

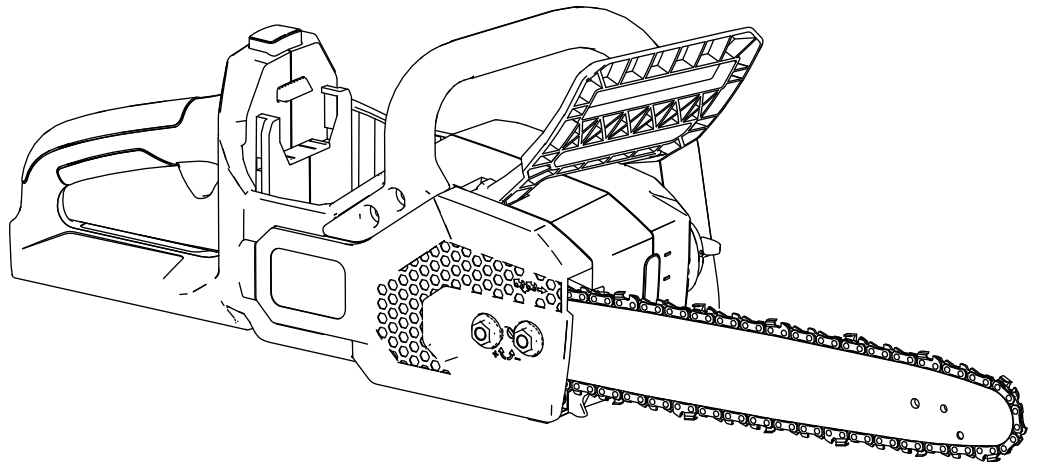


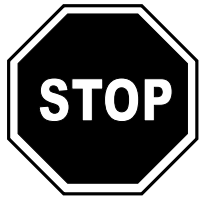
Count on it.

Kezelői kézikönyv

Flex-Force Power System™ 41 cm-es, 60 V-os láncfűrész

Modellsz. 51845T—Sorszám 32000001 és ettől felfelé





Ha segítségre van szüksége, a termék visszajuttatása előtt tekintse meg a www.Toro.com/support weblapon található oktatóvideókat, vagy vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.

Bevezetés

Ez a láncfűrész olyan faágak, rönkök és fagerendák vágására készült, amelyek átmérője nem haladja meg a vezetőlemez vágási hosszát. Kizárólag felnőtt használhatja. A gép 81825, 81850, 81860 és 81875 típusú lítiumion-akkumulátorral működik. Ezeket az akkumulátorokat kizárólag a 81802 típusú akkumulátortöltővel szabad tölteni. A termékek nem rendeltetésszerű használata veszélyezteti az Ön és a közelben állók biztonságát.

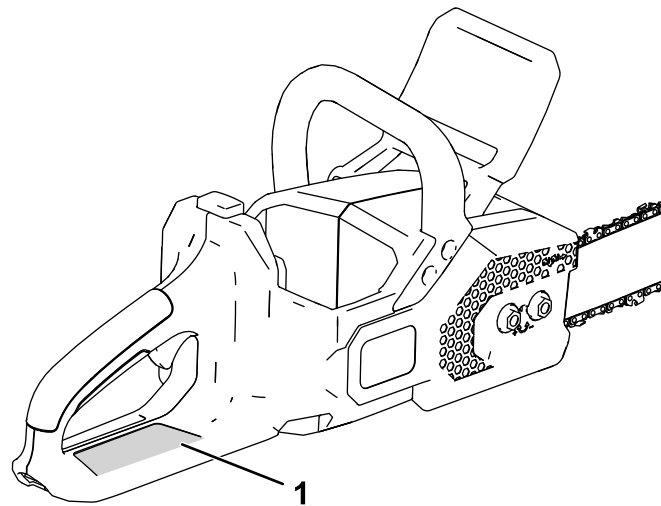
A 51845T típushoz nem tartozik sem akkumulátor, sem töltő.

Gondosan olvassa el ezt a tájékoztatót, hogy a termék megfelelő üzemeltetését és karbantartását elsajátítva elkerülje a sérüléseket, valamint a termék károsodását. A termék megfelelő és biztonságos üzemeltetéséért Ön a felelős.

A www.Toro.com webhelyen további információk is találhatóak, például munkavédelmi tippek, oktatóanyagok, tartozékokról szóló információk, segítség márkakereskedés kereséséhez, valamint termékregisztráció is végezhető itt.

Ha szervizre, eredeti Toro-alkatrészekre vagy további információkra van szüksége, forduljon hivatalos márkaszervizhez vagy a Toro ügyfélszolgálatához, és tartsa kéznél terméke típusszámát és gyári számát. Az **Ábra 1** jelzi a típusszám és gyári szám helyét a terméken. Írja fel a számokat az erre előkészített helyre.

Fontos: Mobileszköze segítségével a gyári számot tartalmazó adattáblán található QR-kódot (ha van) beolvasva elérheti a garanciális tudnivalókat, az alkatrészekre vonatkozó adatokat és az egyéb termékinformációkat.



Ábra 1

g317495

1. A típusszám és a gyári szám helye.

Modellsz. _____

Sorszám _____

A kézikönyv feltünteti a lehetséges veszélyeket, és a (**Ábra 2**) biztonsági figyelmeztető jelzéssel azonosított biztonsági üzeneteket tartalmaz. Ez a jelzés olyan veszélyre hívja fel a figyelmet, amely súlyos sérülést vagy halált okozhat, amennyiben nem követi az ajánlott óvintézkedéseket.



Ábra 2

sa-black

Biztonsági figyelmeztető jelzések

Ez a kézikönyv 2 szót használ az információ kiemelésére. A **Fontos** szó speciális műszaki információkra hívja fel a figyelmet, a **Megjegyzés** szó külön figyelemre érdemes általános információkat emel ki.

Tartalom

Biztonság	3
Személyi védőfelszerelés	6
Biztonsági és tájékoztató címkék	7
Felszerelés	8
A láncfűrész feltöltése láncolajjal	8
Termékáttekintés	8
Műszaki adatok	9
Üzemeltetés	9
A láncfűrész használatának megkezdése	
előtt	9
A láncfűrész elindítása	9
A láncfűrész leállítása	10
Vágás a láncfűrészszel	10
Ágvágás	11
Fa kivágása	12
Kivágott fa gallyazása	14
Rönkvágás	15
Az akkumulátor beszerelése	16
Az akkumulátor eltávolítása	16
Karbantartás	17
Ajánlott karbantartási ütemterv(ek)	17
Az olajsint ellenőrzése és a láncolaj	
betöltése	17
A láncfék ellenőrzése	18
A láncolaj áramlásának ellenőrzése	18
A lánc feszességének beállítása	19
A vezetőlemez, a lánc és a hajtó lánckerék	
szervizelése	19
A vezetőlemez és a lánc felszerelése	21
A lánc élezése	21
Szervizelés	22
Tárolás	22
Hibakeresés és elhárítás	23

Biztonság

▲ FIGYELMEZTETÉS

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és utasítást.

Az alábbi figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyása áramütést, tüzet vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizze meg az összes figyelmeztetést és utasítást későbbi használatra.

A „villamos gép” kifejezés minden figyelmeztetésben hálózati áramellátású (vezetékes) vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) villamos gépet jelöl.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

I. A munkaterület biztonsága

1. **A munkaterület legyen átlátható és jól megvilágított.** A zsúfolt vagy sötét területek balesetekhez vezethetnek.
2. **Ne működtessen villamos gépet robbanásveszélyes környezetben, például gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A villamos gépek szikrát keltenek, ami begyűjthatja a port vagy a párákat.
3. **Villamos gép használata közben tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket.** A zavaró tényezők miatt elveszítheti az uralmat a szerszám felett.

II. Személyes biztonság

1. **Legyen mindig résen – a villamos gépek használata során figyeljen arra, amit csinál, és használja a józan eszét. Ne használjon villamos gépet fáradtan, kábítószert, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt.** A villamos gép használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
2. **Használjon személyi védőfelszerelést. Viseljen mindig védőszemüveget.** A megfelelő körülmények között használt védőfelszerelés, például pormaszok, csúszásmentes munkavédelmi cipő, védősisak vagy fülvédő csökkenti a személyi sérüléseket.
3. **Akadályozza meg a véletlen indítást. A kapcsoló legyen KIKAPCSOLT helyzetben, amikor csatlakoztatja a hálózati tápellátást vagy az akkumulátort, felveszi vagy viszi a szerszámot. Ha a villamos gépet úgy viszi magával, hogy az ujjá a kapcsolón van, vagy**

ha bekapcsolt villamos gépet áram alá helyezi, az balesethez vezethet.

4. **A villamos gép bekapcsolása előtt távolítson el arról minden beállítóeszközt és csavarkulcsot.** *A villamos gép forgó alkatrészeiben hagyott csavarkulcs vagy más eszköz személyi sérülést okozhat.*
5. **Ne nyúljon a géppel túl messzire. Álljon mindig kellően stabilan, és ügyeljen az egyensúlyára.** *Ez lehetővé teszi a villamos gép jobb irányítását váratlan helyzetekben.*
6. **Öltözzön fel a feladatnak megfelelően. Ne viseljen laza ruházatot és ékszert. Tartsa távol haját, ruházatát és védőkesztyűit a mozgó alkatrészekről.** *A bő ruhák, az ékszerek és a hosszú haj beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe.*
7. **Ha rendelkezésre állnak eszközök porszívó és -gyűjtő berendezések csatlakoztatására, gondoskodjon ezek csatlakoztatásáról és megfelelő használatáról.** *A porgyűjtő rendszer használata csökkentheti a porral kapcsolatos veszélyeket.*

III. A villamos gép használata és gondozása

1. **Ne erőltesse a villamos gépet. Használja a feladatnak megfelelő villamos gépet.** *A megfelelő villamos gép azzal a sebességgel végzi legjobban és legbiztonságosabban a dolgát, amelyre tervezték.*
2. **Ne használja a villamos gépet, ha a kapcsolója nem kapcsolja azt be és ki.** *Minden olyan villamos gép, amely nem kapcsolható be és ki a kapcsolójával, veszélyes, ezért meg kell javítani.*
3. **Mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékokat cserélne rajta, vagy eltávolítsa a villamos gépet, húzza ki annak dugaszát az áramforrásból, és távolítsa el az akkumulátorát.** *Az ilyen megelőző biztonsági intézkedések csökkentik a villamos gép véletlen beindításának kockázatát.*
4. **A használaton kívüli villamos gépet gyermekektől elzárva tárolja, és ne engedje, hogy olyan személyek használják, akik nem ismerik azt vagy ezeket az utasításokat.** *A villamos gép képzetlen felhasználó kezében veszélyes eszköz.*
5. **Tartsa karban a villamos gépet. Ellenőrizze, hogy nincs-e a mozgó alkatrészeknél hibás beállítás vagy megszorulás, esetleges törött alkatrészek vagy más olyan körülmény, amely befolyásolhatja a villamos gép működését.** *A sérült villamos gépet*

használat előtt javítsa meg. *Sok balesetet a nem megfelelően karbantartott villamos gépek okoznak.*

6. **Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat.** *A megfelelően karbantartott, éles vágóélekkel rendelkező vágószerszámok kisebb valószínűséggel akadnak el, és könnyebben irányíthatók.*
7. **A villamos gépet, a tartozékokat, a szerszámfejeket stb. használja az utasításoknak megfelelően, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát.** *Ha a villamos gépet a tervezettől eltérő műveletekre használja, az veszélyes helyzetet eredményezhet.*

