

HU

EREDETI HASZNÁLATI
UTASÍTÁS FORDÍTÁSA
AKKUS SAROKCSISZOLÓ



Tartalomjegyzék

Tudnivalók ennek az útmutatónak a használatához 2

Biztonság 3

Információk a készülékről 10

Szállítás és tárolás 12

Üzembe helyezés 12

Kezelés 18

Utánrendelhető tartozékok 19

Hibák és zavarok 19

Karbantartás 20

Ártalmatlanítás 21

EU-megfelelőségi nyilatkozat (az eredeti fordítása) 22

Tudnivalók ennek az útmutatónak a használatához

Jelképek



Figyelmeztetés villamos feszültségre

Ez a jelkép arra hívja fel a figyelmet, hogy villamos feszültség miatt személyek életét és egészségét fenyegető veszélyek állnak fenn.



Figyelmeztetés robbanásveszélyes anyagokra

Ez a jelkép arra hívja fel a figyelmet, hogy robbanásveszélyes anyagok miatt személyek életét és egészségét fenyegető veszélyek állnak fenn.



Figyelmeztetés forró felületre

Ez a jelkép arra hívja fel a figyelmet, hogy forró felületek miatt személyek életét és egészségét fenyegető veszélyek állnak fenn.



Figyelmeztetés

Ez a figyelmeztetés közepes kockázati fokú veszélyeztetést jelöl, aminek - ha nem hárítja el - halálos kimenetelű vagy súlyos személyi sérülés lehet a következménye.



Vigyázat

Ez a figyelmeztetés alacsony kockázati fokú veszélyeztetést jelöl, aminek - ha nem hárítja el - csekély vagy mérsékelt személyi sérülés lehet a következménye.

Utalás

Ez a figyelmeztetés fontos információkra (pl. anyagi károokra) hívja fel a figyelmet, de nem utal veszélyeztetésekre.



Infó

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások segítik Önt tevékenységeinek gyors és biztos végrehajtásában.



Tartsa be az utasítást

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy figyelembe kell venni az útmutatót.



Fejvédő viselése kötelező

A készülékkel való munkához viseljen megfelelő fejvédőt.



Hallásvédő viselése kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy hallásvédő használata kötelező.



Védőszemüveg használata kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy szemvédelem használata kötelező.



Védőálc viselése kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy védőálc használata kötelező.



Védőruházat viselése kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy védőruházat használata kötelező.



Védőkesztyű viselése kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy védőkesztyű viselése kötelező.



Lábvédő viselése kötelező

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy biztonsági lábbeli viselése kötelező.



Az elektromos szerszámot mindig két kézzel használja

Ez a jelkép azt jelzi Önnek, hogy a készüléket mindig a markolatánál és a pótmarkolatánál fogva, két kézzel kell tartania.



Sérült csiszolókorongot nem szabad használni

Ez a jelkép azt jelzi Önnek, hogy a készüléket hibás munkaszerszámmal nem szabad üzemeltetni.



A munkaszerszám alkalmas fém alapanyagokhoz

Ez a jelkép azt jelzi Önnek, hogy a mellékelt munkaszerszámot **csak** fém alapanyagokhoz szabad felhasználni.



Nedves csiszolásra nem használható

Az ezzel a jelképpel megjelölt hivatkozások arra hívják fel a figyelmet, hogy a nedves csiszolás nem megengedett.



A munkaszerszám nem alkalmas előmégmunkálásra

Ez a jelkép azt jelzi Önnek, hogy a mellékelt munkaszerszámot **nem szabad** előmégmunkálásra felhasználni.



A munkaszerszám vágásra alkalmas

Ez a jelkép azt jelzi Önnek, hogy a mellékelt munkaszerszámot fel szabad használni vágásra.

Ennek az útmutatónak az aktuális változatát a következő linkről tudja letölteni:



PAGS 21-115 NB



<https://hub.trotec.com/?id=41427>

Biztonság

Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz



Figyelmeztetés

Olvasson el minden biztonságtechnikai útmutatót, utasítást, ábrát és műszaki adatot, amivel ez az elektromos szerszám el van látva.

A következő utasítások betartásánál elkövetett mulasztások áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhatnak.

Őrizze meg a biztonságtechnikai útmutatót és utasítást a későbbiekre is.

A biztonságtechnikai útmutatóban használt *elektromos szerszám* fogalom hálózatról működtetett elektromos szerszámokra (hálózati vezetékkel) vagy akkumulátorral működtetett elektromos szerszámokra (hálózati vezeték nélkül) vonatkozik.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – munkahelyi biztonság

- **Tartsa tisztán munkaterületét és világítsa jól meg.** Rendetlenség és rosszul megvilágított munkaterületek balesethez vezethetnek.
- **Ne dolgozzon az elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, amelyben éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos szerszámok szikráznak, ami meggyújthatja a port vagy a gőzöket.
- **Az elektromos szerszám használata közben ne engedjen közel gyermekeket és más személyeket.** Figyelmének elterelése esetén elveszítheti az ellenőrzést az elektromos szerszám felett.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – elektromos biztonság

- **Az elektromos szerszám csatlakozódugójának illenie kell a dugaszolóaljzatba. A dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Ne használjon adapterdugót védőföldeléssel ellátott elektromos szerszámokkal együtt.** A nem módosított dugó és a megfelelő dugaszolóaljzat csökkentik az áramütés veszélyét.
- **Kerülje a testi érintkezést földelt felületekkel, például csövekkel, fűtéssel, tűzhelyekkel és hűtőszekrényekkel.** Nagyobb az áramütés veszélye, ha teste le van földelve.
- **Tartsa távol az elektromos szerszámot esőtől és vizes helyektől.** Víz bejutása az elektromos szerszámba növeli az áramütés veszélyét.
- **Ne használja más célra a csatlakozó vezetékét, ne hordja és ne akassza fel vele az elektromos szerszámot és ne használja a dugó kihúzására a dugaszolóaljzatból. Tartsa távol a csatlakozó vezetékét forróságtól, olajtól, éles széléktől és mozgó alkatrészekről.** Sérült vagy felcsavarodott csatlakozó vezetékek növelik az áramütés veszélyét.
- **Ha szabadban dolgozik az elektromos szerszámmal, csak olyan hosszabbító vezetékeket használjon, amelyek szabadban való használatra is alkalmasak.** A szabadban való használatra alkalmas hosszabbító vezeték használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- **Ha nem kerülhető el az elektromos szerszám üzemeltetése nedves környezetben, akkor használjon hibaáram-védőkapcsolót.** Hibaáram-védőkapcsoló használata csökkenti az áramütés veszélyét.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – személyi biztonság

- **Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és ésszel fogjon a munkához egy elektromos szerszámmal. Ne használjon elektromos szerszámot, ha fáradt vagy drogok, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll.** Pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszám használata közben súlyos sérüléshez vezethet.
- **Viseljen személyi védőeszközöket és mindig védőszemüveget.** Személyi védőeszközök, például porálc, csúszásmentes biztonsági cipő, védősisak vagy hallásvédő viselése, az elektromos szerszám fajtájának és felhasználásának függvényében, csökkenti a sérülések veszélyét.
- **Kerülje el a véletlen üzembevételt. Győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám ki van kapcsolva, mielőtt az áramellátáshoz és/vagy az akkumulátorhoz csatlakoztatja, felveszi vagy viszi.** Balesetet okozhat, ha az elektromos szerszám vitele közben ujját a kapcsolón tartja, vagy az elektromos szerszámot bekapcsolva csatlakoztatja az áramellátáshoz.
- **Távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat, mielőtt bekapcsolja az elektromos szerszámot.** Az elektromos szerszám forgó részében lévő szerszám vagy kulcs sérülést okozhat.
- **Kerülje a nem normális testtartást. Álljon biztosan a lábán és tartsa meg mindenkor az egyensúlyát.** Ezáltal jobban tudja ellenőrizni az elektromos szerszámot váratlan helyzetekben.
- **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruházatot és ékszert. Tartsa távol haját és ruházatát mozgó alkatrészekről.** Mozgó alkatrészek elkapathatják a laza ruhát, ékszert vagy a hosszú haját.
- **Ha porszívó és porgyűjtő berendezések csatlakoztathatók, ezeket csatlakoztatni kell és helyesen kell használni.** Porelszívás használata mérsékli a veszélyt, amit a por jelent.
- **Ne ringassa magát a hamis biztonság érzetében és ne hagyja figyelmen kívül az elektromos szerszámok biztonsági szabályait, akkor sem, ha többszöri használat után megismerte az elektromos szerszámot.** Figyelmetlen cselekvés a másodperc tört része alatt súlyos sérülésekhez vezethet.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – elektromos szerszám használata és kezelése

- **Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. Használjon munkájához arra rendeltetett elektromos szerszámot.** A megfelelő elektromos szerszámmal jobban és biztosabban dolgozik az adott területen.
- **Ne használjon elektromos szerszámot meghibásodott kapcsolóval.** Veszélyes és javítani kell azt az elektromos szerszámot, amelyet nem lehet már be- vagy kikapcsolni.
- **Húzza ki a dugót a csatlakozóaljzatból és/vagy távolítsa el a kivehető akkumulátort, mielőtt beállítást végez a készüléken, munkaszerszámot cserél vagy elrakja az elektromos szerszámot.** Ezek az óvintézkedések megakadályozzák az elektromos szerszám véletlen elindítását.
- **Nem használt elektromos szerszámokat gyermekek számára elérhetetlen helyen tároljon. Ne engedje az elektromos szerszámot olyan személyeknek használni, akik azt nem ismerik vagy ezt az utasítást nem olvasták.** Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha tapasztalatlan személyek használják azokat.
- **Ápolja gondosan az elektromos szerszámokat és a munkaszerszámot. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek és nem szorulnak, hogy vannak-e törött vagy olyan mértékben sérült alkatrészek, amik az elektromos szerszám működését hátrányosan befolyásolják. Az elektromos szerszám használatba vétele előtt javíttassa meg a sérült alkatrészeket.** Sok balesetet rosszul karbantartott elektromos szerszám idéz elő.
- **Vágószerszámokat tartson élesen és tisztán.** Gondosan ápolott vágószerszámok éles vágóélel kevésbé szorulnak meg és könnyebben vezethetők.
- **Használja az elektromos szerszámot, a munkaszerszámot, a munkaszerszámokat stb. ennek az utasításnak megfelelően. Vegye figyelembe eközben a munkafeltételeket és az elvégzendő tevékenységet.** Elektromos szerszámok használata másra, mint a tervezett alkalmazás, veszélyes helyzeteket idézhet elő.
- **Tartsa tisztán és olajtól és zsírtól mentesen a markolatokat és markolatfelületeket.** Csúszós markolatokkal és markolatfelületekkel nem lehet biztonságosan kezelni és előre nem látható helyzetekben ellenőrizni az elektromos szerszámot.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – Az akkus szerszám használata és kezelése

