

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

AKKUMULÁTOROS SAROKCSISZOLÓ HYD-8115BL-20V

Eredeti használati útmutató

Az útmutató az akkumulátorral együtt csomagolt és akkumulátor nélkül forgalmazott géphez is használható!



RENDELTETÉSSZERŰ HASZNÁLAT

Ez a sarokcsiszoló otthoni és ház körüli barkácsolási munkákhoz készült, például fémek és kövek köszörüléséhez, vágásához, valamint száraz köszörüléshez. Fontos megjegyezni, hogy nem szabad használni olyan tartozékokkal, mint például láncmaró tárcsák vagy fűrészlapok.

Az ebben az útmutatóban található összes biztonsági tájékoztatást és utasítást el kell olvasni és szigorúan be kell tartani. Ezen figyelmeztetések vagy utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérüléseket okozhat. Az útmutatót őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

Ezt az elektromos szerszámot elsősorban csiszolóként és darabológépként kell használni. Az eszköz használata során figyelembe kell venni az összes biztonsági útmutatót, utasítást, ábrát és adatot, amelyet a készülékhez mellékeltek. Amennyiben a következő utasításokat nem tartják be, az áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat.

Fontos kiemelni, hogy ez az elektromos szerszám nem alkalmas:

- homokpapíros csiszolásra,
- drótkefével végzett munkára,
- polírozásra.

Az ilyen alkalmazások veszélyhelyzetet idézhetnek elő, és sérülést okozhatnak, mivel ezek nem felelnek meg az eszköz rendeltetésének.

TARTOZÉKOK ÉS SEBESSÉGHATÁROK

Még ha egy tartozék rögzíthető is az elektromos szerszámhoz, ez nem garantálja a biztonságos használatot. Az alkalmazott köszörűtárcsa megengedett fordulatszámának legalább annyinak kell lennie, mint az elektromos szerszámon feltüntetett legmagasabb fordulatszám. A megengedettnél gyorsabban forgó köszörűtárcsák széttörhetnek és szétrepülhetnek, ami komoly balesetet okozhat.

Az alkalmazott szerszám külső átmérőjének és vastagságának szintén meg kell felelnie az elektromos szerszám méretdatáiban meghatározott értékeknek. A csiszolótárcsáknak, csiszolótányéroknak vagy egyéb tartozékoknak pontosan illeszkedniük kell az elektromos szerszám orsójára, hogy biztonságos és hatékony munkavégzést biztosítsanak.

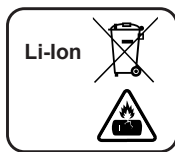
A GÉP ADATAI

Működési feszültség	20V
Akkumulátor áramerősség	minimum 3Ah
Fordulatszám	8000 ford/perc
Szerszám	115 mm
Szerszám furat	22,2 mm
Korongrögzítő menet	M 14

Üresjáratú zajszint (hangnyomás szint)	82.7 dB (A)
K	3 dB (A)
Terheléses zajszint (hangteljesítmény)	93.7 dB (A)
Kézre ható rezgésszám (Vibráció)	1.5 m/s
Védőburkolat elfordíthatósága	+90° / -90°
Súly	2.4 kg



A gép minden Hyundai HYD-20V-lítium akkumulátorral kompatibilis. Keresse az eredeti logóval ellátott akkumulátorokat és töltőket.



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2002/96/EG európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényeknek való átültetésnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újra felhasználásra leadni.

A rezgésszint és zajkibocsátás mértéke egy szabványos mérési módszerrel került meghatározásra, amely lehetővé teszi az elektromos kéziszerszámok összehasonlítását. Ezek az értékek ideiglenes becslésként is szolgálhatnak a szerszám használata során várható zaj- és rezgés-kibocsátásra. Fontos azonban figyelembe venni, hogy a megadott értékek az adott szerszám főbb felhasználási területeire vonatkoznak. Ha a szerszámot más célokra, nem megfelelő szerszám-betétekkel vagy elégtelen karbantartás mellett használják, a rezgésszint és zajkibocsátás jelentősen eltérhet az előírt értékektől, és növelheti az egész munkafolyamatra kiterjedő kibocsátást.

BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Általános biztonsági utasítások elektromos kéziszerszámokhoz



FIGYELMEZTETÉS

Kérjük, figyelmesen olvassa el az elektromos kéziszerszámmal együtt kapott összes biztonsági utasítást, előírást, ábrát és adatot. Az alábbi irányelvek be nem tartása áramütést, tüzet és/vagy súlyos testi sérülést okozhat. Őrizze meg ezeket a biztonsági utasításokat a későbbi hivatkozáshoz.

Munkahelyi biztonság

- Biztosítsa a munkaterület tisztaságát és megfelelő megvilágítását. A rendetlen vagy sötét területek balesetekhez vezethetnek.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében. Az elektromos szerszámok szikrákat hoznak létre, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.
- Tartsa távol a gyermekeket és a közelben állókat az elektromos szerszámok használatában. A figyelemelterelés miatt elveszítheti a szerszám feletti uralmát.

Elektromos biztonság

- A szerszám dugaszának illeszkednie kell a konnektorhoz. Soha ne módosítsa a dugót semmilyen módon. Ne használjon semmilyen adapterdugót földelt elektromos szerszámokkal. A változatlan dugók és a megfelelő konnektorok csökkentik az áramütés veszélyét.
- Kerülje a test érintkezését földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Megnövekedett az áramütés veszélye, ha a teste földelve van.
- Ne tegye ki az elektromos szerszámokat esőnek vagy nedves körülményeknek. Az elektromos szerszámba kerülő víz növeli az áramütés veszélyét.
- Ne használja helytelenül az elektromos szerszám vezetékét. Soha ne használja a kábelt a szerszám hordozására, húzására vagy kihúzására. Tartsa a kábelt távol a hőtől, olajtól, éles szélektől vagy mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott zsinór növeli az áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos szerszámot kültéren üzemelteti, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót. A kültéri használatra alkalmas vezeték használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha az elektromos szerszám nedves helyen történő üzemeltetése elkerülhetetlen, használjon GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) védelemmel ellátott tápegységet. A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.

















Személyes biztonság

- Maradjon éber, figyeljen arra, hogy mit csinál, és használja a józan eszét, amikor elektromos szerszámot használ. Ne használja a szerszámot fáradtan vagy kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszám működtetése közben súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédelmet. A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelések, mint például a porvédő maszk, csúszásmentes biztonsági cipő, keménykalap vagy hallásvédő, csökkentik a személyi sérülések számát.
- Előzze meg a véletlen elindulást. Győződjön meg róla, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást és/vagy az akkumulátorcsomagot, felveszi vagy hordozza a szerszámot. Az elektromos szerszámok hordozása úgy, hogy az ujjja a kapcsolón van, vagy a kapcsolóval bekapcsolt elektromos szerszámok feszültség alá helyezése balesetveszélyes.
- Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállító kulcsokat vagy kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez rögzített kulcs vagy kulcs személyi sérülést okozhat.
- Ne nyúljon túl magasra. Mindig tartsa meg a megfelelő lábtartást és egyensúlyt. Ez lehetővé teszi a szerszám jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészekről. A laza ruhák, ékszerek vagy hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- Ha a porelszívó és porgyűjtő berendezések csatlakoztatására szolgáló eszközök vannak, győződjön meg arról, hogy ezek csatlakoztatva vannak és megfelelően használják őket. A porelszívás megfelelő használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.
- Ne engedje, hogy a szerszámok gyakori használatából eredő ismeretség lehetővé tegye, hogy önelégültté váljon, és figyelmen kívül hagyja a szerszámok biztonsági elveit. Egy óvatlan művelet a másodperc tört része alatt súlyos sérülést okozhat.

Szimbólumok

Az alábbi szimbólumok közül némelyik megtalálható lehet a készüléken. Kérjük, tanulmányozza ezen szimbólumokat és a jelentésüket, mivel a megfelelő értelmezésük a készülék biztonságosabb és hatékonyabb használatát teszi lehetővé.

