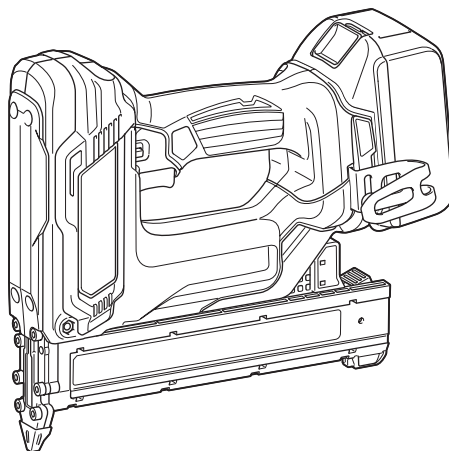




EN	Cordless Brad Nailer	INSTRUCTION MANUAL	5
PL	Sztyfciaarka Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	11
HU	Akkumulátoros szögbelövő fej nélküli szögekhez	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	17
SK	Akkumulátorová klincovačka	NÁVOD NA OBSLUHU	23
CS	Akkumulátorová hřebíkovačka na kolářské hřebíky	NÁVOD K OBSLUZE	29
UK	Акумуляторний цвяхозабивний пістолет	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	35
RO	Pistol de bătuț cuie fără cap, cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	42
DE	Akku-Nagler	BETRIEBSANLEITUNG	48