- **Az akkumulátorokat csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltsse.** Egy meghatározott típusú akkumulátor töltésére alkalmas töltőkészülék miatt tűzveszély áll fenn, ha más akkumulátorokkal használja.
- **Elektromos szerszámokban csak a hozzájuk tervezett akkumulátorokat használja.** Más akkumulátorok használata sérüléshez és tűzveszélyhez vezethet.
- **A nem használt akkumulátort tartsa távol iratkapcsoktól, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és minden kicsi fémtárgytól, amelyek az érintkezők áthidalását okozhatják.** Rövidzárlatnak az akkumulátor érintkezői között égési sérülés vagy tűz lehet a következménye.
- **Hibás használat esetén folyadék léphet ki az akkumulátorból. Kerülje az érintkezést vele. Véletlen érintkezés esetén vízzel le kell öblíteni. Ha a folyadék szembe kerül, orvosi segítséget is vegyen igénybe.** Kilépő akkumulátorfolyadék a bőr irritációját vagy égési sérülést okozhat.
- **Ne használjon sérült vagy átalakított akkumulátort.** Sérült vagy átalakított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek és tüzet, robbanást vagy sérülésveszélyt okozhatnak.
- **Ne tegye ki az akkumulátort tűz vagy túl magas hőmérséklet hatásának.** Tűz vagy 130 °C fölötti hőmérséklet robbanást idézhet elő.
- **Kövesse a töltésre vonatkozó összes utasítást és soha ne töltsse az akkumulátort vagy az akkus szerszámot a használati utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül.** Helytelen vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívüli töltés az akkumulátort roncsolhatja és növelheti a tűzveszélyt.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – Szerviz

- **Elektromos szerszámát csak képezített szakszeméllyel és eredeti pótalkatrészekkel javíttassa.** Ezzel biztosítja, hogy az elektromos szerszám biztonsága megmarad.
- **Soha ne végezzen karbantartást sérült akkumulátorokon.** Akkumulátorokon bármilyen karbantartást csak a gyártóval vagy meghatalmazott vevőszolgálati szervekkel végeztesse.



Általános biztonságtechnikai útmutató elektromos szerszámokhoz – A töltőkészülék használata és kezelése

- **Ezt a töltőkészüléket akkor használhatják gyermekek 8 éves kortól felfelé, valamint csökkent fizikai, szenzorikus vagy mentális képességű vagy tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, ha felügyelet alatt vannak, vagy a készülék biztonságos használatáról oktatást kaptak és a használatból eredő veszélyeket megértették. Gyermekeknek nem szabad játszani a készülékekkel.** A tisztítást és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyermekek felügyelet nélkül.
- **Soha ne tegyen nem újratölthető elemet a töltőkészülékbe.** Egy meghatározott típusú akkumulátor töltésére alkalmas töltőkészülék miatt tűz- és robbanásveszély áll fenn, ha más akkumulátorokkal vagy nem újratölthető elemekkel használja.
- A "Multiflex 20 - 4.0 AC" töltőkészülékkel csak 4,0 Ah kapacitású (10 akkucellás) "Multiflex 20 - 4.0 DC" li-ion akkut töltsön. Az akku feszültségének illeni kell a töltőkészülék töltési feszültségéhez.



Közös biztonságtechnikai útmutató a sarokcsiszolóhoz

- **Ez az elektromos szerszám sarokcsiszolóként használható. Vegye figyelembe az összes biztonságtechnikai útmutatót, utasítást, ábrázolást és adatot, amit a készülékkel együtt kap.** Ha a következő utasításokat nem tartja be, annak áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés lehet a következménye.
- **A készülék nem alkalmas csiszolásra, csiszolópapíros csiszolásra, drótkéfés munkákra, polírozásra és lyukvágásra.** Az olyan használat, amire az elektromos szerszámot nem tervezték, veszélyeztet és sérülést okozhat.
- **Ne használja az elektromos szerszámot olyan műveletre, amelyre azt a gyártó nem kifejezetten tervezte és szánta.** Az ilyen átalakítás az irányítás elvesztéséhez és komoly testi sérülésekhez vezethet.
- **Ne használjon olyan munkaszerszámot, amit a gyártó nem kifejezetten ehhez az elektromos szerszámhoz tervezett és ajánlott.** Csak mert rögzíteni tudja a tartozékot az elektromos szerszámán, az még garantálja a biztonságos használatot.
- **A munkaszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos szerszám megadott legnagyobb fordulatszám.** A megengedettnél gyorsabban forgó munkaszerszám eltörhet és szétrepülhet.

- **A munkaszerszám külső átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az elektromos szerszám méreatainak.** A tévesen méretezett munkaszerszámok kéllően nem védhetők vagy ellenőrizhetők.
- **A menetes munkaszerszámoknak pontosan illeszkedniük kell a csiszolóórsó menetére. A peremes szerelésű munkaszerszámoknál a munkaszerszám lyukátmérőjének illeszkednie kell a perem befogadó átmérőjéhez.** Az elektromos szerszámra nem pontosan illeszkedően rögzített munkaszerszámok egyenetlenül forognak, nagyon erősen vibrálnak és irányíthatatlanná válhatnak.
- **Ne használjon sérült munkaszerszámot. Minden használat előtt ellenőrizze a munkaszerszámokat, így a csiszolókorongokat lepattogzás és repedések, a csiszolótányérokat repedések, kopás vagy erős elhasználódás szempontjából. Ha az elektromos szerszám vagy a munkaszerszám leesik, ellenőrizze, hogy megsérült-e, vagy használjon sérülésmentes munkaszerszámot. Amint a munkaszerszámot ellenőrizte és használja, tartózkodjon Ön és a közelben lévő személyek a forgó munkaszerszám síkján kívül és a készüléket 1 percig működtesse maximális fordulatszámom.** A sérült munkaszerszámok ezen tesztidő alatt legtöbbször eltörnek.
- **Viseljen személyes védőfelszerelést. Alkalmazástól függően használjon teljes arcvédőt, szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben indokolt, viseljen porálarcot, fülvédőt, védőkesztyűt vagy speciális kötényt, amelyek távol tartják a csiszolóanyag és a munkaanyag kis részecskéit.** A szemet védeni kell a szétrepülő idegen testektől, amelyek különböző alkalmazásoknál keletkeznek. A por- vagy légzésvédő álarcoknak ki kell szűrniük az alkalmazásnál keletkező port. Ha hosszú ideig van kitéve hangos zajnak, hallásvesztést szenvedhet el.
- **Ügyeljen más személyeknél a biztonságos távolságra az Ön munkaterületéhez. Mindenkinek, aki belép a munkaterületre, személyes védőfelszerelést kell viselnie.** A munkadarabból kitért darabok vagy eltört munkaszerszámok kirepülhetnek és a közvetlen munkaterületeken kívül is személyi sérüléseket okozhatnak.
- **Az elektromos szerszámot csak a szigetelt markolatain fogja, ha olyan munkát végez, amelynél a munkaszerszám rejtett áramvezetékét találhat el.** Az érintkezés feszültség alatt álló vezetékkel feszültség alá helyezheti a készülék fémrészeit is és áramütéshez vezethet.
- **Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a munkaszerszám teljesen meg nem állt.** A forgó munkaszerszám érintkezhet a lerakó felülettel, ezáltal elveszítheti ellenőrzését az elektromos szerszám fölött.
- **Az elektromos szerszámot ne működtesse, miközben azt viszi.** Ruházatát a véletlen kapcsolta útján a forgó munkaszerszám beránthatja és a munkaszerszám testébe fúródhat.
- **Rendszeresen tisztítsa meg elektromos szerszámának szellőzőnyílásait.** A motorventilátor beszívja a port a házba és a nagyobb mértékben lerakódott fémpor elektromos veszélyt okozhat.
- **Ne használja az elektromos szerszámot éghető anyagok közelében.** A szikrák lángra lobbanthatják ezeket az anyagokat.
- **Ne használjon olyan munkaszerszámokat, amelyek folyékony hűtőközeget igényelnek.** Víz vagy más folyékony hűtőközeg használata áramütést okozhat.



Visszacsapódás és megfelelő biztonságtechnikai útmutatók

A visszacsapódás a munkaszerszám, például csiszolókorong, csiszolótányér, drótkéfe stb., elakadása vagy beszorulása következtében fellépő, hirtelen reakció. Az elakadás vagy beszorulás a forgó munkaszerszám hirtelen megállását okozza. Ezzel az irányítatlan elektromos szerszám a blokkolás helyén a munkaszerszám forgásirányával ellentétesen gyorsul.

Ha pl. egy csiszolókorong a munkadarabban elakad vagy blokkolódik, akkor a csiszolókorong pereme, ami behatolt a munkadarabba, elakadhat, és ettől a csiszolókorong kitérhet vagy visszacsapódást okozhat. A csiszolókorong ekkor a kezelőszemély felé mozog vagy távolodik tőle, a korongnak a blokkolás helyén való forgásirányától függően. Eközben a csiszolókorong el is törhet.


A visszacsapódás az elektromos szerszám téves vagy hibás használatának a következménye. Ez a következőkben leírt, alkalmas óvintézkedésekkel elkerülhető.

- **Tartsa meg jól az elektromos szerszámot, és testét, valamint karjait vigye olyan helyzetbe, amelyben a visszacsapó erőket képes elhárítani. Mindig használja a kiegészítő fogantyút, ha van, hogy a lehető legnagyobb ellenőrzést gyakorolhassa a visszacsapó erők, vagy indulásnál a reakció-nyomatékok fölött.** A kezelőszemélyzet alkalmas óvintézkedésekkel képes a visszacsapó és reakciós erők feletti uralomra.
- **Sohase tegye kezét forgó munkaszerszámok közelébe.** A munkaszerszám a visszacsapódásnál keze fölött mozoghat.

- **Kerülje testével azt a területet, amelybe az elektromos szerszám visszacsapódásnál mozog.** A visszacsapódás az elektromos szerszámot a blokkolás helyén a csiszolókorong mozgásával ellentétes irányba hajtja.
- **Dolgozzon különösen óvatosan sarkok, éles szélek stb. közelében. Akadályozza meg, hogy a munkaszerszám a munkadarabnak ütődjön és elakadjon.** A forgó munkaszerszám hajlamos az elakadásra a sarkoknál, éles peremeknél, vagy ha visszapattan. Ez az ellenőrzés elvesztését vagy visszacsapódást okoz.
- **Ne használjon fa vágásához láncfűrészlapot, szegmentált, gyémánt vágókorongot 10 mm-nél nagyobb szegmenttávolsággal és fogazott fűrészlapot.** Az ilyen munkaszerszámok gyakran visszacsapódást vagy az irányítás elvesztését okozzák.
- **Ne használja nagyobb elektromos szerszámok elhasznált csiszolókorongjait.** A nagyobb elektromos szerszámok csiszolókorongjai nem a kisebb elektromos szerszámok magasabb fordulatszámaihoz készülnek és eltörhetnek.
- **Ha a tárcsákat kettős célra használja, mindig az adott alkalmazásnak megfelelő védőburkolatot használja.** A megfelelő védőburkolat használatának elmulasztása a kívánt védelem elmaradásához és súlyos sérülésekhez vezethet.