IV. Az akkumulátoros szerszám használata és gondozása

1. **A feltöltését csak a gyártója által megadott töltővel végezze.** *Egy adott típusú akkumulátor töltésére való töltő más típusú akkumulátorral használva tűzveszélyt okozhat.*
2. **Minden villamos gépet csak a hozzá való akkumulátorral használjon.** *Más típusú akkumulátorok sérülésveszélyt és tüzet okozhatnak.*
3. **Ha az akkumulátort nem használja, tartsa távol fémtárgyaktól, így gemkapcsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől és csavaroktól, amelyek rövidre zárhatják a kivezetéseit.** *Az akkumulátor csatlakozóinak rövidre zárása égési sérülést vagy tüzet okozhat.*
4. **Túlzott igénybevétel esetén között folyadék távozhat az akkumulátorból; kerülje az érintkezést a folyadékkal.** *Ha véletlenül érintkezne vele, öblítse le vízzel. Ha a folyadék a szemébe kerülne, forduljon azonnal orvoshoz.* *Az akkumulátorból származó folyadék irritációt vagy égési sérülést okozhat.*
5. **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátort vagy szerszámot.** *A sérült vagy módosított akkumulátor előre nem látható módon működhet, ami tűzhez, robbanáshoz, sérüléshez is vezethet.*
6. **Ne tegye ki az akkumulátort vagy a szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** *A tűznek vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek való kitettség robbanást okozhat.*
7. **Ne tegye ki az akkumulátort vagy a szerszámot esőnek vagy nedves körülményeknek.** *A villamos gépbe bejutó víz növeli az áramütés kockázatát.*

8. **Tartsa be a töltéssel kapcsolatos összes utasítást, és ne töltsé az akkumulátort vagy a szerszámot az utasításban megadott hőmérséklet-tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a megadott hőmérsékleti tartományon kívüli töltés károsíthatja az akkumulátort, és növelheti a tűzveszélyt.**

V. Szervizelés

1. **A villamos gépet szakképzett szerelővel szervizeltesse, kizárólag azonos cserealkatrészek felhasználásával. Ezzel biztosítható a villamos gép biztonságának megőrzése.**
2. **Ne kezdjen bele sérült akkumulátor javításába. Az akkumulátorok szervizelését csak a gyártó vagy arra engedéllyel rendelkező szerviz végezheti.**

VI. A láncfűrész munkavédelme

1. **Amikor a láncfűrész működik, tartsa távol minden testrészét a fűrészláncától. A láncfűrész elindítása előtt ellenőrizze, hogy a fűrészlánc nem ér hozzá semmihez. A láncfűrész használata közben egy pillanatnyi figyelmetlenség miatt a fűrészlánc elkaphatja a ruháját vagy valamelyik testrészét.**
2. **A láncfűrészt mindig jobb kezével a hátsó fogantyúnál, bal kezével pedig az első fogantyúnál megfogva tartsa. A láncfűrész fordított kezelrendezéssel tartása növeli a személyi sérülés kockázatát, soha ne így tartsa a láncfűrészt.**
3. **A villamos gépet csak a szigetelt fogófelületeknél fogja meg, mert a fűrészlánc rejtett vezetékhez is hozzáérhet. Az áram alatt lévő vezetékkel érintkező fűrészlánc a villamos gép szabadon lévő fémrészeit is „áram alá helyezheti”, áramütést okozva a kezelő számára.**
4. **Viseljen védőszemüveget és fülvédőt. További fej-, kéz- és lábvédő védőfelszerelés viselése is javasolt. A megfelelő védőruházat csökkenti a kirepülő törmelék vagy a fűrészláncsal való véletlen érintkezés okozta személyi sérüléseket.**
5. **Ne használja a láncfűrészt fa koronájában. Ha a láncfűrészszel fa koronájában dolgozik, személyi sérülést szenvedhet.**
6. **Álljon mindig kellően stabilan, és csak akkor működtesse a láncfűrészt, ha szilárd, biztonságos és vízszintes felületen áll. A csúszós vagy instabil felületek, például a létrák egyensúlyvesztést vagy a láncfűrész feletti irányítás elvesztését okozhatják.**

7. **Feszülő főág vágásakor készüljön fel arra, hogy az ág visszacsapódik. Amikor a fa rostjaiban a feszültség felszabadul, a visszarúgó ág nekiütődhet a kezelőnek, vagy kiverheti a fűrész a kezéből.**

8. **Legyen rendkívül óvatos bokrok és facsemeték vágásakor. A vékony szárú anyag megakadhat a fűrészláncban, és Ön felé csapódhat, vagy kibillentheti Önt az egyensúlyából.**
9. **A láncfűrész az első fogantyújánál fogva vigye, kikapcsolt állapotban és a testétől eltartva. A láncfűrész szállítása vagy tárolása során mindig legyen a fűrészlánc a védőtök, az akkumulátora pedig legyen eltávolítva. A láncfűrész megfelelő kezelése csökkenti a mozgó fűrészláncsal való véletlen érintkezés kockázatát.**
10. **Tartsa be a kenésre, a láncfeszítésre és a tartozékok cseréjére vonatkozó utasításokat. A nem megfelelően feszes vagy megkent lánc elszakadhat, vagy növelheti a visszarúgás esélyét.**
11. **Tartsa a fogantyúkat szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen. A zsíros, olajos fogantyúk csúsznak, ami miatt elveszítheti az irányítást a gép felett.**
12. **A szerszámot csak fa vágására használja. Ne használja a láncfűrészt olyan célra, amelyre nem való. Például: ne használja a láncfűrészt műanyag, falazat vagy nem fa építőanyagok vágására. Ha a láncfűrészt a rendeltetésétől eltérő műveletekre használja, veszélyes helyzet alakulhat ki.**
13. **Kerülje a visszarúgást. Visszarúgás fordulhat elő, amikor a vezetőlemez orra vagy csúcsa hozzáér valamihez, vagy amikor a fa éppen vágott része összeszorul, becsípve a fűrészláncot a vágatba.**

A csúcsérintkezés bizonyos esetekben hirtelen fordított reakciót válthat ki, felfelé és hátrafelé rúgva a vezetőlemezt.

A fűrészlánc becsípődése a vezetőlemez teteje mentén hirtelen visszalökheti a fűrész a kezelő felé.

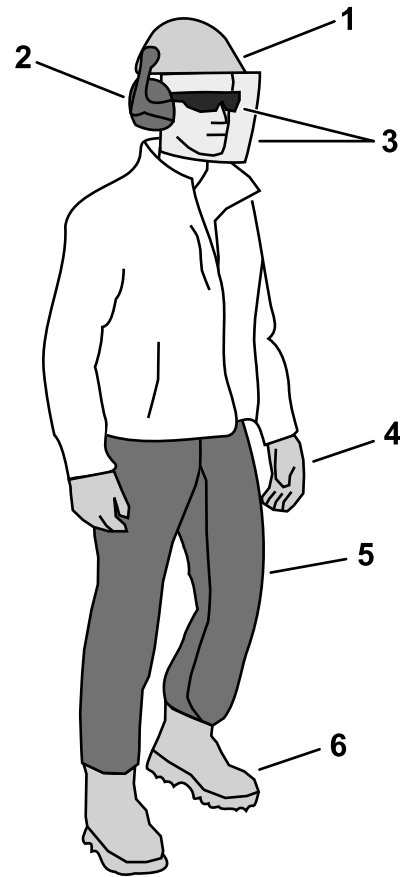
Az ismertett reakciók bármelyike miatt elveszítheti az irányítást a fűrész felett, ami súlyos személyi sérüléshez vezethet. Ne hagyatkozzon kizárólag a fűrészbe beépített biztonsági berendezésekre. A láncfűrész használójaként több lépést is tennie kell annak érdekében, hogy a vágási munkák során ne következzen be baleset vagy sérülés.

A visszarúgás a szerszám helytelen használatának, illetve a helytelen kezelésnek

vagy nem megfelelő feltételeknek az eredménye, mely az alábbiakban ismertetett óvintézkedésekkel elkerülhető:

- Folyamatosan határozottan, a hüvelykujjával és ujjával a láncfűrész fogantyúit körülfogva tartsa a berendezést. Mindkét keze legyen a fogantyúkon, és vegyen fel olyan test- és kéztartást, hogy képes legyen ellenállni a visszarúgóerőknek. A visszarúgóerőket megfelelő óvintézkedésekkel a kezelő uralma alatt tarthatja. Ne engedje el a láncfűrész.
- Ne tartsa el magától túlságosan a fűrész, és ne végezzen vágást a vállmagassága felett. Ez segít megelőzni a fűrész hegyével történő véletlen érintkezést, és lehetővé teszi a láncfűrész jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- Csak a gyártó által megadott csererudat és láncot használjon. A nem megfelelő csererudak és láncok láncszakadást és/vagy visszarúgást okozhatnak.
- Kövesse a gyártó fűrészláncra vonatkozó élezési és karbantartási utasításait. A mélységhatároló magasságának csökkentése miatt megnőhet a visszarúgás kockázata és mértéke.

Személyi védőfelszerelés



Ábra 3

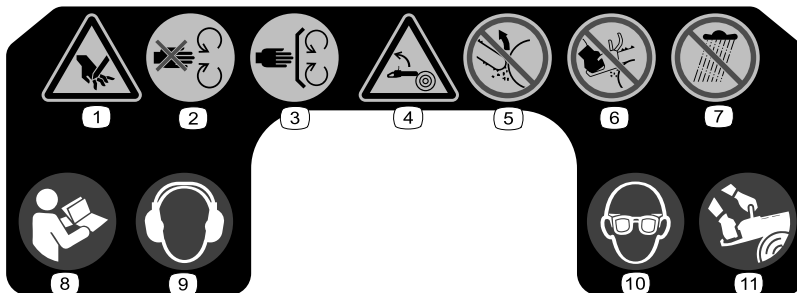
1. Ha hulladék hullhat a fejére, viseljen védősisakot
2. Viseljen fülvédőt
3. Viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt
4. Viseljen kesztyűt
5. Viseljen munkavédelmi nadrágot
6. Viseljen megfelelő, csúszásmentes lábbelit

**ŐRIZZE MEG EZT AZ
UTASÍTÁST**

Biztonsági és tájékoztató címkék



A biztonságra figyelmeztető matricák és utasítások a kezelő által jól látható helyen, a potenciális veszélyforrás közelében található. A sérült vagy hiányzó matricát cserélje, illetve pótolja.



140-8460

decal140-8460

1. Kéz el- és levágásának a veszélye.
2. Tartson távolságot a mozgó alkatrészekről.
3. Legyen mindig a helyén az összes védőelem és védőlemez.
4. Visszarúgás veszélye
5. Ügyeljen arra, hogy a vezetőlemez orra ne érjen hozzá semmihez.
6. A láncfűrészst ne fél kézzel használja.
7. Ne tegye ki esőnek.
8. Olvassa el a *kezelői kézikönyvet*.
9. Viseljen fülvédőt.
10. Viseljen védőszemüveget.
11. A láncfűrészst mindig két kézzel használja.



decal140-8450

140-8450

1. Az előírásoknak megfelelően selejtezze.

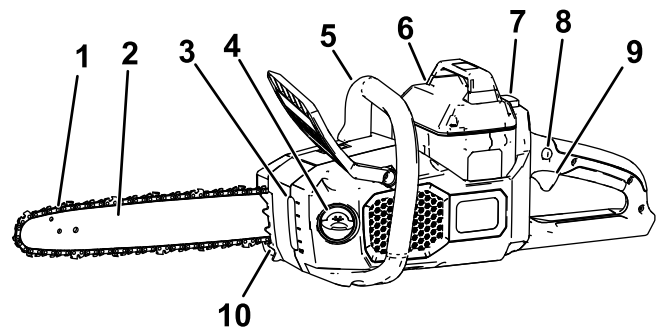
Felszerelés

A láncfűrész feltöltése láncolajjal

Fontos: Csak láncolajat használjon (külön kapható).

