

DEWALT®

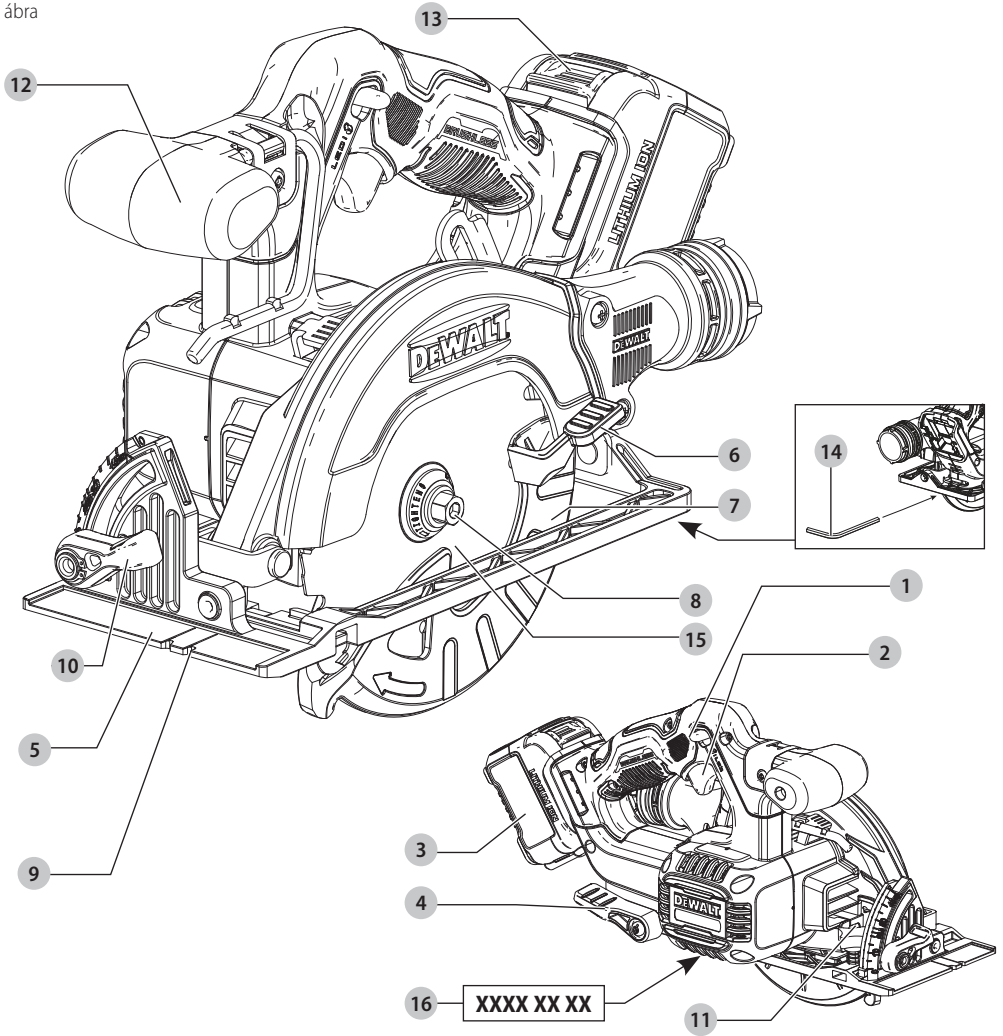
XR®

533229 - 41 H

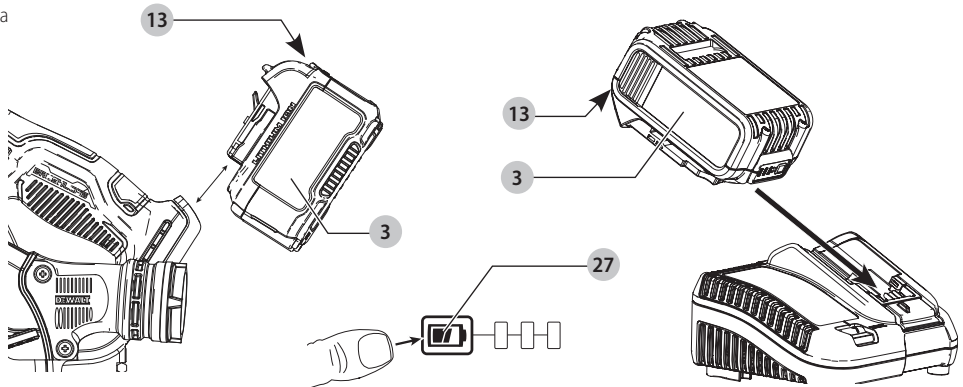
Fordítás az eredeti kezelési útmutató alapján készült

DCS512

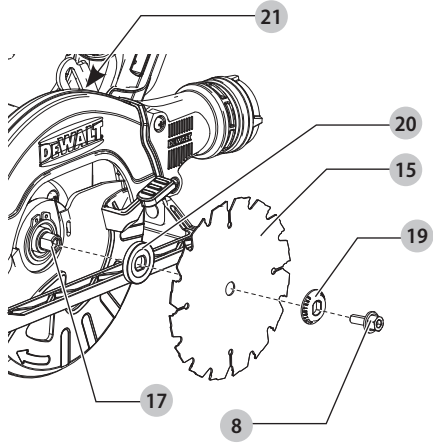
A ábra



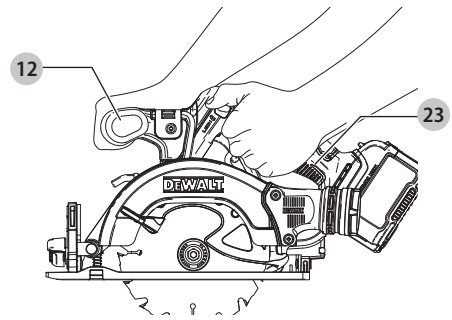
B ábra



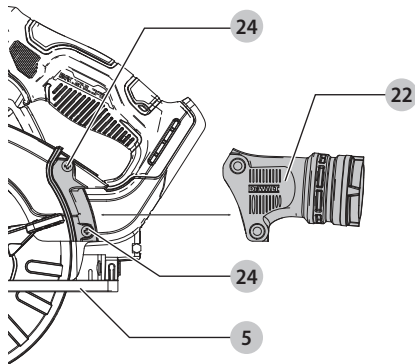
C ábra



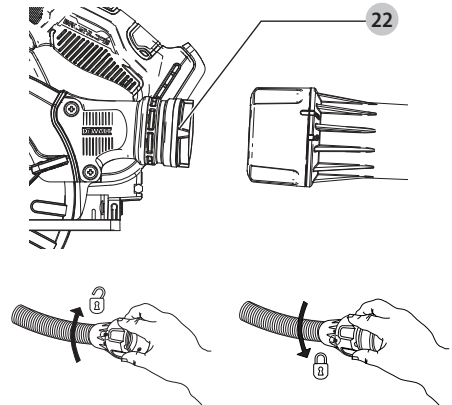
D ábra



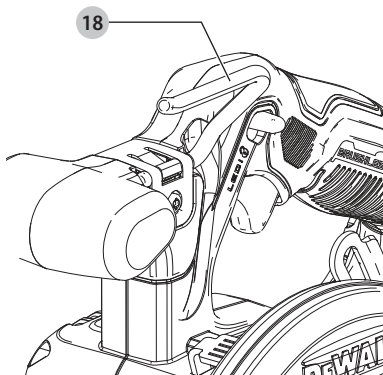
E ábra



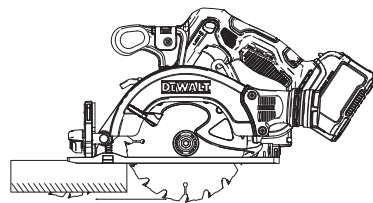
F ábra



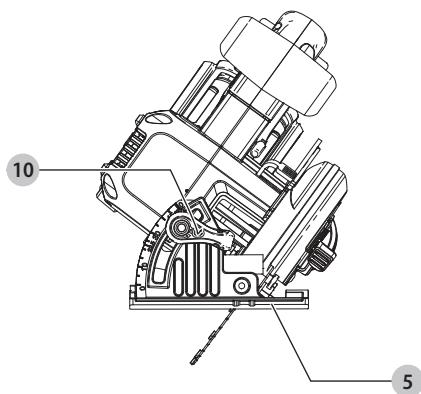
G ábra



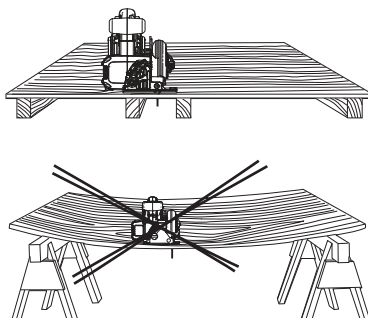
H ábra



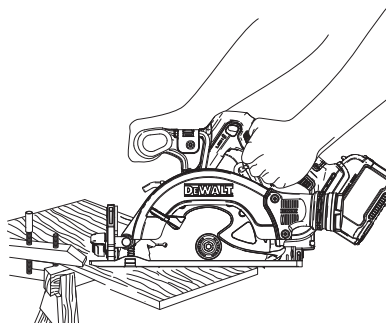
I ábra



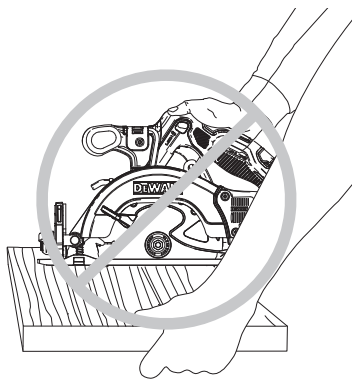
J ábra



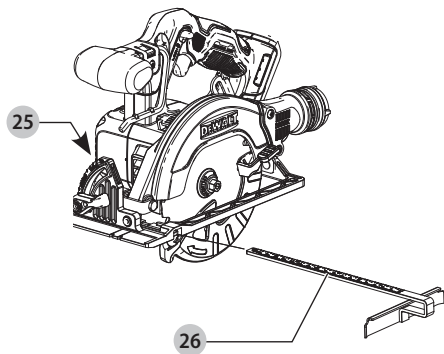
K ábra



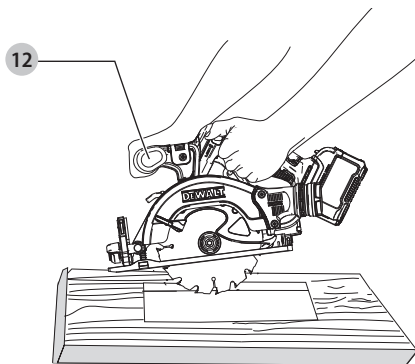
L ábra



M ábra



N ábra



KÖRFŰRÉS Z

DCS512

Szívóból gratulálunk!

Köszönjük, hogy DEWALT terméket választott. Sokévi tapasztalatunk, valamint az átgondolt termékfejlesztés és innováció teszi a DEWALT termékeket a professzionális felhasználók egyik legmegbízhatóbb partnerévé.

Műszaki adatok

		DCS512 XJ, GB, QW, XE
Feszültség	V _{dc}	12
Típus		1
Akkumulátor típusa		Li-ion
Üresjárat sebesség	rpm/min	3600
Fűrészárca átmérője	mm	140
Maximális vágásmélység	mm	47
Fűrészárca furata	mm	20
Ferdevágási szög beállítása		50°
Súly (akkusomag nélkül)	kg	2,2
Zajértékek és/vagy rezgésértékek (három tengely vektorösszege) az EN62841-2-5 szabvány szerint:		
L _{PA} (kibocsátott hangnyomásszint)	dB(A)	89
L _{WA} (hangteljesítményszint)	dB(A)	100
K (toleranciafaktor az adott hangszintnél)	dB(A)	4
Rezgés kibocsátási érték a _{h,W} =	m/s ²	2,5
Toleranciafaktor K =	m/s ²	1,5

Az adatlapon megadott rezgési és/vagy zajkibocsátási értéket az EN62841 szabvány szerinti sztenderdizált teszt alapján határoztuk meg, így az egyes szerszámok értékei egymással összehasonlíthatók. Az érték felhasználható a kitettség mértékének előzetes értékeléséhez is.