További különleges biztonságtechnikai útmutató a sarokcsiszolóhoz

- 

Különleges biztonságtechnikai útmutató a sarokcsiszolóhoz
- **Kizárólag az Ön elektromos szerszámához jóváhagyott csiszolótesteket és az ezen csiszolótesteknek megfelelő védőbúrát használja.** A nem az elektromos szerszámnak megfelelő csiszolótestek nem védhetők kielégítő módon, ezért nem biztonságosak.
 - **A hajlított csiszolókorongokat úgy kell felszerelni, hogy csiszolófelületük ne nyúljon túl a védőbúraperem síkján.** A szakszerűtlenül felszerelt csiszolókorong, ami a védőbúraperem síkján túlnyúlik, nem védhető kielégítő módon.
 - **A védőbúrát biztonságosan kell rászerezni az elektromos szerszámra és a maximális biztonság érdekében úgy kell beállítva lennie, hogy a csiszolótest lehető legkisebb része nézzen nyíltan a kezelőszemély felé.** A védőbúra segítséget nyújt a kezelőszemély védelmében a letört darabokkal, a csiszolótesttel való véletlen kapcsolattal, valamint azokkal a szikrákkal szemben, amelyek a ruhát lánggra lobbanthatják.
 - **csiszolótesteket csak az ajánlott alkalmazási lehetőségekre szabad használni. Például: Sohasem csiszoljon egy vágókorong oldalfelületével.** A vágókorong a korong élével való anyaglehordásra való. Az oldalirányú erőbehatás az ilyen csiszolótestre a korong töréséhez vezethet.
 - **Mindig sértetlen, méretében és formájában megfelelő befogókarimát használjon az Ön által választott csiszolókoronghoz.** Az alkalmas karimák tartják a csiszolókorongot és így csökkentik a csiszolókorongtörés veszélyét. A vágókorongok karimái különbözhetnek más csiszolókorongok karimáitól.
 - **Kerülje a vágókorong beszorulását vagy túl nagy zárónyomását. Ne végezzen túl mély vágásokat.** A vágókorong túlterhelése növeli annak igénybevételét és beakadásra vagy blokkolásra való hajlamát, és ezzel a visszacsapódás vagy csiszolótesttörés lehetőségét.
 - **Kerülje a forgó vágókorong előtti és mögötti területet.** Ha a vágókorongot a munkadarabban magától elfelé mozgatja, visszacsapódás esetén az elektromos szerszám a forgó koronggal közvetlenül Önt találhatja el.
 - **Amennyiben a vágókorong beszorul, vagy Ön megszakítja a munkát, kapcsolja ki az elektromos szerszámot és tartsa nyugodtan, amíg a korong nyugalomba jut. Soha ne kísérelje meg a még forgó vágókorong kihúzását a vágásból, mert különben visszacsapódás következhet be.** Állapítsa meg és szüntesse meg a beszorulás okát.
 - **Ne kapcsolja be addig az elektromos szerszámot, amíg az a munkadarabban található. Várja meg, amíg a vágókorong eléri teljes fordulatszámát, mielőtt óvatosan folytatja a vágást.** Ellenkező esetben a korong beakadhat, kiugorhat a munkadarabból vagy visszacsapódást okozhat.
 - **Támassza alá a lemezeket vagy nagy munkadarabokat, hogy csökkentse a beszorult vágókorong miatti visszacsapódás kockázatát. A nagy munkadarabok saját súlyuk alatt meghajolhatnak.** A munkadarabot a korong mindkét oldalán alá kell támasztani, mégpedig mind a vágás közelében, mind az él mentén.
 - **Legyen különösen óvatos meglévő falakba vagy más be nem látható területekbe „merülő vágásoknál”.** A gáz- vagy vízvezetékekbe, elektromos vezetékekbe vagy más objektumokba bemerülő vágókorong visszacsapódást okozhat.

- **Ne végezzen íves vágásokat.** A vágókorong túlterhelése növeli annak igénybevétele és beakadásra vagy blokkolásra való hajlamát, és ezzel a visszacsapódás vagy csiszolótesttörés lehetőségét, ami súlyos sérülésekhez vezethet.

Rendeltetésszerű használat

A PAGS 21-115 NB készüléket kizárólag a következő feladatokra használja:

- Fém és kő anyagok darabolására víz használata nélkül
- Járólapok és betonkövek vágására. Kő vágása esetén kielégítő porelszívásról kell gondoskodni.

Ajánljuk, hogy az elektromos szerszámot a gyártó eredeti tartozékaival használja.

A rendeltetésszerű használatól eltérő más alkalmazás helytelen alkalmazásnak számít.

Észszerűen előre látható helytelen alkalmazás

- Ez az elektromos szerszám csiszolásra (pl. csiszolópapíros csiszolásra), polírozásra és kefézésre nem alkalmas.
- Ne használjon olyan munkaszerszámokat, amelyek folyékony hűtőközeget igényelnek.
- Ne használja ezt az elektromos szerszámot fa megmunkálására.
- Ne használja ezt az elektromos szerszámot fúrókoronás lyukfúrásra.

Személyi képesítés

Azoknak a személyeknek, akik ezt a készüléket használják:

- el kellett olvasniuk és meg kellett érteniük az útmutatót, különösen a biztonságra vonatkozó fejezetet.

Biztonsági jelölések és táblák az akkumulátoron és a töltőkészüléken

Utalás

Ne távolítsa el biztonsági jelöléseket, matricákat vagy címkéket a készülékről. Tartsa a biztonsági jelöléseket, matricákat és címkéket olvasható állapotban.

Az akkumulátoron a következő biztonsági jelöléseket és táblákat helyeztük el:



Figyelmeztetés robbanásveszélyre!

Ezek a szimbólumok a következőre hívják fel a figyelmet:



Ne tegye ki az akkumulátort tűz vagy túl magas hőmérséklet hatásának! Ne hozza érintkezésbe az akkumulátort vízzel vagy tűzzel! Kerülje a közvetlen napsugárzást és nedvességet. Robbanásveszély áll fenn!

Soha ne töltsen az akkumulátort 10 °C alatti vagy 40 °C fölötti környezeti hőmérsékletnél. Helytelen vagy a megengedett hőmérséklet-tartományon kívüli töltés az akkumulátort roncsolhatja és növelheti a tűzveszélyt.



Vegye figyelembe az akkumulátor helyes ártalmatlanítását!

Ez a szimbólum a következőre hívja fel a figyelmet: Ügyeljen az akkumulátor helyes ártalmatlanítására, és semmi esetre se dobja azt szennyvízbe vagy köztiszvízbe.

Az akkumulátor irritáló hatású és mérgező anyagokat tartalmaz, amelyek jelentős kockázatot jelentenek az emberre és a környezetre.

A töltőkészüléken a következő biztonsági jelöléseket és táblákat helyeztük el:



Ez a szimbólum a következőre hívja fel a figyelmet: Az akku töltése előtt olvassa el a használati utasítást, ill. a kezelési útmutatót.



Ez a szimbólum a következőre hívja fel a figyelmet: A töltőkészüléket az akku töltéséhez csak száraz beltéri területen használja, kültéri területeken ne.

Személyi védőeszközök



Viseljen fejevédőt.

Ezzel védi fejét leváló, leeső és kirepülő letört daraboktól, amelyek sérülést okozhatnak.



Viseljen hallásvédőt.

A zajhatás hallásvesztést okozhat.



Viseljen védőszemüveget.

Ezzel védi szemét leváló, leeső és kirepülő letört daraboktól, amelyek sérülést okozhatnak.



Viseljen védőmaszkot.

Így védekezhet egészségre káros porok belélegzésétől, amelyek munkadarabok megmunkálása közben keletkezhetnek.



Viseljen védőkesztyűt.

Így védő kezét égési sérülésektől, zúzódásoktól és bőrhorzsolásoktól.



Viseljen szűk védőruházatot.

Ezzel megvédi magát attól a veszélytől, hogy ruházatát a forgó elemek behúzzák.



Viseljen biztonsági lábbelit.

Ezzel védi lábait leváló, leeső és kirepülő letört daraboktól, amelyek sérülést okozhatnak.

Egyéb veszélyek



Figyelmeztetés villamos feszültségre

Áramütés elégtelen szigetelés miatt.
Minden használat előtt ellenőrizze a készülék sérülését és kifogástalan működését.
Ha sérülést állapít meg, ne használja a készüléket.
Ne használja a készüléket, ha a készülék vagy kezei párák vagy izzadtak!



Figyelmeztetés villamos feszültségre

Csak meghatalmazott szaküzem végezhet munkát az elektromos alkatrészekben!



Figyelmeztetés villamos feszültségre

A készüléken végzett minden munka előtt távolítsa el a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzathoz és az akkumulátort a készülékből!
Ne érintse meg a hálózati csatlakozódugót nedves vagy vizes kézzel.
Úgy húzza ki a hálózati csatlakozókábelt a dugaszolóaljzathoz, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.



Figyelmeztetés villamos feszültségre

A házba bejutó folyadékok miatt rövidzárlat veszélye áll fenn!
Ne mártsa a készüléket és a tartozékot vízbe. Figyeljen arra, hogy ne jusson víz vagy más folyadék a házba.



Figyelmeztetés robbanásveszélyes anyagokra

Ne tegye ki az akkumulátort 45 °C feletti hőmérsékleteknek! Ne hozza érintkezésbe az akkumulátort vízzel vagy tűzzel! Kerülje a közvetlen napsugárzást és nedvességet. Robbanásveszély áll fenn!



Figyelmeztetés forró felületre

A munkaszerszám használat után még forró lehet.
A munkaszerszám megérintésekor égési sérülés veszélye áll fenn.
Ne érintse meg csupasz kézzel a munkaszerszámot!
Viseljen védőkesztyűt!



Figyelmeztetés

Mérgező porok!
A megmunkálás következtében keletkező káros / mérgező porok veszélyeztetik a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek egészségét.
Viseljen védőszemüveget és porálcot!



Figyelmeztetés

Ne munkáljon meg azbeszttartalmú anyagokat.
Az azbeszt rákkeltőnek minősül.



Figyelmeztetés

Győződjön meg róla, hogy ne ütközzön áram-, gáz- vagy vízvezetékbe, ha elektromos szerszámmal dolgozik.
Szükség szerint vizsgálja meg a vezetékeket vezetékdetektorral, mielőtt elkezdené fal fúrását, ill. vágását.



Figyelmeztetés

Veszély kirepülő részek vagy eltört szerszámszerelvények miatt.



Figyelmeztetés

A készülék veszélyt jelenthet, ha nem betanított személyek szakszerűtlenül vagy nem a rendeltetésének megfelelően használják! Vegye figyelembe a személyi képesítéseket!



Figyelmeztetés

A készülék nem játékszer és gyermekek kezébe nem való.

Figyelmeztetés

Fulladásveszély!

Ne hagyja a csomagolóanyagot gondatlanul szanaszét heverni. Gyermek kezében veszélyes játékszerré változhat.

Vigyázat

A rezgésemisszió egészségkárosodást okozhat, ha a készüléket hosszabb ideig használja vagy nem szabályosan vezeti és ápolja.

Vigyázat

Tartson kellő távolságot hőforrásoktól.

Utalás

Ha a készüléket szakszerűtlenül tárolja vagy szállítja, a készülék megsérülhet.