Az első használata előtt töltsse fel a láncfűrész láncolajjal, lásd: [Az olajsint ellenőrzése és a láncolaj betöltése \(oldal 17\)](#).

Termékáttekintés

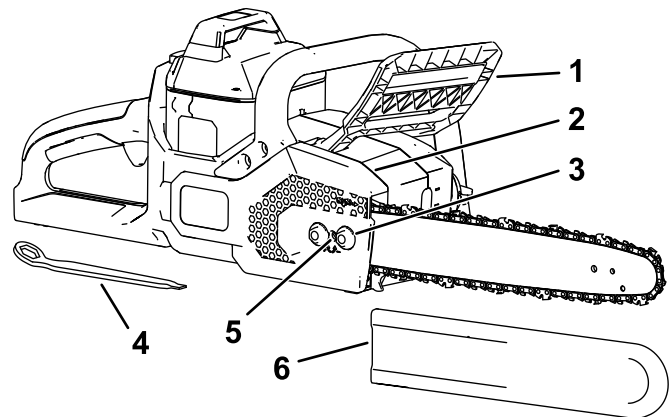


g315699

Ábra 4

A képen a gép bal oldala látható

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Lánc | 6. Akkumulátor |
| 2. Vezetőlemez | 7. Gombretesz |
| 3. Olajsint-ellenőrző ablak | 8. Indítókarretesz |
| 4. Olajbetöltő sapka | 9. Indítókar |
| 5. Első fogantyú | 10. Akasztófogak |



g315700

Ábra 5

A képen a gép jobb oldala látható

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Láncfék | 4. Univerzális szerszám (a hátsó fogantyú mögött található) |
| 2. Oldalsó burkolat | 5. Láncfeszítő csavar |
| 3. Beágyazott fedélanya | 6. Vezetőlemez-burkolat |

Műszaki adatok

Típus	51845T
A vezetőlemez hossza (88613 és 88614 tétellel felszerelve)	40,6 cm
Láncosztás (88613 és 88614 tétellel felszerelve)	1 mm
Láncsapszegtávolság (88613 és 88614 tétellel felszerelve)	9,5 mm
Lánchossz (88613 és 88614 tétellel felszerelve)	56 láncszem
Névleges feszültség	Használat: maximum 60 V egyenfeszültség, névleges: 54 V egyenfeszültség
Tömeg (akkumulátor nélkül)	4,35 kg
A töltő típusa	81802
Az akkumulátor típusa	81825, 81850, 81860 vagy 81875

Megfelelő hőmérsékleti tartományok

Az akkumulátor töltéséhez/tárolásához	5 °C és 40 °C között*
Az akkumulátor használatához	-30 °C és 49 °C között*
A szerszám használatához	0 °C és 49 °C között*

* A töltési idő megnő, ha a töltés nem a jelzett tartományon belül zajlik.

Tárolja az eszközt, az akkumulátort és az akkumulátortöltőt zárt, tiszta, száraz helyen.

Üzemeltetés

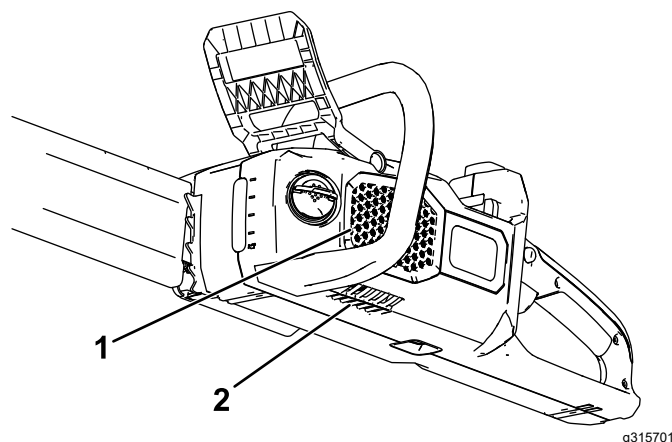
A láncfűrész használatának megkezdése előtt

A láncfűrész használatának megkezdése előtt végezze el az alábbiakat:

- Ellenőrizze a lánc feszességét, lásd: [A lánc feszességének beállítása \(oldal 19\)](#).
- Tisztítsa meg a láncfűrész alkatrészeit, vizsgálja meg, hogy nincs-e rajtuk túlzott kopás vagy sérülés, és szükség szerint cserélje az adott alkatrészt, lásd: [A vezetőlemez, a lánc és a hajtó lánckerék szervizelése \(oldal 19\)](#).
- Ellenőrizze a lánc élességét és épségét, és szükség szerint élesítse meg vagy cserélje ki, lásd: [A lánc élezése \(oldal 21\)](#).
- Ellenőrizze az olajsintet, lásd [Az olajsint ellenőrzése és a láncolaj betöltése \(oldal 17\)](#).
- Ellenőrizze a láncfékét, lásd: [A láncfék ellenőrzése \(oldal 18\)](#).
- Ellenőrizze a láncfűrész sérülés, általános megjelenés és teljesítmény szempontjából. Győződjön meg arról, hogy a kapcsolók akadálymentesen mozognak, a szellőzőnyílások és a fogantyúk tiszták, a vezetőlemez pedig nem görbült vagy sérült.

A láncfűrész elindítása

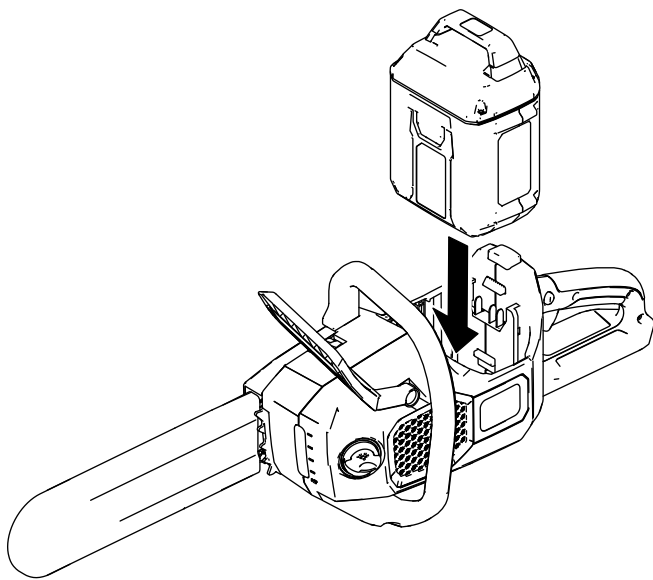
1. Ellenőrizze, hogy a láncfűrész szellőzőnyílásai portól és egyéb szennyeződéstől mentesek-e ([Ábra 6](#)).



Ábra 6

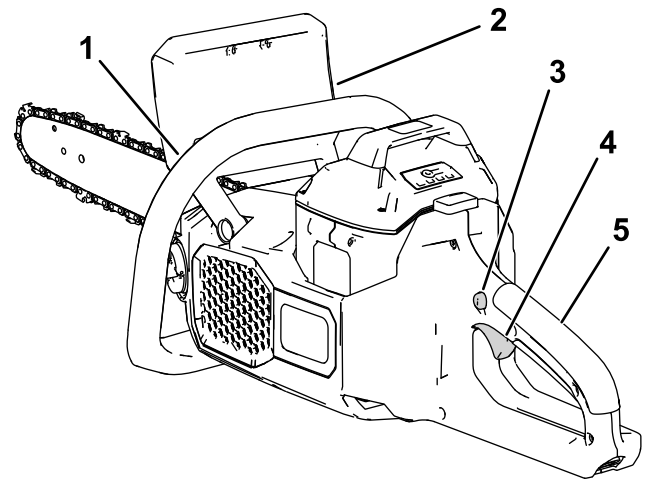
1. Oldalsó szellőzőnyílás
2. Alsó szellőzőnyílás

2. Fektesse a láncfűrész egy vízszintes felületre.
3. Igazítsa az akkumulátor nyelvét a láncfűrész akkumulátorrekeszéhez ([Ábra 7](#)).



Ábra 7

g315702

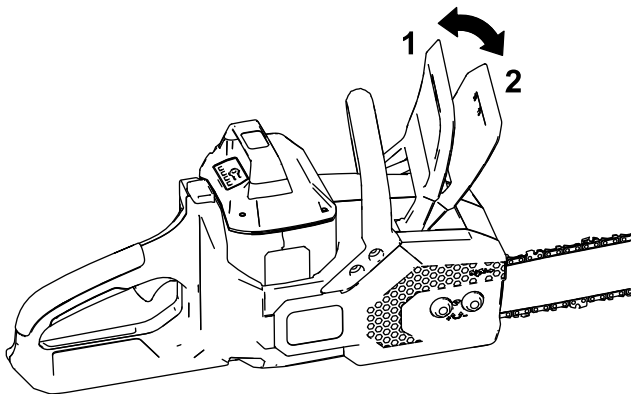


Ábra 9

g315704

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. Első fogantyú | 4. Indítókar |
| 2. Láncfék | 5. Hátsó fogantyú |
| 3. Indítókarretesz | |

4. Tolja be az akkumulátort a rekeszbe úgy, hogy az akkumulátor a helyére rögzüljön.
5. Távolítsa el a védőburkolatot a láncról.
6. Győződjön meg arról, hogy a láncfék HASZNÁLAT helyzetben van (Ábra 8).



Ábra 8

g315703

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Láncfék (HASZNÁLAT helyzetben) | 2. Láncfék (FÉKEZŐ helyzetben) |
|-----------------------------------|--------------------------------|

7. Bal kezével az első fogantyún, jobb kezével a hátsó fogantyún nyomja meg az indítókarreteszt, majd húzza be az indítókart (Ábra 9).

A láncfűrész leállítása

A láncfűrész leállításához engedje el az indítókart.

Ha nem használja a fűrész, vagy a fűrész a munkaterületre vagy onnan szállítja, állítsa a láncféket FÉKEZŐ helyzetbe (Ábra 8), és vegye ki az akkumulátort.

Vágás a láncfűrészszel

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A láncfűrész helytelen használata súlyos személyi sérülést, akár halált is okozhat.

Az esetleges személyi sérülések elkerülése érdekében figyelmesen olvassa el és tartsa be az összes használati utasítást.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A visszarúgás súlyos, akár halálos sérülést is okozhat.

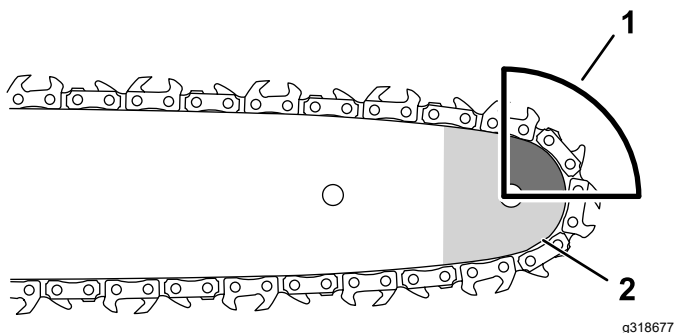
A láncfűrész használata előtt mindig ellenőrizze, hogy a láncfékrendszer megfelelően működik-e.