DFN350



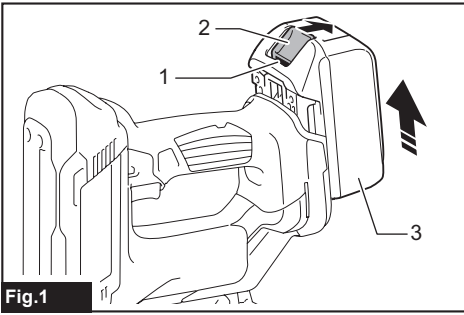


Fig.1

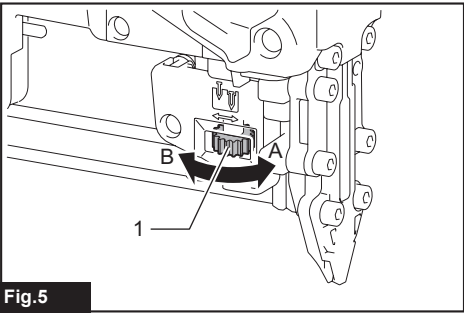


Fig.5



Fig.2

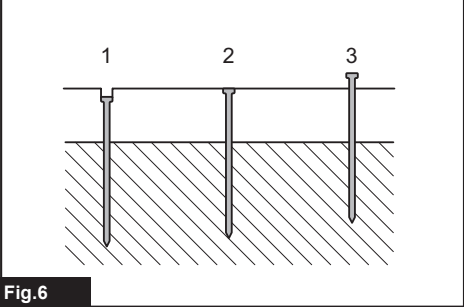


Fig.6

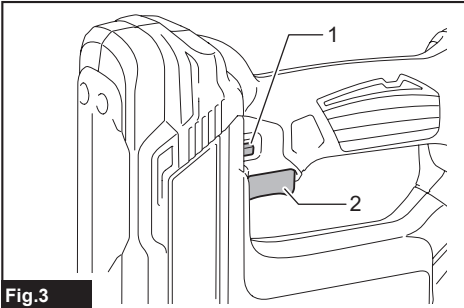


Fig.3

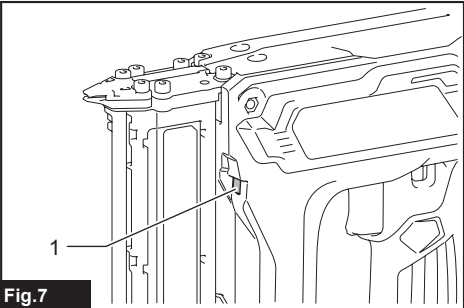


Fig.7

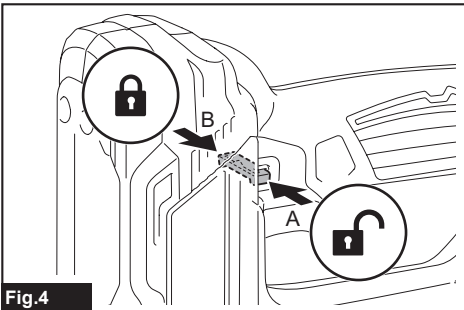


Fig.4

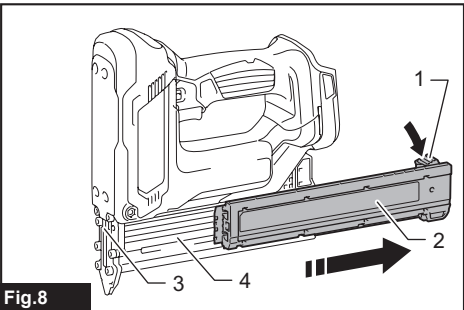


Fig.8

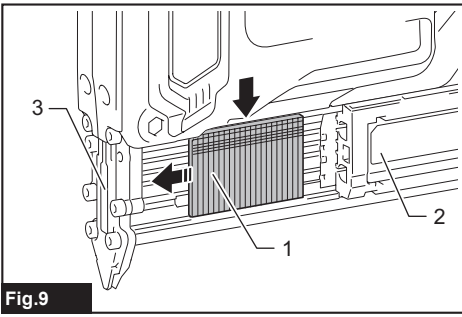


Fig.9

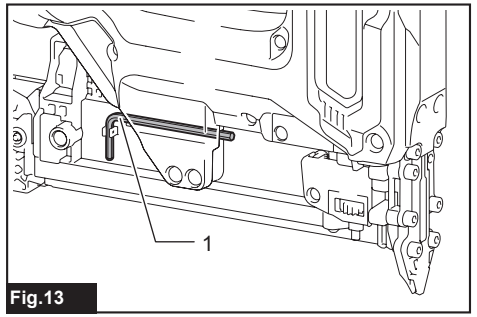


Fig.13

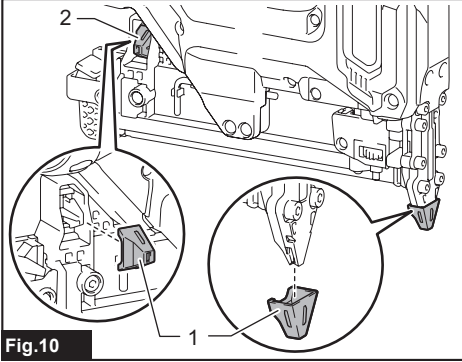


Fig.10

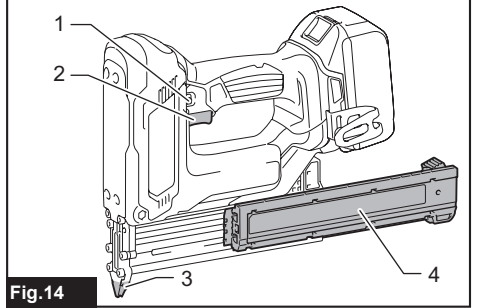


Fig.14

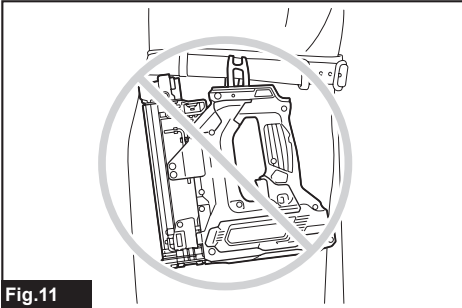


Fig.11

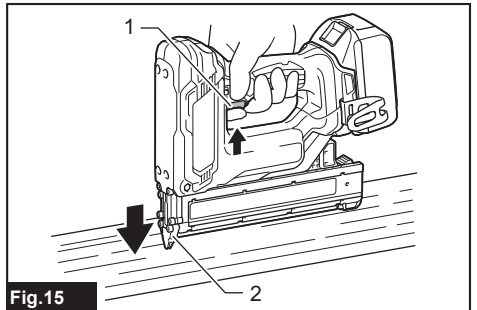


Fig.15

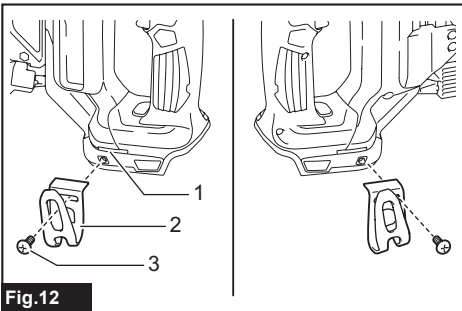


Fig.12

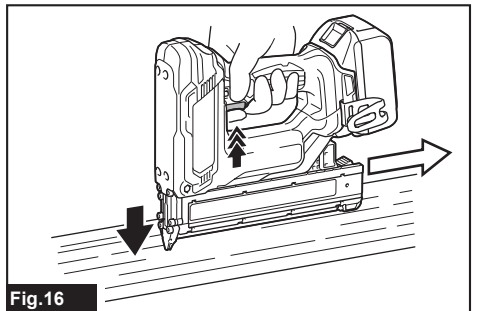


Fig.16

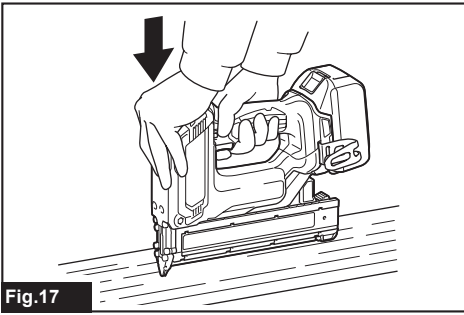


Fig.17

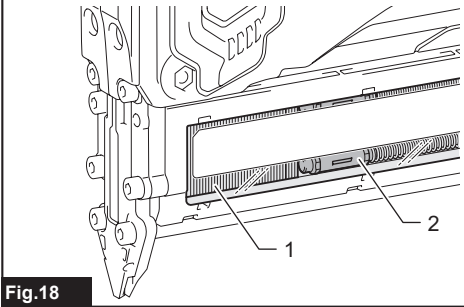


Fig.18

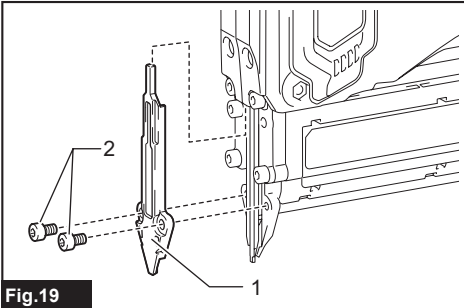


Fig.19

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	DFN350
Szögméret	18Ga x 15, 20, 25, 30, 35 mm
Szögtár kapacitása	100 pcs
Méretek BL1860B-vel, akasztó nélkül (H x SZ x M)	257 mm x 79 mm x 228 mm
Névleges feszültség	18 V, egyenáram
Tiszta tömeg	2,1 - 2,4 kg

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A műszaki adatok és az akkumulátor országokként változhatnak.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok

BL1815 / BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok nem érhetőek el.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat használja. Bármilyen más akkumulátor használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Rendeltetés

A szerszám puhafa rögzítésére szolgál.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745-2-16 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 81 dB(A)

Hangteljesítményszint (L_{WA}): 92 dB (A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

▲ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

Vibráció

A vibráció EN60745-2-16 szerint meghatározott összértéke:

Rezgés kibocsátás (a_n): 2,5 m/s² vagy kisebb

Bizonytalanság (K): 1,5 m/s²

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

▲ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgés kibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

▲ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségét az elindítások száma mellett).