Vegye figyelembe a készülék szállítására és tárolására vonatkozó információkat.

Magatartás vész helyzetben / vészleállítás funkció

Vészleállítás:

A hálózati csatlakozódugó kihúzásával az akkumulátorból azonnal leáll a készülék működése. A készülék véletlen újraindulás elleni biztosításához hagyja kihúzva az akkut.

Magatartás vész helyzetben:

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Vész helyzetben vegye ki az akkut a készülékből: Tartsa az akku reteszelésoldó gombját és húzza ki az akkut a készülékből "Az akkumulátor kivétele" fejezetben leírtak szerint.
3. Ne tegye vissza az akkut, ha a készülék hibás.

Információk a készülékről

Készülék leírás

A PAGS 21-115 NB készülék alkalmas fém és kő anyagok darabolására víz használata nélkül, valamint járólapok és betontéglák vágására.

A be-/kikapcsoló bekapcsolásgátlóval van ellátva.

A 10.000 min⁻¹ állandó méretezési fordulatszám egyenletesen nagy teljesítményről gondoskodik terhelés alatt is.

A védőtakaró gyors állítása szerszám nélkül végezhető.

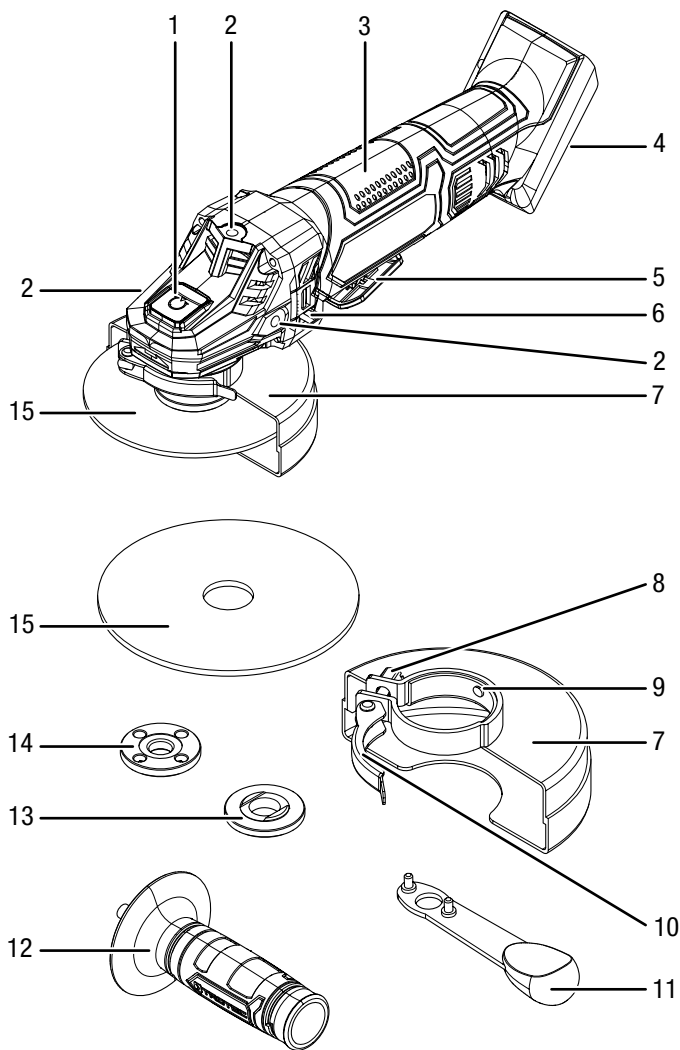
Az orsórögzítés lehetővé teszi a korong egyszerű cseréjét.

A pótmarkolat 3 változtatható helyzetben felszerelhető és az alacsony vibrációjú járással együtt kényelmes munkát biztosít.

A homlokfuratos kulcs a pótmarkolatban tárolható.

A készülék kompatibilis a 20 V-os, 4 Ah-s Multiflex akkuval és annak Multiflex 20 - 4.0 AC gyorstöltő készülékével. Az akku és a gyorstöltő készülék nem részei a szállítmánynak.

Készülék bemutatása



Sz.	Megnevezés
1	Orsórögzítés
2	Menet (3 x) a pótmarkolathoz
3	Készülékmarkolat
4	Akkutartó
5	Be-/kikapcsoló bekapcsolásgátlóval
6	Szellőző nyílások
7	Védőtakaró
8	Beszabályozó csavar
9	Kódoló orr
10	Befogókar
11	Homlokfuratos kulcs
12	Pótmarkolat
13	Felfogó karima
14	Szorítóanya
15	Vágókorong

Szállítási terjedelem

- 1 x PAGES 21--115 NB akkus sarokcsiszoló
- 1 x vágókorong fémhez, vágókorong átmérő: 115 mm
- 1 x védőtakaró
- 1 x pótmarkolat
- 1 x homlokfuratos kulcs
- 1 x szorítóanya
- 1 x szállítóköffer
- 1 x útmutató

Műszaki adatok

Paraméter	Érték
Modell	PAGES 21-115 NB
Névleges feszültség	20 V \equiv
Méretezési üresjáratú fordulatszám	10.000 min ⁻¹
Csiszolóorsó-menet	M14
Méretezési kapacitás	115 mm
Súly	2,55 kg
Vágókorong (a szállítmány része)	
A vágókorong üresjáratú sebessége	13 300 min ⁻¹
Korong sebessége	80 m/s
Furatátmérő	22,23 mm
Vágókorong vastagsága	3 mm
Akkumulátor	
Multiflex 20 - 4.0 DC	
Típus	Li-ion
Névleges feszültség	20 V \equiv
Névleges kapacitás	4,0 Ah
Akkucellák	10 cella
Kapacitás	80 Wh
Gyorstöltő készülék	
Multiflex 20 - 4.0 AC	
Bemenet	
Névleges feszültség	230 – 240 V / 50 Hz
Teljesítményfelvétel	94 kW
Kimenet	
Névleges feszültség	21,5 V \equiv
Töltőáram	3,5A
Biztosíték 	T 3,15 A
Töltési idő	1,5 h
Kábelhossz	1,5 m
Érintésvédelmi osztály	II (kettős szigetelés) / 

Paraméter	Érték
Tájékoztatás vibrációról EN 62841 szerint	
a _{h,co} rezgés kibocsátási érték a főmarkolaton	2,6 m/s ²
a _{h,co} rezgés kibocsátási érték a pótmarkolaton	1,7 m/s ²
K bizonytalanság főmarkolat / pótmarkolat	1,5 m/s ²
Zajértékek EN 62841 szerint	
L _{PA} hangnyomásszint	84 dB(A)
L _{WA} hangteljesítmény	92 dB(A)
K bizonytalanság	3 dB



Viseljen hallásvédőt.

A zajhatás hallásvesztést okozhat.

Tudnivalók a zajkibocsátásra és vibrációra vonatkozó információkhoz:

- A megadott rezgésösszértékek **és a megadott zajemissziós értékek** mérése az EN 62841 szabványnak megfelelő vizsgálati eljárással történt és elektromos szerszámok egymás közötti összehasonlítására használhatók.
- A megadott rezgésösszértékek **és a megadott zajemissziós értékek** a terhelés előzetes becsléséhez is felhasználhatók.



Vigyázat

A rezgésemisszió egészségkárosodást okozhat, ha a készüléket hosszabb ideig használja vagy nem szabályosan vezeti és ápolja.

- A rezgés- **és zajemissziók** az elektromos szerszám tényleges használata közben eltérhetnek a megadott értékektől, az elektromos szerszám használati módjától függően, különösen a megmunkált munkadarab jellege miatt. Próbálja meg a vibráció okozta terhelést a lehető legalacsonyabb szinten tartani. A vibrációs terhelés csökkentésére alkalmas intézkedés lehet például a szerszám használata közben kesztyű viselése és a munkaidő korlátozása. Ehhez a működési ciklusnak azokat a részeit is figyelembe kell venni (például, amikor az elektromos szerszám ki van kapcsolva, és azokat is, amikor ugyan be van kapcsolva, de terhelés nélkül működik).

Szállítás és tárolás

Utalás

Ha a készüléket szakszerűtlenül tárolja vagy szállítja, a készülék megsérülhet.

Vegye figyelembe a készülék szállítására és tárolására vonatkozó információkat.

Szállítás

A készülék külső hatások elleni védelmére használja a szállításhoz az alaptartozékként kapott szállítókoftort.

Tartsa be a következő utasításokat minden szállítás **előtt**:

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Úgy húzza ki a töltőkészülék hálózati csatlakozókábelét a dugaszolóaljzathoz, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.
- Hagyja a készüléket lehűlni.
- Vegye ki az akkumulátort a készülékből.
- Vegye ki a szerszámbefogóból a szerszámot.

A készülékben használt li-ion akkumulátorok a veszélyes anyagokról szóló jogszabályok követelményei alá tartoznak.

Vegye figyelembe a következő tudnivalókat li-ion akkumulátorok szállításához, ill. küldéséhez:

- Az akkumulátorokat a felhasználó közúton további feltételek nélkül szállíthatja.
- Harmadik fél által történő küldésnél (pl. légi szállítás vagy fuvarozó vállalat) a csomagolással és jelöléssel szemben külön követelményeket kell betartani. Itt veszélyesáru-szakembert kell bevonni a rakomány előkészítésébe.
 - Csak akkor szállítson akkumulátorokat, ha a ház nem sérült.
 - Ragassza le a nyitott érintkezőket és úgy csomagolja az akkumulátort, hogy ne mozogjon a csomagban.
 - Kérjük, vegye figyelembe az esetleges további nemzeti előírásokat is.

Tárolás

Tartsa be a következő utasításokat minden tárolás **előtt**:

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Úgy húzza ki a töltőkészülék hálózati csatlakozókábelét a dugaszolóaljzathoz, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.
- Hagyja a készüléket lehűlni.
- Vegye ki az akkumulátort a készülékből.
- Vegye ki a szerszámbefogóból a szerszámot.
- Tisztítsa meg a készüléket a Karbantartás fejezetben írtak szerint.
- A készülék külső hatások elleni védelmére használja a tároláshoz az alaptartozékként kapott szállítókoftort.
- Ne tároljon teljesen kisült li-ion akkumulátorokat. Kisült akkumulátorok tárolása mélykisüléshez és így az akkumulátor sérüléséhez vezethet.

Ha nem használja a készüléket, tartsa be a következő tárolási feltételeket:

- szárazon, fagytól és hőségtől védve
- környezeti hőmérséklet 45 °C alatt
- a szállítóbőröndben portól és közvetlen napsugárzástól védett helyen

Üzembe helyezés

A készülék kicsomagolása

- Vegye ki a szállítókoftort a csomagolásból.



Figyelmeztetés villamos feszültségre

Áramütés elégtelen szigetelés miatt.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék sérülését és kifogástalan működését.

Ha sérülést állapít meg, ne használja a készüléket.

Ne használja a készüléket, ha a készülék vagy kezei párasak vagy izzadtak!

- Ellenőrizze a szállítókofter tartalmának hiánytalanságát és figyeljen a sérülésekre.