Kerülje a vágandó faágak megérintését a láncfűrész vezetőlemezőnek orrával.

Kétféle visszarúgás fordulhat elő:

- A láncfűrész gyors elmozdulása **felfelé**, amikor a vezetőlemez orránál vagy tetején futó lánc hozzáér valamihez
- A láncfűrész gyors elmozdulása **hátrafelé**, amikor a vezetőlemez orránál vagy tetején futó lánc a vágás során beszorul a fába

Ábra 10 – a vezetőlemeznek az a területe, amelynél a visszarúgás elkerülése érdekében ügyelni kell, hogy ne érintkezzen semmivel.

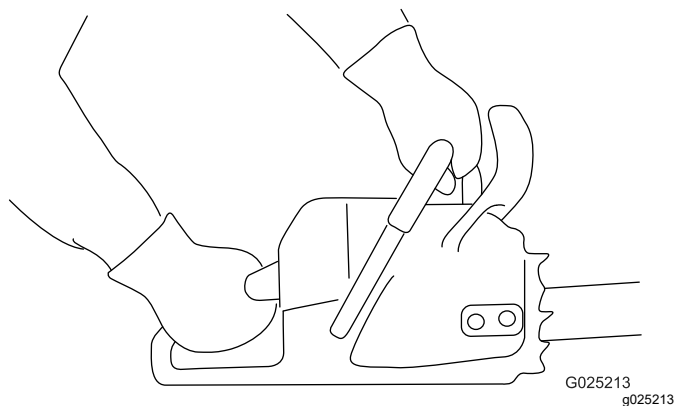


Ábra 10

1. Visszarúgási terület (a vezetőlemez orra és felső része)
2. Orr

1. Fogja meg a láncfűrész két kézzel, bal kezével az elülső fogantyúnál, jobb kezével pedig a hátsó fogantyúnál fogva, lásd: **Ábra 11**.

Fontos: Tartsa a bal karját kinyújtva, a könyökét rögzítve, hogy csökkentse a visszarúgást.



Ábra 11

2. Álljon szilárd, egyenes talajra a fűrészelni kívánt fa elé.
3. Álljon a láncfűrész **bal oldalára**, **ne a lánc vonalába**, és vegyen fel kiegyensúlyozott, stabil lábtartást a fűrészeléshez.

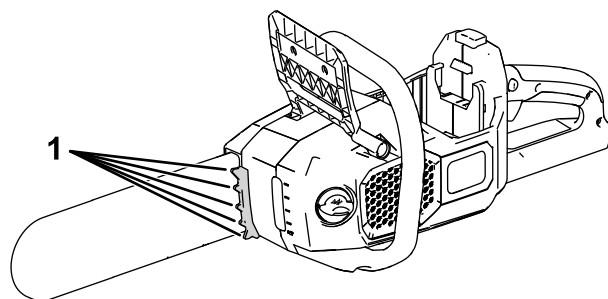
Fontos: Ne álljon a fára, amit épp fűrészelsz.

4. Ügyeljen arra, hogy csak azt az ágot vágja le, amelyet szándékozott; vágás közben ügyeljen

arra, hogy a fűrészlánc ne érjen a talajhoz, más ágakhoz vagy egyéb tárgyakhoz.

5. A vágás megkezdése előtt gyorsítsa fel maximális sebességre a láncot.
6. Vágja úgy a fát, hogy az a vezetőlemez hátsó részének közelében legyen, közel az akasztófogakhoz. Nyomja a fűrészláncot enyhén a fához, és hagyja, hogy a láncfűrész a saját súlyánál fogva szabályozza a vágás sebességét.

Megjegyzés: Enyhe nyomást kifejthet az akasztófogak (**Ábra 12**) segítségével.



Ábra 12

1. Akasztófogak

7. Fejtsen ki egyenes nyomást a láncfűrészre, vágjon egyenes vonalban, és csak a vágás végéhez közel szüntesse meg a nyomást.

Ágvágás

▲ FIGYELMEZTETÉS

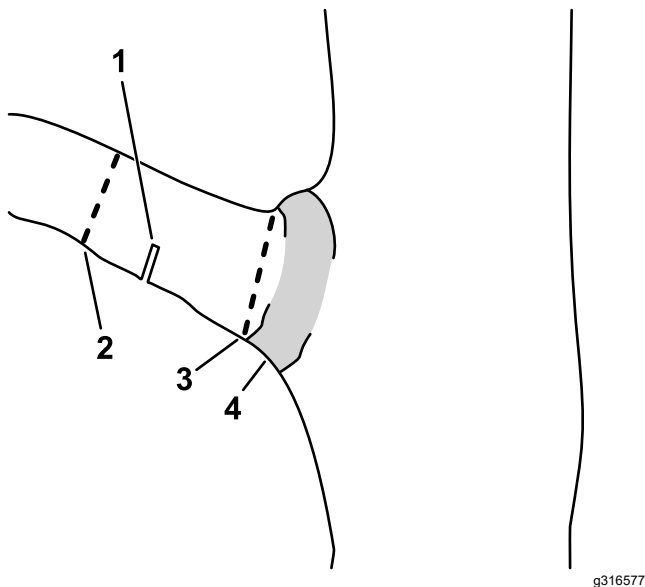
Ha nem a talajon állva végzi a magasabban levő ágak vágását, az nem biztonságos, instabil helyzetbe hozhatja Önt a láncfűrész használata során, ami súlyos, akár végzetes személyi sérülést is okozhat Önnek vagy a közelben lévőknek.

Ágak álló fáról történő levágása során a következőképpen járjon el:

- **Ne mászon fel a láncfűrészrel együtt a fára.**
 - **Ne tartsa túl messzire a láncfűrész, vágáskor pedig tartsa mindkét kezével.**
 - **Ügyeljen arra, hogy senki ne legyen azon a területen, ahova a levágott ágak hullhatnak.**
1. A láncfűrész az előírt módon fogja meg, lásd: **Ábra 11**.
 2. Kisebb ágak vágásakor fejtessen ki kis nyomást a levágandó ágra.

3. A nagyobb ágak vágásakor vágja be kissé alulról az ágot, majd fejezze be a vágást az ág felső részétől.
 - A. Az ág alján a vágást végezze kb. 15 cm-re a törzstől. Vágja át az ágot a vastagsága harmadáig.
 - B. Indítsa a vágást 5,0–10,0 cm-rel kijebb az ágon és felülről. Vágja addig az ágot, amíg le nem hullik.
 - C. Vágja le az ág tövét az ággallérnál (Ábra 13).

Fontos: Ne vágja le az ágot a galléron túl, a törzssel egy szintig, és ne hagyjon nagy ágcsontot; ez károsítja a fát.



Ábra 13

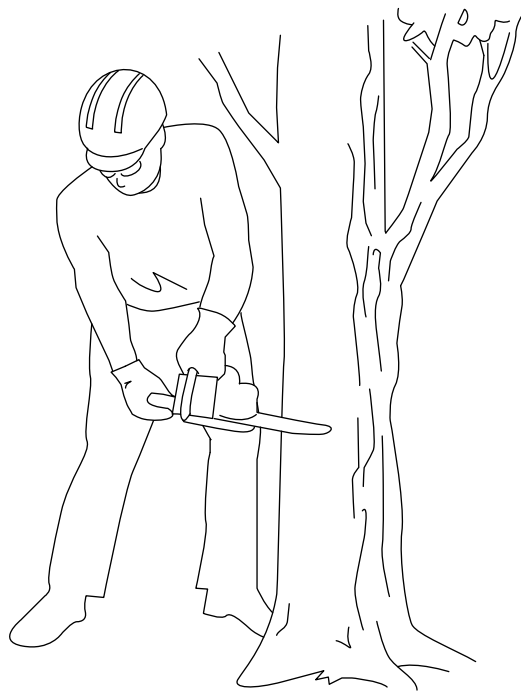
- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Első könnyítő alávágás | 3. Végső ágvágás az ágcsont eltávolítása érdekében |
| 2. Második, teljes átvágás | 4. Ággallér (a törzs és az ág közti átmenet) |

⚠ VESZÉLY

A magasban lévő meglazult vagy összeakadt ágak a vágásból eredő rezgések miatt leválhatnak, ami súlyos sérülést vagy halált okozhat.

A fűrészelés megkezdése előtt mindig nézze meg, hogy nincsenek-e a magasban meglazult és összeakadt faágak. Ha laza ágakat lát, távolítsa el azokat a munka megkezdése előtt.

A kezelő megfelelő testhelyzetét fa kivágásához lásd: Ábra 14.



Ábra 14

g195831

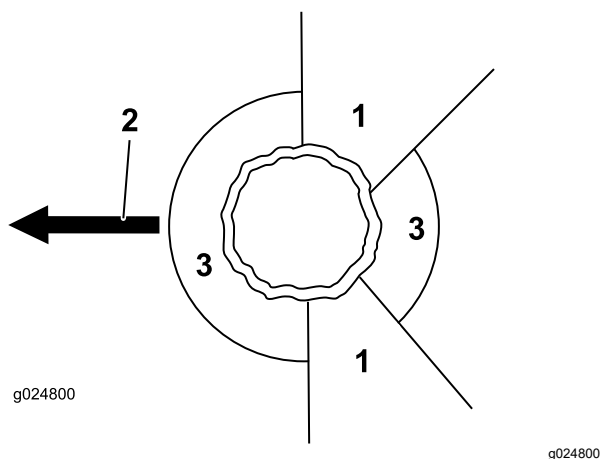
1. Határozza meg a fa kidöntési irányát. Vegye figyelembe a következő változókat:
 - Szélirány
 - Vastagabb faágak a fa egyik oldalán
 - A fa természetes dőlési iránya (adott esetben)
2. Határozzon meg egy tiszta, biztonságos eltávolodási útvonalat a veszélyes területtől, lásd: Ábra 15.

Fa kivágása

⚠ FIGYELMEZTETÉS

A fák kivágásához szakértelem kell, a művelet pedig veszélyeket rejt.

- Mielőtt megpróbálna kivágni egy nagyobb fát, gyakoroljon néhány kisebb-nagyobb ág vagy kis rönk levágásával, hogy megismerje a láncfűrészét.
- Ne használja a láncfűrészét olyan nagy fák kivágására, amelyek átmérője nagyobb, mint a vezetőlemez hossza.

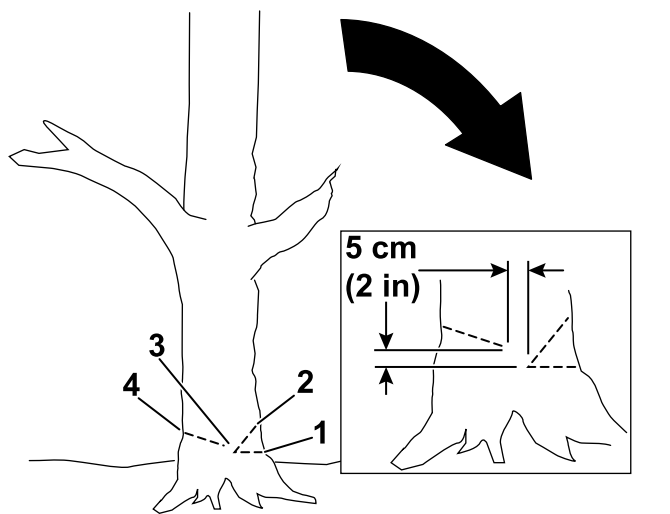


Ábra 15

1. Eltávolodási útvonal (45°-os szöget bezáró terület a fa tervezett kidöntési irányával ellentétes oldalon)
2. Tervezett döntési irány
3. Veszélyes terület

3. A láncfűrész fogja meg az előírt módon, lásd: [Ábra 11](#).
4. Végezze el az első vágást a fa átmérőjének harmadáig azon az oldalon, amerre a fát dönteni kívánja ([Ábra 16](#)).