FIGYELMEZTETÉS: Az itt megadott rezgési és zajkibocsátási érték a szerszám főbb alkalmazásaira vonatkozik. Ha viszont más alkalmazásokra, más tartozékokkal használják, vagy nincs megfelelően karbantartva, a rezgés és/vagy zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől. Ilyen esetben a kezelő kitettsége a munkavégzés teljes időtartama alatt jelentős mértékben megnövekszik.

A rezgésnek és/vagy zajnak való kitettség mértékének becslésekor azokat az időtartamokat is figyelembe kell venni, amikor a szerszám ki van kapcsolva, vagy amikor működésben van, de éppen nem végeznek vele munkát. Ilyen esetben a munkavégzés teljes időtartamára számított kitettség mértéke jelentősen csökkenhet.

További biztonsági intézkedéseket is kell hozni, amelyek védik a kezelőt a rezgés és/vagy a zaj káros hatásától, például: a szerszám és tartozékainak karbantartása, a kezek melegen tartása (a rezgés szempontjából releváns), munkaritmus megszervezése.

EK-megfelelőségi nyilatkozat

Gépekre vonatkozó irányelv



Körfűrész

DCS512

A DEWALT kijelenti, hogy a **Műszaki adatok** cím alatt ismertetett termékek megfelelnek a következő irányelveknek és szabványoknak:

2006/42/EK, EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

Ezek a termékek a 2014/30/EU és a 2011/65/EU irányelveknek is megfelelnek. Ha további információra lenne szüksége, lépjen kapcsolatba a DEWALT vállalattal a következőkben megadott vagy a kézikönyv végén megtalálható elérhetőségeken.

Alulírott személy felelős a műszaki adatok összeállításáért, nyilatkozatát a DEWALT vállalat nevében adja.

Markus Rompel

Műszaki alelnök, PTE-Europe
DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Németország
2021.05.07.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A GÉPELLÁTÁSRÓL (BIZTONSÁG) SZÓLÓ 2008. ÉVI JOGSZABÁLY (SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2008)

UK
CA

Körfűrész
DCS512

A DEWALT kijelenti, hogy a Műszaki adatok cím alatt ismertetett termékek megfelelnek a következő irányelveknek és szabványoknak:

A gépekkel kapcsolatos biztonság 2008. évi jogszabály (Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008/1597 (a módosításainak megfelelő állapotban), EN62841-1:2015, EN62841-2-5:2014.

Ezek a termékek megfelelnek a következő UK jogszabályok követelményeinek

Akkumulátorok				Töltők/Töltési idők (Perc)								
Katalógusszám	V _{DC}	Ah	Súly kg	DCB104	DCB107	DCB110	DCB112	DCB113	DCB115	DCB116	DCB132	DCB119
DCB122	12	2,0	0,22	30	90	90	60	50	30	30	30	60
DCB124/G	12	3,0	0,25	45	140	140	90	70	45	45	45	90
DCB125	12	1,3	0,20	22	60	60	40	30	22	22	22	40
DCB126/G	12	5,0	0,46	75	240	240	150	120	75	75	75	150
DCB127	12	2,0	0,22	30	90	90	60	50	30	30	30	60

Az SI 2016/1091 elektromágneses összeférhetőségről szóló 2016. évi rendelet (a módosításainak megfelelő állapotban).


Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról jogszabály, 2012. S.I. 2012/3032 (a módosításainak megfelelő állapotban).

Ha további információra lenne szüksége, lépjen kapcsolatba a DEWALT vállalattal a következőkben megadott vagy a kézikönyv végén megtalálható elérhetőségeken.

Az aláírás tulajdonosa a műszaki adatok összeállításáért felelős személy; nyilatkozatát a DEWALT vállalat nevében adja.








Karl Evans
Alelnök - Profesionális elektromos szerszámok EANZ GTS
270 Bath Road, Slough
SL1 4DX
Anglia
2021.05.07.


 **FIGYELMEZTETÉS:** A sérülés kockázatának csökkentése érdekében olvassa át a kezelési kézikönyvet.

Definíciók: Biztonsági útmutató

Az alábbi definíciók az egyes figyelmeztető szavakhoz társított veszély súlyosságára utalnak. Kérjük, olvassa el a kézikönyvet, és figyeljen ezekre a szimbólumokra.

-  **VESZÉLY:** Olyan közvetlen veszélyhelyzetet jelez, amely **halálos vagy súlyos sérüléshez vezet.**
-  **FIGYELMEZTETÉS:** Olyan potenciális veszélyhelyzetet jelez, amely **halálos vagy súlyos sérüléshez vezethet.**
-  **VIGYÁZAT:** Olyan potenciális veszélyhelyzetet jelez, amely **könnyű vagy közepesen súlyos sérüléshez vezethet.**
- MEGJEGYZÉS:** Olyan, **személyi sérüléssel nem fenyegető** gyakorlatot jelöl, amely **anyagait kárt okozhat.**
-  Áramütés veszélyét jelzi.
-  Tűzvesélyt jelez.

AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

 **FIGYELMEZTETÉS:** *Olvassa át az elektromos szerszámhoz mellékelte összes utasítást, szemléltető ábrát és műszaki adatot. Az alábbiakban felsorolt útmutatások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet és/ vagy súlyos sérülést okozhat.*

ŐRIZZE MEG A FIGYELMEZTETÉSEKET ÉS AZ ÚTMUTATÓT KÉSŐBBI HASZNÁLATRA.

Az „elektromos szerszám” kifejezés a figyelmeztetéseken az Ön által használt hálózati (vezetékes) vagy akkumulátorral üzemeltetett (vezeték nélküli) elektromos szerszámot jelenti.

1) A munkaterület biztonsága

- a) **Tartsa munkaterületét tisztán, és vizsgálta meg jól.** A rendetlen vagy sötét munkaterület növeli a balesetveszélyt.
- b) **Soha ne használja az elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy porok jelenlétében.** Elektromos szerszámok használatakor szikra keletkezhet, amely begyűjtheti a port vagy gázokat.
- c) **Az elektromos szerszám használata közben tartsa távol a gyerekeket és a közelben tartózkodókat.** Ha elterelik a figyelmét, elveszítheti a szerszám feletti uralmát.

2) Elektromos biztonság

- a) **Az elektromos szerszám dugasa a hálózati csatlakozóaljzat kialakításának megfelelő legyen. Soha ne alakítsa át a csatlakozódugaszt. Földelt elektromos szerszámokhoz ne használjon adapter dugaszt.** Eredeti (nem átalakított) csatlakozó és ahhoz illő konnektor használata mellett kisebb az áramütés veszélye.
- b) **Ügyeljen, hogy teste ne érintkezzen földelt felülettel, például csővezetékekkel, radiátorral, hűtőszekrényvel.** Ha teste földelést kap, nagyobb az áramütés veszélye.
- c) **Esőtől és egyéb nedvességtől védje az elektromos szerszámokat.** Ha víz kerül az elektromos szerszám belsejébe, megnő az áramütés veszélye.
- d) **Ne használja helytelenül (nem előírászerűen) a kábelt.** Az elektromos szerszámot soha ne a tápkábelnél fogva hordozza vagy húzza, a dugaszt pedig ne a kábelnél fogva húzza ki a konnektorból. Óvja a kábelt hőtől, olajtól, éles

szélektől és mozgó alkatrészekről. A sérült vagy összetekeredett kábel növeli az áramütés veszélyét.

- e) **Ha a szabadban használja az elektromos szerszámot, kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábelt vegyen igénybe.** Azzal csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha az elektromos szerszám nedves helyen való használata elkerülhetetlen, használjon hibaáramvédő kapcsolóval (RCD) védett áramforrást.** Ennek használata mellett kisebb az áramütés veszélye.

3) Személyi biztonság

- a) **Az elektromos szerszám használata során maradjon éber, koncentráljon az éppen végzett műveletre és használja a józan ítélőképességét. Ne használja a szerszámot, ha fáradt, ha gyógyszer, alkohol hatása vagy gyógykezelés alatt áll.** Elektromos szerszám használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- b) **Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget.** A védőfelszerelések, például porvédő maszk, biztonsági csúszásmentes cipő, védősisak vagy hallásvédő csökkentik a személyi sérülés kockázatát.
- c) **Előzze meg a szerszám véletlen beindulását. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban van-e, mielőtt a hálózatra és/vagy akkumulátorra kapcsolja, a kezébe veszi vagy magával viszi a szerszámot.** Ha az elektromos szerszám hordozása közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy bekapcsolt szerszámot helyez áram alá, balesetet okozhat.
- d) **Távolítsa el a beállításához használt kulcsot vagy csavarkulcsot, mielőtt bekapcsolja az elektromos szerszámot.** Forgó alkatrészen felejtett szerelőkulcs a szerszám beindulásakor személyi sérülést okozhat.
- e) **Ne nyúljon ki túl messzire. Kerülje a rendellenes testtartást, és egyensúlyát soha ne veszítse el munkavégzés közben.** Így jobban irányíthatja a szerszámot, még váratlan helyzetekben is.
- f) **Megfelelő öltözetet viseljen. Ne hordjon ékszert vagy laza ruházatot munkavégzés közben. Haját és ruházatát tartsa távol a mozgó alkatrészekről.** A laza ruházat, az ékszerek vagy a hosszú haj beleakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.
- g) **Ha az adott eszközhöz porelszívó vagy porgyűjtő is tartozik, akkor győződjön meg arról, hogy ezeket megfelelően csatlakoztatta, ill. megfelelően használja.** Porelszívó berendezés használatával nagymértékben csökkenthetők a por okozta veszélyek.
- h) **Ne engedje, hogy a szerszámok gyakori használata során szerzett tapasztalatai túlzott biztonságérzetet keltsenek Önben, és amiatt elhanyagolja a biztonsági alapelveket.** A gondatlan cselekvés már a másodperc törtrésze alatt is súlyos sérülést okozhat.

4) Elektromos szerszámok használata és gondozása

- a) **Ne erőltesse az elektromos szerszámot. A célnak megfelelő elektromos szerszámot használja.** A megfelelő szerszámmal jobban és biztonságosabban

elvégezheti a munkát, ha a teljesítmény kategóriájának megfelelően használja.

- b) **Ne használja az elektromos szerszámot, ha a kapcsoló nem működőképes.** Bármely elektromos szerszám használata, amely nem irányítható megfelelően az indítókapcsolóval, nagyon veszélyes, ezért azonnal meg kell javíttatni a kapcsolót, ha sérült vagy nem működőképes.
- c) **Húzza ki a szerszám dugaszát a konnektorból és/vagy válassza le az akkucsomagot, ha leválasztható, mielőtt beállítást végez, tartozékot cserél a szerszámon, vagy eltávolja.** Ezekkel a megelőző biztonsági intézkedésekkel csökkenti az elektromos szerszám véletlen beindulásának esélyét.
- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámot olyan helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá, és ne engedje, hogy olyan személyek használják, akik a szerszámot és ezeket az útmutatásokat nem ismerik.** Az elektromos szerszámok használata nem képzett felhasználók kezében veszélyes.
- e) **Tartsa karban az elektromos szerszámokat és tartozékaikat. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek megfelelően illeszkednek, nincsenek a szerszámon törött alkatrészek, illetve nem áll fenn a szerszám működését esetleg befolyásoló más körülmény. Ha sérült a szerszám, használat előtt javíttassa meg.** A nem megfelelően karbantartott elektromos szerszámok számos balesetet okoznak.
- f) **Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat.** A megfelelően karbantartott éles vágószerszám beszorulásának kisebb a valószínűsége, és könnyebben irányítható.
- g) **Az elektromos szerszámot, tartozékokat és szerszámszárakat stb. a használati útmutatónak megfelelően használja, a munkakörülmények és az elvégzendő feladat figyelembevételével.** Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő célú használata veszélyhelyzetet teremthet.
- h) **A fogantyúkat és markolási felületeket tartsa szárazon és tisztán, olajtól és zsírtól mentesen.** Váratlan helyzetekben nem kezelhető és irányítható biztonságosan a szerszám, ha a fogantyúja vagy egyéb markolási felülete csúszós.