Figyelmeztetés

Fulladásveszély!

Ne hagyja a csomagolóanyagot gondatlanul szanaszét heverni. Gyermek kezében veszélyes játékszerré változhat.

- A nemzeti törvényi szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a csomagolóanyagot.

Az akkumulátor töltése

Utalás

Az akkumulátor szakszerűtlen feltöltés esetén megsérülhet.

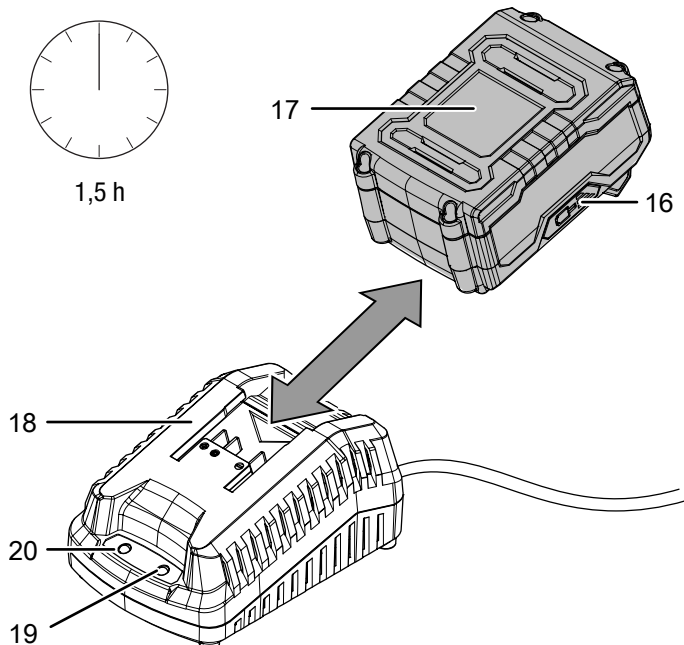
Mielőtt behelyezi vagy kiveszi az akkumulátort, mindig húzza ki a töltőkészülék hálózati dugaszát.

Soha ne töltse az akkumulátort 10 °C alatti vagy 40 °C fölötti környezeti hőmérsékletnél.

Az akkumulátort a szállításhoz részben feltöltjük, hogy megakadályozzuk az akku mélykisülés okozta károsodását.

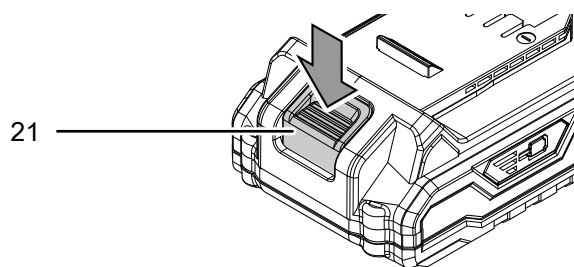
Az akkumulátort első üzembe helyezés előtt és gyenge akkuteljesítménynél (az akkumulátor kapacitáskijelzőn (16) már csak a piros LED világít) fel kell tölteni. Ehhez a következőképpen járjon el:

1. Tolja az akkumulátort (17) az ábra szerint a gyorstöltő készülékbe (18), amíg az beakad.



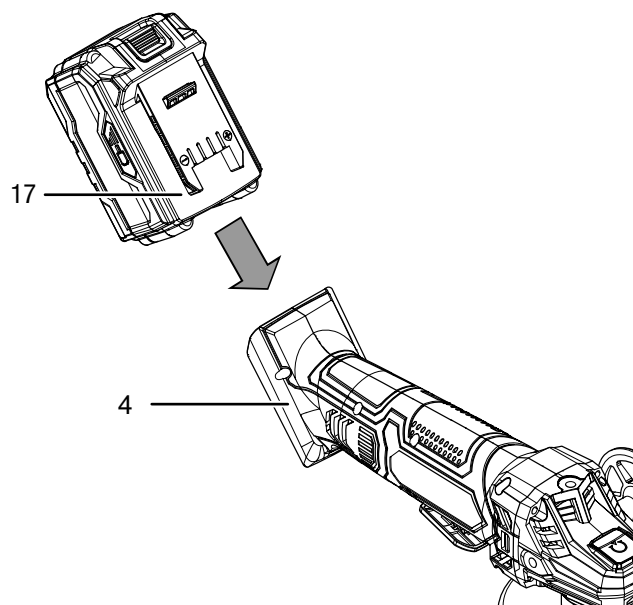
2. Dugja a gyorstöltő készülék (18) hálózati csatlakozódugóját szabályszerűen biztosított dugaszolóaljzatba.
 - ⇒ A piros akku-LED (19) világít.
 - ⇒ A töltési idő kb. másfél óra.
3. Várja meg, amíg a piros akku-LED (19) kialszik és kigyullad a zöld akku-LED (20).
4. Úgy húzza ki a gyorstöltő készülék (18) hálózati csatlakozókábelét a dugaszolóaljzatból, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.
 - ⇒ Az akkumulátor (17) és a gyorstöltő készülék (18) a töltési folyamat alatt adott esetben felmelegedhet. Hagyja szobahőmérsékletre lehűlni az akkumulátort (17).

5. Vegye ki újra az akkumulátort (17) a gyorstöltő készülékből (18) úgy, hogy nyomva tartja a reteszelésoldó gombot (21) és az akkut (17) kihúzza a gyorstöltő készülékből (18).



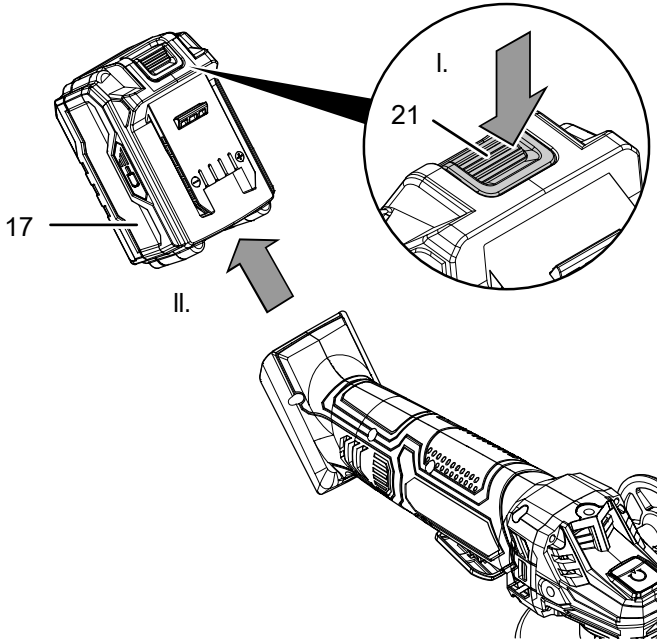
Az akkumulátor behelyezése

1. Tolja az akkumulátort (17) az akkutartóba (4), amíg beakad.



Az akkumulátor kivétele

1. Az akkumulátor (17) kivétele a készülékből úgy történik, hogy nyomva tartja a reteszelszoldó gombot (21) (I.) és az akkut kihúzza a készülékből (II.).



2. Szükség szerint töltsse fel az akkumulátort (17) Az *akkumulátor töltése* szakaszban leírtak szerint.

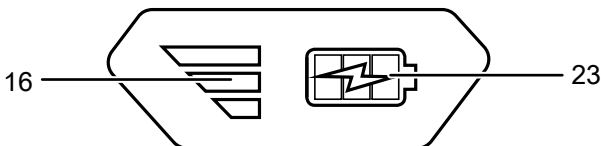
Az akkumulátor töltési állapotának ellenőrzése

Az akku integrált kapacitáskijelzővel rendelkezik.

A töltési állapotot az akkumulátor kapacitáskijelző (16) három LED-lámpája a következők szerint mutatja:

LED színe	Jelentés
zöld – narancs – piros	maximális töltés / teljesítmény
narancs – piros	közepes töltet / teljesítmény
piros	gyenge töltet – fel kell tölteni az akkut

1. Nyomja meg az elem szimbólumot (23) az akkun (17).
⇒ Az akkumulátor kapacitáskijelzőn (16) leolvashatja a töltési állapotot.



A markolat beszerelése



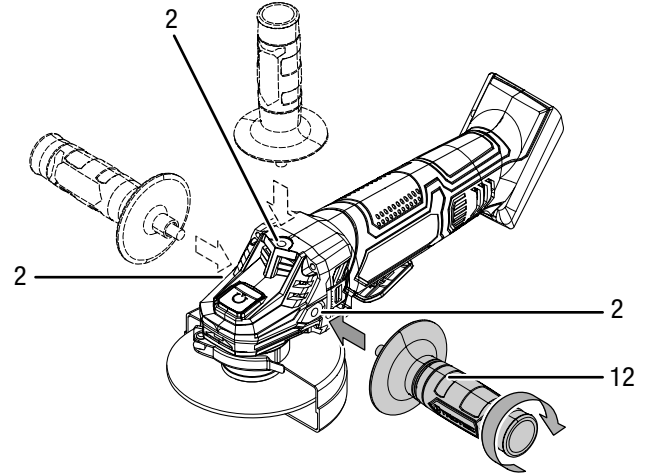
Vigyázat

A készüléket kizárólag az alaptartozékként kapott pótmarkolattal használja.

Üzembe helyezés előtt szerelje fel a pótmarkolatot (12).

Ehhez a következőképpen járjon el:

1. Csavarozza a pótmarkolatot (12) az óramutató járásával megegyező irányban választás szerint a jobb, bal oldalon vagy a felül a házon lévő menetbe (2).



2. Ellenőrizze a pótmarkolat (12) szilárd helyzetét.
3. A leszereléshez az óramutató járásával ellentétes irányban csavarozza ki a pótmarkolatot (12).

Védőtakaró beállítása



Figyelmeztetés villamos feszültségre

A készüléken végzett minden munka előtt távolítsa el a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzathoz és az akkumulátort a készülékből!

Úgy húzza ki a hálózati csatlakozókábelt a dugaszolóaljzathoz, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.



Vigyázat

Ha sérülést állapít meg a védőtakarón, a készüléket nem szabad tovább használni.

A védőtakaró előre fel van szerelve.

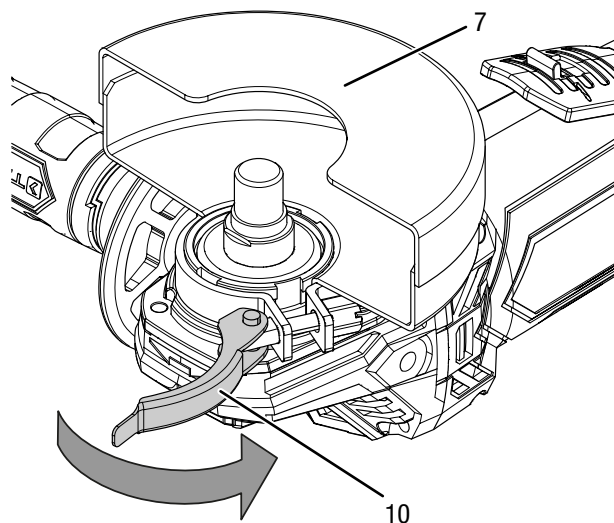
Az akkus sarokcsiszolót mindig védőtakaróval használja, hogy megvédje környezetét szikrerepüléstől, leváló részektől vagy a csiszolótest véletlen megérintésétől.

