

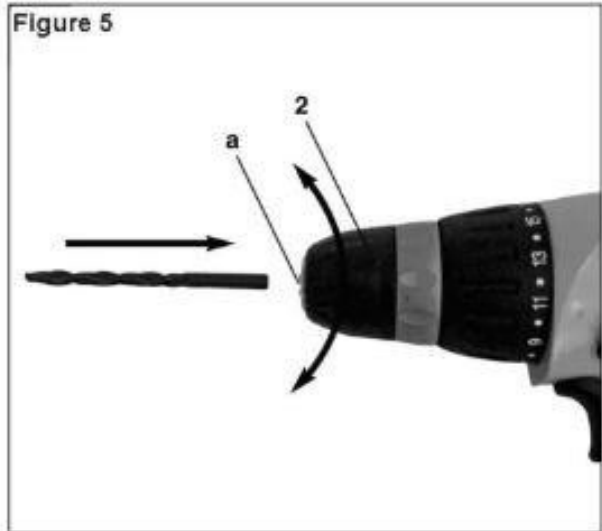
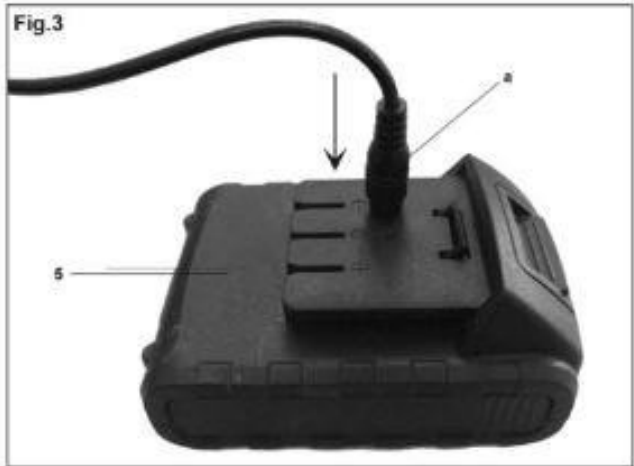
**KRAFT DELE 18V Li-Ion akkumulátoros
csavarhúzó 18V**



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

1.
ábra





Figyelem!

A sérülések és károk megelőzése érdekében a berendezés használatakor tartsa be a biztonsági utasításokat. Ezért kérjük, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és a biztonsági utasításokat. Őrizze meg az utasításokat, hogy bármikor visszalapozhasson rájuk. A használati utasítást és a biztonsági utasításokat akkor is vegye magához, amikor a készüléket átadja más személynek. Nem vállalunk felelősséget az utasítások és biztonsági utasítások be nem tartásából eredő balesetekért és károkért.

Figyelmeztetés:

Használat előtt olvassa el a teljes használati útmutatót, és hagyja a termékkel együtt, hogy a kezelő megismerhesse azt. Ha kölcsönadja vagy eladja a terméket valakinek, mellékelje a következőket ez a használati utasítás. Ne hagyja, hogy ez a kézikönyv megromoljon. A gyártó nem vállal felelősséget a készüléknek a jelen használati utasítással ellentétes használatából eredő károkért vagy sérülésekért. Mielőtt

a készülék használatakor ismerkedjen meg az összes kezelőelemmel és alkatrészrel, valamint a készülék kikapcsolásának módjával, hogy veszélyes helyzet esetén azonnal le tudja kapcsolni a készüléket. Használat előtt ellenőrizze, hogy minden alkatrész biztonságosan rögzítve van-e, és ellenőrizze, hogy a készülék egyetlen része sem sérült-e meg, beleértve a töltő vezetékét is.

Sérülésnek minősül a megrepedt vezeték is

Kábel. Ne használja a készüléket sérült alkatrészekkel, és javíttassa meg azt hivatalos szervizközpontban.