A szabályok célja a felhasználó figyelmének felhívása a lehetséges veszélyekre. A biztonsági jelzések és azok magyarázatai odafigyelést és megértést igényelnek. A biztonsági figyelmeztetések nem hátrítják el a veszélyt. Annak ellenére, hogy Ön követi a biztonsági utasításokat és figyelmeztetéseket, mindig alkalmazza a megfelelő biztonsági eszközöket is.

	Figyelmeztető jelzés (figyelmeztetés a veszélyre)	Általában egy háromszög alakú ikon, amely a potenciális veszélyekre hívja fel a figyelmet.
	Elektromos áram figyelmeztetése	Villám ikonnal jelölik, figyelmeztetve a felhasználót, hogy az eszköz áram alatt áll, és áramütés veszélye áll fenn.
	Védőfelszerelés használatának javaslata	Az eszköz használatakor javasolt védőszemüveg használatára utaló jelzés.
	Védőfelszerelés használatának javaslata	Az eszköz használatakor javasolt védőkesztyű használatára utaló jelzés.
	Védőfelszerelés használatának javaslata	Az eszköz használatakor javasolt pormaszok használatára utaló jelzés.
	Védőfelszerelés használatának javaslata	Az eszköz használatakor javasolt zajgátló fülhallgató használatára utaló jelzés.
	Használati utasítás figyelmeztetése	Általában egy könyv ikonnal jelölik, amely a használati utasítás alapos elolvasásának fontosságára hívja fel a figyelmet.
	Tűzveszély figyelmeztetése	Olyan jelzés, amely a gép működtetése közben fellépő esetleges tűzveszélyre figyelmeztet.
	Ne dobja el a hulladékot a háztartási szemétkébe	Olyan jelzés, amely arra figyelmeztet, hogy az elektromos eszközöket és akkumulátorokat megfelelően kell ártalmatlanítani.
	Környezetbarát újrahasznosítás jelzése	Általában egy újrahasznosító ikonnal ellátott jelzés, amely a termék környezetbarát újrahasználatára vagy újrahasznosítására utal.
	Akkumulátorral kapcsolatos figyelmeztetések	Speciális jelzések, amelyek az akkumulátor használatára és kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedésekre hívják fel a figyelmet.
	Forgó alkatrészek figyelmeztetése	Olyan jelzés, amely figyelmeztet a forgó részek okozta sérülések veszélyére.
	Az eszköz nem használható víz alatt	Jelzés, amely arra figyelmeztet, hogy az eszközt ne használják nedves vagy víz alatti környezetben, esőben.
	II-es osztályú kialakítás	A készülék vagy akkumulátor töltő, kettős szigetelésű szerkezet.
	CE-jelölés	A termék megfelel az Európai Közösség (jelenleg Európai Unió) által meghatározott követelményeknek és előírásoknak.
	Zajszint jelzése	A szerszám gép maximális zajszintje nem haladja meg a jelzett értéket.

Villamos szerszámok használata és gondozása

- Ne erőltesse a szerszámot. Használja az alkalmazásnak megfelelő szerszámot. A megfelelő szerszám jobban és biztonságosabban fogja elvégezni a munkát abban a sebességben, amelyre tervezték.
- Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja be és ki. Minden olyan szerszám, amelyet nem lehet a kapcsolóval vezérelni, veszélyes, és meg kell javítani.
- Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy az akkumulátoregységet a szerszámból, mielőtt bármilyen beállítást végez, tartozékot cserél, vagy tárolja az elektromos szerszámokat. Ez az elővigyázatosság csökkenti a szerszám véletlen elindításának kockázatát.
- Tárolja az üresjáratban lévő szerszámokat gyermekek számára elérhetetlen helyen, és ne engedje, hogy a szerszámot vagy ezt a használati utasítást nem ismerő személyek kezeljék. A szerszámok képzetlen felhasználók kezében veszélyesek.
- Karbantartsa az elektromos szerszámokat és tartozékait. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek helytelen beállítását vagy kötését, az alkatrészek törését és minden más olyan állapotot, amely befolyásolhatja a szerszám működését. Sérülés esetén használat előtt javíttassa meg a szerszámot. Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámok okoznak.
- Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott, éles vágóélel rendelkező vágószerszámok kisebb valószínűséggel akadnak el, és könnyebben irányíthatók.
- Használja a szerszámot, a tartozékokat és a biteket ezen utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. A szerszámnak a tervezettől eltérő műveletekhez történő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.