A védőtakarót úgy kell beállítani, hogy a szikrák ne okozzák éghető, akár környező részek gyulladását.

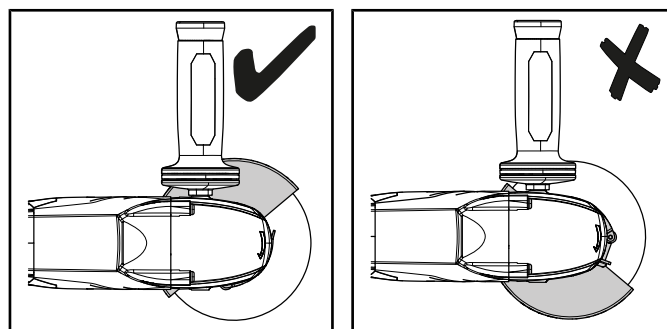
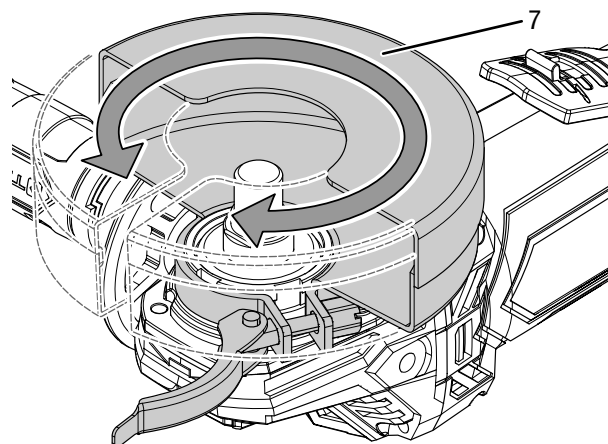
A védőtakarót úgy kell beállítani, hogy a kirepülő szikra vagy leváló részek ne találják el a szerszám használóját.

A védőtakaró (7) beállításához a következőképpen járjon el:

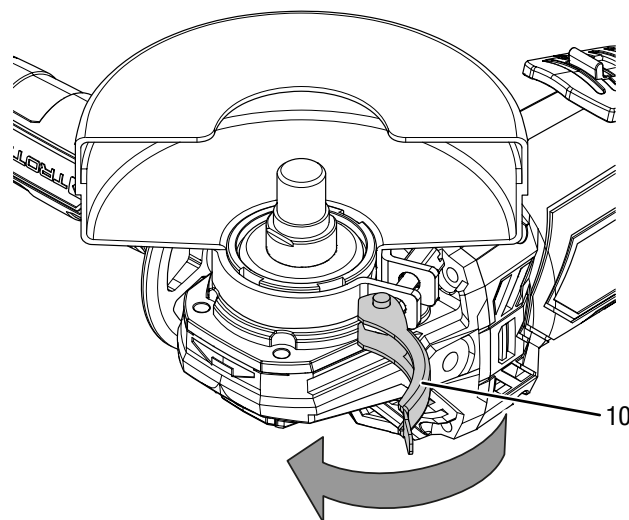
1. Nyissa a befogókart (10).



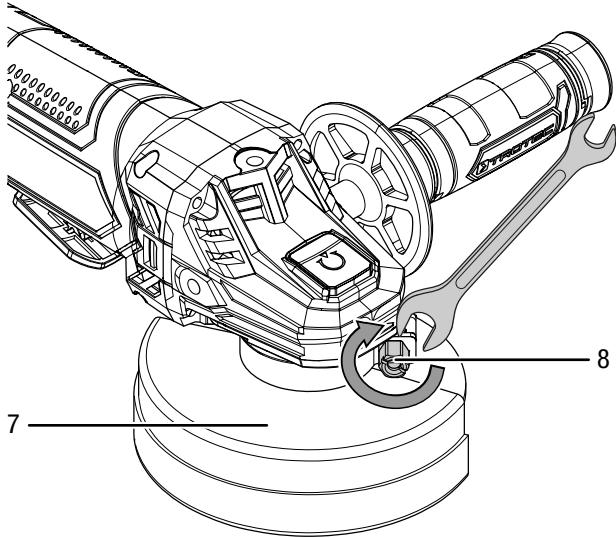
2. Fordítsa a védőtakarót (7) munkahelyzetbe. Ügyeljen arra, hogy a védőtakaró nyitott oldala a munkadarab felé nézzen. A védőtakaró zárt oldalának mindig a szerszám használója felé kell néznie.



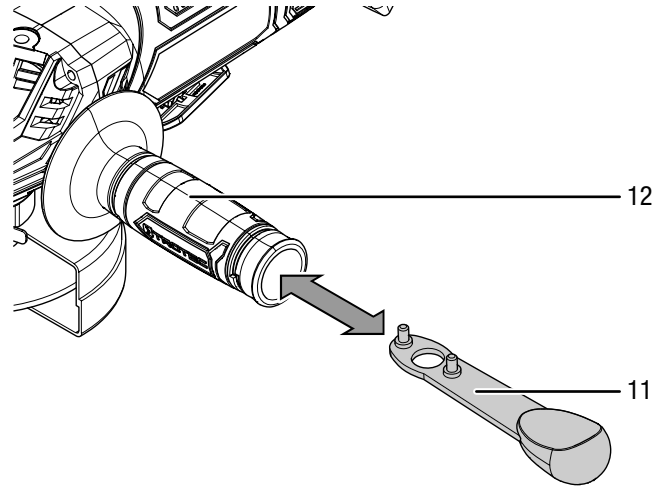
3. Zárja újra a befogókart (10).



4. Ellenőrizze a védőtakaró (7) megfelelő rögzítését. A védőtakaró ekkor már nem lehet elfordítható. A zárszerkezet szorítóerejét a beszállító csavar (8) meghúzásával lehet növelni.



2. Vegye ki a homlokfuratos kulcsot (11) a pótmarkolatból (12).



3. A hajtómű blokkolásához nyomja meg az orsórögzítést (1).
 4. Forgassa lassan a szorítóanyát (14) a rögzítési pontra fix rögzítésig. Tartsa nyomva az orsórögzítést (1).
 5. Csavarozza le a szorítóanyát (14) a homlokfuratos kulcs (11) segítségével az óramutató járásával ellentétes irányban. Utána engedje el újra az orsórögzítést (1).

Szerszámcsere

A fémhez való vágókorong előre fel van szerelve.



Figyelmeztetés villamos feszültségre

A készüléken végzett minden munka előtt távolítsa el a hálózati csatlakozódugót a dugaszolóaljzatból és az akkumulátort a készülékből!
 Úgy húzza ki a hálózati csatlakozókábelt a dugaszolóaljzatból, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.



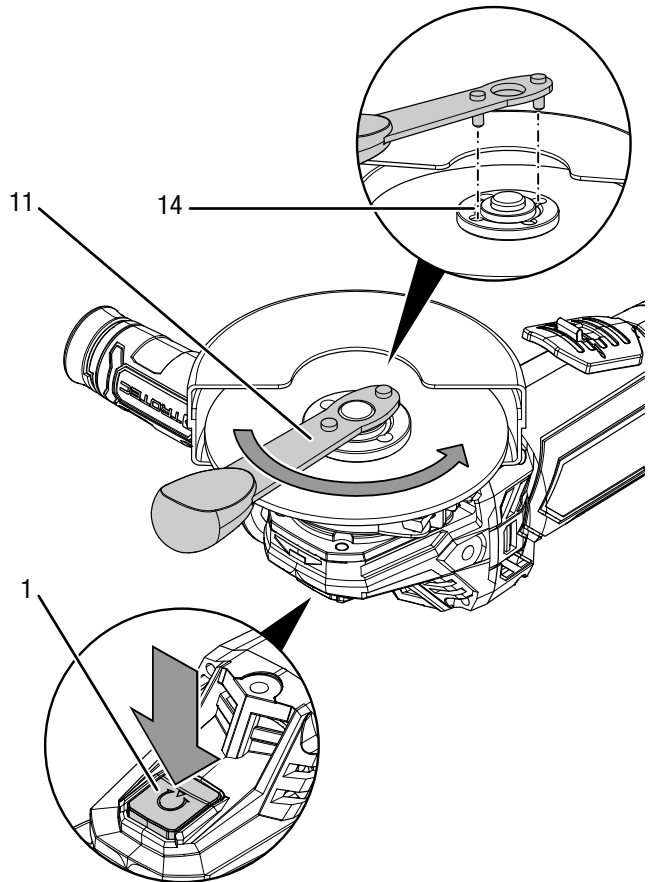
Figyelmeztetés forró felületre

A munkaszerszám használat után még forró lehet. A munkaszerszám megérintésekor égési sérülés veszélye áll fenn.
 Ne érintse meg csupasz kézzel a munkaszerszámot!
 Viseljen védőkesztyűt!

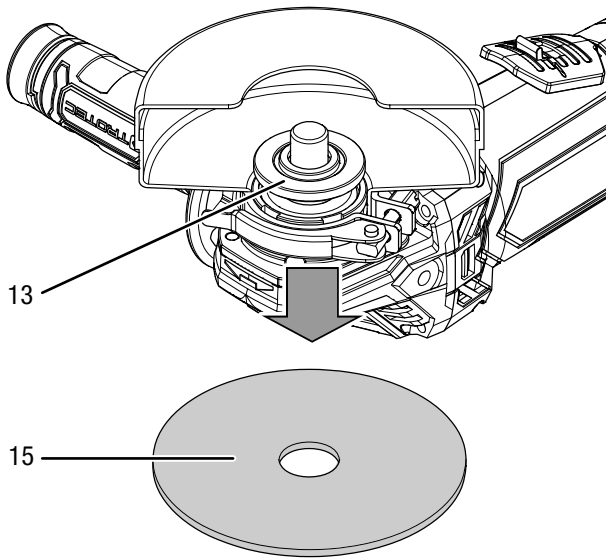
A vágókorong cseréjéhez a következőképpen járjon el:

- ✓ Az orsó nyugalomban van és a vágókorong már nem fog.

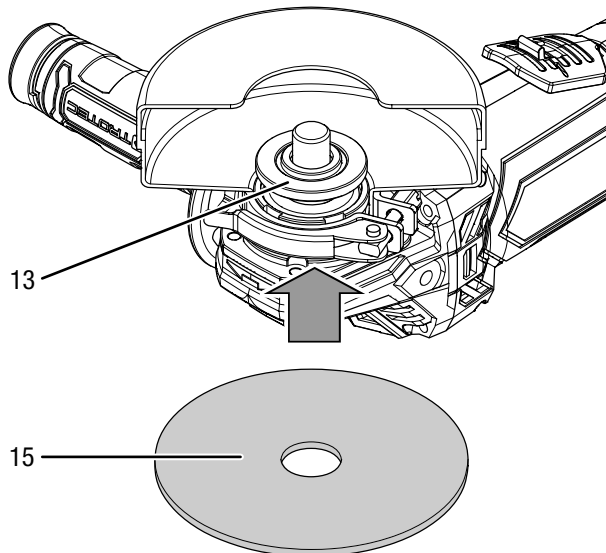
1. Vegye ki az akkut a készülékből.