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

▲ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekből szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

Az akkumulátoros szögbelövőre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

1. **Mindig ellenőrizze, hogy a szerszám nem tartalmaz-e kötélemeket.** A szögbelövő gondatlan kezelése a kötélemek váratlan kilövéséhez, és személyi sérüléshez vezethet.
2. **Ne tartsa a szerszámot maga, vagy az Ön közelében lévő más személyek felé.** A váratlan kioldás a kilőtt kötélemmel sérülést okozhat.
3. **Addig ne indítsa be a gépet, amíg nem tartja stabilan a munkadarabon.** Amennyiben a gép és a munkadarab nem érintkezik, előfordulhat, hogy a kötélem lepatтан a munkadarabról.
4. **Ha a kötélem a gépbe szorult, csatlakoztassa le a gépet az áramforrásról.** Ha áramforráshoz csatlakoztatott szögbelövőből próbálja meg eltávolítani a beszorult kötélemet, előfordulhat, hogy a szögbelövő véletlenül működésbe lép.
5. **A beszorult kötélem eltávolításakor megfelelő elővigyázatossággal járjon el.** A mechanizmus összenyomott állapotban lehet, így a beszorult kötélem eltávolítása közben nagy erővel löheti ki a kötélemet.
6. **Ne használja a szögbelövőt elektromos vezetékek rögzítésére.** A gép nem alkalmas elektromos vezetékek felszerelésére, mert megrongálhatja a vezetékek szigetelését, ami áramütéssel vagy tüzesséttel járhat.
7. **Tartsa távol kezeit és lábait a kivezetőnyílástól.**
8. **A szerszám kenések vagy tartozékcseré alatt kövesse az utasításokat.**
9. **Mindig távolítsa el az akkumulátort a kötélem betöltése, valamint a szerszám beállítás, ellenőrzése és karbantartása előtt, illetve a használat befejezésekor is.**
10. **A használat megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterületen. Soha ne próbálja a kötélemeket egyszerre a munkadarab mindkét oldaláról belőni.** A kötélemek átszakíthatják a munkadarabot, esetleg kirepülhetnek, komoly veszélyt okozva.

11. **Ha a szerszám a kezében van, ügyeljen a stabil testtartásra és egyensúly megőrzésére.** Ha magasban dolgozik, győződjön meg arról, hogy senki sem tartózkodik a munkaterület alatt.
12. **Soha ne használja a „Tilos állványzaton vagy létrán használni” felirattal jelölt kötélem-behajtó szerszámokat speciális alkalmazásokra, például az alábbiakra:**
 - amikor a behajtás helyének változtatásához állványokat, lépcsőket, létrákat vagy létraszűrő szerkezeteket pl. tetőlétra, használni;
 - dobozok vagy ládák lezárásakor;
 - szállítási biztonsági rendszerek rögzítéséhez, pl. járműveken és kocsikon.
13. **Gondosan ellenőrizze a falakat, mennyezeteket, padlókat, a tetőszerkezetet és a hasonló elemeket, hogy elkerülhesse az áramütést, gázszivárgást, robbanást stb. egy áram alatt lévő vezetékbe, csővezetékbe vagy gázcsőbe lőtt kötélemmel.**
14. **Csak a kézikönyvben megadott kötélemeket használja.** Másfajta kötélemek használata a szerszám hibás működését okozhatja.
15. **Ne végezzen módosításokat a gépen, és ne próbálja a kötélemek belövésén kívül másra használni.**
16. **Ne működtesse a gépet, ha nincsenek betöltve kötélemekkel. Ezzel lerövidíti a gép élettartamát.**
17. **Ha szokatlan jelenséget vagy bármilyen hibát észlel a gép működése során, akkor azonnal hagyja abba a kötélemek belövését.**
18. **Soha ne lőjön kötélemeket olyan anyagokba, amelyeket a kötélemek átlukaszthatnak, és amelyek keresztül lövedékszerűen átrepülhetnek.**
19. **Amíg fel nem készült a munkadarab összekapcsolására, ne hozza egyszerre működésbe a kapcsológombot és az érintkezőelemet. Hagyja, hogy az érintkezőelem a munkadarab nyomja le. Soha ne iktassa ki az érintkezőelemet pozíciójának rögzítésével vagy azzal, hogy kézzel benyomja.**
20. **Ne végezzen módosításokat az érintkezőelemen. Gyakorta ellenőrizze az érintkezőelem megfelelő működését.**
21. **Ha a szerszám nincs használatban, mindig távolítsa el belőle a kötélemeket.**

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

▲ FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. **Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátortöltőn (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.**
2. **Ne szerelje szét az akkumulátort.**

3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyével is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mossa ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.

Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.

6. Ne tárolja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-ot (122 °F).
7. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen felrobbanhat.
8. Vigyázzon, ne hagyja leejtse vagy megüsse az akkumulátort.
9. Ne használjon sérült akkumulátort.
10. A készülékben található lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.
A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
11. **Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.**
12. **Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja.** Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, túlmelegedéshez, robbanáshoz vagy elektrolitszivárgáshoz vezethet.
13. **Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.**

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámra és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

1. Töltse fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
2. Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
3. Töltse az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a főlforrósodott akkumulátort.
4. Töltse fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠VIGYÁZAT: Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

⚠VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

⚠VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

► **Ábra1:** 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátoregység kivételéhez nyomja be az akkumulátoregység elején található gombot, és húzza le a gépről.

Az akkumulátor beszereléséhez illesztesse az akkumulátort nyelvével a burkolaton található vajatba és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattánással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattan be teljesen.

⚠VIGYÁZAT: Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

⚠VIGYÁZAT: Ne erőltesse az akkumulátort behelyezésre. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotok valamelyikébe kerül:

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszámot/akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a szerszám mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a gépet, és ne folytassa a túlterhelést okozó műveletet. Az újraindításhoz kapcsolja be a gépet.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám/akkumulátor túlmelegedett, automatikusan leáll. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot/akkumulátort, mielőtt ismét bekapcsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása már alacsony, a gép automatikusan leáll. Ebben az esetben távolítsa el az akkumulátort a szerszámból és töltsse fel.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Csak állapotjelzős akkumulátorok esetén

► **Ábra2:** 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátortöltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttség-szint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
■	□	▬	75%-tól 100%-ig
■ ■ ■ ■	□	□	50%-tól 75%-ig
■ ■	□ □	□ □	25%-tól 50%-ig
■	□ □ □ □	□ □ □ □	0%-tól 25%-ig
▬	□ □ □ □	□ □ □ □	Töltsse fel az akkumulátort.
■ ■ □ □	□ □	□ □	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott.
□ □ ■ ■	□ □	□ □	

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezeti hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint némileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

Kapcsolózárgomb

▲ VIGYÁZAT: Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

▲ VIGYÁZAT: Ha nem működteti a gépet, tolja át a kapcsolózárgombot a B oldalról, hogy a kapcsológomb KI állásba kerüljön.

► **Ábra3:** 1. Kapcsolózárgomb 2. Kapcsológomb

► **Ábra4**

A kapcsológomb véletlen benyomásának elkerülésére egy kapcsolózárgomb szolgál.

A kapcsológomb benyomásához tolja át a kapcsolózárgombot az A oldalról.

Használat után mindig tolja át a kapcsolózárgombot a B oldalról.

A szegezési mélység beállítása

▲ FIGYELMEZTETÉS: A szögbelövés mélységének beállítása előtt engedje el a kapcsológombot és az érintkezőelemet, továbbá távolítsa el az akkumulátort.

A szögbelövő szegezési mélysége állítható. A szegezési mélység beállításához forgassa el a beállítót. A szegezési mélység akkor a legnagyobb, amikor a beállító teljesen az A irányba van csavarva az ábrán látható módon. Ha a beállítót a B irányba forgatják, a mélység kisebb lesz. A mélység 2,5 mm-től a maximális értékig állítható.

► **Ábra5:** 1. Szabályozó

► **Ábra6:** 1. Túl mély 2. Süllyesztett 3. Túl sekély

A lámpa bekapcsolása

▲ VIGYÁZAT: Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

A lámpa bekapcsolásához nyomja be a kapcsológombot vagy az érintkezőelemet. A lámpa addig világít, amíg a kapcsológombot vagy az érintkezőelemet benyomva tartja. A lámpa a kapcsológomb és az érintkezőelem felengedése után nagyjából 10 másodperccel kialszik.

► **Ábra7:** 1. Lámpa

MEGJEGYZÉS: Száraz ruhadarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséjét, ez csökkentheti a megvilágítás erősségét.