Ne engedje, hogy gyermekek, mozgáskorlátozott, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élő személyek, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában lévő személyek vagy olyan személyek használják ezt a szerszámot, akik nem ismerik ezeket az utasításokat.

Munkakörnyezet:

Tartsa a munkakörnyezetet tisztán és jól megvilágítva. A rendetlenség és a sötét helyek a munkahelyen általában balesetveszélyesek.

Ne használjon elektromos szerszámokat olyan környezetben, ahol robbanás, forró folyadékok, gázok vagy por veszélye áll fenn. Az elektromos szerszámok szikrákat termelnek, amelyek meggyújthatják a port vagy a füstöt.

Tartsa távol a gyermekeket és más személyeket, amikor elektromos szerszámokat használ. Ha megzavarják, elveszítheti a tevékenység feletti ellenőrzést.

Elektromos biztonság

Az elektromos szerszám mozgó vezetékének (kábelének) dugóinak illeszkedniük kell a hálózati aljzathoz. Soha ne módosítsa a villát semmilyen módon. A földelésvédelemmel ellátott szerszámokkal együtt soha ne ne használjon semmilyen csatlakozóadaptert. A módosításokkal nem roncsolódott dugók és a megfelelő

konnektorok korlátozzák az áramütés veszélyét.

Kerülje a test érintkezését földelt tárgyakkal, például csövekkel, központi fűtőelemekkel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel. Az áramütés veszélye nagyobb, ha a teste a földdel van összekötve.

Ne hagyja az elektromos szerszámokat esőben, nedves vagy nedves környezetben. Ha víz kerül az elektromos szerszámba, megnő az áramütés veszélye.

Ne használja a mozgó beömlőnyílást más célra. Soha ne hordozzon vagy húzzon elektromos szerszámokat a vezetéknél fogva, és ne húzza ki a dugót a konnektorból a vezeték meghúzásával. Védje a kábelt a hőtől, zsírtól, éles szélektől és mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összegabalyodott vezetékek növelik

áramütés veszélye. Ha az elektromos szerszámot kültéren használja, használjon kültéri használatra alkalmas hosszabbítót. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az áramütés veszélyét.

Ha nedves helyiségekben használ elektromos szerszámokat, használjon hibásáramú készülékkel (RCD) védett áramforrást. Az RCD használatával elkerülhető az áramütés veszélye.

Személyek biztonsága

Amikor elektromos szerszámokat használ, legyen figyelmes, figyeljen arra, hogy mit csinál, koncentrálj és gondolkodj józanul. Ne használjon elektromos szerszámokat, ha fáradt vagy kábítószert, alkoholt vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszámok használata közben súlyos személyi sérüléshez vezethet.

Viseljen védőfelszerelést. Mindig viseljen szemvédőt. Védőfelszerelés, mint például a munkavégzés feltételeinek megfelelően használt légzőkészülék, csúszásgátlóval ellátott biztonsági lábbeli, kemény fejevédő vagy fülvédő csökkenti a személyi sérülés kockázatát.

Kerülje el a nem szándékos indítást. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló ki van-e kapcsolva, amikor a villát az aljzatba dugja. Ha a szerszámot úgy viszi, hogy az ujjai a kapcsolón vannak, vagy a szerszámvillát bekapcsolt kapcsolóval dugja be, az balesetet okozhat.

A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el a beállítási szerszámokat vagy kulcsokat. Az elektromos szerszám forgó részéhez csatlakoztatott beállítószerszám vagy kulcs személyi sérülést okozhat.

Csak ott dolgozzon, ahol biztonságosan el tudja érni. Mindig tartson stabil testtartást és egyensúlyt. Ez segít abban, hogy kiszámíthatatlan helyzetekben jobban tudja irányítani az elektromos szerszámokat.

Öltözzön megfelelően. Ne viseljen bő ruházatot vagy ékszereket. Győződjön meg róla, hogy a haja, ruházata

és a kesztyűk távol vannak a mozgó alkatrészekről. A laza ruházat, az ékszerek és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.