Megjegyzés: Ez a vágás megakadályozza, hogy a láncfűrész beszoruljon a következő vágás során.



Ábra 16

1. Első vágás
2. Második vágás
3. Forgáspont
4. Hátsó vágás

5. Végezzen egy második vágást bemetszés kialakításához, a vágást legalább 5 cm-rel az első vágás felett kezdve ([Ábra 16](#)).

Fontos: Ügyeljen arra, hogy az első és a második vágás egyetlen pontban találkozzon, tiszta bemetszést eredményezve.

6. Végezze el a hátsó vágást a bevágással ellenkező oldalon, körülbelül 5 cm-rel magasabban, mint a bevágás alja, lásd: [Ábra 16](#).

Fontos: Álljon meg a harmadik vágással 2,5–5,0 cm-re a bevágástól, hogy képződjön egy forgáspont a bevágások között ([Ábra 16](#)), hogy a fa ne rossz irányba dőljön, illetve dőlés közben ne csavarodjon el.

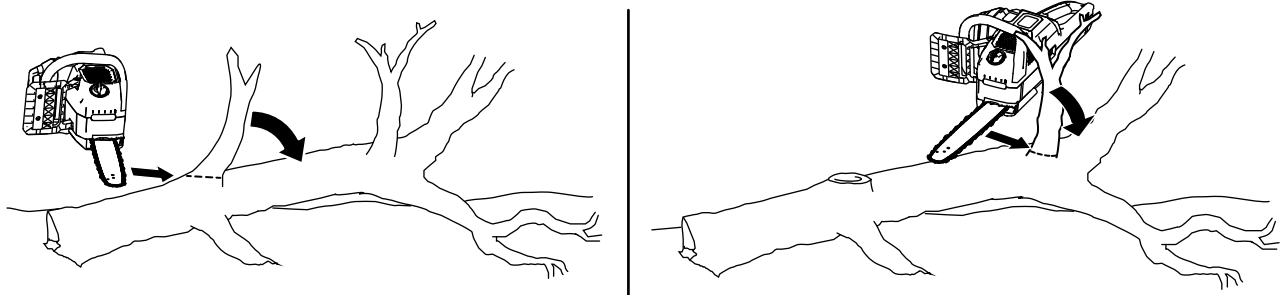
Megjegyzés: Ahogy a hátsó vágás közelít a forgásponthoz ([Ábra 16](#)), a fának el kell kezdenie dőlni.

7. Amikor a fa dőlni kezd, távolítsa el a láncfűrész, kapcsolja ki, tegye le, és vonuljon vissza a 2. lépésben kijelölt úton.

Fontos: Ha a fa nem a kívánt irányba kezd dőlni, azonnal álljon le a vágással, kapcsolja ki és tegye le a láncfűrész, majd egy nem fémből készült ék segítségével kezdje el tágitani a hátsó vágást a fát a kívánt irányba nyomva.

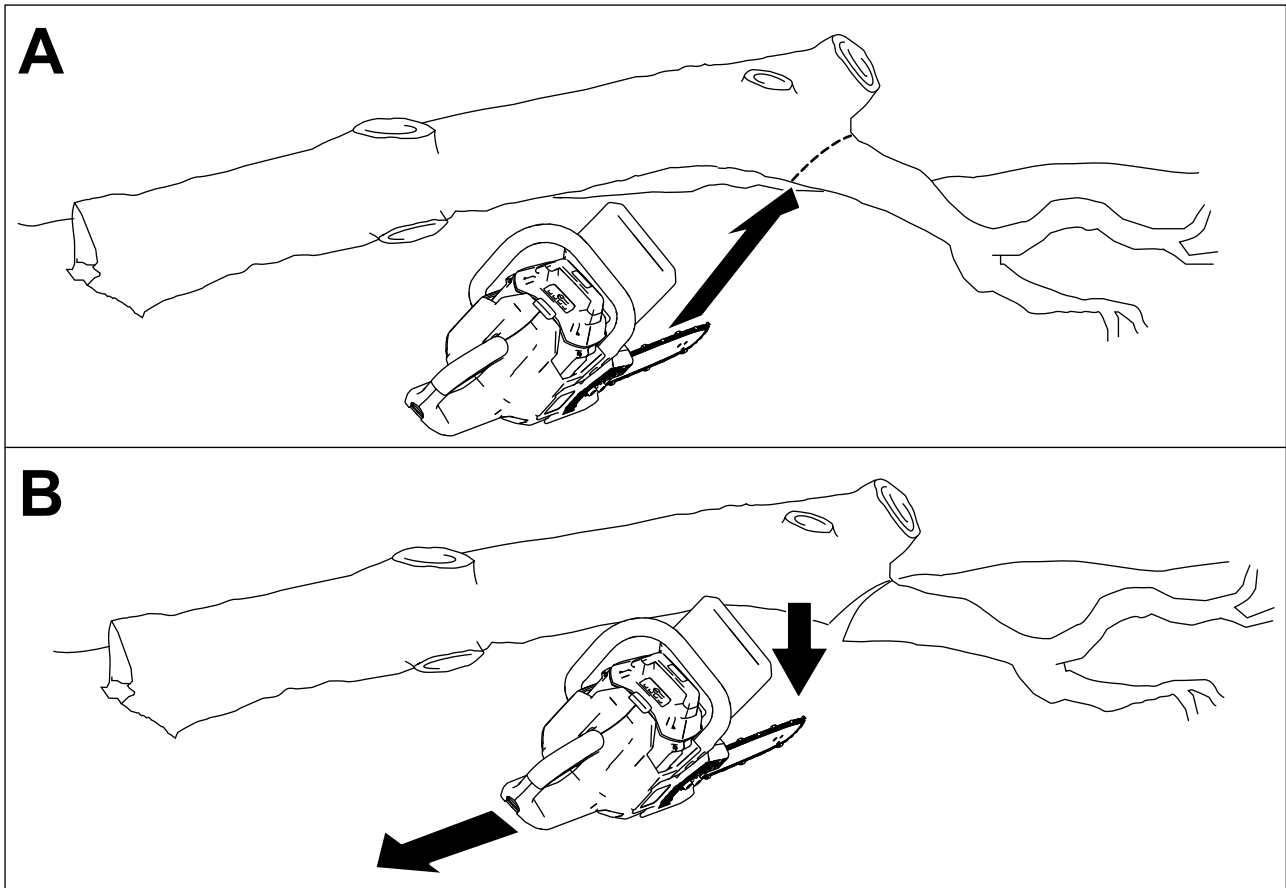
Kivágott fa gallyazása

1. A láncfűrész az előírt módon fogja meg, lásd: [Ábra 11](#).
2. A fa tővétől felfelé haladva vágja le a fáról azokat a kisebb ágakat, amelyekre nem támaszkodik a törzs ([Ábra 17](#)).
3. Vágja le a nagyobb ágakat, amelyekre a fa támaszkodik, alulról felfelé, hogy az ágak ne csipjék be a fűrészlapot ([Ábra 18](#)).



Ábra 17

g316601



Ábra 18

g315751

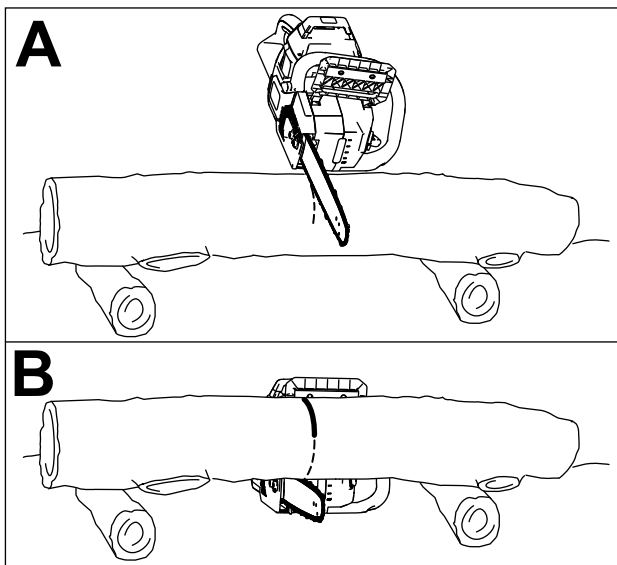
Rönkvágás

Rönkvágásnál figyelje meg, hogy a rönk hol támaszkodik fel, és hol van rajta terhelés. A rönkvágást úgy végezze, hogy a leeső darab ne csípje be a vezetőlemezt.

Fontos: Ha a láncfűrész elakadna a vágásban, ne próbálja a motort járattva kiszabadítani. Állítsa le a fűrész, majd ék segítségével feszítse szét a vágást, és emelje ki a fűrész.

Ha kidöntött fát gallyaz vagy rönköt vág, támassza fel a rönköt (lehetőleg fűrészbakon).

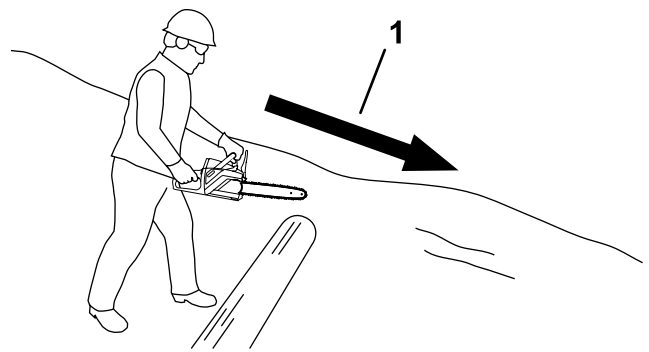
- Ha a rönk a két végén feltámaszkodik, középen viszont nem, a terhelés a rönk közepére kerül.
 - Kezdje fent a vágást, és haladjon körülbelül a rönk vastagságának a harmadáig (Ábra 19, A).
 - Végezzen egy másik vágást alulról, amely összeér az elsővel (Ábra 19, B). Így nem szorul be a fűrész a rönkbe.



Ábra 19

g315765

- Ha a rönk csak az egyik végén támaszkodik fel, a terhelés a rönk szabad végére esik.
 - Kezdje alul a vágást, és haladjon körülbelül a rönk vastagságának a harmadáig.
 - Végezzen egy másik vágást felülről, ami összeér az elsővel. Így nem szorul be a fűrész a rönkbe.
- Ha a rönk a teljes hosszában a talajon fekszik fel anélkül, hogy bármely ponton nagy terhelés lenne rajta, akkor felülről vágja át a rönköt.
- Ha a rönk domboldalon fekszik, mindig a rönk emelkedő felőli oldalán tartózkodjon (Ábra 20).