MEGJEGYZÉS: Ha a lámpa be is kapcsol alacsony akkumulátor-töltöttség esetén, előfordulhat, hogy a szögbelövő nem lő be szöget. Ebben az esetben töltsse fel az akkumulátort.

MEGJEGYZÉS: A lámpa villogni kezd, ha a szögbelövő hibát észlel a szög belövése során. Ebben az esetben vigye a szögbelövet a gyári szervizközpontba.

ÖSSZESZERELÉS

⚠VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy az ujjait ne helyezze a kapcsológombra vagy az érintkezőelemre, és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt bármimemű munkát végezne a szögbelővön.

Szögek betöltése és eltávolítása

⚠VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy az ujjait ne helyezze a kapcsológombra, és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt betölti a szögeket.

⚠VIGYÁZAT: Ne tolja el hirtelen mozdulattal a szögekkel feltöltött szögbelővő tolóajtáját. A szögek lehullása – különösen a magasban végzett munka esetén – személyi sérülést okozhat.

⚠VIGYÁZAT: Helyezze be a szögeket a megfelelő irányba. A helytelen irányba behelyezett szögek a belővő idő előtti elhasználódását és más alkatrészek károsodását okozhatják.

⚠VIGYÁZAT: Ne használjon deformálódott szögszalagot. Csak a jelen kézikönyvben előírt típusú szögeket használja. Az előírt típustól eltérő szögek használata a szögek beszorulásához és a szögbelővő töréséhez vezethet.

1. Nyomja meg a reteszelőkart, és nyissa fel a tár tolóajtáját.

▶ **Ábra8:** 1. Reteszelőkar 2. Tolóajtó 3. Vezetőelem 4. Tár

2. Állítsa be a szögszalagot úgy, hogy a szögek vége hozzáérjen a tár aljához, és csúsztassa a szögszalagot a kilövőnyílás felé.

▶ **Ábra9:** 1. Szögek 2. Tolóajtó 3. Vezetőelem

3. Tolja vissza a tolóajtót az eredeti helyzetbe, amíg a reteszelőkar reteszeli.

A szögek eltávolításához nyomja meg a reteszelőkart, és tolja el a tolóajtót. Vegye ki a szögeket a tárból.

Fejadapter

⚠VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy az ujjait ne helyezze a kapcsológombra vagy az érintkezőelemre, és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt felszereli a fejadaptert.

Ha a szögbelővővel sérülékeny felületű anyagba lövőszöveget, használja a fejadaptert. A fejadapter csatlakoztatásához tegye azt a vezetőelem fedelének a végére. A fejadaptert a tár végénél található tartóban tárolhatja, így az nem vész el.

▶ **Ábra10:** 1. Fejadapter 2. Tartó

Akasztó

⚠VIGYÁZAT: Ne akassza a szerszámot nadrágszíjára. Ha az akasztó véletlenül kijön a helyéből, leejtheti a szögbelővőt, ami akaratlan bekapcsolódással és ennek következtében személyi sérüléssel járhat.

▶ Ábra11

Az akasztó a gép ideiglenes felakasztására szolgál. Felszerelhető a gép mindkét oldalára.

Az akasztó felszereléséhez helyezze azt a gép burkolatának két oldalán található horonyok valamelyikébe, majd rögzítse egy csavarral. A leszereléshez csavarja ki a csavart és vegye le az akasztót.

▶ **Ábra12:** 1. Horony 2. Akasztó 3. Csavar

Az imbuszkulcs tárolása

Amikor nem használja, tárolja az imbuszkulcsot az ábrán látható módon, nehogy elveszzen.

▶ **Ábra13:** 1. Imbuszkulcs

MŰKÖDTETÉS

A biztonsági rendszer ellenőrzése

⚠FIGYELMEZTETÉS: Használat előtt ellenőrizze, hogy minden biztonsági rendszer működőképes állapotban van-e. Ennek elmulasztása személyi sérüléseket okozhat.

▶ **Ábra14:** 1. Kapcsolózárgomb 2. Kapcsológomb 3. Érintkezőelem 4. Tár

Mielőtt hozzálátna a munkavégzéshez, ellenőrizze a biztonsági rendszer megfelelő állapotát az alábbiak szerint.

1. Távolítsa el a szögeket a gépből, és tartsa nyitva a tárat.

2. Szerelje fel az akkumulátort, majd engedje fel a kapcsolózárát.

3. Nyomja be a kapcsológombot az érintkezőelem benyomása nélkül.

4. Nyomja be az érintkezőelemet a kapcsológomb benyomása nélkül.

Ha a gép működőképesnek bizonyul a fenti 3-as vagy 4-es esetben, a biztonsági rendszer meghibásodott. Azonnal fejezze be a szerszám használatát, és forduljon a helyi szakszervizhez.

Szögek belövése

⚠FIGYELMEZTETÉS: Tartsa az érintkezőelemet stabilan az anyagon, amíg a szerszám teljesen be nem lövi a szöget. Az akaratlan lövések személyi sérülést okozhatnak.

1. Engedje fel a kapcsolózárát.

2. Illesse az érintkezőelemet a munkadarabra.

3. A szög belövéséhez teljesen húzza be a kapcsológombot.

4. A következő szög belövéséhez engedje el ujjával a kapcsológombot, majd ismételje meg a fenti 2. és 3. lépést.

▶ **Ábra15:** 1. Kapcsológomb 2. Érintkezőelem

Úgy is belőheti a szögeket, hogy a következő munkaterületre húzza a gépet, miközben az érintkezőelemet az anyaghoz nyomva tartja, majd meghúzza a kapcsológombot.

► **Ábra16**

Ha belövés után a szög feje kiáll a munkadarabból, tartsa erősen a munkadarabra a szögbelövő fejét, és nyomja be vele a kiálló szöveget.

► **Ábra17**

MEGJEGYZÉS: Ha a szög továbbra is kiáll a munkadarabból, az anyag nem biztos, hogy megfelelő a szögbelövővel való használathoz. Ha ilyen anyagokon használja a szögbelövet, károsodhat a behajtóelem, valamint elakadhatnak a szerszámban a szögek.

Üres lövést meggátoló mechanizmus

FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen rá, hogy az ujjait ne helyezze a kapcsológombra vagy az érintkezőelemre, és távolítsa el az akkumulátort, mielőtt feltölti a szögbelövet.

Ha a tárban nem maradtak szögek, a kapcsológomb nem működtethető. Ilyenkor helyezzen a táriba egy új szögszalagot. A kapcsológomb újra használhatóvá válik.

A megmaradt szögek számának ellenőrzése

A betekintőn keresztül ellenőrizheti a megmaradt szögek számát.

A piros jel a kilövőnyílás felé halad, ahogy a megmaradt szögek száma csökken.

► **Ábra18:** 1. Betekintő 2. Jel

Beszorult szögek eltávolítása

FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen rá, hogy a kapcsológomb ne legyen benyomva, és az akkumulátor és a szögek el legyenek távolítva a beszorult szögek eltávolítása előtt.

VIGYÁZAT: Ne távolítsa el a beszorult szögeket szabad kézzel. A szög kipattanhat a tárból, és sérülést okozhat.

Egy imbuszkulccsal távolítsa el a vezetőelem fedelén lévő imbuszcavarokat.

Vegye ki a beszorult szögeket a szögvezető vajatból egy csavarhúzó segítségével.

Rögzítse a vezetőelem fedelét az imbuszcavarokkal.

► **Ábra19:** 1. Vezetőelem borítása 2. Imbuszcavar

MEGJEGYZÉS: A vezetőelem fedelének rögzítése után mindig győződjön meg róla, hogy a vezetőelem fedele megfelelően működik. Ha nem működik megfelelően, távolítsa el az imbuszcavarokat, és szerelje fel újra a vezetőelem fedelét.

KARBANTARTÁS

VIGYÁZAT: Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszineződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindig csak Makita cserealkatrészeket használva.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Szögek
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő
- Védőszemüveg

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885709A976 EN, PL, HU, SK, CS, UK, RO, DE 20190125