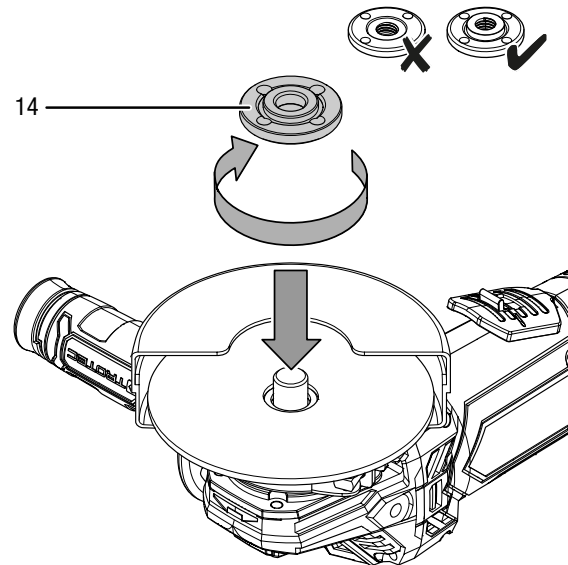
6. Vegye ki a használt vágókorongot (16). Ügyeljen arra, hogy a felfogó karima (13) az erre a célra kialakított nyílásokban rögzítve legyen.



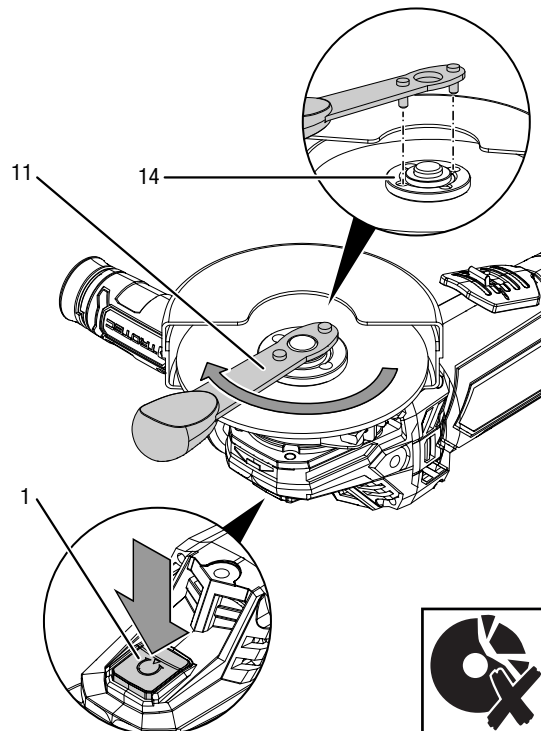
7. Helyezze a vágókorongot (15) a felfogó karimára (13). A feliratnak a készülék felé kell néznie. Ügyeljen arra, hogy a vágókorong furata kotyogás nélkül a felfogó karimára illeszkedjen. Ne használjon szűkítő idomokat vagy adaptereket.



8. Csavarozza vissza a szorítóanyát (14). A szorítóanya lapos oldalának a készülék felé kell néznie.



9. A hajtómű blokkolásához nyomja meg az orsórögzítést (1).
 10. Forgassa lassan a szorítóanyát (14) a rögzítési pontra fix rögzítésig. Tartsa nyomva az orsórögzítést (1).
 11. Húzza meg újra szorosan a szorítóanyát (14) a homlokfuratos kulccsal (11). Utána engedje el újra az orsórögzítést (1).
 Ügyeljen arra, hogy a vágókorong ne sérüljön meg.



12. Ellenőrizze a vágókorong (15) megfelelő helyzetét.
13. Ellenőrizze, hogy a vágókorong szabadon forgatható. Győződjön meg róla, hogy a korong nem súrolja a védőtakarót vagy más tárgyakat.
14. Minden korongcsere után és minden üzembe helyezés előtt a vágókorong megfelelő helyzetének ellenőrzéséhez végezzen kb. 1 perces próbajáratást terhelés nélkül.
15. Tegye vissza a homlokfuratos kulcsot (11) a pótmarkolatba (12).
16. Helyezze be ismét az akkut.



Vigyázat

Ha a korong nyugtalanul fut, körfutáshibája van, vibrál vagy leng, vagy szokatlan zajok vagy szikrázás tapasztalhatók, a korongot azonnal ki kell cserélni. Egyébként sérülésveszély áll fenn.

Kezelés

Tippek és tudnivalók az akkus sarokcsiszoló használatához



Mindig két kézzel használja az elektromos szerszámot

Munka közben tartsa az elektromos szerszámot a markolatnál és a pótmarkolatnál fogva mindkét kezével, és álljon stabilan.

Általános:

- Minden korongcsere után és minden üzembe helyezés előtt a vágókorong megfelelő helyzetének ellenőrzéséhez végezzen kb. 1 perces próbajáratást terhelés nélkül.
- Csak a munkához használt készülékhez engedélyezett szerszámot használja.
- Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a megfelelő szerszámot választotta-e a tervezett használatához.
- Használat előtt mindig ellenőrizze a szerszám megfelelő helyzetét a szerszámbe fogóban. A szerszámot szilárdan rögzítve kell elhelyezni a szerszámbe fogón erre kialakított tartókban.
- Ellenőrizze, hogy a vágókorong szabadon forgatható. Győződjön meg róla, hogy a korong nem súrolja a védőtakarót vagy más tárgyakat.
- Csak olyan korongokat használjon, amelyeknél a rányomtatott fordulatszám legalább akkora, mint a készülék adattábláján megadott érték.
- Ha saját tömegénél fogva nem biztos a fekvése, fogja be a munkadarabot.
- Ne terhelje olyan erősen a készüléket, hogy megálljon.
- Erős terhelés után működtesse még néhány percig a készüléket üresjáratban, hogy a szerszám lehűljön.
- Lehűlés előtt ne fogja meg a korongot.
- Tartsa szabadon a szellőzőréseket, hogy ne melegedjen túl a motor.

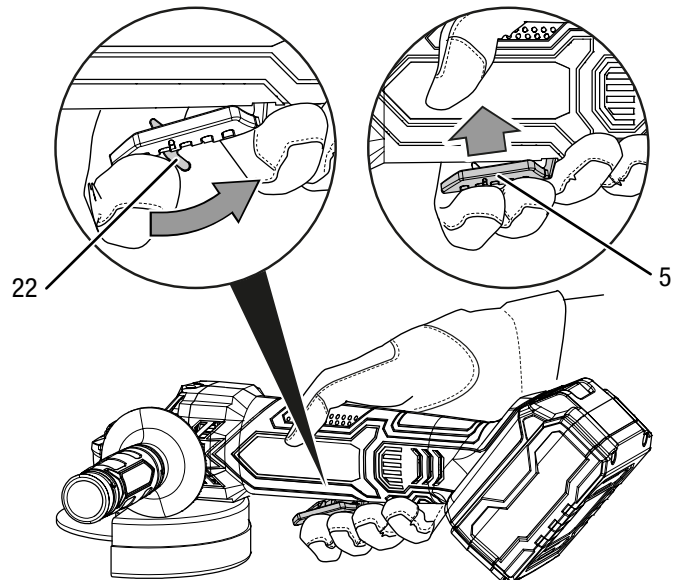
Vágás:

- Csak sérülésmentes, kifogástalan vágókorongokat használjon. Hajlott, tompa vagy egyéb sérülést szenvedett vágókorongok eltörhetnek.
- Soha ne használja a vágókorongot nagyoláshoz!
- Dolgozzon mérsékelt előtolással és ne feszítse a vágókorongot.
- Ne fékezze le a leálló vágókorongot úgy, hogy oldalára nyomja.
- A vágókorongot mindig a forgásiránnyal ellenkező irányban vezesse a munkadarabon.
- Tartsa a szerszámot szorosan mindkét kezével.
- Miközben a készüléket a felület fölött ide-oda mozgatja, ügyeljen az egyenletes szorítónyomásra.
- Jobb eredményt ér el, ha a szerszámmal nem egyetlen munkamenetben, hanem többször áthalad a felületen. Közben ügyeljen a kb. 30°-os döntési szögére.

A készülék be- és kikapcsolása

A készülékkel való munkához viseljen személyi védőeszközöket.

1. Ellenőrizze, hogy a felszerelt vágókorong alkalmas-e a tervezett tevékenységhez.
2. Ellenőrizze a munkadarab rögzítését, ill. a munkafelület megfelelő előkészítését.
3. Tolja hátra a bekapcsolásgátlót (22) a be-/kikapcsolón (5)
4. Nyomja meg a be-/kikapcsolót (5) és működés közben tartsa nyomva.



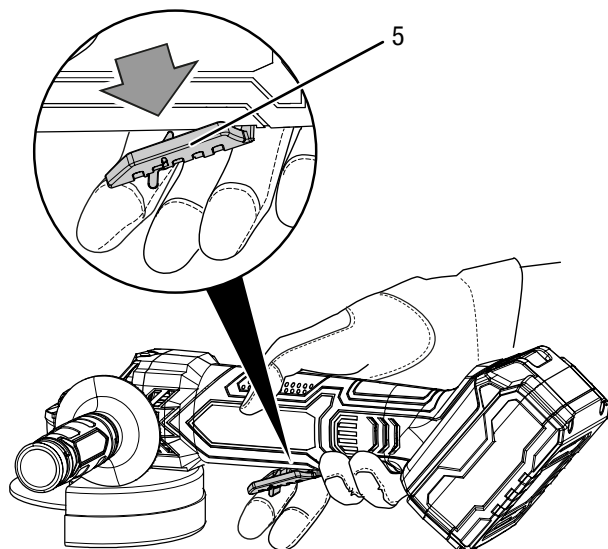
5. Minden korongcsere után és minden üzembe helyezés előtt a vágókorong megfelelő helyzetének ellenőrzéséhez végezzen kb. 1 perces próbajáratást terhelés nélkül.
6. Bekapcsolás után várja meg, hogy a készülék elérje a maximális fordulatszámát. Csak utána kezdje el a munkát.

7. A készülék kikapcsolásához engedje el a be-/kikapcsolót (5).



Vigyázat

A készülék kikapcsolása után a korong a leállásig tovább forog.
Sérülésveszély áll fenn.



Üzemen kívül helyezés



Figyelmeztetés villamos feszültségre

Ne érintse meg a hálózati csatlakozódugót nedves vagy vizes kézzel.

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Úgy húzza ki a töltőkészülék hálózati csatlakozókábelét a dugaszolóaljzataból, hogy a csatlakozódugónál fogja meg.
- Szükség szerint hagyja a készüléket lehűlni.
- Vegye ki az akkumulátort a készülékből (lásd "Üzembe helyezés" fejezet).
- Vegye ki a szerszámot a készülékből (lásd "Üzembe helyezés" fejezet).
- Tisztítsa meg a készüléket a "Karbantartás" fejezet szerint.
- Tárolja a készüléket a „Szállítás és tárolás” fejezet szerint.