Akkumulátoros szerszámok használata és gondozása

- Csak a gyártó által megadott töltővel töltsse fel. Egy bizonyos típusú akkumulátorhoz alkalmas töltő tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátorral használja.
- Az elektromos szerszámokat csak a kifejezetten erre a célra kijelölt akkumulátorokkal használja. Bármilyen más akkumulátorcsomag használata sérülés- és tűzveszélyt okozhat.
- Amikor az akkumulátorcsomag nincs használatban, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy más apró fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatot teremthetnek az egyik kapocsról a másikra. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- Visszaélészerű körülmények között az akkumulátorból folyadék lövellhet ki; kerülje az érintkezést. Ha véletlenül érintkezés történik, öblítse le vízzel. Ha a folyadék szembe kerül, forduljon további orvosi segítségért. Az akkumulátorból kilökődő folyadék irritációt vagy égési sérüléseket okozhat.
- Ne használjon sérült akkumulátort vagy szerszámot. A sérült akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhetnek, ami tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhat.
- Ne tegye ki az akkumulátort vagy a szerszámot tűznek vagy túlzott hőnek. A 130 °C (265 °F) feletti hőmérsékletnek való kitettség robbanást okozhat.
- Kövesse az összes töltési utasítást, és ne töltsse az akkumulátorcsomagot a használati utasításban megadott hőmérsékleti tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a megadott tartományon kívüli hőmérsékleten történő töltés károsíthatja az akkumulátort és növelheti a tűzveszélyt.

Szervizelés

- A szerszámot szakképzett javító szakemberrel szervizeltesse, kizárólag azonos cserealkatrészek felhasználásával. Ez biztosítja a szerszám biztonságának megőrzését.
- Soha ne szervizelje a sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorcsomagok szervizelését csak a gyártó vagy a felhatalmazott szervizek végezhetik.

Egyéb biztonsági tippek

- Védje az elektromos szerszámot a túlzott hőtől, például a napfénynek, tűznek vagy víznek való tartós kitettségtől. A szerszámok és az akkumulátorok szélsőséges körülmények között felrobbanhatnak.
- Fontos, hogy az elektromos szerszám teljesen leálljon, mielőtt letesszük, mivel a szerszám könnyen beakadhat, ami balesetveszélyes lehet.
- Az akkumulátorok szakszerűtlen kezelése is komoly problémákat okozhat, például gázképződést, ami irritálhatja a légutakat. Ha ilyen tüneteket tapasztalunk, azonnal friss levegőt kell biztosítani és orvoshoz fordulni.
- Az akkumulátort soha ne nyissuk fel, mert rövidzárlatot okozhat, ami kigyulladásához vezethet. Hegyes tárgyakkal se sértsük meg, mert ezek is rövidzárlatot idézhetnek elő. Az akkumulátort mindig csak a gyártó termékeiben használjuk, így elkerülhetjük a túlterhelést és a meghibásodásokat.
- Végül, ügyeljünk arra, hogy a szerszámot megóvjuk a forróságtól, tűztől, víztől és egyéb szennyeződésektől, mivel ezek növelhetik a robbanás és rövidzárlat kockázatát.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK A CSISZOLÁSHOZ ÉS A VÁGÓKORONGGAL VÉGZETT MUNKÁHOZ

A védőburkolatot biztonságosan kell felszerelni az elektromos szerszámra, és úgy kell beállítani, hogy a lehető legnagyobb biztonságot nyújtsa. Ez azt jelenti, hogy a csiszolótest csak a lehető legkisebb részen legyen látható a kezelő irányából. A védőburkolat feladata, hogy megvédje a kezelőt a letört daraboktól és a csiszolótesttel való véletlen érintkezéstől.