5) Akkumulátoros szerszámok használata és gondozása

- a) **Csak a gyártó által előírt töltővel töltsze az akkumulátort.** Az a töltő, amely alkalmas egy bizonyos típusú akkumulátor töltésére, másik típusú akkumulátornál tűzveszélyt okozhat.
- b) **Az elektromos szerszámot csak a kifejezetten hozzá készült akkucsomaggal használja.** Másfajta akkucsomag használata sérülést vagy tüzet okozhat.
- c) **Ha nem használja, tartsa távol az akkucsomagot minden fémestől, például tűzőkapocstól, érmétől, kulcsotól, szögtől, csavartól és minden más apró fémtárgytól, amely az érintkezőket rövidre zárhatja.** Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérülést vagy tüzet okozhat.

- d) **Kedvezőtlen körülmények között az akkumulátorból folyadék szivároghat, kerülje a vele való érintkezést. Ha véletlenül érintkezésbe került a folyadékkal, öblítse le vízzel. Ha a szemébe folyadék került, ezenkívül forduljon orvoshoz is.** Az akkumulátorból kiömlő folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.
- e) **Sérült vagy átalakított akkucsomagot vagy szerszámot ne használjon.** Sérült vagy átalakított akkumulátor kiszámíthatatlanul viselkedhet, tüzet, robbanást vagy sérülést okozhat.
- f) **Védje az akkumulátort a tűztől és a szélsőséges hőmérséklettől.** Tűz vagy 130 °C feletti hőmérséklet hatására felrobbanhat.
- g) **Tartson be minden töltési útmutatást, és ne töltsen az akkucsomagot az útmutatóban megadott tartományon kívüli hőmérséklet mellett.** A helytelen töltés vagy a megadott tartományon kívüli hőmérséklet melletti töltés károsíthatja az akkumulátort, és tűzveszélyt okoz.

6) Szerviz

- a) **A szerszámot képzett szakemberrel szervizeltesse, és csak eredeti cserealkatrészeket használjon fel.** Ezzel biztosítja az elektromos szerszám folyamatosan biztonságos működését.
- b) **Sérült akkucsomagot soha ne szervizeljen.** Az akkucsomagok szervizelését csak a gyártó vagy megbízott szerviz végezheti.

Biztonsági útmutatások minden fűrészhez

Vágási eljárások

- a) **⚠ VESZÉLY: Kezét tartsa távol a vágási területtől és a fűrészláncától. Másik kezét a segédfogantyún vagy a motorházon tartsa.** Ha mindkét kezével tartja a szerszámot, a tárcsa nem vághatja meg a kezét.
- b) **Ne nyúljon a munkadarab alá.** A védőburkolat ott nem tud védelmet nyújtani.
- c) **A vágásmélységet a munkadarab vastagságához igazítsa.** A munkadarab alatt kevesebb, mint egy teljes fűrészfog látszhat ki.
- d) **Vágás közben soha ne tartsa a munkadarabot a kezében, és ne szorítsa a lábához. Stabil felületen biztonságosan rögzítse.** Ez fontos, mert a munkadarab kellő megtámasztása mellett minimálisra csökken a testi sérülés, a tárcsa beszorulásának és a szerszám feletti uralom elvesztésének esélye.
- e) **Az elektromos szerszámot szigetelt markolati felületeinél tartsa, amikor olyan helyen végez munkát, ahol a vágószerszám rejtett vezetékét érhet.** Ha a szerszám áram alatt lévő vezetékét ér, a fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és a kezelő áramütést szenvedhet.
- f) **Hasításhoz mindig használjon párhuzamvezetőt vagy egyenes szélvezetőt.** Ettől pontosabb lesz a vágás, és kisebb lesz a fűrészlánc beszorulásának esélye.
- g) **Mindig megfelelő méretű, formájú és rögzítőnyílású (rombusz vagy kerek) tárcsát használjon.** Ha olyan

tárcsát szerel a szerszámra, amely nem illeszkedik tökéletesen, az excentrikusan fog járni, és kezelő elveszítheti a szerszám feletti uralmát.

- h) **Soha ne használjon sérült vagy nem megfelelő tárcsaalátétet vagy rögzítőcsavart.** A vágótárcsa alátéteit és csavarját kimondottan az Ön szerszámához terveztük, hogy az optimális teljesítménnyel és biztonsággal működjön.

TOVÁBBI BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁSOK MINDEN FÜRÉSZHEZ

A visszarúgás okai és azzal kapcsolatos figyelmeztetések

- A visszarúgás a fűrész hirtelen reagálása a fűrészláncra becsípődésére vagy félrecsúszására, amitől az irányítatlan fűrész kiemelkedik a munkadarabból, és a kezelő irányába mozdul.
- Amikor a fűrészlánc a vágat lezáródása miatt beszorul vagy elakad, leáll a tárcsa, amire a motor úgy reagál, hogy a szerszámot nagy sebességgel a kezelő irányába tolja.
- Ha a fűrészlánc elgörbül, vagy eltér a helyes iránytól a vágatban, a fogak a fűrészláncra hátsó szélénél a fa munkadarab felületébe hatolhatnak, amitől a fűrészláncra kiugrik a vágatból a kezelő irányába.

A visszarúgás a szerszám rendeltetéstől eltérő vagy helytelen használatának vagy a körülményeknek a következménye, de az alábbi óvintézkedések betartásával elkerülhető:

- a) **Mindkét kezével erősen markolja a fűrész, és mindkét karját úgy tartsa, hogy ellenállhasson a visszarúgó erőnek.** A fűrészlánc bármelyik oldalán állhat, de ne legyen vele egy vonalban. Visszarúgás hatására a fűrész hátrafelé ugorhat, de a megfelelő óvintézkedésekkel a kezelő uralni tudja a visszarúgó erőket.
- b) **Amikor a fűrészlánc beszorul, vagy bármilyen okból megszakítja a vágást, engedje el az indítókapcsolót, és tartsa a fűrész mozgulatlanul az anyagban, amíg a tárcsa teljesen le nem áll. Soha ne próbálja a fűrész a munkadarabból kihúzni vagy hátrafelé húzni, amíg a fűrészlánc mozgásban van, mert akkor visszarúghat.** Derítse ki a tárcsa beszorulásának okát, és tegye meg a szükséges intézkedéseket annak elhárítására.
- c) **Amikor újraindítja a fűrész a munkadarabban, a fűrészláncát a vágat közepén tartsa, és ügyeljen, hogy a fogak ne hatoljanak be az anyagba.** Ha a fűrészlánc beszorul, újraindításnál kiugorhat a munkadarabból, vagy visszarúghat.
- d) **A táblákat vagy nagyméretű munkadarabokat támassza alá, hogy csökkentse a tárcsa beszorulásának és a fűrész visszarúgásának az esélyét. A nagy munkadarabok már saját súlyuktól is könnyen megereszkedhetnek.** A táblát mindkét oldalánál, a vágási vonal közelében, a széléhez közel alá kell támasztani.

- e) **Ne használjon életlen vagy sérült fűrész tárcsát.** Az életlen vagy helytelenül felszerelt fűrész tárcsa keskeny vágatot hoz létre, ami túl nagy súrlódáshoz, a fűrész tárcsa szorulásához és a fűrész visszarúgásához vezet.
- f) **A vágásmélységet és a ferdevágási szöveget állító zárókarokat a fűrészelés megkezdése előtt biztonságosan meg kell húzni.** Ha a fűrész tárcsa beállításai vágás közben elállítódnak, a tárcsa beszorulhat, és a szerszám visszarúghat.
- g) **Különösen óvatos legyen, amikor meglévő falakon vagy más, be nem látható felületeken fűrészel.** A kiálló fűrész tárcsa belevághat olyan tárgyakra, amelyek visszarúgást okozhatnak.

Alsó védőburkolathoz biztonsági útmutatások

- a) **Minden használat előtt ellenőrizze, hogy megfelelően zár-e az alsó védőburkolat. Ne használja a fűrész, ha az alsó védőburkolat nem mozgatható szabadon, és nem záródik azonnal. Az alsó védőburkolatot soha ne szorítsa be és ne kötözze le nyitott helyzetében. Ha a fűrész véletlenül leejtik, az alsó védőburkolat meggömbülhet.** Emelje fel az alsó védőburkolatot a visszahúzó karral; ellenőrizze, hogy szabadon mozog-e, és nem ér-e a fűrész tárcsához vagy más alkatrészekhez semmilyen szög nél és semmilyen vágásmélységnél.
- b) **Ellenőrizze az alsó védőburkolat rugójának működését. Ha a védőburkolat és a rugó nem működik megfelelően, használat előtt meg kell javítani.** Előfordulhat, hogy az alsó védőburkolat nehézkes működését sértült alkatrész, mézgság lerakódás vagy lerakódó törmelék okozza.
- c) **Az alsó védőburkolatot csak speciális vágások, például beszúró vágás vagy kombinált vágás alkalmazásával szabad kézzel visszahúzni. A visszahúzó karral emelje fel az alsó védőburkolatot, és amint a fűrész tárcsa behatol az anyagba, engedje el az alsó védőburkolatot.** Minden más fűrészelési műveletnél az alsó védőburkolatnak automatikusan kell működnie.
- d) **Mindig figyelje, hogy az alsó burkolat takarja-e a fűrész tárcsát, mielőtt a fűrész a munkaasztalra vagy a padlóra leteszi. A védőburkolat nélkül, üresen járó fűrész tárcsa hátrafelé mozgatja a fűrész, és minden útjába eső dologba belevág.** Számítson arra, hogy a fűrész tárcsa a kapcsoló elengedése után csak bizonyos idő elteltével áll le.

További biztonsági szabályok körfűrészekhez

- **Viseljen hallásvédőt.** A zaj halláskárosodást okozhat.
- **Viseljen porvédő maszkot.** A pornak való kitettség légzési nehézséget és esetleg sérülést is okozhat.
- **Ne használjon az ajánlottnál kisebb vagy nagyobb átmérőjű fűrész tárcsát.** A megfelelő fűrész tárcsa jellemzőit lásd a **Műszaki adatok** cím alatt. Csak az EN847-1 szabványnak megfelelő, ebben az útmutatóban ajánlott fűrész tárcsákat használja.
- **Csiszolóvágó tárcsát soha ne használjon.**
- **Vizzel működő szerelvényeket ne használjon.**

- **Szorítókkal vagy más praktikus módon stabil felülethez biztonságosan rögzítse a munkadarabot.** Ha a kezében tartja, vagy a testéhez szorítja, az instabillá válik, Ön pedig elveszítheti a szerszám feletti uralmát.
- **Csak olyan fűrész tárcsát használjon, amelynek a névleges fordulatszáma legalább egyenlő a fűrész névleges fordulatszámával.**
- **Kerülje el a fűrész tárcsa túlmelegedését.**
- **Használat előtt szerelje fel a porszívó csontot a fűrészre.**

Maradványkockázatok

Bizonyos maradványkockázatok a vonatkozó biztonsági előírások betartása és védőeszközök használata ellenére sem kerülhető el. Ezek a következők:

- *halláskárosodás;*
- *a repülő részecskék által okozott személyi sérülés;*
- *a munka közben felforrósodott tartozékok megérintése miatti égési sérülés;*
- *a hosszú ideig tartó használat miatt bekövetkező személyi sérülés.*

ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT

Töltők

A DEWALT töltőket nem kell beállítani; úgy terveztük őket, hogy a lehető legegyszerűbben legyenek kezelhetők.

Elektromos biztonság

A villanymotort csak egy bizonyos feszültségre terveztük. Mindig ellenőrizze, hogy az akkucsomag feszültsége megfelel-e az adattáblán megadott feszültségnek. Azt is ellenőrizze, hogy a töltő feszültsége megfelel-e a hálózati feszültségnek.



Az Ön DEWALT töltője az EN60335 szabványnak megfelelően kettős szigetelésű, ezért nincs szükség földelésre.

Ha a hálózati kábel sérült, cseréltesse ki DEWALT vagy általa megbízott szakszervizzel.

