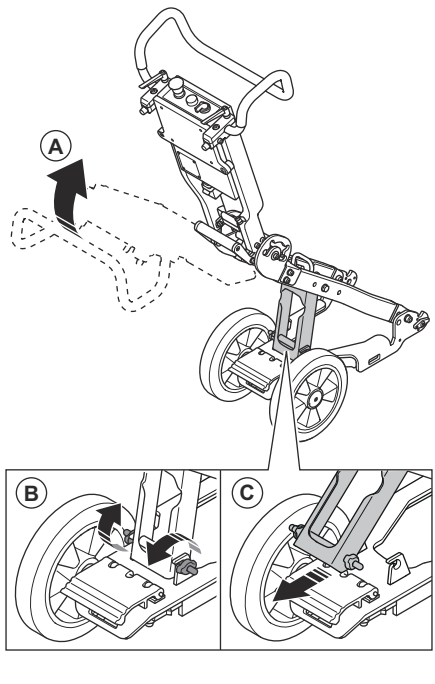
- Vytáhněte pojistné čepy (C) a vyjměte pojistné šrouby (D) na obou stranách brusné hlavy.



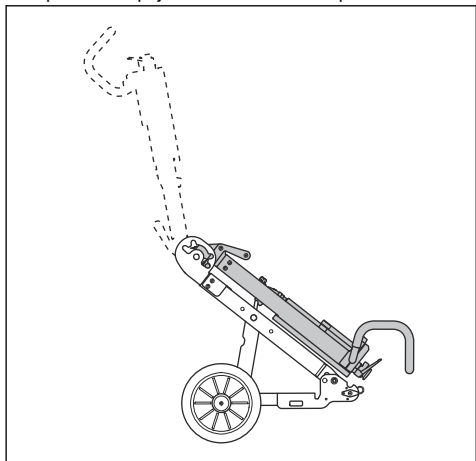
- Vyjměte podvozek kol z brusné hlavy.



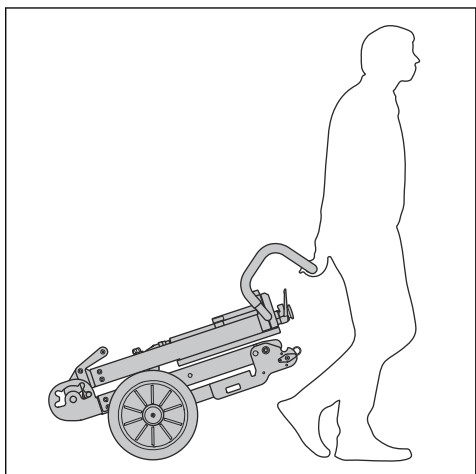
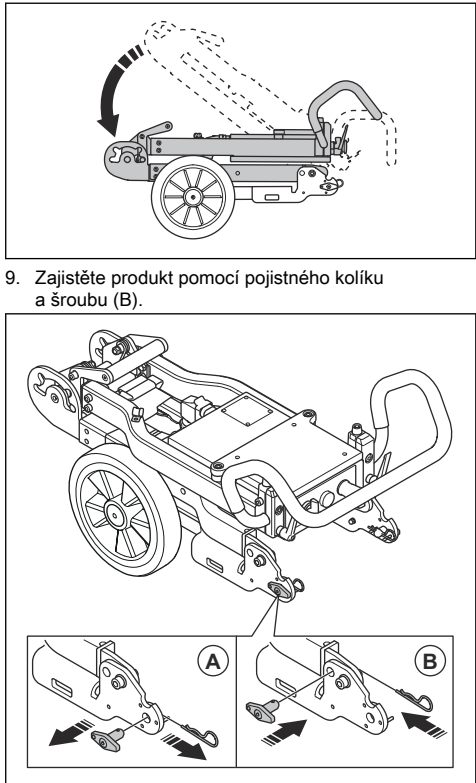
5. Uvedte produkt do sklopené přepravní polohy (A).
Povolte pojistné knoflíky (B) na podpěře.