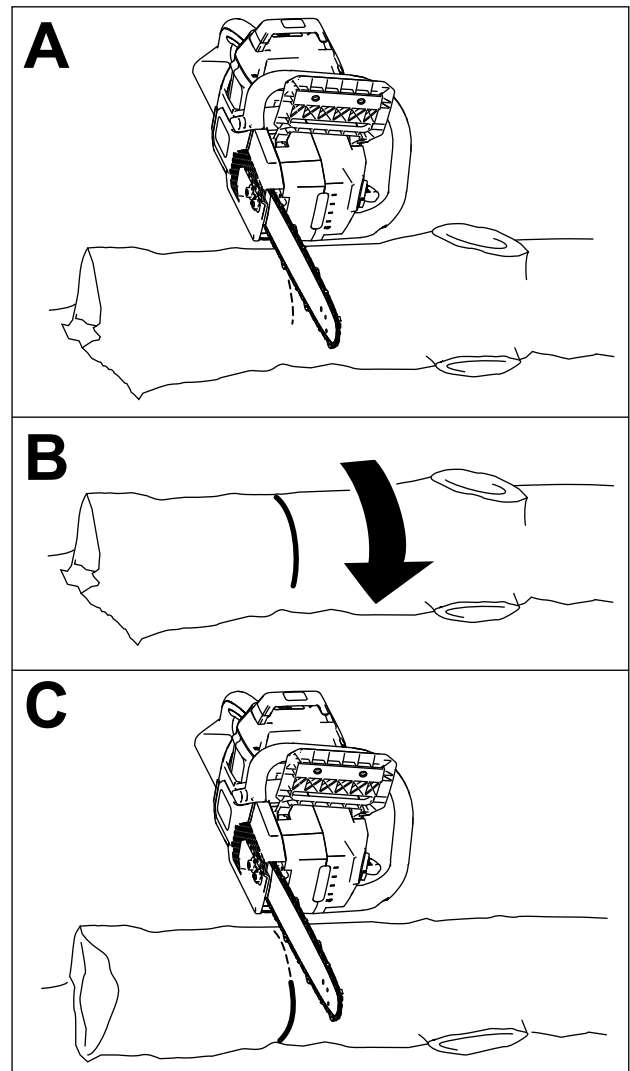


Ábra 20

g315767

1. A lejtés iránya

- Ha a rönk a teljes hosszában a talajon fekszik fel, vágjon be az átmérője egyharmadáig felülől, majd fordítsa át a rönköt, és végezzen még egy vágást, ami összeér az első vágással (Ábra 21).

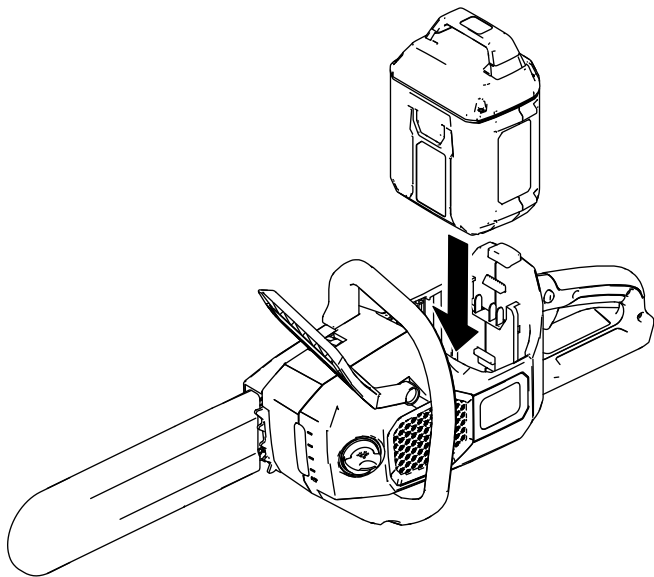


Ábra 21

g315766

Az akkumulátor beszerelése

1. Fektesse a láncfűrész egy vízszintes felületre.
2. Igazítsa az akkumulátor nyelvét a láncfűrész akkumulátorrekeszéhez (Ábra 22).



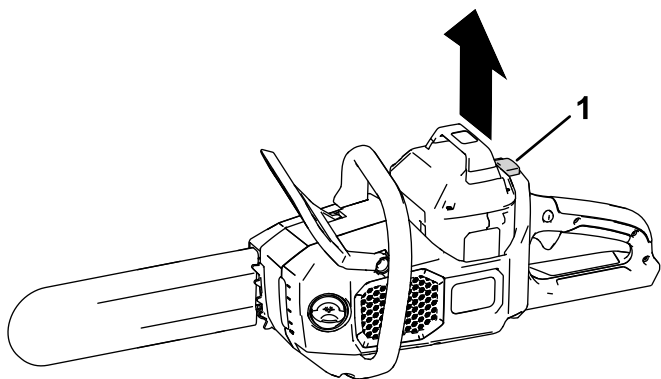
Ábra 22

g315702

3. Tolja be az akkumulátort a rekeszbe úgy, hogy az akkumulátor a helyére rögzüljön.

Az akkumulátor eltávolítása

1. Helyezze a láncfűrész sík felületre.
2. Nyomja le a reteszt, és vegye ki az akkumulátort a rekeszből.



Ábra 23

g315763

1. Retesz

Karbantartás

Ajánlott karbantartási ütemterv(ek)

Karbantartási időköz	Karbantartási intézkedés
Minden egyes használat előtt, vagy naponta	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze az olajsintet, és töltsön be szükség szerint láncolajat.• Ellenőrizze a láncfékét.• Ellenőrizze, hogy az olaj rákerül-e a lánkra.• Ellenőrizze a lánc feszességét, és szükség szerint állítsa be.• Ellenőrizze, hogy a vezetőlemez egyenes és ép.• Ellenőrizze a lánc élességét; a lánc élezésével vagy cseréjével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.
Minden egyes akkumulátorlemerülési ciklus után	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze az olajsintet, és töltsön be szükség szerint láncolajat.• Ellenőrizze a láncfékét.• Ellenőrizze a lánc feszességét, és szükség szerint állítsa be.
Évente, vagy tárolás előtt	<ul style="list-style-type: none">• Végezze el a vezetőlemez, a lánc és a hajtó lánckerék szervizelését.• Ellenőrizze a lánc élességét; a lánc élezésével vagy cseréjével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.

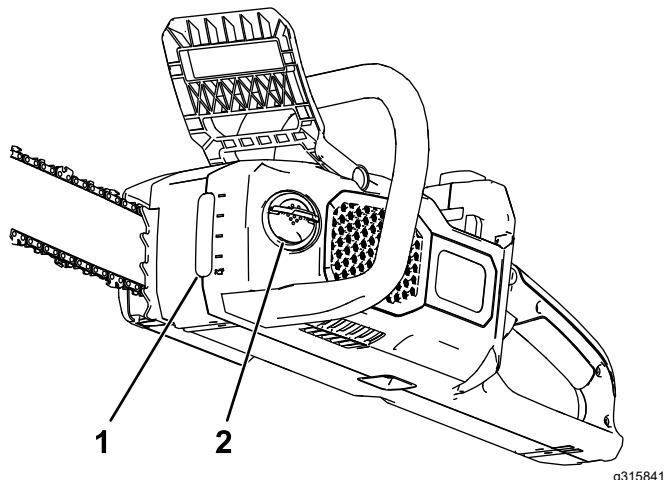
Az olajsint ellenőrzése és a láncolaj betöltése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta

Minden egyes akkumulátorlemerülési ciklus után

Fontos: Csak láncolajat használjon (külön kapható).

1. Állítsa le a láncfűrész, és távolítsa az akkumulátorát, lásd: [Az akkumulátor eltávolítása \(oldal 16\)](#).
2. Ellenőrizze az olajsintet az ablakon át. Ha az olaj nem lepi el az ablakot, töltsön be szükség szerint láncolajat ([Ábra 24](#)).



Ábra 24

1. Olajsint-ellenőrző ablak
2. Olajbetöltő sapka

3. Helyezze a láncfűrész sík felületre úgy, hogy az olajbetöltő sapka felfelé nézzen.

4. Tisztítsa meg az olajbetöltő sapka körüli területet ([Ábra 24](#)).

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy ne kerülhessen hulladék/faforgács az olajtartályba.

5. Hajtsa ki az olajbetöltő sapka fülét, távolítsa el a sapkát, majd tölts fel láncolajjal a tartályt ([Ábra 24](#)).

Fontos: Az olajsint ne legyen magasabban a betöltőnyak aljánál.

6. Törölje le az esetleg melléfolyt olajat, szerelje vissza az olajbetöltő sapkát, és hajtsa le annak fülét.

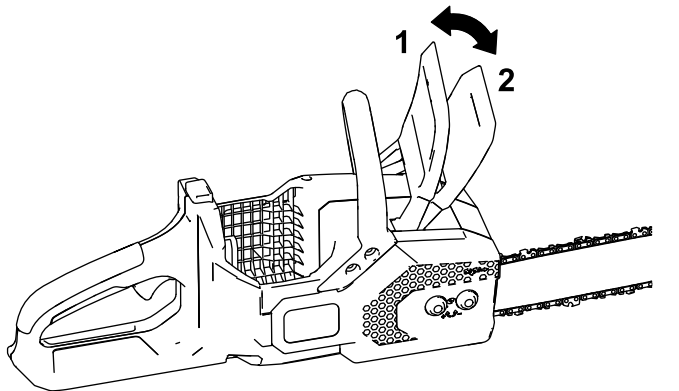
7. Ellenőrizze, hogy az olaj eljut-e a lánchoz, lásd: [A láncolaj áramlásának ellenőrzése \(oldal 18\)](#).

A láncfék ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta

Minden egyes akkumulátorlemerülési ciklus után

1. Helyezze a láncfűrész sík felületre, és távolítsa el az akkumulátorát, lásd: [Az akkumulátor eltávolítása \(oldal 16\)](#).
2. Húzza be a láncfékét, előretolva azt LEÁLLÍTÁSI helyzetbe (**Ábra 25**).



Ábra 25

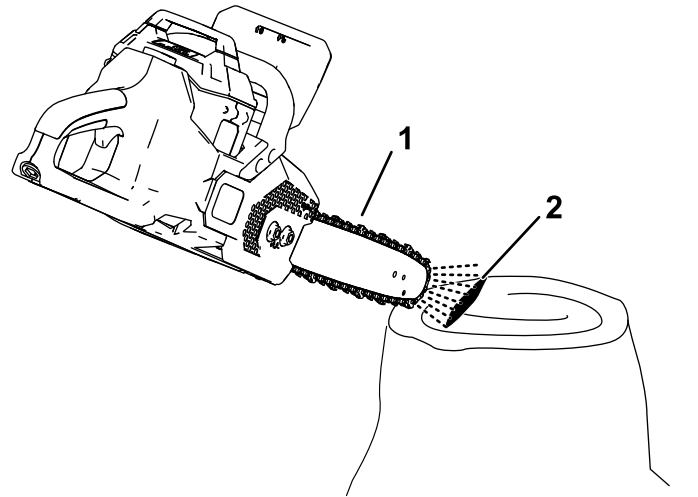
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1. Láncfék (HASZNÁLAT helyzetben) | 2. Láncfék (FÉKEZŐ helyzetben) |
|-----------------------------------|--------------------------------|

3. Fogja meg a láncot kesztyűs kézzel, és próbálja meg körbehúzni a vezetőlemezen. A láncnak nem szabad elmozdulnia a vezetőlemezen. Ha elmozdul, javíttassa meg a láncfűrész hivatalos márkakereskedésben.
4. Oldja ki a láncfékét, hátrahúzva azt ÜZEMI helyzetbe (**Ábra 25**).
5. Fogja meg a láncot kesztyűs kézzel, és próbálja meg körbehúzni a vezetőlemezen. A láncnak el kell mozdulnia a vezetőlemezen. Ha nem mozdul meg, javíttassa meg a láncfűrész hivatalos márkakereskedésben.