Ha rendelkezésre állnak a porelszívó és porgyűjtő berendezések csatlakoztatására szolgáló eszközök, gondoskodjon arról, hogy ezeket a berendezéseket megfelelően csatlakoztassák és használják. Ezen eszközök használata korlátozhatja a keletkező por által okozott veszélyeket.

Az elektromos szerszámok használata és gondozása

Ne terhelje túl az elektromos szerszámokat. Az elvégzendő munkához megfelelő szerszámokat használjon. A megfelelő elektromos szerszámok jobban és biztonságosabban végzik azt a munkát, amelyre tervezték őket.

Ne használjon olyan elektromos szerszámokat, amelyeket nem lehet kapcsolóval be- és kikapcsolni. Minden olyan elektromos szerszám, amelyet nem lehet kapcsolóval működtetni, veszélyes, és meg kell javítani.

Minden beállítás, tartozékcseré vagy tárolás előtt húzza ki a szerszámot a hálózati aljzatból. Ezek az óvintézkedések korlátozzák az elektromos szerszám véletlen elindításának veszélyét.

A használaton kívüli elektromos szerszámokat tartsa gyermekek elől elzárva, és ne engedje, hogy olyan személyek használják azokat, akik nem ismerik az elektromos szerszámokat vagy a jelen használati utasítást. Az elektromos szerszámok veszélyesek a tapasztalatlan felhasználók kezében.

Tartsa az elektromos szerszámokat jó működési állapotban. Ellenőrizze a beállításokat

mozgó alkatrészek és azok mozgékonyasága, keressen repedéseket, törött alkatrészeket és minden olyan körülményt, amely veszélyeztetheti az elektromos szerszám működőképességét. Ha az elektromos szerszám megsérült, további használat előtt gondoskodjon a javításáról. Sok balesetet okoz az elektromos szerszámok nem megfelelő karbantartása.

Tartsa a vágószerszámokat élesen és tisztán. A megfelelően karbantartott és élezett vágószerszámok sokkal kisebb valószínűséggel akadnak be vagy akadnak el az anyagban, és könnyebb velük dolgozni.

Használja az elektromos szerszámokat, tartozékokat, munkaeszközöket stb. ezen utasításoknak megfelelően, az adott elektromos szerszámra előírt módon, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munka típusát. Az elektromos szerszámok használata más tevékenységek elvégzéséhez, mint azoknak, akiknek szánták, veszélyes helyzetekhez vezethet.

Akkumulátoros szerszámok használata és karbantartása

Csak a gyártó által kijelölt töltőeszközzel töltsen. Egy töltőeszköz, amely alkalmas lehet egy bizonyos típusú akkumulátorcsomaghoz, tüzet okozhat, ha egy másik akkumulátorcsomaggal használja. A szerszámot csak olyan akkumulátorcsomaggal használja, amelyet kifejezetten a szerszámhoz terveztek. Bármely más akkumulátorcsomag használata sérülést okozhat vagy tűz.

Amikor az akkumulátor nem használatban van, óvja meg attól, hogy más fémtárgyakkal, például gemkapcsokkal, érmékkel, kulcsokkal, szögekkel, csavarokkal vagy más apró fémtárgyakkal érintkezzen, amelyek miatt az akkumulátor egyik érintkezője csatlakozhat a másikhoz. Az akkumulátor érintkezőinek rövidre zárása égési sérüléseket vagy tüzet okozhat.

Az akkumulátorból helytelen használat esetén folyadékok szivároghatnak; kerülje a velük való érintkezést. Ha véletlenül érintkezik ezekkel a folyadékokkal, öblítse le az érintett területet vízzel. Ha folyadék kerül a szembe, forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból szivárgó folyadékok gyulladást vagy égési sérüléseket okozhatnak.

Biztonsági utasítások a töltőhöz

Védje a töltőt az esőtől és a nedvességtől. A töltőt csak zárt helyen szabad használni.