Fontos szabály, hogy soha ne használjuk a vágókorong oldalfelületét csiszolásra. A vágókorongokat kifejezetten az élükkel történő anyageltávolításra tervezték. Az oldalirányú erőhatás károsíthatja, sőt eltörheti a csiszolótesteket. Mindig sérülésmentes, megfelelő méretű és alakú szorítótarcsákat kell használni az adott csiszolókoronghoz. Nem szabad nagyobb szerszámok elhasználandó csiszolókorongjait kisebb gépekben alkalmazni, mivel ezek nem bírják a kisebb eszközök magasabb fordulatszámát, és eltörhetnek.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK A VÁGÓKORONGGAL VÉGZETT MUNKÁHOZ

Kerülni kell a vágótárcsa blokkolódását vagy túlzott szorítónyomás alkalmazását.

Ne végezzünk túl mély vágásokat, mert a vágótárcsa túlterhelése növeli annak igénybevételeit, és hajlamosabbá válik a meghajlásra vagy megszorulásra, ami visszarúgást vagy törést okozhat.

A forgó vágókorong előtti és mögötti területet mindig el kell kerülni. Ha a vágótárcsát a munkadarabtól távolodó irányban vezeti, visszarúgás esetén az elektromos szerszám a forgókoronggal együtt a kezelő irányába lökődhet.

Ha a vágótárcsa megszorul vagy megszakítja a munkát, az elektromos szerszámot kapcsolja ki, és tartsa stabilan, amíg a tárcsa teljesen megáll. Soha ne húzza ki a még forgó tárcsát a vágatból, mert visszarúgást okozhat.

Azonosítsa és szüntesse meg a megszorulás okát, mielőtt folytatná a munkát.

Az elővigyázatosság és a megfelelő munkamódszerek betartása jelentősen csökkenti a balesetveszélyt.

FIGYELEM!

85 dB(A) hangnyomás felett hallásvédőt kell viselni.

A sarokcsiszolón végzendő bármilyen javítás, ellenőrzés vagy szerszámcsere előtt az akkumulátort minden esetben el kell távolítani!

FŐBB RÉSZEK



- 1 rögzítő gomb
- 2 védőlemez
- 3 markolat
- 4 biztonsági kapcsoló
- 5 főkapcsoló
- 6 akkumulátor

- 7 akkumulátor rögzítő gomb
- 8 vezérlőpanel
- A sebesség választó gomb
- B sebesség kijelző
- C töltöttség kijelző

ÖSSZESZERELÉS

1. Csomagolja ki a sarokcsiszolót, és ellenőrizze az alkatrészek épségét.
2. Először a védőburkolatot (2) rögzítse, majd a markolatot (3) a kívánt oldalra, ezek után szerelje fel a korongot az ábrán látható sorrendben, ügyelve arra, hogy a korong felirata mindig felfele nézzen!



3. Rögzítse a korongot a kulcs segítségével, ügyelve arra, hogy ne szorítsa meg túl erősen. A korong az ellentétes centripetális erőnek köszönhetően szorosan tart vágás közben.



BE- ÉS KIKAPCSOLÁS

- Bekapcsolás: A markolatot fogja át, majd a hüvelykujjával nyomja le a biztonsági kapcsolót (4), ezután nyomja be a főkapcsolót (5). Ezzel a gép működésbe lép.
- Kikapcsolás: engedje el a főkapcsolót, és a gomb automatikusan visszaugrik az alaphelyzetbe, a gép kikapcsol.

Biztonsági funkció!

Amennyiben a gép bekapcsolva marad, de leáll (pl.: lemerül az akkumulátor) a feltöltött akkumulátor visszatétele után a készülék nem fog automatikusan újra indulni.

BEKAPCSOLÁS UTÁN

Először hagyja, hogy a vágótárcsa elérje teljes fordulatszámát, mielőtt elkezdi a vágást. Ha nem várja meg, a tárcsa elakadhat, kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúgást okozhat. Különös elővigyázatosság szükséges, amikor meglévő falakba vagy más nem látható területekbe vág nyílásokat.