A láncolaj áramlásának ellenőrzése

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta

1. Készítse elő a láncfűrész használatára, lásd: [A láncfűrész használatának megkezdése előtt \(oldal 9\)](#).
2. Annak ellenőrzésére, hogy az olaj a lánchoz áramlik-e, tartsa a láncfűrész orrát néhány centire egy felülettől (például papírlaptól, kartonpapírtól, fatuskótól), és kezdje járni. Enyhe olajpermetet kell látnia a felületen (**Ábra 26**).



Ábra 26

- | | |
|--|--|
| 1. Járássa a láncfűrész néhány centire a felülettől. | 2. Ha van olajáramlás, az olaj leszóródik a láncról, és felgyűlik a felületen. |
|--|--|

3. Ha nincs olajáramlás, ellenőrizze, hogy van-e olaj a tartályban, és tiszta-e az oldalsó burkolat alatti felület, lásd [Az olajsint ellenőrzése és a láncolaj betöltése \(oldal 17\)](#) és [A vezetőlemez, a lánc és a hajtó lánckerék szervizelése \(oldal 19\)](#).

A lánc feszességének beállítása

Szolgáltatásszünet: Minden egyes használat előtt, vagy naponta

Minden egyes akkumulátorlemerülési ciklus után

Ellenőrizze a lánc megfelelő feszességét.

A laza lánc lerövidíti a hajtó lánckerék és a vezetőlemez élettartamát, és a lánc leesését okozhatja.

A túl feszes lánc miatt a vezetőlemez és lánc is túlhevülhet, ami felgyorsítja a kopást, leégetheti a motort, és láncszakadást okozhat.

A lánc feszessége akkor megfelelő, ha kesztyűs kézzel akadálymentesen húzni tudja a láncot a vezetőlemez körül. A lánc nem válhat el a vezetőlemez alsó szélétől.

Új lánc esetén néhány vágás után ellenőrizze újra a láncfeszességet; az új lánc általában megnyúlik, és néhány vágás után beállítást igényel.

⚠ VESZÉLY

A láncfűrész fogainak érintése súlyos személyi sérülést okozhat.

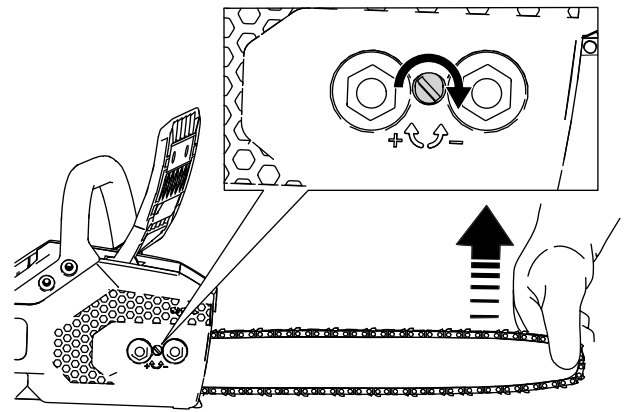
- **A beállítás vagy karbantartás megkezdése előtt távolítsa el a láncfűrész akkumulátorát.**
- **A láncfűrész beállítása és karbantartása során mindig viseljen kesztyűt.**

1. Helyezze a láncfűrész sík felületre, és távolítsa el az akkumulátorát, lásd: [Az akkumulátor eltávolítása \(oldal 16\)](#).
2. Hagyja lehűlni a fűrészláncot.

Fontos: Ne végezzen állítást forró láncon; ahogy hűl, a lánc összehúzódhat, ami túlzott feszességet okoz.

3. Vizsgálja meg a vezetőlemezt görbülés és károsodás szempontjából, szükség esetén cserélje ki.
4. Győződjön meg arról, hogy a lánccsuk HASZNÁLAT helyzetben van ([Ábra 25](#)).
5. Lazítsa meg az oldalsó burkolatot rögzítő beágyazott anyákat a tartozék univerzális szerszámmal, de ne távolítsa el a burkolatot ([Ábra 28](#)).

6. Tartsa felemelve a vezetőlemez csúcsát ([Ábra 27](#)).



Ábra 27

g315842

7. Állítsa be a lánc feszességét a tartozék univerzális szerszámmal, majd a beágyazott anyákat meghúzva rögzítse az oldalsó burkolatot ([Ábra 28](#)).

- **A lánc feszességének növeléséhez** forgassa a láncfeszítő csavart jobbra ([Ábra 27](#)).
- **A lánc feszességének csökkentéséhez** forgassa a láncfeszítő csavart balra.

Állítsa be úgy a lánc feszességét, hogy a lánc hozzáérjen a vezetőlemez alsó széléhez, majd húzza el a láncot a vezetőlemez alsó szélétől; a megfelelően beállított lánc csak 3,2–6,4 mm-re távolítható el a vezetőlemeztől, és elengedve visszaugrik.

Ha a lánc feszessége nem megfelelő, lazítsa meg az oldalsó burkolatot, és ismételje meg az 5–7. lépést.

8. Húzza körbe kesztyűs kézzel a láncot a vezetőlemez körül. A megfelelően feszes lánc akadálymentesen fut, és nem válik el a vezetőlemez alsó szélétől.
9. Ellenőrizze újra a lánc feszességét, és szükség esetén ismételje meg az eljárást.

A vezetőlemez, a lánc és a hajtó lánckerék szervizelése

Évente, vagy tárolás előtt

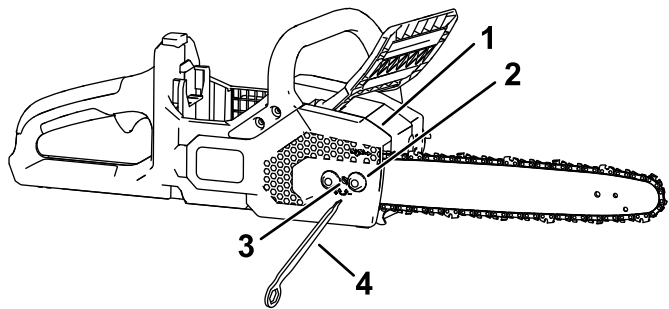
⚠ VESZÉLY

A láncfűrész fogainak érintése súlyos személyi sérülést okozhat.

- A beállítás vagy karbantartás megkezdése előtt távolítsa el a láncfűrész akkumulátorát.
- A láncfűrész beállítása és karbantartása során mindig viseljen kesztyűt.

1. Helyezze a láncfűrész sík felületre, és távolítsa el az akkumulátorát, lásd: [Az akkumulátor eltávolítása \(oldal 16\)](#).
2. Távolítsa el az oldalsó burkolatot a burkolatot rögzítő két beágyazott anyát kihajtva ([Ábra 28](#)).

Megjegyzés: A beágyazott anyák nem válnak le az oldalsó burkolatról. Lazítsa meg őket annyira, hogy a burkolatot el lehessen távolítani.

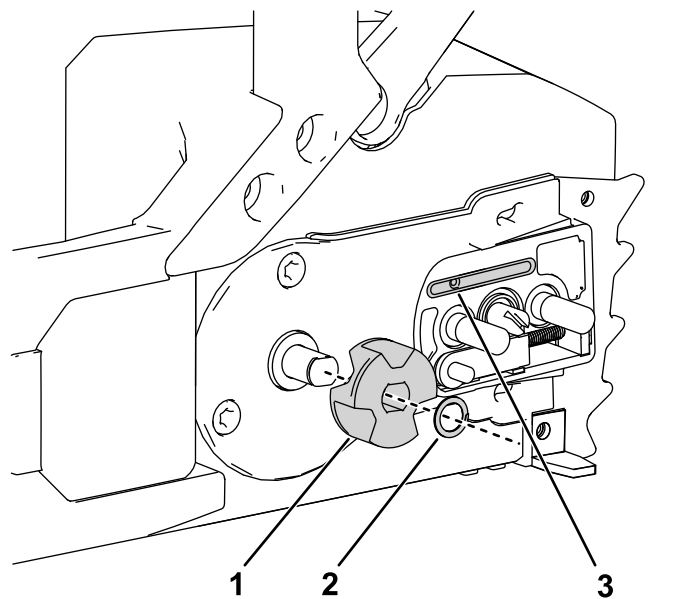


Ábra 28

g315844

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Burkolat | 3. Láncfeszítő csavar |
| 2. Beágyazott anya | 4. Univerzális szerszám |

3. Lazítsa meg a láncot a láncfeszítő csavart balra forgatva ([Ábra 28](#)).
4. Válassza le a láncot a vezetőlemeztől, és tegye félre.
5. Távolítsa el a kapcsot és a hajtó lánckereket a láncfűrészről ([Ábra 29](#)).
6. Tisztítson le minden hulladékot az oldalsó burkolat alatti területről.
7. Vizsgálja meg a hajtó lánckereket. Ha nagyon elkopott vagy sérült, cserélje ki.
8. Szerelje fel a lánckereket és a kapcsot.
9. Ellenőrizze az olajkimeneti nyílást ([Ábra 29](#)) hulladék szempontjából, és tisztítsa meg szükség szerint a területet.



Ábra 29

g315855

- | | |
|--------------|------------------------|
| 1. Lánckerék | 3. Olajkimeneti nyílás |
| 2. Kapocs | |

10. Tisztítsa meg a vezetőlemezt és a láncot. Dróttal vagy kis méretű lapos fejű csavarhúzóval távolítsa el a szennyeződést és a törmelékét a vezetőlemez széle mentén található horonyból, az elől lévő lánckeréktől kezdve és hátrafelé haladva.

Győződjön meg arról, hogy a vezetőlemezen a láncfűrész olajkimeneti nyílásához illeszkedő olajcsatorna tiszta, így az olaj szabadon áramolhat a lánchoz ([Ábra 30](#)).



Ábra 30

g315856

A képen a vezetőlemez belső részei láthatók

- | | |
|--|---|
| 1. Gondoskodjon arról, hogy ez a csatorna, ami az olajkimeneti nyíláshoz illeszkedik, tiszta legyen. | 2. Győződjön meg arról, hogy a vezetőlemez lánckereke tiszta, és akadálymentesen forog. |
|--|---|
11. Vizsgálja meg a vezetőlemezt és a láncot; ha a vezetőlemez elgörbült, a hornyok megsérültek, vagy ha az orrán a lánckerék nem forog akadálymentesen, cserélje ki a vezetőlemezt; ha a lánc túlságosan elkopott vagy megsérült, cserélje ki.
 12. Szerelje fel a vezetőlemezt és a láncot, lásd: [A vezetőlemez és a lánc felszerelése \(oldal 21\)](#).