A töltőt úgy tervezték, hogy csak az akkumulátoros csavarhúzóhoz mellékelt akkumulátort töltsen, más akkumulátort nem. Ha nem a töltőhöz tervezett akkumulátorokat tölti, tűz vagy robbanás következhet be.

Tartsa tisztán a töltőt.

Mielőtt minden alkalommal használná a töltőt, ellenőrizze, hogy az megfelelő állapotban van-e, beleértve a tápkábelt is. Ha hibát talál, javíttassa meg a készüléket egy hivatalos szervizközpontban.

Ne használja a töltőt olyan tárgyakon vagy hordozókon, amelyek könnyen meggyulladhatnak (pl. papír), illetve robbanásveszélyes környezetben.

Töltés közben mindig gondoskodjon megfelelő szellőzésről, mivel a nem megfelelő kezelés miatt megsérült akkumulátorból gőz vagy elektrolit szivároghat.

Ha a töltés befejeződött, válassza le a töltőt az áramforrásról, ne hagyja a szükségesnél hosszabb ideig a hálózatra csatlakoztatva.

Az EN 60335-2-29 szabvány szerint az akkumulátortöltésre vonatkozó használati utasításnak tartalmaznia kell a következő figyelmeztetést:

Kerülje, hogy a készüléket olyan személyek (beleértve a gyermekeket is) használják, akik fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosak, illetve tapasztalatuk és ismereteik hiánya miatt nem tudják felügyelet vagy utasítás nélkül biztonságosan használni a készüléket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

Biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

Az akkumulátort száraz környezetben töltsse fel, és ügyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülékbe. Soha ne tegye ki az akkumulátort közvetlen napfénynek vagy 50 °C feletti hőmérsékletnek.

Csak a töltéshez szükséges ideig töltsse az akkumulátort - lásd a jelzőfényt.

Tartsa távol az akkumulátorcsomagot olyan fémtárgyaktól, amelyek rövidzárlatot okozhatnak a beépített akkumulátorcsomagban (pl. fémpor). Ellenkező esetben rövidzárlat következtében tűz vagy robbanás következhet be. Ezért az akkumulátorcsatlakozót ragasztószalaggal takarja le.

Védje az akkumulátort ütésektől, nedvességtől, és soha ne nyissa ki.

Soha ne égesse el az akkumulátort, ne dobja a vízbe vagy a környezetbe, hanem vigye el környezetbarát ártalmatlanításra.

Ha az akkumulátor megsérült és a helytelen kezelés miatt elektrolit szivárog, kerülje a bőrrel való érintkezést. Ha a bőrhöz ér, alaposan mossa le vízzel. Az akkumulátorból szivárgó folyadékok gyulladást vagy égési sérüléseket okozhatnak. Szembe kerülés esetén öblítse ki a szemét tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.

A készülék leírása (1. ábra)

1. Nyomatékbeállítás (állítógyűrű)
2. Gyorskioldó tokmány
3. Forgatási irány kapcsoló
4. Be/ki gomb
5. Akkumulátor
6. Töltő
7. Zár gomb
8. LED lámpa
9. Sebességkapcsoló - 2 fokozat

Műszaki adatok

Motor tápellátás: 18 V
Terheletlen fordulatszám: 0-400 / 0-1350 min-1
Nyomatékszintek: 21+1
Bal/jobb irány: igen
Tengelytávolság: max. 10 mm Töltési idő: max.
3-5 óra
Akkumulátor
típusa: Li-Ion
Súly: 1,3 kg

Zaj és rezgés

A zaj- és rezgésmérés az EN 60745 szabvány szerint történt.

Hangnyomásszint	LpA65 dB(A)
Eltérés KpA3 dB	
Hangteljesítményszint	LwA76 dB(A)
Eltérés KwA3 dB	

Viseljen hallásvédőt.