Tápcsatlakozó dugasz cseréje (csak az Egyesült Királyságban és Írországban)

Ha új tápcsatlakozó dugaszra van szüksége:

- *A régi dugaszt biztonságos módon selejtezze le.*
- *A barna vezetékét kösse a csatlakozódugasz fázis csatlakozójához.*
- *A kék vezetékét a nulla csatlakozóhoz kösse.*



FIGYELMEZTETÉS: A földelő csatlakozóhoz nem kell vezetékét kötnie.

Kövesse a minőségi dugaszokhoz mellékelt szerelési útmutatót. Ajánlott biztosíték: 3 A.

Hosszabbító kábel használata

Csak akkor használjon hosszabbító kábelt, ha feltétlenül szükséges. A töltő áramfelvételének megfelelő, jóváhagyott hosszabbító kábelt használjon (lásd a **Műszaki adatok** cím alatt). A vezető minimális keresztmetszete 1 mm², maximális hossza 30 m lehet.

Kábeldob használata esetén mindig teljesen tekerje le a kábelt.

Fontos biztonsági útmutatások minden akkumulátortöltőhöz

ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT: Ez a kézikönyv kompatibilis töltőkre vonatkozó fontos biztonsági és kezelési útmutatásokat tartalmaz (lásd a **Műszaki adatok** cím alatt).

- A töltő használata előtt olvasson el a töltőn, az akkusomagon és magán a terméken megtalálható minden útmutatást és biztonsági figyelmeztetést.



FIGYELMEZTETÉS: Áramütés veszélye. Ne engedje, hogy folyadék kerüljön a töltő belsejébe. Ez áramütést okozhat.



FIGYELMEZTETÉS: Hibaáram-védelemmel ellátott (legfeljebb 30mA-es) áramforrás használatát javasoljuk.



VIGYÁZAT: Égési sérülés veszélye. A sérülésveszély csökkentése végett csak DeWALT akkumulátorokat töltsön ezzel a töltővel. Más típusú akkumulátor szétrobbanhat, személyi sérülést és anyagi kárt okozva.



VIGYÁZAT: Ügyeljen a gyermekekre, hogy ne játszhassanak a szerszámmal.

MEGJEGYZÉS: Bizonyos körülmények között előfordulhat, hogy az elektromos hálózatra kapcsolt töltő belsejébe került idegen anyag rövidre zárja a töltő érintkezőit. A töltő üregeitől távol kell tartani az áramot jól vezető idegen anyagokat, többek között például acélforgácsot, alufóliát és egyéb fémszecséket. Mindig húzza ki a töltő dugaszát a konnektorból, amikor nincs benne akkumulátor. Tisztítás előtt is húzza ki a töltő dugaszát a konnektorból.

- NE próbálja az akkusomagot olyan töltővel tölteni, amely ebben a kézikönyvben nem szerepel.** A töltőt és az akkusomagot kimondottan egymáshoz terveztük.
- Ezeket a töltőket kizárólag DeWALT akkumulátorok töltéséhez készítettük.** Minden más célú felhasználásuk tüzet vagy akár halálos áramütést okozhat.
- Esőtől és hótól óvja a töltőt.**
- Ne a kábelnél, hanem a dugaszánál fogva húzza ki a konnektorból.** Így kisebb lesz a kábel és a dugasz sérülésének esélye.
- Úgy vezesse el a kábelt, hogy ne léphessenek rá, ne botolhassanak meg benne, ne sérülhessen, és ne feszüljön.**
- Hosszabbító kábelt csak akkor használjon, ha mindenképpen szükséges.** Nem megfelelő hosszabbító kábel használata tüzet vagy akár halálos áramütést is okozhat.
- Soha ne helyezze a töltőt puha felületre, ne tegyen rá semmilyen tárgyat, mert eltorlaszolódhatnak a szellőzőnyílások, és amiatt túlmelegedhet a készülék belseje.** Hőt leadó tárgytól távolra helyezze. A töltő a készülékház tetején és alján lévő szellőzőnyílásokon át szellőzik.
- Ne használja a töltőt, ha a kábele vagy a csatlakozódugasa sérült** – ezeket azonnal cseréltesse ki.
- Ne használja a töltőt, ha azt erős ütés érte, leesett vagy más módon megsérült.** Ilyen esetben juttassa el egy megbízott szervizbe.

- Ne bontsa szét, hanem vigye el egy megbízott szervizbe, ha karbantartásra vagy javításra szorul.** A helytelen összeszerelés akár halálos áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ha a tápkábel sérült, a veszély megelőzése végett azonnal ki kell cseréltetni a gyártóval, márkaszervizzel vagy hasonló szakképzettségű személlyel.**
- Tisztítás előtt kapcsolja le a töltőt az elektromos hálózatról. Úgy kisebb lesz az áramütés veszélye.** Nem elég csak kivenni az akkusomagot a töltőből, mert attól még nem szűnik meg az áramütés veszélye.
- SOHA ne próbáljon két töltőt egymáshoz csatlakoztatni.**
- A töltőt a háztartásokban szabványos 230 V-os elektromos feszültségre terveztük. Ne is próbálja más feszültségen használni.** Ez nem vonatkozik a jármű akkumulátorok töltőire.

Akkumulátor töltése (B ábra)

- Az akkusomag behelyezése előtt dugaszolja a töltőt egy megfelelő konnektorra.
- Helyezze az akkusomagot **3** a töltőbe, ügyelve arra, hogy ott teljes mértékben illeszkedjen. A piros (töltésjelző) fény villogása jelzi, hogy a töltési folyamat megkezdődött.
- A töltés befejezéséig a lámpa folyamatosan piros fénye jelzi. Az akkusomag teljesen fel van töltve, használhatja vagy a töltőben is hagyhatja. Az akkusomagnak a töltőből való eltávolításához nyomja le az akkusomagon lévő kioldógombot **13**.

MEGJEGYZÉS: A lítium-ion akkusomagokat maximális teljesítményük és élettartamuk érdekében az első használat előtt teljesen töltsse fel.

A töltő kezelése

Az akkusomag töltési folyamatának kijelzőit lásd az alábbi táblázatban.

Töltésjelzők	
Töltés	--- ---
Teljesen feltöltve	—————
Meleg/hideg késleltetés*	--- —————

*A piros fény tovább fog villogni, de közben egy sárga jelzőfény is világítani fog. Amint az akkusomag megfelelő hőmérsékletet ér el, a sárga fény kialszik, és a töltő folytatja a töltést.

Hibás akkusomagot a kompatibilis töltő(k) nem tölt(enek). A töltő nem világít, ha hibás az akkumulátor.

MEGJEGYZÉS: Ugyanez a töltő hibáját is jelentheti.

Ha a töltő hibát jelez, márkaszervizzel vizsgáltsa be a töltőt és az akkusomagot.

Meleg/hideg késleltetés

Ha a töltő azt érzékeli, hogy az akkusomag túl meleg vagy túl hideg, automatikusan elindítja a meleg/hideg késleltetést, felfüggesztve a töltést mindaddig, amíg az akkumulátor megfelelő hőmérsékletet nem ér el. A töltő

ezután automatikusan töltési üzemmódra kapcsol. Ez a funkció maximális élettartamot biztosít az akkucsomagnak.

A hideg akkucsomag lassabban töltődik fel, mint a meleg akkucsomag. Az akkucsomag a teljes töltési folyamat során a kezdeti lassúbb ütemben töltődik, és a töltés sebessége akkor sem áll vissza a maximumra, ha közben az akkucsomag felmelegszik.

Elektronikus védőrendszer

Az XR Li-ion készülékek elektronikus védőrendszerrel vannak ellátva, amely megvédi az akkucsomagot a túlterheléstől, túlmelegedéstől vagy túlzott lemerüléstől.

A készülék automatikusan kikapcsol, ha az elektronikus védőrendszer működésbe lép. Ha ez történik, helyezze a lítium-ion akkucsomagot a töltőre, és teljesen töltsse fel.

Falra szerelés

Ezeket a töltőket úgy terveztük, hogy a falra lehessen szerelni, vagy függőleges helyzetben az asztalra vagy a munkafelületre lehessen állítani. Ha falra szereli, egy elérhető konnektor közelében helyezze el, illetve sarkoktól és más akadályoktól távolra tegye, mert azok akadályozhatják a légáramlást. A töltő hátoldalát sablonként használva jelölje ki a rögzítőcsavarok helyét. Biztonságosan szerelje fel a töltőt (külön beszerezhető) gipszkarton csavarokkal (hosszuk legalább 25,4 mm, fejevastagságuk 7–9 mm legyen), csavarozza őket fába optimális mélységig, és a csavarok hosszából kb. 5,5 mm álljon ki. Igazítsa a töltő hátoldalának réseit a kiálló csavarokhoz, és azokat csavarja be teljesen a résekbe.

Tisztítási útmutató a töltőhöz



FIGYELMEZTETÉS: Áramütés veszélye. Tisztítás előtt húzza ki a töltő dugaszát a konnektorból. A töltő külsején lerakódott szennyeződést és zsírt törölrönggyel vagy puha, nem fémszálas kefével távolíthatja el. Vízrel vagy tisztítószer-oldattal ne tisztítsa. Ne hagyja, hogy a belsejébe folyadék kerüljön, és soha ne is merítse folyadékba egyik részét sem.

Akkucsomagok

Fontos biztonsági útmutatások minden akkucsomaghoz

Akkucsomag utánrendelése esetén a rendelésen tüntesse fel az akku katalógusszámát és feszültségét.

Az akkucsomagot nem teljesen feltöltött állapotban szállíthatjuk. Az akkucsomag és a töltő használata előtt olvassa el az alábbi biztonsági útmutatót. Ezután az ismertetett eljárás szerint végezze a töltést.

MINDEN UTASÍTÁST OLVASSON EL.

- **Ne töltsé, és ne használja az akkumulátort robbanásveszélyes légkörben, például ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy por vannak jelen.** Amikor az akkumulátort a töltőbe helyezi, vagy onnan kiveszi, a por vagy a gázok meggyulladhatnak.
- **Soha ne próbálja az akkucsomagot a töltőbe erőltetni. Semmiképpen ne alakítsa át azért, hogy beilleszthesse**

nem kompatibilis töltőbe, mert az akku megrepedhet és súlyos személyi sérülést okozhat.

- Az akkucsomagokat csak DEWALT töltőkkel töltsé.
- **NE** fröccsentsen rájuk vizet, és ne merítse őket vízbe vagy más folyadékba.
- **Soha ne tárolja, és ne használja a szerszámot és az akkucsomagot olyan helyen, ahol a hőmérséklet 4 °C alá süllyedhet (például szabadtéri pajtákban vagy fémépületekben télen) vagy 40 °C fölé emelkedhet (például szabadtéri pajtákban vagy fémépületekben nyáron).**
- **Ne dobja tűzbe az akkucsomagot még akkor sem, ha súlyosan megrongálódott vagy teljesen elhasználódott.** Tűzben felrobbanhat. A lítium-ion akkucsomag égésekor mérgező gázok és anyagok keletkeznek.
- **Ha az akkumulátor tartalma a bőrével érintkezésbe került, azonnal mossa le kímélő szappannal és vízzel.** Ha az akkumulátor-folyadék a szemébe jutott, öblítse tiszta vízzel legalább 15 percig vagy addig, amíg az irritáció meg nem szűnik. Ha orvosi segítségre van szüksége, tájékoztassa az orvost, hogy az elektrolit folyékony szerves karbonátok és lítiumsók elegyét tartalmazza.
- **A felyitott akkumulátor-cellák tartalma irritálhatja a légutakat.** Szellőztessen friss levegővel. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.



FIGYELMEZTETÉS: Égési sérülés veszélye. Szikrártól vagy nyílt lángtól az akkumulátor-folyadék meggyulladhat.



FIGYELMEZTETÉS: Soha semmilyen okból ne próbálja szétbontani az akkucsomagot. Ha az akkucsomag háza megreped, vagy más módon megsérül, ne tegye be a töltőbe. Ne nyomja össze, ne ejtse le, ne sértsé fel. Ne használjon olyan akkucsomagot, amelyet erős ütés ért, leesett, vagy más módon sérült (azaz szeggel kilyukasztották, kalapáccsal ráütöttek, ráléptek). Ez akár halálos áramütéssel is járhat. A sérült akkucsomagokat újrahasznosítás céljából vissza kell juttatni a szervizbe.



FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély. Úgy tárolja vagy hordozza az akkucsomagot, hogy a szabadon álló pólusai ne érintkezzenek fémtárgyakkal.

Például, ne tegye az akkucsomagot köténybe, zsebbe, szerszámdobozba, termékkészlet-dobozba, fiókba stb., ahol szkegek, csavarok, kulcsok stb. vannak.



VIGYÁZAT: Amikor a szerszámot nem használja, az oldalára fektetve olyan stabil felületre helyezze, ahol nem fenyegeti a felborulás vagy leesés veszélye.

Némelyik nagyméretű akkucsomaggal felszerelt szerszám függőlegesen is ráállítható az akkucsomagra, de könnyen felborulhat.

Szállítás



FIGYELMEZTETÉS: Tűzveszély. Akkumulátorok szállítása tűzveszélyes lehet, ha a pólusai véletlenül vezetőképes anyagokkal kerülnek érintkezésbe. Akkumulátorok szállításánál gondoskodjon arról, hogy a pólusai védve és jól elszigetelve legyenek olyan anyagoktól, amelyek

érintkezés esetén rövidzárlatot okozhatnak. **MEGJEGYZÉS:** Lítium-ion akkumulátorokat tilos feladott poggyászsba tenni.

A DeWALT akkumulátorok szállítása az ipari és jogi normákban lefektetett érvényes fuvarozási előírásoknak megfelelően, többek között az Egyesült Nemzetek veszélyes áruk szállítására vonatkozó ajánlásai, a IATA (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség) veszélyes árukra vonatkozó szabályai, az IMDG (veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata) és az ADR (veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás) szerint történik. A lítium-ion akkumulátorokat az Egyesült Nemzetek Veszélyes Áruk Szállítása kézikönyvének tesztelésre és kritériumaira vonatkozó 38.3 fejezete ajánlásainak alapján tesztelték.

Legtöbb esetben a DeWALT akkumulátorok fuvarozása kivételt képez, nem sorolják a teljes körűen szabályozott 9. osztályú veszélyes anyagok kategóriájába. Általában csak a 100 wattóránál (Wh) nagyobb névleges teljesítményű- ion akkumulátorokat kell a teljes körűen szabályozott 9. osztályú veszélyes anyagokra vonatkozó előírások szerint szállítani. Minden lítium-ion akkumulátor névleges teljesítménye wattórában fel van tüntetve a csomagoláson. Továbbá, a szabályozás összetettség miatt a DeWALT a névleges teljesítményüktől függetlenül sem javasolja lítium-ion akkucsomagok egyedi légi szállítását. Akkumulátort tartalmazó szerszám (kombinált csomag) szállítható repülőgéppel, amennyiben az akkucsomag névleges teljesítménye 100 wattóránál nem nagyobb.

Tekintet nélkül arra, hogy egy szállítmány a kivételes vagy a teljes körűen szabályozott kategóriába tartozik, a fuvarozó felelőssége, hogy utánanézzon a csomagolásra, címkézésre, jelölésre és dokumentálásra vonatkozó legfrissebb követelményeknek.

A kézikönyvnek ebben a fejezetében megadott tájékoztatást jóhiszeműen adjuk, és tudomásunk szerint a dokumentum elkészítésének idején az pontos volt. Viszont, sem kifejezett sem beleértett garanciát nem vállalunk. A vásárló felelőssége, hogy tevékenységét az érvényes előírásoknak megfelelően végezze.

Ajánlások a tároláshoz

1. Tárolásra legalkalmasabbak a hűvös és száraz, közvetlen napfénytől, túl nagy melegtől vagy hidegtől védett helyek. Az optimális teljesítmény és élettartam érdekében a használaton kívüli akkucsomagot szobahőmérsékleten tárolja.
2. Az optimális eredmények érdekében hosszú idejű tárolásnál ajánlatos a teljesen feltöltött akkucsomagot hűvös, száraz helyen, a töltőn kívül tartani.

MEGJEGYZÉS: Az akkucsomagokat nem szabad teljesen lemerült állapotban tárolni. Használat előtt fel kell tölteni.

Címkék a töltőn és az akkucsomagon

A kézikönyvünkben használt piktogramokon kívül a töltő és az akkucsomag címkéjén a következő ábrák láthatók:



Használat előtt olvassa el a kezelési útmutatót.



A töltési időtartamokat lásd a **Műszaki adatok** cím alatt.



Ne tesztelje áramot jól vezető tárgyakkal.



Sérült akkucsomagot ne töltsön.



Viztől óvja.



A hibás vezetékeket azonnal cseréltesse ki.



Csak 4 és 40 °C közötti hőmérsékleten töltsé.



Csak beltéri használatra.



Akkucsomag kiselejtezésénél ügyeljen a környezetre.



DeWALT akkucsomagokat csak a kijelölt DeWALT töltőkkel töltsön. Nem DeWALT akkucsomagok DeWALT töltővel való töltése az akkucsomag szétrobbanásához vagy más veszélyes helyzetekhez vezethet.



Ne dobja tűzbe az akkucsomagot.

Akkumulátor típusa

A következő szerszámok 12 voltos akkucsomagokkal működnek: DCS512

Ezek az akkucsomagok használhatók: DCB122, DCB124/G, DCB125, DCB126/G, DCB127. Bővebb tájékoztatást a **Műszaki adatok** cím alatt talál.

A csomag tartalma

A csomag a következőket tartalmazza:

- 1 Körfűrész
- 1 Fűrész tárcsa
- 1 Imbuszkulcs
- 1 Párhuzamvezető
- 1 Porelszívó csukló
- 1 Töltő (C, D, L, M, P, S, T, X, Y típusok)
- 1 Li-ion akkucsomag (C1, D1, G1, L1, M1, P1, S1, T1, X1, Y1 típusok)
- 2 Li-ion akkucsomag (C2, D2, G2, L2, M2, P2, S2, T2, X2, Y2 típusok)
- 3 Li-ion akkucsomag (C3, D3, G3, L3, M3, P3, S3, T3, X3, Y3 típusok)
- 1 Kezelési útmutató

MEGJEGYZÉS: Az N típusokhoz nem tartozik akkucsomag, töltő és tárolótáska. Az NT típusokhoz nem tartozik akkucsomag és töltő. A B típushoz Bluetooth® akkucsomagok tartoznak.

MEGJEGYZÉS: A Bluetooth® név és logó a Bluetooth®, SIG, Inc. bejegyzett márkavédjegyei, a DeWALT licenc alapján használja őket. Más márkavédjegyek és kereskedelmi nevek a saját birtokosaik tulajdonát képezik.

- Ellenőrizze a terméket, részeit és tartozékait, nem sérültek-e meg szállítás közben.
- Használata előtt szánjon időt ennek a használati útmutatónak az alapos áttanulmányozására és elsajátítására.

A szerszámon lévő jelölések

A szerszámon a következő piktogramok láthatók:



Használat előtt olvassa el a kezelési útmutatót.



Viseljen hallásvédőt.



Viseljen védőszemüveget.



Látható sugárzás. Ne nézzen a fénybe.

Dátumkód helye (A ábra)

A gyártás évét is tartalmazó dátumkód **16** a szerszám burkolatába van nyomtatva.

Példa:

2021 XX XX

Gyártási év és hét

Leírás (A ábra)



FIGYELMEZTETÉS: Az elektromos szerszámon vagy annak részein soha ne végezzen átalakítást. Azzal anyagi kárt vagy személyi sérülést okozhat.

- 1 Indítókapcsoló reteszgombja
- 2 Indítókapcsoló
- 3 Akkucsomag
- 4 Mélységállító kar
- 5 Talp
- 6 Alsó védőburkolat visszahúzó karja
- 7 Fűrész tárcsa alsó védőburkolata
- 8 Fűrész tárcsa rögzítőcsavarja
- 9 Vágatjelző
- 10 Ferdeszög állítókarja
- 11 Munkalámpa
- 12 Segédfogantyú
- 13 Akkumulátor kioldógombja
- 14 Imbuszkulcs
- 15 Fűrész tárcsa

Rendeltetésszerű használat

Az Ön DCS512 akkus körfűrészre fa professzionális vágásához készült.

NE használja nedves környezetben, illetve gyúlékony folyadékok vagy gázok közelében.

Ezek a nagy igénybevételre készült körfűrészek professzionális elektromos szerszámok.

NE engedje, hogy gyerekek hozzáférjenek. Ha kevésbé gyakorlott személy használja, biztosítson számára felügyeletet.

- **Gyermekek és fogyatékkal élő személyek.** Ezt a szerszámot gyermekek vagy fogyatékkal élők csak felügyelet mellett használhatják.
- Nem használhatják olyan személyek (a gyermekeket is beleértve), akik nincsenek fizikai, érzékelési vagy mentális képességeik teljes birtokában, vagy nincs meg a szükséges tapasztalatuk és tudásuk vagy képzettségük, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyel rájuk. Gyermekeket soha ne hagyjon felügyelet nélkül a szerszám közelében.

ÖSSZESZERELÉS ÉS BEÁLLÍTÁSOK



FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében kapcsolja ki a szerszámot, és vegye ki belőle az akkucsomagot, mielőtt beállítást végez rajta, vagy tartozékot, szerelést le- vagy felszerel. A szerszám véletlen beindulása sérülést okozhat.



FIGYELMEZTETÉS: Kizárólag DeWALT akkucsomagot és töltőt használjon.

Az akkucsomag be- és kiszérése (B ábra)

MEGJEGYZÉS: Ellenőrizze, hogy az akkucsomag **3** teljesen fel van-e töltve.

Az akkucsomag beszerelése a szerszám fogantyújába

1. Igazítsa az akkucsomagot **3** a szerszám fogantyújában kialakított rovátkákhoz (B ábra).
2. Addig csúsztassa az akkucsomagot a szerszám fogantyújába, amíg ott stabilan nem illeszkedik, és bizonyosodjon meg arról, hogy hallja a reteszt a helyére bepattanni.

Az akkucsomag kiszérése

1. Nyomja meg a kioldógombot **13**, majd erővel húzza ki az akkucsomagot a szerszámából.
2. Helyezze az akkucsomagot a töltőbe a kézikönyv töltőre vonatkozó fejezetének útmutatásai szerint.

Töltöttség-kijelzős akkucsomagok (B ábra)

Némelyik DeWALT akkucsomag töltöttség-kijelzővel van ellátva. Ez három zöld LED-ből áll, amelyek az akkucsomag pillanatnyi töltöttségi szintjét jelzik ki.

A töltöttség-kijelző gombjának **27** lenyomásával és lenyomva tartásával hozhatja működésbe. A három zöld LED kombinációja mutatja a pillanatnyi töltöttségi szintet. Amikor az akkumulátor töltöttségi szintje a használhatósági határ alá süllyed, a töltöttség-kijelző nem világít, és az akkumulátort fel kell tölteni.

MEGJEGYZÉS: A töltöttség-kijelző kizárólag az akkucsomag pillanatnyi töltöttségét mutatja. A termék működőképességét nem jelzi ki, továbbá ingadozásnak van kitéve a szerszám



alkatrészeitől, a hőmérséklettől és a végfelhasználó által végzett munkafeladattól függően.

Fűrész tárcsa cseréje

Fűrész tárcsa felszerelése (A, C ábra)

FIGYELMEZTETÉS: Szervizelés, beállítás, tartozékok felvagy leszerelése előtt vegye ki az akkumulátort.