A bemerülő vágótárcsa gázvezetékekbe, vízvezetékekbe, elektromos kábelekbe vagy más rejtett tárgyakba ütközve visszarúgást okozhat. A nagyobb biztonság érdekében a lapokat vagy nagyobb munkadarabokat mindig rögzítse, hogy csökkentse a beszorult vágótárcsa által okozott visszarúgás kockázatát. Nagy munkadarabok esetén figyeljen arra, hogy ezek saját súlyuk alatt meghajolhatnak. Ezért a munkadarabot a tárcsa mindkét oldalán alá kell támasztani, mégpedig a vágáshoz közel és a szélénél is.

A gép sebessége állítható

A gép sebességét a vezérlő panelen (8) tudja állítani 3 fokozatban a sebességváltó kapcsoló (A) többszöri megnyomásával. A választott sebességi fokozat a sebesség jelző LED soron (B) látható.

CSISZOLÓTÁRCSA CSERE

1. Vegye ki az akkumulátort a készülékből!
2. Nyomja be és tartsa benyomva a rögzítő gombot (1).
3. Szorítótárcsa meglazítása: Tegye a rögzítőszerszám kiálló csapjait a külső menetes szorítótárcsa furataiba, majd az óramutató járásával ellentétes irányba kezdje lazítani.
4. A szorítótárcsa teljes lecsavarásához már nem szükséges a szerszám; kézzel tekerje le.
5. Vegye le a köszörűkorongot és a belső szorítótárcsát is.
6. Tisztítás és visszahelyezés: Tisztítsa meg a szorítótárcsát, majd helyezze vissza a gépre. Szerelje fel az új köszörűkorongot, és csavarja vissza a külső menetes szorítótárcsát.
7. Szorítás: Nyomja be ismét a rögzítőgombot, és a rögzítőszerszámmal szorítsa meg a szorítótárcsát.

MUNKAMENET FOLYTATÁSA

1. Helyezze vissza az akkumulátort a készülékbe.
2. Kapcsolja be a sarokcsiszolót, és futtassa üresjáratban körülbelül 30 másodpercig.
3. Ellenőrizze a készülék kiegyensúlyozottságát és a rezgéseit. Ha rendellenességet tapasztal, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és ellenőrizze a korongot és a szorítást

AZ AKKUMULÁTOR TÖLTÖTTSÉGI SZINTJE

Az akkumulátor töltöttségi szintjét a vezérlő panel töltöttség kijelző LED során (C) tudja ellenőrizni.

AZ AKKUMULÁTOR CSERÉJE

Nyomja be az akkumulátor kioldó gombját, és húzza le a készülékről.

Csatlakozásnál tolja az akkut a helyére, majd addig tolja előre, míg egy kattanó hangot hall, ez jelzi az akkumulátor rögzülését.

Veszély!

A sarokcsiszolón végzett mindenféle munkálat után minden esetben távolítsa el az akkumulátort, mielőtt leteszi a gépet, különösen, ha azt felügyelet nélkül hagyja.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

1. Fémmegmunkálás során a gép belső terében áramvezető por rakódhat le, különösen intenzív használat esetén.
2. Ez a lerakódás csökkentheti a védőszigetelés hatékonyságát, és veszélyes lehet.
3. Rendszeres időközönként tisztítsa meg a készüléket, különösen a szellőzőnyílásokat.
4. A tisztítás gyakorisága függ a megmunkálandó anyag típusától és a használat időtartamától.

A GÉP ÁLLANDÓ IGÉNYBEVÉTELRE, IPARSZERŰ HASZNÁLATRA NEM ALKALMAS. A GÉPET KIZÁRÓLAG BARKÁCSOLÁSI CÉLRA GYÁRTOTTÁK

BIZTONSÁGI ÉS HASZNÁLATI ELŐÍRÁSOK

Tartsa távol a kisgyermeket!

Ne engedje, hogy kisgyermek a munkaterület közelében tartózkodjon. Mindig tartsa távol a géptől minden olyan személyt, aki nem vesz részt közvetlenül a munkavégzésben. A gépek használata során csak azok tartózkodjanak a közelben, akik szükségesek a munkához.