Az ütés okozta zaj halláskárosodást okozhat.

A teljes rezgésértékeket (a 3 irány vektorösszegét) a 60745 szabvány szerint mérik.

Fúrás fémbe

Rezgés kibocsátási érték $a_h = 1,00 \text{ m/s}^2$ Eltérés

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Csavarozás ütés nélkül

Rezgés kibocsátási érték $a_h = 2,11 \text{ m/s}^2$ Eltérés

$K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Figyelem! A fenti rezgésértéket szabványosított eljárások szerint mértük, és ettől eltérhet. Az elektromos szerszám használatától függően kivételes esetekben kivételesen meghaladhatja a megadott értéket.

A rezgés kibocsátási érték a negatív hatások előzetes becsléséhez használható. Tartsa

a zaj- és rezgéskeltést a lehető legkisebbre!

- Csak sérülésmentes berendezéseket használjon.
- Rendszeresen tisztítsa meg a berendezéseket.
- Alkalmazzon a készülékkel való munkavégzés saját módját.
- Ne terhelje túl a készüléket.
- Szükség esetén ellenőrizze a műszert.
- Ne kapcsolja be a készüléket, amikor nem használja.
- Viseljen védőkesztyűt.

Egyéb fenyegetések

Továbbá, ha ezt az elektromos szerszámot az utasításoknak megfelelően üzemelteti, mindig fennáll a veszélye annak, hogy

Veszélyek. A szerszámok kialakításától és gyártási módjától függően a következő veszélyek fordulhatnak elő:

1. A tüdő károsodása, ha nem használ megfelelő porvédő maszkot.
2. Halláskárosodás, ha nem használ megfelelő fülvédőt.
3. A kezekben fellépő rezgés okozta negatív egészségügyi hatások, ha a berendezést hosszú ideig vagy helytelenül és ellenőrzés nélkül használják.

Használja a címet.

Az akkumulátor behelyezése vagy kivétele előtt mindig kapcsolja ki a készüléket. Az akkumulátor behelyezése. Tartsa a készüléket

függőlegesen, és a másik kezével fogja meg az akkumulátort. Helyezze két ujját az akkumulátor fölé, és engedje el a gombokat, amíg az akkumulátor a helyére nem kattan. Ne alkalmazzon túlzott erőt az akkumulátor behelyezésekor. Ha az akkumulátor könnyen

nem illeszkedik, azt jelenti, hogy nem megfelelően van behelyezve a készülékbe. Az akkumulátor, az akkumulátor pólusai vagy a fúrógép sérülésének lehetősége is fennáll.

Az akkumulátor eltávolítása

Nyomja meg mindkét akkumulátor-kioldógombot, és óvatosan vegye ki az akkumulátort a fúrógépből. MEGJEGYZÉS: Ha a töltőn nem világít a lámpa. Ellenőrizze, hogy a töltő megfelelően be van-e dugva a konnektorba, és be van-e kapcsolva. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor megfelelően van-e elhelyezve a töltőben.

Fúrók és fúrófejek összeszerelése

Nyissa vagy zárja a tokmányt, amíg a furat valamivel nagyobb nem lesz, mint a fúrószerű vagy a fúrófej. Helyezze be a fúrófejet vagy a fúrószerűt a tokmányba, ügyelve arra, hogy a fúrófejet vagy a fúrószerűt ne érjen a tokmányban lévő csavarhoz. Húzza meg a fúrófejet vagy a fúrószerűt a fent leírtak szerint.

A fúrószerűk / fúrófejek eltávolítása

Csavarja ki a tokmányt a fent leírtak szerint. Vegye ki a fúrófejet vagy a fúrószerűt a tokmányból.