6. Sklopte podpěru (C).
7. Přidržte rukojet' na kloubovou rukojeti. Současně opatrně sklápejte horní část rámu dopředu.



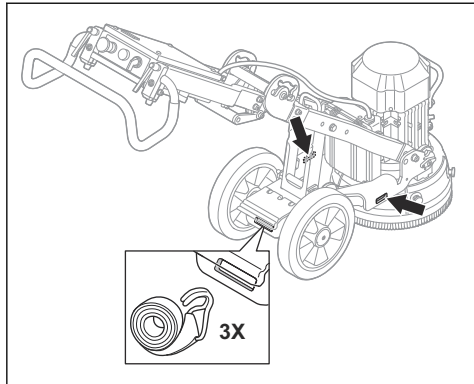
8. Opatrně složte produkt.



Připevnění produktu k vozidlu před přepravou

Během přepravy musí být produkt připevněný, aby se zabránilo nehodám a poškození zařízení. Produkt je opatřen otvory, které se spolu s popruhy používají k připevnění produktu k vozidlu.

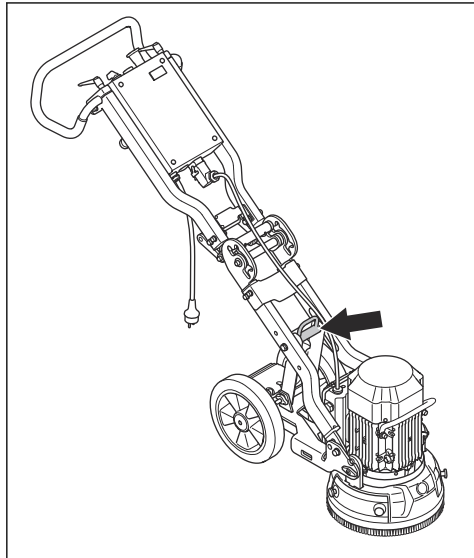
1. Připevněte popruh do otvorů.



2. Připevněte a utáhněte popruh k vozidlu.

Zvedání výrobku

1. Ke zvednutí výrobku se používá zvedací oko.



2. Když produkt zvedáte, přesvědčte se, že je využázený. Požádejte další osobu, aby vám pomohla při zvedání produktu.

Skladování výrobku

- Skladujte výrobek na uzamčeném místě, aby se zamezilo přístupu dětí a neoprávněných osob.
- Uchovávejte výrobek na suchém a bezprašném místě.

Technické údaje

Technické údaje

	Jednofázový, 220–240 V		Jednofázový, 100–120 V	
Motor	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Výkon motoru, kW/hp	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,1/1,5
Jmenovitý proud, A	13	13	20	15
Nominální napětí, V	220–240	220–240	100–120	100–120
Hmotnost, kg/lb	72/158	72/158	72/158	74/163
Brusná šířka, mm/ palce	280/11	280/11	280/11	280/11
Brusný tlak, kg/libry	25/55	25/55	25/55	20/44
Rychlosť otáčien des- ky nástroje, ot./min	1410	1730	940	1150

Hladiny hluku

Položka	Jednotka	Hodnota
Emise hluku¹⁰		
Hladina akustického výkonu L _{WA} WA (naměřená)	dB (A)	90
Hladiny hluku¹¹		
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy	dB (A)	74,1
Úrovně vibrací¹²		
Rukojet' vpravo	m/s ²	4,0
Rukojet' vlevo	m/s ²	3,8

¹⁰ Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon podle normy EN 60335-2-72. Očekávaná odchylka měření 2,5 dB(A).

¹¹ Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 60335-2-72. Očekávaná odchylka měření 4 dB(A).

¹² Úroveň vibrací podle normy EN 60335-2-72. Uváděná data o úrovni vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s²

ES Prohlášení o shodě

ES Prohlášení o shodě

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

Popis	Zařízení pro leštění a broušení
Značka	HTC
Typ/Model	HTC 280
Identifikace	Výrobní čísla od roku 2018 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrnicemi a předpisy EU:

Směrnice/předpis	Popis
2006/42/EC	„o strojních zařízeních“
2011/65/EU	„o zakázaných látkách“

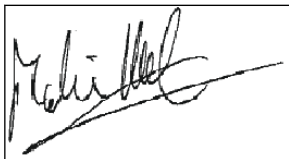
a že byly použity harmonizované normy a/nebo technické údaje, a to:

EN ISO 12100:2010

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

EN 60335-2-72:2012

Partille, dne 4. 12. 2018



Martin Huber

Global R & D Director

Osoba odpovědná za technickou dokumentaci



HTC
Professional
Floor Systems

www.htc-floorsystems.com

Eredeti útmutatás
Oryginalne instrukcje
Pôvodné pokyny
Původní pokyny

1140934-50



2018-12-14