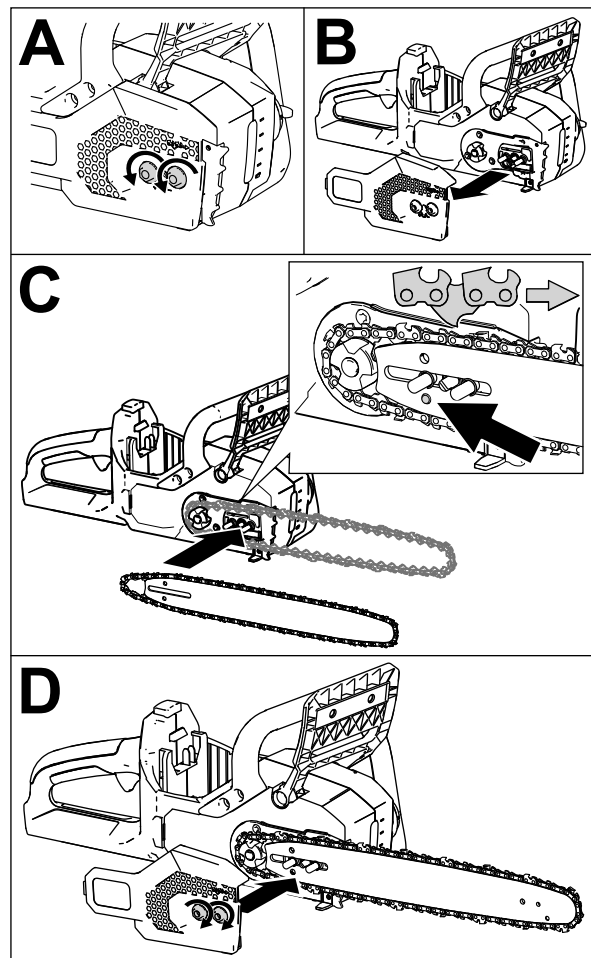
13. Ellenőrizze, hogy az olaj eljut-e a lánchoz, lásd: [A láncolaj áramlásának ellenőrzése \(oldal 18\)](#).

A vezetőlemez és a lánc felszerelése

⚠ VESZÉLY

A láncfűrész fogainak érintése súlyos személyi sérülést okozhat.

- A beállítás vagy karbantartás megkezdése előtt távolítsa el a láncfűrész akkumulátorát.
 - A láncfűrész beállítása és karbantartása során mindig viseljen kesztyűt.
1. Ha az oldalsó burkolat fel van szerelve a gépre, lazítsa meg a két beágyazott anyát, amelyek a burkolatot rögzítik, majd távolítsa el a burkolatot ([Ábra 31, A és Ábra 31, B](#)).
 2. Helyezze fel a láncot a vezetőlemez orrán található hajtó lánckerekre úgy, hogy a **láncfogak vágóéle a vezetőlemez tetején előre nézzen**, ahogy az a láncfűrész oldalsó burkolatán lévő ábrán látható ([Ábra 31, C](#)).



Ábra 31

g315857

3. Helyezze fel a láncot a vezetőlemez köré, beigazítva a vezetőlemez hornyába.

Megjegyzés: Ha új láncot szerel fel, fordítsa át a vezetőlemezt, hogy elkerülje annak egyenetlen kopását.

4. Helyezze a lánc nyitott hurkát (a nem a vezetőlemezen levő végét) a láncfűrész hajtó lánckereke köré, majd szerelje fel a vezetőlemezt és a felszerelt láncot a jelzett módon a láncfűrészre, lásd: [Ábra 31, C](#).

Fontos: Ügyeljen arra, hogy a láncfeszítő csavar benyúljon a nyíllal jelzett furatba, lásd: [Ábra 31, C](#). Előfordulhat, hogy el kell forgatnia a láncfeszítő gombot, hogy a csavar betaláljon a vezetőlemez furatába.

5. Szerelje fel az oldalsó burkolatot, de ne húzza meg teljesen az anyákat ([Ábra 31, D](#)).
6. Állítsa be a lánc feszességét, lásd: [A lánc feszességének beállítása \(oldal 19\)](#).

A lánc élezése

Évente, vagy tárolás előtt

Az éles lánc jobb vágási teljesítményt és hosszabb akkumulátor-élettartamot biztosít.

A láncot élezni vagy cserélni kell, ha rá kell nyomni a fára, vagy ha teljes faforgács helyett fűrészpor keletkezik.

A lánc élezésével vagy cseréjével kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkakereskedővel.

Szervizelés

Ha a láncfűrész szervizelésre szorulna, vigye el a hivatalos márkakereskedésbe.

Tárolás

Fontos: A gépet, az akkumulátort és a töltőt csak a megfelelő hőmérsékleti tartományban tárolja, lásd: [Műszaki adatok \(oldal 9\)](#).

Fontos: Az akkumulátor szezonon kívüli tárolása esetén töltsse azt fel annyira, hogy két vagy három LED zölden világítson rajta. Ne tárolja az akkumulátort teljesen feltöltve vagy teljesen lemerülve. Ha ismét készen áll a gép használatára, töltsse fel az akkumulátort annyira, hogy az akkumulátortöltőn a bal oldali visszajelző vagy az akkumulátoron mind a 4 LED zölden világítson.

- Válassza le használat után a gépet az áramellátásról (pl. távolítsa el belőle az akkumulátort), és ellenőrizze az épségét.
- Tisztítsa le minden idegen anyagot a gépről.
- Ne tárolja a gépet beszerelt akkumulátorral.
- A gépet, az akkumulátort és az akkumulátortöltőt gyermekektől elzárva, jól szellőző helyen tárolja.
- Tartsa távol a gépet, az akkumulátort és az akkumulátortöltőt maró hatású szerektől, például a kerti vegyszerektől és a jégmentesítő sótól.
- A súlyos személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében ne tárolja az akkumulátort kültéren vagy járműben.
- Tárolja a gépet, az akkumulátort és az akkumulátortöltőt zárt, tiszta, száraz helyen.

Hibakeresés és elhárítás

Csak az utasításban ismertetett lépéseket hajtsa végre. Minden további ellenőrzési, karbantartási és javítási munkát hivatalos szervizközpontnak vagy hasonlóan képzett szakembernek kell elvégeznie, ha Ön nem tudja megoldani a problémát.

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
A láncfűrész nem működik, vagy csak szakaszosan működik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az akkumulátor lemerült. 2. Az akkumulátor nincs teljesen a helyén. 3. Az akkumulátor hőmérséklete a megfelelő tartomány alá csökkent, vagy afölé emelkedett. 4. Az akkumulátor túl nagy áramterhelést kapott. 5. Nedvesség került az akkumulátor érintkezőire. 6. A láncfék be van húzva. 7. Hulladék gyűlt fel a burkolat alatt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Töltse fel az akkumulátort. 2. Nyomja be az akkumulátort ütközésig a házba. 3. Vigye az akkumulátort száraz, 5–40 °C hőmérsékletű helyre. 4. Engedje el a vezérlőkart, majd húzza be újra. 5. Hagyja megszáradni az akkumulátort, vagy törölje szárazra. 6. Oldja ki a láncféket, hátrahúzva azt üzemi helyzetbe. 7. Szerelje le a burkolatot, és távolítson el minden szennyeződést.
A láncfűrész motorja működik, de a lánc nem jár.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A lánc nem ült be megfelelően a hajtó lánckerékbe. 2. Hulladék gyűlt fel a burkolat alatt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szerelje fel a láncot, ügyelve arra, hogy a láncszemek megfelelően beüljenek a hajtó lánckerék fogai közé. 2. Szerelje le a burkolatot, és távolítson el minden szennyeződést.
A láncfék nem működik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A láncfék károsodott. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Azonnal vigye el a láncfűrész hivatalos márkakereskedésbe javításra.
A láncfűrész nem vág megfelelően.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A láncfeszesség nem megfelelő. 2. A lánc eltompult vagy megsérült. 3. A vezetőlemez elgörbült, vagy a hornyai megsérültek. 4. A láncot fordítva szerelték fel. 5. A lánc nem kap megfelelő kenést. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Állítsa be a lánc feszességét. 2. Cserélje ki a láncot. 3. Cserélje ki a vezetőlemezt 4. Szerelje fel a láncot megfelelően. 5. Ellenőrizze az olajsintet, és hogy az olaj eljut-e a lánchoz.
A láncolaj nem biztosít megfelelő kenést.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az olajsint alacsony. 2. Az olajkimeneti nyílás eltömődött. 3. Hulladék gyűlt fel a burkolat alatt. 4. A vezetőlemez olajcsatornája vagy hornya eltömődött. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ellenőrizze az olajsintet. 2. Tisztítsa meg az olajkimeneti nyílást a törmeléktől. 3. Szerelje le a burkolatot, és távolítson el minden szennyeződést. 4. Távolítsa el a hulladékot a vezetőlemezről.
Az akkumulátor túl hamar lemerül.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az akkumulátor hőmérséklete a megfelelő tartomány alá csökkent, vagy afölé emelkedett. 2. A lánc eltompult vagy megsérült. 3. A vezetőlemez elgörbült, vagy a hornyai megsérültek. 4. A gép túl van terhelve. 5. A lánc nem kap megfelelő kenést. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vigye az akkumulátort száraz, 5–40 °C hőmérsékletű helyre. 2. Cserélje ki a láncot. 3. Cserélje ki a vezetőlemezt 4. Fejtsen ki kisebb nyomást fűrészelés közben. 5. Ellenőrizze az olajsintet, és hogy az olaj eljut-e a lánchoz.

EEA/UK adatvédelmi nyilatkozat

A Toro az alábbi módon használja fel az Ön személyes adatait

A The Toro Company („Toro”) tiszteltben tartja személyes adatainak bizalmosságát. Amikor megvásárolja valamelyik termékünket, birtokunkba kerülhet néhány személyes adata közvetlenül Öntől vagy a helyi Toro vállalaton, illetve -kereskedőn keresztül. A Toro ezeket az információkat a szerződéses kötelezettségek teljesítése érdekében – például jótállás nyilvántartásba vételéhez, jótállási igény feldolgozása vagy termék visszahívása esetén történő kapcsolatfelvételre és jogszerű üzleti célokra – használja fel, például vevői elégedettség mérése, termékeink javítása vagy olyan termékinformációk biztosítása, amelyek érdekesek lehetnek az Ön számára. A Toro a fenti tevékenységek bármelyikével kapcsolatban megoszthatja az Ön adatait a Toro kapcsolt vállalkozásaival, kereskedőivel vagy más üzleti partnereivel. Személyes adatait akkor is nyilvánosságra hozhatjuk, ha a törvény ezt előírja, vagy ha vállalkozás eladásával, vásárlásával vagy egyesülésével kapcsolatban merül fel erre igény. Más vállalat számára soha nem adjuk ki az Ön személyes adatait marketing célokból.

Személyes adatainak megőrzése

A Toro a személyes adatait addig őrzi meg, amíg az a fenti célokból fontos lehet, valamint a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A hatályos megőrzési időszakkal kapcsolatban további tájékoztatásért vegye fel a kapcsolatot a következő címmel: legal@toro.com.

A Toro biztonsággal kapcsolatos elkötelezettsége

Személyes adatait az Amerikai Egyesült Államokban vagy más olyan országban is feldolgozhatják, amely kevésbé szigorú adatvédelmi jogszabályokkal rendelkezik, mint a lakóhely szerinti országa. Amikor adatait a lakóhelye szerinti országon kívül továbbítjuk, jogilag megkövetelt lépéseket teszünk annak biztosítására, hogy megfelelő intézkedések történjenek adatai védelme érdekében, valamint annak biztosítására, hogy azokat biztonságosan kezeljék.

Hozzáférés és helyesbítés

Önnek joga van személyes adatai kijavításához vagy felülvizsgálatához, illetve az adatok feldolgozásának tiltásához vagy korlátozásához. Ezek kapcsán írjon a legal@toro.com címre. Ha aggódalmi vannak azzal kapcsolatban, hogy a Toro miként kezeli az Ön adatait, bátran tegye fel kérdéseit közvetlenül nekünk. Felhívjuk figyelmét, hogy az európai lakosoknak jogukban áll panaszt tenni az adatvédelmi hatóságnál.