Megjegyzés: Ne helyezze be a fúrószerűszámokat kesztyű nélkül, mivel a fúrószerűszámok és más tartozékok élesek, vagy használat után felforrósodhatnak, ami sérülést okozhat. Általános irányelvek minden anyag fúrásához. Mindig éles fúrószerűt használjon, Jelölje meg a furat helyét. Lassú sebességgel kezdje a furat megnyitását (lásd a fejezet "Sebességszabályozás"). Csökkentse a fúrófejre gyakorolt nyomást, amikor a fúrófej áttöri az anyagot.

Fúrás fémbe

A vékony anyagot fadarabbal alátámasztja. Jelölje meg a lyukak helyét. Ha nagy lyukat fúr, először használjon kis méretű fúrófejet, majd egy nagyobb fúrófejet. Csak fémek fúrására tervezett fúrószerűket vagy HSS fúrókat használjon. Ha vasban vagy acélban fúr, használjon hűtőfolyadékot, például terpentint vagy paraffint. Sárgaréz, réz és öntöttvas megmunkálásakor nem szabad kenőanyagot használni, de a fúrófejet időről időre ki kell húzni, hogy lehűljön.

Fába fúrás

Jelölje meg a fúrás helyét. A szúrások elkerülése érdekében rögzítsen egy fadarabot a munkadarab hátuljára.

Nyomaték beállítása

A fúrógép különböző alkalmazásokhoz történő használatakor növelni és csökkenteni kell a teljesítményt és a nyomatékot, hogy elkerülje a csavarfej, a menetek, az alkatrészek stb. esetleges sérülését.

Általában a teljesítménynek és a nyomatéknak meg kell felelnie az elvégzett munkának. Ha a nyomaték túl nagy, a csavarok megsérülhetnek vagy eltörhetnek.

Nyomaték beállítása

- Keresse meg a fúrófej fedelének elején lévő nyilat.
- Állítsa be a nyomatékszabályozó karimák nyomatékbeállítását.
- Fordítsa a nyomatékgyűrűt a kívánt pozícióba úgy, hogy a fúrófej nyíl a kiválasztott nyomatékbeállítási számot jelezze.
- A nyomaték növeléséhez vagy csökkentéséhez forgassa el a nyomatékgyűrűt.

Mindig ellenőrizze, hogy a nyomaték helyesen van-e kiválasztva, a fúrógép működésének ellenőrzésével bármilyen gyakorló anyagon.

A nyomaték beállítása a munkához használt csavarok típusától függően szükséges. Kezdje a nyomaték beállítását egy olyan értékre, amelyet megfelelőnek tart (pl. 4), és növelje a nyomatékbeállítások számát egy magasabb értékre, attól függően, hogy a szükségletek. Ha a csavar nem megfelelően van becsavarva, vagy ha elfordult és eltört, a nyomatékot újra kell állítani, amíg a kívánt hatást el nem éri. A nyomatékot az igényeknek megfelelően kell beállítani, és a kívánt munka típusához kell igazítani.

Chuck

A fúrógép olyan tokkal van felszerelve, amely lehetővé teszi a fúrószerszámok/tartozékok egyszerű beszerelését és eltávolítását.

A tokmány két részre oszlik. A hátsó rész a gallér, az elülső rész pedig a test.

A tokmány nyitásához és zárásához fogja meg és tartsa a karimát az egyik oldalon, a másik kezével pedig forgassa el a testet.

Figyelem! Ne húzza meg egy kézzel, és ne csatlakoztassa a készüléket a tápegységhez, hogy meghúzza vagy meglazítsa. A tokmány teste kicsúszhat a kezéből, és a kezét a készülék mozgó részei közé szoríthatja. Ez sérülést okozhat.

A forgásirány megváltoztatása

A forgás irányát a jobbra/balra kapcsolóval változtathatja meg, amely a kapcsoló felett található. A sebességkapcsoló a jobbra/balra gomb középre állításával rögzíthető.

A forgásirány csak akkor változtatható meg, ha a készülék üresjárati üzemmódban van (nem forog).

Sebességkapcsoló

Indítsa el a fúrót a sebességkapcsoló megnyomásával.