1. Helyezze megfelelően a belső leszorító alátétet **20** a fűrész tengelyére **17**.
2. Húzza vissza az alsó védőburkolatot **7**, és helyezze a fűrész tárcsát a fűrész tengelyére a belső leszorító alátéttel szemben, ügyelve arra, hogy a fűrész tárcsa a helyes irányban forogjon (a fűrész tárcsán megadott nyíl irányában, és a fűrészfogak a fűrészben megadott forgásirányba mutassanak). Nem feltétlenül szükséges, hogy a helyesen felszerelt fűrész tárcsán lévő felirat mindig Ön felé nézzen. Amikor a tárcsa felszerelése végett visszahúzza az alsó védőburkolatot, ellenőrizze annak állapotát, hogy megfelelő működéséről megbizonyosodjon. Ellenőrizze, hogy szabadon mozog-e, és nem ér-e a fűrész tárcsához vagy más alkatrészekhez semmilyen szögnel és semmilyen vágásmélységnél.
3. Helyezze a külső alátétet **19** a fűrész tengelyére úgy, hogy a nagy lapos felülete szemben legyen a fűrész tárcsával, a ferde oldala pedig kifelé nézzen.
4. Csavarja be kézzel a fűrész tárcsa rögzítőcsavarját **8** a fűrész tengelyébe (a csavar balmenetes, az óramutató járásával ellentétes irányban kell meghúzni).
5. Nyomja le a tengelyrögzítés gombját **21**, közben forgassa a fűrész tengelyét a mellékelt imbuszkulccsal **14**, amíg a tengelyrögzítés be nem kapcsol, és a fűrész tárcsa forgása le nem áll.
6. Húzza meg erősen a fűrész tárcsa leszorító csavarját a fűrész tárcsa kulccsal.

MEGJEGYZÉS: Semmiképpen ne működtesse a rögzítőt, amíg a fűrész mozgásban van, és ne is próbálja a szerszámot erőszakkal leállítani. Semmiképpen ne kapcsolja be a fűrész, amíg a tárcsa rögzítve van. A fűrész attól súlyosan károsodik.

Fűrész tárcsa cseréje (A, C ábra)

FIGYELMEZTETÉS: Szervizelés, beállítás, tartozékok felvagy leszerelése előtt vegye ki az akkumulátort.

1. A fűrész tárcsa rögzítőcsavarjának **8** meglazításához nyomja a tengelyrögzítő gombot **21**, és forgassa a fűrész tengelyét az imbuszkulccsal **14**, amíg a tengelyrögzítés be nem kapcsol, és a fűrész tárcsa forgása le nem áll. Amikor a fűrész tárcsa rögzítője a tárcsát rögzítve tartja, a fűrész tárcsa kulccsal forgassa a tárcsa leszorító csavarját az óramutató járásának irányába (a csavar balmenetes, és az óramutató járásának irányában forgatva kell kilazítani).
2. Csavarja csak ki a fűrész tárcsa leszorító csavarját **8** és a külső leszorító alátétet **19**. Vegye le a régi fűrész tárcsát.
3. Takarítsa el a felgyülemlett fűrészport a védőburkolatból vagy a leszorító alátét környékéről, ellenőrizze az alsó védőburkolat állapotát és működését, ahogy korábban már utaltunk rá. Ezt a felületet ne kenje.

4. A munkafeladathoz megfelelő fűrész tárcsát válassza (lásd a **Fűrész tárcsák** cím alatt). Mindig helyes méretű (átmérőjű) fűrész tárcsát használjon, amelyen a középső furat mérete és alakja is megfelelő ahhoz, hogy a fűrész tengelyére szerelhesse. Mindig ügyeljen arra, hogy a fűrész tárcsán feltüntetett maximális ajánlott fordulatszám (rpm) a fűrész fordulatszámával egyenlő vagy annál nagyobb legyen.
5. Végezze el a **Fűrész tárcsa felszerelése** cím alatt ismertetett 2–6. lépéseket, megbizonyosodva arról, hogy a tárcsa a helyes irányban fog forogni.

Fűrész tárcsa alsó védőburkolata

FIGYELMEZTETÉS: A fűrész tárcsa alsó védőburkolata biztonsági felszerelés, amely csökkenti a súlyos személyi sérülések veszélyét. **Semmiképpen ne használja a fűrész, ha az alsó védőburkolat hiányzik, sérült, helytelenül van felszerelve, vagy nem működik megfelelően. Ne bízson abban, hogy az alsó védőburkolat minden körülmények között védelmet nyújt. Az Ön biztonsága a következő figyelmeztetések és elővigyázatossági szabályok betartásán, illetve a fűrész helyes kezelésén múlik. Minden használat előtt ellenőrizze, megfelelően zár-e az alsó védőburkolat, amint a További biztonsági útmutatások minden fűrészhez című fejezetben ismertetjük. Ha az alsó védőburkolat hiányzik, vagy nem működik megfelelően, használat előtt javíttassa meg a fűrész. A termék biztonságossága és megbízhatósága érdekében a javításokat, karbantartást és beállításokat megbízott szerviznek kell végeznie, és mindig csak eredeti cserealkatrészeket használjanak fel.**

Alsó védőburkolat ellenőrzése (A ábra)

1. Kapcsolja ki és áramtalanítsa a szerszámot.
2. Forgassa az alsó védőburkolat karját **6** teljesen zárt állásból teljesen nyitott állásba.
3. Engedje el a kart, és figyelje, amint a védőburkolat **7** teljesen zárt helyzetbe visszaáll.

A szerszámot képzett szakemberrel meg kell javíttatni, ha:

- a védőburkolat nem tér vissza a teljesen zárt állásba;
- szakaszosan vagy lassan mozog, vagy;
- valamely szögnel vagy vágásmélységnél hozzáér a fűrész tárcsához vagy a szerszám bármely részéhez.

Fűrészlapok

FIGYELMEZTETÉS: A zsembersérülés veszélyének minimalizálása érdekében ennél a műveletnél mindig viseljen védőszemüveget. A karbid kemény, de rideg anyag. Ha a munkadarabban a fűrész tárcsa idegen tárgyakra (pl. drótdarab, szeg) ütközik, a fogak megrepedhetnek vagy letörhetnek. Csak akkor működtesse a fűrész, ha megfelelő fűrész tárcsa van rászelve. A fűrész tárcsát biztonságosan, a helyes forgásiránynak megfelelően szerelje fel, és mindig csak tiszta, éles fűrész tárcsával dolgozzon.



FIGYELMEZTETÉS: Ne vágjon fémet, műanyagot, betont, kőzetet vagy szálerezőtűs cementet ezzel a fűrészszel.

Ne használjon csiszolókorongot vagy tárcsát. Életlen fűrész tárcsával csak lassan, kis hatékonysággal tud vágni, túlterheli a fűrész motorját, túl sok szilánk keletkezik, és nagyobb a fűrész visszarúgásának esélye. A fűrészének típusához megfelelő méretű csere fűrészlapokról az alábbi táblázatban tájékozódhat.

Fűrész tárcsa átmérője	Fogak száma	Alkalmazás
140 mm	24	Általános célú vágás

Vágásmélység beállítása (A, H) ábra

- Tartsa erősen a fűrész, és lazítsa ki (az óramutató járásának irányában) a mélységállító kart **4**, és addig mozgassa a talpat **(5)**, (A ábra), amíg el nem éri a kívánt vágásmélységet.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a mélységállító kart újra meghúzza (az óramutató járásával ellentétes irányba), mielőtt használná a fűrész.

A leghatékonyabb vágás érdekében úgy állítsa be a vágásmélységet, hogy egy fél fűrészfog nyúljon ki a vágandó felület alján. Ez a fog hegye és az előtte levő fogak közti mélyedés alja közötti távolság. Ettől a fűrész tárcsa sűrűlódása csak minimális, a fűrészfogak közül eltávozik a fűrészpor, hidegebben és gyorsabban vág a szerszám, és kisebb a visszarúgás esélye. A helyes vágásmélység ellenőrzésének módját az H ábra szemlélteti. A vágni kívánt anyag egy darabját fektesse a tárcsa oldala mellé, ahogy az ábra mutatja, majd figyelje meg, mennyire nyúlik túl a fog az anyagon.

Ferdevágási szög beállítása (A, I ábra)

A ferdeszög 0°-tól 50°-ig állítható. A szögskála 1°-os osztásközű. A fűrész elején van egy ferdeszög állító szerkezet, amely egy kalibrált szögskálából és egy ferdeszög-állító karból **10** áll.

A fűrész ferdevágásra állítása

- Emelje meg a szögbeállító kart **10**, billentse a talpat **(5)**, (A ábra) a kívánt szögbe a mutatót a kívánt szögjelöléshez igazítva.
- Húzza meg erősen a kart (az óramutató járásának irányában).

Vágatjelző (A ábra)

A fűrész talp elején van egy vágatjelző **9** a függőleges- és ferdevágáshoz. Ez a jelző lehetővé teszi, hogy Ön a fűrész talp munkadarabon ceruzával kijelölt vágat mentén vezesse. A vágatjelző a fűrész tárcsa bal (belső) oldalához igazodik, így a forgó fűrész tárcsa által vágott rés vagy „vágat” a jelző jobb oldalára esik. Úgy vezesse a fűrész talp ceruzával rajzolt vágási vonalon, hogy a vágat a hulladék- vagy a fennmaradó anyagba essen.

A párhuzamvezető felszerelése és beállítása (M ábra)

A párhuzamvezető **26** a munkadarab szélével párhuzamos vágásokhoz használható.

Felszerelése

- Lazítsa meg a párhuzamvezető beállító gombját **25**, hogy mozgatni lehessen a párhuzamvezetőt.
- Illessze a párhuzamvezetőt **26** a talplemezbe, ahogyan az ábra mutatja.
- Húzza meg a párhuzamvezető beállító gombját **25**.

Beállítás

- Lazítsa meg a párhuzamvezető beállító gombját **25**, és állítsa a párhuzamvezetőt **26** a kívánt szélességre. A beállítás a párhuzamvezető skálájáról leolvasható.
- Húzza meg a párhuzamvezető beállító gombját **25**.

A porszivó csomk szerelése (A, E ábra)

Az Ön körfűrészén van egy porszivó csomk.

A porszivó csomk felszerelése

- Lazítsa ki teljesen a mélységbeállító kart **4**.
- Tegye a talpat **5** a legalsó helyzetébe.
- Nyomja a porszivó csomkot **22** a körfűrész felső védőburkolatára, és állítsa be a szerelőnyílásoknál. Rögzítse a porszivó csomkot a felső védőburkolathoz a mellékelt két csavar **24** segítségével.

Használat előtt

- Ellenőrizze, helyesen vannak-e felszerelve a védőburkolatok. A fűrész tárcsa védőburkolatának zárt állapotban kell lennie.
- Ellenőrizze, hogy a fűrész tárcsa a rajta lévő nyíl irányában forog-e.
- Túláságosan lekopott fűrész tárcsát ne használjon.

KEZELÉS

Kezelési utasítások

FIGYELMEZTETÉS: Mindig tartsa be a biztonsági útmutatásokat és az érvényes előírásokat.

FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében kapcsolja ki a szerszámot, és vegye ki belőle az akkucsomagot, mielőtt beállítást végez rajta, vagy tartozékok, szerelést le- vagy felszerel. A szerszám véletlen beindulása sérülést okozhat.

Helyes kéztartás (D ábra)

FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében **MINDIG** a bemutatott helyes kéztartást alkalmazza.

FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés veszélyének csökkentése érdekében **MINDIG** biztos kézzel tartsa a szerszámot, számítva arra, hogy az hirtelen megugorhat.

A helyes kéztartás az, ha egyik keze a főfogantyún **23**, másik pedig a segédfogantyún **12** van.



Be- és kikapcsolás (A ábra)

Biztonsági okból az indítókapcsolóhoz **2** tartozik egy reteszgomb **1**.

A reteszgomb lenyomásával a szerszám reteszelése kiold.

A szerszámot az indítókapcsoló **2** megnyomásával indíthatja be. Amint az indítókapcsolót elengedik, a reteszgomb automatikusan aktiválódik, hogy megakadályozza a szerszám véletlen beindulását.

MEGJEGYZÉS: Ne kapcsolja BE vagy KI a fűrészt, amikor a tárcsa hozzár a munkadarabhoz vagy más anyaghoz.

Asasztóhorog (G ábra)

(Némelyik típushoz mellékelve)



FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés kockázatának csökkentése végett az akasztóhoroggal ne akassza a szerszámot a testére. NE köttöze, és ne rögzítse az akasztóhoroggal a szerszámot személyhez vagy tárgyhoz használat közben. NE akassza a szerszámot fejmagasság fölé, és ne akasszon semmilyen tárgyat az akasztóhorogra.