Tárolás

A használaton kívüli kisgépeket mindig rakja el. Azokat száraz, magas, zárható helyen tárolja, hogy illetéktelenek, különösen kisgyermek ne férhessenek hozzá. Az akkumulátort minden esetben távolítsa el tárolás előtt.

Ne erőltesse túl a gépet!

Nagyobb teljesítményű munkákhoz mindig válasszon megfelelő nagyteljesítményű gépet. Ne használjon kisebb gépeket olyan munkákhoz, amelyek meghaladják azok rendeltetésszerű teljesítményét.

Viseljen megfelelő ruházatot!

Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket, mivel ezek beakadhatnak és balesetet okozhatnak. Kültéri munkákhoz gumikesztyű és csúszásmentes lábbeli viselése ajánlott. Hosszú hajat mindenképpen kössön össze, hogy elkerülje a hajsálak beszippantását a gépbe. Mindig használjon védőszemüveget és fülvédőt. Porképződéssel járó munkák során arcmaszk (porvédő maszk) viselése is ajánlott a biztonság érdekében.

Fontos tudnivalók a sarokcsiszoló használatáról

A sarokcsiszoló különösen veszélyes barkácsgép, ezért mindig körültekintően és a használati útmutató figyelembevételével dolgozzon. A használat megkezdése előtt tájékozódjon a gép működéséről és a biztonsági előírásokról.

A 2012. évi LXXXVIII. törvény a piacfelügyeletéről, a 16/2008 (VIII. 30.) NFGM rendelet és a 374/2012 (XII. 18.) Kormányrendelet 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet, 23/2016. (VII. 7.) NGM rendelet előírásai szerint.

Alulírott az alábbi gyártó nevében:

Gyártó: Ningbo Kinway Electronic Technology Co., Ltd
3F, Building 2, Aierni Group, West Xiaogao Road, Shounan Street, Yinzhou District, Ningbo, 315194, China

Európai importőr / Forgalmazó: Devon-Imp Ex Kft.
Cím: 1103 Budapest, Noszlopy u. 34. Magyarország

A gyártó meghatalmazott Európai Unióban letelepedett képviselője: Devon Imp-ex Kft.
Cím: 1103 Budapest, Noszlopy u. 34. Magyarország

Ezennel kijelentem, hogy az alábbi termék:
HYUNDAI HYD-8115BL-20V akkus sarokcsiszoló
(Model No.: KWAG1801-20)

megfelel a következő jogszabályok előírásainak

2014/35/EU - Kisfeszültségű irányelv (LVD)
2014/30/EU - Elektromágneses kompatibilitás
2011/65/EU - RoHS direktíva
2006/42/EK - Gépdirektíva
2023/1542EU (elemekről, illetve akkumulátorokról és a hulladékelemekről, illetve –
akkumulátorokról szóló rendelet)
valamint a következő egységesített szabványoknak:

EN 62841-1:2015
EN 60745-2-3:2011/A13:2016
EN ISO 12100:2011
EN 60204-1:2019
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 61000-6-1:2019
EN 61000-6-3:2021
EN 63000:2019

Egyéb hivatkozások és vonatkozó direktíva (-ák) által megkívánt információk:

Certificate No.: 2066AS08IXO36388
A CE jel első kiadásának ideje és helye: 2020.08.12. Shanghai

A Devon Imp-Ex Kft. felelősséget vállal az általa kiadott megfelelőségi nyilatkozatért.

Budapest, 2024. október 01.


DEVON IMP-EX Kft.
1103 Budapest, Noszlopy u. 34.
Adószám: 12883680-2-42
Cégjegyzékszám: 01-09-710646

HULLADÉKKEZELÉS: Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újra felhasználásra leadni.

Csak az EU- tagországok számára: Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétbe! Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és a megfelelő országos törvényekbe való átültetésnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újra felhasználásra leadni.



Magyarországi kizárólagos forgalmazó:

Devon Imp-Ex Kft.
1103 Budapest, Noszlopy u. 34.

Garanciális szerviz:

1211 Budapest (Csepel Gyártelep)
Déli bekötő-út 10/C.

www.barkacsgep.com