A fúrógép kikapcsolásához engedje fel a sebességkapcsolót.

Sebességszabályozás

A fúrógép kétfokozatú sebességváltóval van felszerelve. A sebességkapcsoló a fúrógép tetején található. Az első sebességfokozat 0 - 350 / perc tartományban állítható. A második sebességfokozat 0-1100 / perc tartományban áll rendelkezésre. A sebesség mindkét fokozatban 0-tól a maximális értékig változtatható a kapcsolóra gyakorolt nyomástól függően. Így a kívánt munkához a legjobb sebességet választhatja ki.

LED világítás

A fúrógép 1 LED-del van felszerelve, amely a készülékbe van beépítve. A LED a sebességkapcsoló felett található. A LED (8) automatikusan bekapcsol, amikor a sebességváltó kapcsolót megnyomja.

A LED világít a sötét területeken, hogy segítse a fúrást. Ez lehetővé teszi, hogy pontosabb munkahatásokat érjen el a munkadarabon.

Az akkumulátor töltése

A fúrógépet nem teljesen feltöltött akkumulátorral szállítják a vásárlónak. Kérjük, használat előtt töltsse fel az akkumulátort. Csatlakoztassa a töltőt egy konnektorba. Helyezze be az akkumulátort a töltőbe. Az akkumulátor pólusainak helyét helyesen kell csatlakoztatni. Az akkumulátor töltés közben piros színű; amikor az akkumulátor teljesen feltöltődött, a töltő ragyogj zöld.

Az akkumulátor feltöltése 3-5 órát vesz igénybe. A töltés automatikusan elindul.

3-5 óra elteltével vegye ki az akkumulátort a töltőből.

Ha az akkumulátor forró, előfordulhat, hogy a töltés nem történik meg azonnal. Ez a lítium-ion akkumulátor függvénye, mivel a forró akkumulátorok töltése lerövidíti az élettartamukat. Az akkumulátornak le kell hűlnie, ami eltarthat néhány percig. A lehűlés után az akkumulátor automatikusan feltöltődik.

Akkumulátor

Az akkumulátor élettartama minden egyes töltési ciklus után az elvégzett munka típusától függ. Az akkumulátor (5) ebben a

A fúrót úgy tervezték, hogy a termék maximálisan problémamentes használatot biztosítson. Azonban, mint minden más akkumulátor, ez az akkumulátor is idővel elhasználódik.

Ha meg szeretné hosszabbítani az akkumulátor élettartamát, javasoljuk:

Az akkumulátort szobahőmérsékleten tárolja és töltsse fel. A normál szobahőmérséklet feletti

hőmérséklet lerövidíti

akkumulátor élettartama.

Soha ne merítse le teljesen az akkumulátort. Az akkumulátort töltsse fel, amint lemerült.

Minden akkumulátor fokozatosan veszít az energiájából. Minél magasabb a hőmérséklet, annál gyorsabban veszíti el az energiáját. Töltsse fel az akkumulátort havonta vagy kéthavonta, ha a fűrógépet hosszabb ideig nem használja. Ezzel meghosszabbíthatja az akkumulátor élettartamát.

Tisztítás és karbantartás

Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, tárolja száraz, gyermekek elől elzárt helyen.

Ne feledje, hogy a berendezés szellőzőnyílásainak mindig tisztának kell lenniük. Védje a szellőzőnyílásokat a

szennyeződések. Ha a fűróház tisztítására van szükség, ne használjon oldószereket. Csak nedves ruhát használjon. Rendszeresen tisztítsa meg a szellőzőnyílásokat sűrített levegővel.

Környezetvédelem

Az elektromos készülékeket, tartozékokat nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK európai irányelvnek és a nemzeti jogszabályoknak megfelelően a használt elektromos szerszámokat a következők szerint kell tárolni

szétválogatva és a környezetvédelemnek megfelelő újrahasznosító létesítménybe visszaillesztve.