FIGYELMEZTETÉS: Elkerülendő annak kockázatát, hogy a körfűrész a kezelőre vagy a közelben állókra esve sérülést okozzon, győződjön meg arról, hogy biztosan meg van támasztva, amikor akasztóhorogot használ, vagy biztonságos és stabil helyen tárolja, amikor használaton kívül van. Tartsa tisztán az alatta lévő területet, hogy csökkentse annak kockázatát, hogy a szerszám vagy a levágott anyag lehulljon, és valakinek vagy valaminek sérülést okozzon.

A körfűrészre kényelmes akasztóhorog **18** van, amellyel két használat között megfelelően és stabilan felfüggesztheti a szerszámot. NE köttöze, és ne rögzítse az akasztóhoroggal a szerszámot személyhez vagy tárgyhoz használat közben, amikor megemelt helyzetben van.

Munkalámpa (A ábra)



VIGYÁZAT: Ne nézzen a lámpa fényébe. Súlyos szemsérülést okozhat.

A munkalámpa **11** az indítókapcsoló reteszgombjának **1** megnyomására kapcsol be, és a kapcsoló elengedése után még 20 másodpercig világít. Ha az indítókapcsoló **2** benyomva marad, a munkalámpa tovább világít.

MEGJEGYZÉS: A lámpa feladata, hogy a közvetlen munkaterületet világítsa meg, és nem arra készült, hogy zseblámpaként használják.

Munkadarab alátámasztása (D, J–L ábra)



FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés veszélyének csökkentése végett fontos, hogy megfelelően támassza alá a munkadarabot, és erősen tartsa a fűrészt, hogy el ne vészítse felette az uralmát, mert az személyi sérülést okozhat. A D ábrán bemutatjuk, hogyan kell helyesen markolni a fűrészt. Mindkét kezével erősen markolja, testével és karjával úgy helyezkedjen, hogy ellenállhasson a visszarúgó erőknek. BEÁLLÍTÁSOK ELŐTT MINDIG KAPCSOLJA KI A SZERSZÁMOT, ÉS VEGYE KI BELŐLE AZ AKKUMULÁTORT!

Az K ábrán mutatjuk be a fűrészelésnél helyes pozíciót. Kezét és lábát tartsa távol a vágási területtől. **A visszarúgás elkerülése érdekében, FELTÉTLENÜL** támassza alá a deszkát vagy táblát a vágás MELLETT (J ábra). NE a vágástól távol támassza alá (J ábra).

A munkadarabot a „jó” oldalával (amelyiknek szebb kinézetűnek kell lennie) lefelé fordítva helyezze le. A fűrész felfelé vág, ezért az esetleges hasadások a munkadarab felfelé néző oldalán keletkeznek.

Vágás (L–N ábra)

A fűrész talpának szélesebbik részét a munkadarabnak arra a részére helyezze, amelyik szilárdan alá van támasztva, nem pedig arra a részére, amelyik fűrészelés után le fog esni. Példaként az K ábra szemlélteti, hogyan kell HELYESEN lefűrészelni egy deszka végét. Mindig szorítsa le a munkadarabot. A rövid darabokat ne próbálja kézzel tartani! (L ábra) Ne feledje a túlnyúló és kiálló munkadarabokat alátámasztani. Óvatos legyen, amikor alulról fűrészeli az anyagot. Ügyeljen arra, hogy a fűrész teljes fordulatszámra járjon, mire a vágni kívánt anyaghoz ér. Ha a fűrészt akkor indítja, amikor az anyaggal már érintkezésben van, vagy előre felé tolja be a vágatba, visszarúghat. Csak akkora fordulatszám mellett tolja előre, amelynél a fűrésztárcsa még erőlködés nélkül vág.

Az anyag keménysége és merevsége még ugyanazon a munkadarabon belül is változhat, a csomós vagy nedves részek nagyon megterhelhetik a fűrészt. Ilyen esetben tolja lassabban, de elég erősen ahhoz, hogy munka közben ne nagyon csökkenjen a fordulatszáma. A fűrész erőltetésének durva vágás, pontatlanság, visszarúgás és a motor túlmelegedése lehet a következménye.

Ha véletlenül eltér a kijelölt vágási vonaltól, ne próbálja a fűrészt a vonalhoz visszaerőltetni. Engedje el az indítókapcsolót, és várja meg a tárcsa teljes leállítását. Azután visszahúzhatja a fűrészt, újból ráirányíthatja a vonalra, majd kezdhet új vágást kissé belül a rossz vágáson. Húzza vissza a fűrészt, ha meg kell változtatnia a vágás irányát. Ha a vágáson belül próbál korrigálni, a fűrész leállhat és visszarúghat.

HA A FÜRÉSZ LEÁLL, ENGEDJE EL AZ INDÍTÓKAPCSOLÓT, ÉS HÚZZA HÁTRAFELE A FÜRÉSZT, AMIG LAZÁN MOZGATHATÓ NEM LESZ. ÚJRÁINDÍTÁS ELŐTT BIZONYOSODJON MEG ARRÓL, HOGY A FÜRÉSZTÁRCSA EGYENESEN ÁLL A VÁGATBAN, ÉS NEM ÉR A VÁGAT SZÉLÉHEZ.

Amint befejezte a vágást, engedje el az indítókapcsolót, várja meg a fűrésztárcsa teljes leállítását, és csak azután emelje ki a fűrészt a munkadarabból. Amint kiemelte a fűrészt, a rugóterhelésű alsó védőburkolat automatikusan bezárul a tárcsa alatt. Ne feledje, hogy ennek előtte a tárcsa még szabadon áll. Soha, semmilyen okból ne nyúljon a munkadarab alá. Amikor kézzel kell visszahúznia az alsó védőburkolatot (ahogy zsebvágás előtt szükséges), azt mindig a visszahúzó karral tegye.



FIGYELMEZTETÉS: Vékony csíkok vágásánál ügyeljen arra, hogy apró levágott darabok ne akadjanak el az alsó védőburkolat belsejében.



Hasítás (M ábra)

A hasítás olyan vágási művelet, amelyben szélesebb deszkát hosszában keskenyebb síkokra vágunk. Ennél a vágásfajtnál nehezebb a fűrészszelvényt kézzel irányítani, ezért ajánlatos a DeWALT párhuzamvezető használatát.

Zsebvágás (N ábra)

FIGYELMEZTETÉS: Felemelt helyzetében soha ne rögzítse a fűrész tárcsa alsó védőburkolatát. Zsebvágásnál soha ne mozgassa a fűrészszelvényt hátrafelé. Olyankor a fűrészszelvény felemelkedhet a munkafelületről, és sérülést okozhat.

Zsebvágást padlón, falon vagy más lapos felületen végzünk.

1. Úgy állítsa be a fűrész talpát, hogy a tárcsa a kívánt mélységben vágjon.
2. Billentse a fűrészszelvényt előre, és a talp elejét fektesse rá a vágandó anyagra.
3. Az alsó védőburkolat visszahúzó karjával húzza az alsó védőburkolatot egyik felső helyzetébe. Engedje lefelé a talp hátulját, amíg a tárcsa fűrészfogai majdnem a vágási vonalig érnek.
4. Engedje el az alsó védőburkolatot (mivel érintkezik a munkadarabbal, olyan helyzetben van, hogy szabadon nyílnak, amint Ön megkezdi a vágást). Vegye le a kezét az alsó védőburkolat visszahúzó karjáról, és markolja meg erősen a segédfogantyút **12**, ahogyan a N ábrán látható. Testével és karjával úgy helyezkedjen, hogy képes legyen ellenállni az esetleges visszarúgásnak.
5. A fűrészszelvény megkezdése előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a fűrészszelvény nem ér a vágandó felülethez.
6. Indítsa be a motort, és fokozatosan engedje a fűrészszelvényt lefelé, amíg a talp laposan fel nem fekszik a vágandó anyagra. Tolja a fűrészszelvényt a vágási vonalon a vágás befejezéséig.
7. Engedje el az indítókapcsolót, és hagyja a fűrészszelvényt teljesen leállni, mielőtt a fűrészszelvényt kihúzná az anyagból.
8. Minden új vágás indítása előtt ismétlje meg a fenti lépéseket.

Porelszívás (E, F ábra)

FIGYELMEZTETÉS: Por belégzésének veszélye. A személyi sérülés kockázatának csökkentése végett **MINDIG** viseljen porvédő maszkot.

A szerszámon porelszívó csatlakozás **22** is van.

A porelszívó adapter révén a szerszám csatlakoztatható külső porelszívóhoz, akár az AirLock™ rendszer (DW9000-XJ), akár a szabványos 35 mm-es porelszívó szerelék segítségével.

FIGYELMEZTETÉS: **MINDIG** a porkezelésről vonatkozó érvényes irányelveknek megfelelően készült vákuumos porelszívót használjon faanyag fűrészszelvényénél. A leggyakoribb porelszívók csöve közvetlenül a porelszívó csatlakozásba illeszthetők.

KARBANTARTÁS

Az Ön elektromos szerszámát minimális karbantartás mellett hosszú idejű használatra terveztük. Folyamatos és kielégítő működése a megfelelő gondozástól és a rendszeres tisztítástól is függ.



FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében **kapcsolja ki a szerszámot, és vegye ki belőle az akkucsomagot, mielőtt beállítást végez rajta, vagy tartozékot, szerelékét le- vagy felszerel.** A szerszám véletlen beindulása sérülést okozhat.

A töltő és az akkucsomag nem szervizelhető.



Kenés

Az Ön elektromos szerszáma nem igényel kiegészítő kenést.



Tisztítás



FIGYELMEZTETÉS: Ha szennyeződés vagy por gyülemlik fel a szellőzőrésekben vagy azok környékén, fúvassa ki száraz levegővel a szerszámházából. A művelet végzésekor viseljen jóváhagyott védőszemüveget és jóváhagyott porvédő maszkot.



FIGYELMEZTETÉS: A szerszám nemfémes részeit soha ne tisztítsa oldószerrel vagy más erős vegyszerrel. Ezek a vegyszerek kikezdehetnek az alkatrészek anyagát. Csak kímélő szappanos vízzel megnedvesített ronggyal tisztítsa. Ne hagyja, hogy a belsejébe folyadék kerüljön, és soha ne is merítse folyadékba egyik részét sem.

Alsó védőburkolat

Az alsó védőburkolatnak szabadon át kell fordulnia teljesen nyitott helyzetből teljesen zárt helyzetbe, és ott záródnia kell. Fűrészszelvény előtt mindig ellenőrizze, rendben működik-e: állítsa teljesen nyitott állásba, és figyelje, hogyan záródik. Ha lassan záródik, vagy nem teljesen záródik, tisztítani vagy javítani kell. Addig ne használja a fűrészszelvényt, amíg a védőburkolat nem működik megfelelően. A védőburkolatot száraz levegővel vagy puha kefével tisztítsa, takarítsa el az összes felgyülemlett fűrészszelvényport vagy törmelékét a védőburkolat újtáblájából és a védőburkolat-rugó környékéről. Ha ez nem szünteti meg a hibát, forduljon egy megbízott szervizhez.

NE HASZNÁLJON VÍZZEL MŰKÖDŐ SZERELÉKEKET EZZEL A FÜRÉSSZEL.

A KARBID FÜRÉSZTÁRCSÁT HASZNÁLAT ELŐTT SZEMREVÉTELEZÉSSEL VIZSGÁLJA MEG. HA SÉRÜLT, CSERÉLJE KI.

Külön kapható tartozékok



FIGYELMEZTETÉS: Mivel nem a DeWALT által javasolt tartozékoknak ezzel a termékkel együtt történő használhatóságát nem tesztelték, az olyan tartozékok használata veszélyes lehet. A sérülésveszély csökkentése érdekében csak a DeWALT által ajánlott tartozékokat használja ezzel a termékkel.

A megfelelő tartozékokkal kapcsolatos további tájékoztatásért forduljon kereskedőjéhez.

Környezetvédelem



Elkülönítve gyűjtendő. Ezzel a szimbólummal jelölt termékeket és akkumulátorokat tilos a normál háztartási hulladékba dobni.

■ A termékek és akkumulátorok tartalmaznak visszanyerhető vagy újrahasznosítható anyagokat, amelyek csökkentik a nyersanyagigényt. Kérjük, hogy a helyi előírásoknak megfelelően gondoskodjon az elektromos termékek és akkumulátorok újrahasznosításáról. További tájékoztatást itt talál: www.2helpU.com.