Utánrendelhető tartozékok



Figyelmeztetés

Csak a használati utasításban megadott tartozékokat és kiegészítő készülékeket használja.
A használati utasításban megadottaktól eltérő munkaszerszámok vagy más tartozékok használata sérülésveszélyt jelenthet.

Megnevezés	Cikkszám
Vágókorong-készlet, gyémánt Ø 110 mm / 115 mm	6.225.001.121
Multiflex 4,0 Ah 20V csereakku	6.200.000.320
Töltőkészülék Multiflex 4,0 Ah 20V csereakkuhoz	7.430.001.265

Hibák és zavarok

A készülék kifogástalan működését a gyártás alatt többször ellenőriztük. Ha ennek ellenére működési zavarok lépnének fel, vizsgálja át a készüléket a következő felsorolás szerint.

Csak meghatalmazott villamos szakvállalat vagy a gyártó végezhet el olyan hiba- és zavarelhárítási tevékenységeket, amelyhez a készülékház felnyitása szükséges.

Utalás

Várjon legalább 3 percet minden karbantartási és javítási munka után. Csak utána kapcsolja be újra a készüléket.

Az első használatkor kisebb füst vagy szag tapasztalható:

- Ez nem jelent hibát vagy zavart. Rövid működési idő után a jelenség eltűnik.

Nem töltődik az akkumulátor:

- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor jól van-e bedugva a gyorsöltő készülékbe.
Úgy tolja be az akkumulátort a gyorsöltő készülékbe, hogy az akku érintkezői benyúljanak a gyorsöltő készülékbe. Az akkumulátornak be kell pattannia a gyorsöltő készülékbe.
- Ellenőrizze a hálózati csatlakozást.
- Ellenőrizze, hogy sérült-e a hálózati kábel és a csatlakozódugó.
- Ellenőrizze a helyi hálózati biztosítékot.
- Ellenőrizze, hogy sérült-e a gyorsöltő készülék. Ha a gyorsöltő készülék esetleg sérült, ne használja tovább. Lépjen kapcsolatba a Trotec ügyfélszolgálatával.
- Ellenőrizze az akkumulátor érintkezőinek szennyeződését. Távolítsa el az esetleges szennyeződéseket.
- Az akkumulátor esetleg hibás és cserélni kell. Kizárólag azonos típusú akkumulátorokat használjon.

A készülék nem indul el:

- Az akku teljesítménye esetleg túl gyenge. Töltse fel az akkumulátort.
- Ellenőrizze, hogy az akkumulátor jól van-e a készülékre helyezve.
Úgy tolja be az akkumulátort a készülékbe, hogy az akku érintkezői benyúljanak a gyorstöltő készülékbe. Az akkumulátornak be kell pattannia a készülékbe.
- Ellenőrizze az akkumulátor érintkezőinek szennyeződését. Távolítsa el az esetleges szennyeződéseket.

A vágókorong kotyog:

- Ellenőrizze, hogy az ehhez a készülékhez alkalmas vágókorongot használta.
- Ügyeljen arra, hogy a felfogó karima az erre a célra kialakított nyílásokban rögzítve legyen.
- Ügyeljen arra, hogy a vágókorong síkban és kotyogás nélkül felfeküdjön a felfogó karimára.
- Ügyeljen arra, hogy a szorítóanya a lapos oldalával felfeküdjön a vágókorongra.

A védőtakaró kotyog:

- Ügyeljen arra, hogy a kódoló orrokat az erre a célra kialakított horonyban rögzítse.
- Ügyeljen arra, hogy a befogókar teljesen be legyen hajtva.
- Adott esetben húzza meg a beszabályozó csavart.

A vágókorong nem mozdul, annak ellenére, hogy a motor jár:

- Ügyeljen arra, hogy a szorítóanya szorosan meg legyen húzva, lásd a "Szerszámcsere" fejezetet.
- Ügyeljen arra, hogy munkadarab-maradékok ne blokkolják a hajtást. Adott esetben távolítsa el az akadályokat.
- Ügyeljen arra, hogy a vágókorong ne szoruljon a munkadarabban.

A motor lassul:

- Ellenőrizze, hogy a munkadarab nem terheli-e túl a készüléket.
- Csökkentse a munkadarabra gyakorolt nyomást.
- Ellenőrizze, hogy a munkadarab alkalmas-e az elvégzendő tevékenységhez.

A vágókorong nem hatol be problémamentesen a megmunkálandó anyagba, ill. a vágóteljesítmény túl kicsi:

- Ellenőrizze, hogy a választott vágókorong alkalmas-e a megmunkálni kívánt anyaghoz.
- Ha a vágókorong elhasználódott, cserélje ki újra.

A készülék felforrósodik:

- Ellenőrizze, hogy a vágókorong alkalmas-e az elvégzendő tevékenységhez.
- Munka közben ügyeljen arra, hogy ne nyomja túl nagy erővel a készüléket.
- Tartsa szabadon a szellőzőnyílásokat a motor túlmelegedésének megakadályozása érdekében.

A készülék az ellenőrzések után nem működik kifogástalanul:

Lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal. Adott esetben vigye a készüléket javításra egy meghatalmazott elektromos szaküzembe vagy a gyártóhoz.

Karbantartás

Karbantartást megelőző tevékenységek**Figyelmeztetés villamos feszültségre**

Ne érintse meg a hálózati csatlakozódugót és az akkumulátort nedves vagy vizes kézzel.

- Kapcsolja ki a készüléket.
- Hagyja a készüléket teljesen lehűlni.
- Vegye ki az akkumulátort a készülékből.

**Figyelmeztetés villamos feszültségre**

Csak meghatalmazott szaküzemek vagy a gyártó végezhetnek el olyan karbantartási tevékenységet, amelyhez a készülékház felnyitása szükséges.

Karbantartási tudnivalók

A gép belsejében nem található a felhasználó által karbantartandó vagy kenést igénylő részek.

Biztonsági jelölések az akkumulátoron és a töltőkészüléken

Rendszeresen ellenőrizze az akkumulátoron és a töltőkészüléken lévő biztonsági jelöléseket és táblákat. Az olvashatatlan biztonsági jelöléseket cserélje ki!

Tisztítás

A készüléket célszerű minden használat előtt és után megtisztítani.

Utalás

A készüléket tisztítás után nem kell kenni.



Figyelmeztetés villamos feszültségre

A házba bejutó folyadékok miatt rövidzárlat veszélye áll fenn!

Ne mártsa a készüléket és a tartozékot vízbe. Figyeljen arra, hogy ne jusson víz vagy más folyadék a házba.

- Tisztítsa meg a készüléket egy megnedvesített, puha, nem foszló kendővel. Ügyeljen arra, hogy ne hatoljon be nedvesség a készülékházba. Ügyeljen arra, hogy villamos alkatrészeket ne érhesse nedvesség. A kendő nedvesítéséhez ne használjon agresszív tisztítószeret, például tisztítósprayket, oldószereket, alkoholtartalmú tisztítószeret vagy súrolószereket.
- Szárítsa meg a készüléket egy puha, nem szárazó kendővel.
- Távolítsa el a port a védőtakaróból, a felfogó karimáról és a szorítóanyáról.
- Tartsa tisztán a csatlakozó érintkezőket a készüléken és a töltőkészüléken.
- Tartsa tisztán a csatlakozó érintkezőket az akkumulátoregységen.
- Távolítsa el a lerakódott port a szellőző nyílásokról a motor túlmelegedésének megakadályozása érdekében.
- A vágókorong karbantartásához lásd a "Szerszámcsere" fejezetet.

Ártalmatlanítás

A csomagolóanyagokat mindig környezetvédelmi szempontból megfelelő módon és az ártalmatlanításra vonatkozó, érvényes, helyi előírások szerint ártalmatlanítsa.



Az áthúzott hulladéktároló-szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket és esetleges tartozékait (pl. Távirányítót) élettartamuk végén az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló, 2012/19/EU számú irányelv, és a nemzeti törvények szerint nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Az Ön közelében gyűjtőhelyek állnak rendelkezésre használt elektromos és elektronikus készülékek ingyenes leadásához. A címeiket a városi, ill. helyi önkormányzattól tudhatja meg. Sok EU-oroszra vonatkozóan a <https://hub.trotec.com/?id=45090> weboldalon is tájékozódhat további leadási lehetőségekről. Egyébként forduljon az Ön országában hivatalos, engedélyezett készülékhulladék-újrahasznosítóhoz.

Elektromos és elektronikus készülékhulladékok szelektív gyűjtésének az a célja, hogy lehetővé tegye a készülékhulladékok anyagainak, ill. a hulladékok más formában történő hasznosítását, továbbá elkerüljük a környezetre és az emberi egészségre ható negatív következményeket az esetleg a készülékekben lévő veszélyes anyagok ártalmatlanítása során.



Ez az áthúzott hulladéktároló-szimbólum azt jelzi, hogy a lítiumakkumulátorokat élettartamuk végén nem szabad a háztartási hulladékba dobni. A környezetszennyezés megelőzése érdekében ne hagyjon gondatlanul elemeket vagy elemeket tartalmazó elektromos és elektronikus eszközöket közterületen. Elemeket és akkumulátorokat az Európai Unióban – az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2023/1542/EU számú, 2023. július 12-i, elemekről és hulladékkumulátorokról szóló rendelete szerint – az erre kijelölt gyűjtőhelyeken le kell adni. Kérjük, vegye ki az elemeket/akkumulátorokat, és ártalmatlanítsa azokat az érvényes törvényi rendelkezéseknek megfelelően.

**EU-megfelelőségi nyilatkozat
(az eredeti fordítása)**

Az eredeti megfelelőségi nyilatkozat fordítása a gépekről szóló 2006/42/EK irányelv II. melléklet 1. rész A szakasza értelmében

Mi, a Trotec GmbH kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a lent nevezett termék fejlesztése, tervezése és gyártása a gépekről szóló EK-irányelv minden vonatkozó rendelkezésével összhangban történt az irányelv 2006/42/EK változata szerint.

Termékmodell / termék: PAGS 21-115 NB

Terméktípus: akkus sarokcsiszoló

Induló gyártási év: 2024

A termék megfelel ezenkívül a következő irányelvek/rendeletek minden vonatkozó rendelkezésének:

- 2011/65/EU
- 2014/30/EU

Vonatkozó EU-irányelvek:

- 2012/19/EU
- 2015/863/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok:

- EN 62841-1:2015
EN 62841-1:2015/AC:2015
EN 62841-1:2015/A11:2022
- EN IEC 62841-2-3:2021
EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021

Alkalmazott nemzeti szabványok és műszaki előírások:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021

Gyártó és a műszaki dokumentációért felelős neve:

Trotec GmbH

Grebbener Straße 7, D-52525 Heinsberg

Telefon: +49 2452 962-400

E-mail: info@trotec.de

A kiállítás helye és dátuma:

Heinsberg, 02.01.2024



Joachim Ludwig, ügyvezető

Trotec GmbH

Grebbener Str. 7
D-52525 Heinsberg

📞 +49 2452 962-400

📠 +49 2452 962-200

✉ info@trotec.com

🌐 www.trotec.com