Újratölthető akkucsomag

Ezt a hosszú élettartamú akkucsomagot fel kell tölteni, ha már nem ad le elegendő teljesítményt olyan munkafolyamatoknál, amelyeket korábban könnyen el lehetett vele végezni. Hasznos élettartama végén környezetbarát módon ártalmatlanítsa:

- Merítse le teljesen, majd vegye ki a szerszámból.
- A Li-ion akkumulátorok újrahasznosíthatók. Juttassa el őket forgalmazójához vagy a helyi hulladékhasznosító telepre. Az összegyűjtött akkucsomagokat megfelelő módon ártalmatlanítják vagy újrahasznosítják.

DeWALT JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

Gratulálunk Önnek ennek az értékes DeWALT készülék megvásárlásához. Fogyasztók részére értékesített termékeinkre **12 hónap időtartamú jótállást** vállalunk.

A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait nem érinti.

- 1) A Stanley Black & Decker Hungary Kft. a jótállás, kellek- és termékszavatosság keretében végzett javításokat vagy a termék kicserélését 19/2014. (IV.29.) NGM rendelet és a 151/2003. (IX.22.) Kormányrendelet szerint végzi a jótállási idő, illetve a kellek- és termékszavatossági jogok érvényesíthetőségének teljes időtartama alatt.
 - a) A fogyasztó jótállási igényét a jótállási jeggyel érvényesítheti, ezért kérjük azt őrizze meg.
 - b) Vásárláskor a forgalmazónak (kereskedőnek) a jótállási jegyben fel kell tüntetnie a fogyasztói cikk azonosításra alkalmas megnevezését, típusát, gyártási számát, továbbá – amennyiben van ilyen – azonosításra alkalmas részeinek meghatározását, illetve a fogyasztó részére történő átadásának időpontját. A jótállási jegyet a forgalmazó (kereskedő) nevében eljáró személynek alá kell írnia és a kereskedés azonosítására alkalmas tartalmú (minimum cégnev, üzlet címe) bélyegzővel olvashatóan le kell bélyegezni. Kérjük, kísérelje figyelemmel a jótállási jegy megfelelő érvényesítését, mivel a kijelölt szervizeknél a jótállási igény csak érvényes jótállási jeggyel érvényesíthető. Amennyiben a jótállási jegy szabálytalanul került kiállításra, jótállási igényével kérjük forduljon a terméket az Ön részére értékesítő partnerünkhöz (kereskedőhöz). A jótállási jegy szabálytalan kiállítása vagy a fogyasztó rendelkezésére bocsátás elmaradása nem érinti a jótállási érvényességét. Kérjük, hogy a jótállási jegyben kívül a nyugtát vagy számlát is szíveskedjen megőrizni a gyorsabb és hatékonyabb ügyintézés érdekében, mert a szerződés megkötése az ellenérték megfizetését igazoló bizonylattal is bizonyítható.
 - c) Elvesztett jótállási jegyet csak a fogyasztói szerződés létrejöttét igazoló nyugta vagy számla ellenében tudunk pótolni!
- 2) **Nem terjed ki a jótállás:**
 - a) amennyiben a hiba oka rendeltetésellenes, illetve a mellékelt magyar nyelvű használati kezelési útmutatóban foglaltaktól eltérő használat, átalakítás, szakszerűtlen kezelés, helytelen tárolás, elemi kár vagy egyéb a vásárlás után a fogyasztó érdekében keletkezett ok miatt következik be;
 - b) azon alkatrészekre, amelyek esetében a meghibásodás a jótállási időn belüli rendeltetészerű használat mellett az alkatrészek természetes elhasználódása, kopása miatt következett be (így különösen: fűrészlánc, fűrészlap, gyalukék, meghajtósíj, csapágyak, szénkefe, csillagkerék);
 - c) a készülék túlterhelése miatt jelentkező hibákra, amelyek a hajtómű meghibásodásához, vagy egyéb ebből adódó károkhoz vezetnek;
 - d) a termék nem hivatalos szervizben történt javításából eredő hibákra;
 - e) az olyan károsodásokra, amelyek nem eredeti Black & Decker kiegészítő készülékek és tartozékok használatából adódnak **amennyiben a szakszerviz bizonyítja, hogy a hiba a fenti okok valamelyikére vezethető vissza.**
- 3) A fogyasztó a kijavítás vagy csere iránti igényét a jótállási időn belül a kereskedőnél, illetve kijavítás iránti igényét a jótállási jegyben feltüntetett javítószolgálatnál is érvényesítheti. Termékszavatossági igényét kérjük a jótállási jegyben feltüntetett gyártónak vagy forgalmazónak szíveskedjen bejelenteni.
 - a) Nem számít bele a jótállási időbe a javítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudta rendeltetészerűen használni.
 - b) A terméknek a kicseréléssel vagy kijavítással érintett részére a jótállási idő újból kezdődik.
 - c) Ha a fogyasztói cikk a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül meghibásodik, a fogyasztó ezen időtartamon belül kérheti annak kicserélését feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetészerű használatot akadályozza.

A hiba fenállásának, vagy a rendeltetészerű használatot akadályozó mérték megállapításához a kereskedő kérheti a szakszerviz közreműködését.

- d) Amennyiben a jótállási igény bejelentését követően a kereskedő az igény teljesíthetőségéről azonnal nem tud nyilatkozni, úgy öt munkanapon belül kell értesítenie a fogyasztót az álláspontról.
 - e) Ha a kijavítás vagy a csere nem lehetséges, a fogyasztó választása szerint műszakilag és értékében hasonló készülék kerül felajánlásra, vagy a vételár arányos leszállításra kerül sor, avagy visszafizetésre kerül a vételár.
 - f) A termék hibája miatt a fogyasztó a forgalmazótól is követelheti a hiba kijavítását vagy a termék kicserélését a forgalomba hozataltól számított két év eltelteig (termékszavatosság).
- 4) A jótállás alapján történő javítás során a forgalmazónak, illetve a javítószolgálatnak (kereskedőnek) törekednie kell arra, hogy a kijavítást legfeljebb 15 napon belül megfelelő minőségben elvégezze, elvégeztesse.

A jótállás keretébe tartozó kijavítás vagy csere esetén a forgalmazó, illetve a javítószolgálat a jótállási jegyben köteles feltüntetni:

- a kijavítás iránti igény bejelentésének és a kijavításra történő átvétel időpontját,
- a hiba okát és a kijavítás módját;
- a termék fogyasztó részére történő visszaadásának időpontját,
- a kicserélés tényét és időpontját.

A termék meghibásodása esetén a fogyasztót az alábbi jogok illetik meg:

Elsősorban - választása szerint - kijavítást vagy kicserélést követelhet. A csereigény akkor megalapozott, ha a termék a fogyasztónak okozott jelentős kényelmetlenség nélkül, megfelelő minőségben és ésszerű határidőn belül, értékcsökkenés nélkül nem javítható ki, vagy nem kerül kijavításra.

Ha az előírt módon történő kijavításra, illetve kicserélésre vonatkozó kötelezettségének a forgalmazó nem tud eleget tenni, a fogyasztó – választása szerint – a vételár arányos leszállítását igényelheti, a hibát a forgalmazó költségére maga kijavíttathatja, vagy elállhat a szerződéstől (a hibás áru visszaszolgáltatásával egyidejűleg kérheti a nyugtán vagy számlán feltüntetett bruttó vételár visszatérítését). Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye!

Kérjük, hogy a hiba felfedezését követő legrovidebb időn belül szíveskedjen azt a szervizben vagy a forgalmazónál bejelenteni. A kijavítást vagy kicserélést - a dolog tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel - megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni.

Gyártó:	Forgalmazó:
Black & Decker Europe, 210 Bath Road, Slough, Berkshire, SL13YD, Egyesült Királyság	Stanley Black & Decker Hungary Kft 1016. Budapest, Mészáros u. 58/B

Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti!

Kereskedő által a vásárlással egyidejűleg kitöltendő

Kereskedő neve és címe:

.....

A fogyasztási cikk megnevezése:.....

Típusa:

Gyártási száma:

Szerződéskötés és a termék fogyasztó részére történő átadásának dátuma:

..... P.H.

aláírás

Kereskedő által kitöltendő kicserélés esetén

A fogyasztó a hibás terméket valamennyi tartozékával átadta.

A kicserélés időpontja:

..... P.H.

aláírás

A hibátlan terméket átvettem.

A kicserélt új termék átvételének időpontja:

.....

fogyasztó aláírása

Kijavítás esetén a szerviz tölti ki:

1. javítás

A kijavítás iránti igény bejelentésének és a kijavításra átvétel időpontja:

.....

A bejelentett hiba oka és a kijavítás módja:

.....

A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:

.....

Amennyiben a termék nem javítható, a csereigény alapos:
igen / nem (aláhúzással jelölendő)

..... P.H.

aláírás

3. javítás

A kijavítás iránti igény bejelentésének és a kijavításra átvétel időpontja:

.....

A bejelentett hiba oka és a kijavítás módja:

.....

A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:

.....

Amennyiben a termék nem javítható, a csereigény alapos:
igen / nem (aláhúzással jelölendő)

..... P.H.

aláírás

2. javítás

A kijavítás iránti igény bejelentésének és a kijavításra átvétel időpontja:

.....

A bejelentett hiba oka és a kijavítás módja:

.....

A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:

.....

Amennyiben a termék nem javítható, a csereigény alapos:
igen / nem (aláhúzással jelölendő)

..... P.H.

aláírás

4. javítás

A kijavítás iránti igény bejelentésének és a kijavításra átvétel időpontja:

.....

A bejelentett hiba oka és a kijavítás módja:

.....

A fogyasztó részére történő visszaadás időpontja:

.....

Amennyiben a termék nem javítható, a csereigény alapos:
igen / nem (aláhúzással jelölendő)

..... P.H.

aláírás

DeWALT Szervizpartnerek

Stanley Black&Decker Hungary Kft kereskedelmi képviselet			
		Tel.	Fax.
Iroda	1016 Bp. Mészáros u 58/b.	214-05-61 403-65-33	214-69-35

Központi Márkaszerviz			
		Tel/fax	
FIXIT Hungary Kft.	Zsolcai kapu 9-11 3526 Miskolc	+36 46 500 385	blackanddecker@ hu.fixit-service.com https://rma.fixit-service.com/
INOX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.	Szolnoki út 27-29. 6000 Kecskemét	+36 30 370 7033	szerviz@inox.hu www.inox.hu/



CZ ZÁRUČNÍ LIST

PL KARTA GWARANCYJNA

H JÓTÁLLÁSI JEGY

SK ZÁRUČNÝ LIST

DEWALT[®]

CZ měsíců
H hónap

12

PL miesięcy
SK mesiacov

CZ Výrobní kód	Datum prodeje	Razítko prodejny Podpis
H Gyári szám	A vásárlás napja	Pecset helye Aláírás
PL Numer seryjny	Data sprzedaży	Stempel Podpis
SK Číslo série	Dátum predaja	Pečiatka predajne Podpis

(CZ)

Adresy servisu
Band Servis
Klásterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

(H)

FIXIT Hungary Kft.
Zsolcai kapu 9-11
3526 Miskolc
Tel.: +36 46 500 385
e-mail: blackanddecker@hu.fixit-service.com
<https://rma.fixit-service.com/>

INOX Trading and
Manufacturing LLC
Szolnoki út 27-29.
6000 Kecskemét
Tel.: +36 30 370 7033
e-mail: szerviz@inox.hu
www.inox.hu/

(PL)

Adres servisu centralnego
ERPATECH
ul. Bakaliowa 26
05-080 Mościska
Tel.: 022-8620808
Fax: 022-8620809

(SK)

Adresa servisu
Band Servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624

(CZ) Dokumentace záruční opravy
(H) A garanciális javítás dokumentálása
(PL) Przebieg napraw gwarancyjnych
(SK) Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
H	Sorszám	Bejelentés időpontja	Javítási időpont	Javítási munkalapszám	Hiba jelleg oka	Pecsét Aláírás
	Jótállás új határideje					
PL	Nr.	Data zgłoszenia	Data naprawy	Nr. zlecenia	Przebieg naprawy	Stempel Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis