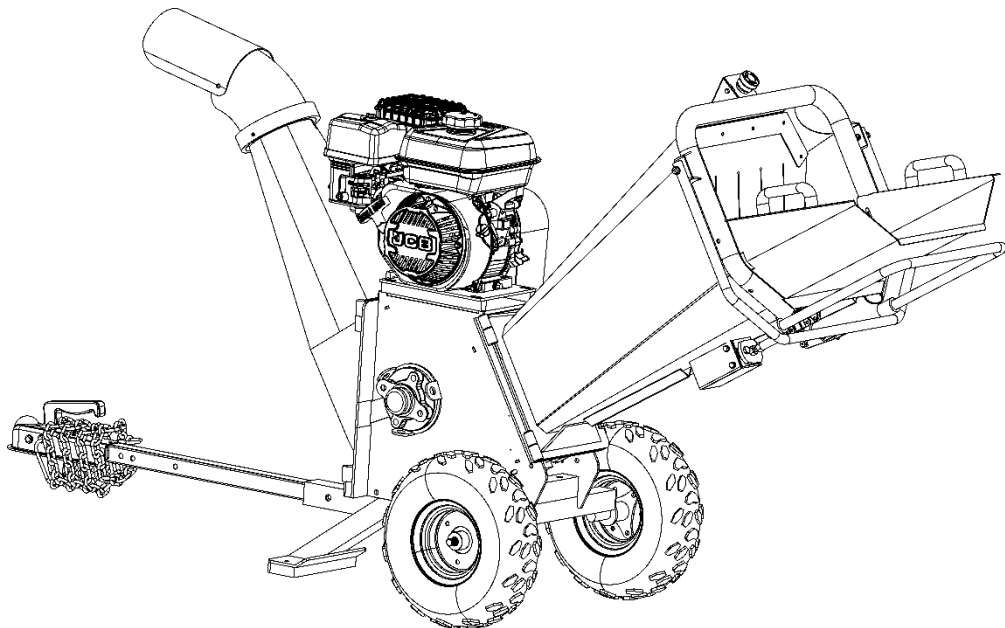


JCB

BENZINES ÁGDARÁLÓ FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



JCB-CH75 100P

Eredeti utasítások

IM-CH75100P-EN



Tartalomjegyzék

	Oldalszám
Bevezetés	3
Általános figyelmeztetések és ártalmatlanítás	4
A biztonságra vonatkozó információk	5–10
Általános biztonság és a gép megértése	5
Személyes biztonság	6
A gép átvizsgálása	7
A munkaterületre és használatra vonatkozó óvintézkedések	8
A szén-monoxidra vonatkozó figyelmeztetés	8
Az üzemanyaggal kapcsolatos biztonság	9
Az üzemanyag betöltése, leeresztése és tárolása	10
Tulajdonságok	11–12
Összeszerelés	13–19
Tartalomjegyzék	13
Kimenő csúszda	14
Bemenő csúszda	15
Kerekek és tengely	16
Támasztóláb és vontatórúd	17
Kimeneti terelőelem	18
Bemeneti terelőelem és biztonsági leállítórúd	19
A biztonsági kikapcsolóelem vezetékezése	19
Ellenőrzések működtetés előtt	20–21
Az olajsint és a levegőszűrő átvizsgálása	20
Az üzemanyagszint ellenőrzése és ajánlott üzemanyag	21
Működtetés	22–26
Biztonságos működtetés	22
Indítás	23–24
Leállítás	25
Ágdarálás	26
Karbantartás	27–31
A karbantartás jelentősége és biztonságos karbantartás	27
Karbantartási ütemterv	28
Olajcsere	29
Gyújtógyertya	30
Üledékszűrő	31
Tárolás	32
Hibaelhárítás	33
Specifikáció	34
Garancia, a kézikönyv frissítései, visszaküldés, értékelések és pótalkatrészek	35
Kapcsolat	36
Újrahasznosítás, ártalmatlanítás és környezetvédelem	37
CE megfelelőségi nyilatkozat	38
UKCA megfelelőségi nyilatkozat	39

Bevezetés Mindent megteszünk azért, hogy minden ügyfelünknek a lehető legjobb szolgáltatást nyújtsuk. Ha bármilyen problémája van, negatív visszajelzés adása előtt forduljon hozzánk, és adjon nekünk lehetőséget a helyzet megoldására. Nagy örömünkre szolgálna, ha pozitív visszajelzést adna rólunk! Köszönjük, hogy megvásárolta a terméket.

Fontos!



FIGYELMEZTETÉS: A GÉP MŰKÖDTETÉSE ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT!

Tartsa meg, hogy később fellapozhassa, és ha a gépet bérbe adja vagy eladja egy másik felhasználónak, a kézikönyvet is adja át.

A kézikönyvet a Genpower Ltd készítette, és a termék közelében kell tartani. A termék használata előtt olvassa el és értse meg ezeket az utasításokat. Ha ezt elmulasztja, személyi sérülés történhet, vagy megrongálódhat a termék.

A biztonsági óvintézkedések és figyelmeztetések rendeltetése az, hogy garantálják az Ön biztonságát, és megvédjék Önt és a terméket a sérüléstől.

A kézikönyvben található információk a gyártás időpontjában pontosak voltak, azonban a Genpower Ltd & JCB értesítés nélkül módosíthatja a terméket.



ÁLTALÁNOS FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

A gépen lévő matricákon a következő jelzéseket és piktogramokat találja. Ha ilyen jelzést vagy piktogramot lát, legyen figyelmes. A következőket jelentik:



A sérülésveszély csökkentése érdekében a felhasználónak el kell olvasnia a felhasználói kézikönyvet.



Ez a jel a kézikönyvben mindenütt a lehetséges veszélyekre figyelmezteti a felhasználót. A berendezés használata előtt olvassa el és értse meg ezeket a szakaszokat.



A gép működtetése közben egyéni védőfelszerelést kell viselni, például:

- Kesztyű és a kéz védelme
- Védőszemüveg és a szem védelme
- Fülvédő a zaj elleni védelemhez
- A fejet védő eszköz



A munkaterületre vonatkozó figyelmeztetések:

- A gép közelében csak a gépet működtető személyek tartózkodhatnak
- Működtetés közben be kell tartani a 12 m-es biztonsági távolságot



Repülő tárgyakra vonatkozó figyelmeztetések. A gép természeténél fogva repülő tárgyakra kell számítani. Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést, és a közelben lévőket ne engedje a géphez.



Forgó alkatrészekre vonatkozó figyelmeztetés: A gép forgó mechanikai alkatrészeket tartalmaz. SOHA ne dugja be a kezét a gépbe.



Az élezett forgókerékre és szögben álló késekre vonatkozó figyelmeztetés: A gépben egy élezett forgókerék található, melyen szögben álló kések vannak. Ezek súlyos sérülést okoznak, ha nem kezelik megfelelően.




Dohányzásra és bódító szerekre vonatkozó figyelmeztetés: A gép működtetése közben SOHA ne dohányozzon, mert a közelben gyúlékony folyadékok vannak. Ezenkívül SOHA ne működtesse a gépet bódító szerek hatása alatt, ideértve a dohányzást és az alkoholt is.

A biztonságra vonatkozó információk

Általános biztonság

Nem lehetséges hiánytalan biztonsági útmutatót összeállítani. Minden környezet más. Az első szempontja mindig a biztonság legyen, mert ez hatással van az egyedi munkakörülményeire. Ezt a gépet és minden más gépet is óvatosan és körültekintően használja. Ennek elmulasztása súlyos sérülést és a berendezés megrongálódását okozhatja, vagy a munka eredménye nem lesz megfelelő.

 Ez a jel a kézikönyvben mindenütt a lehetséges veszélyekre figyelmezteti a felhasználót. A berendezés használata előtt olvassa el és értse meg ezeket a szakaszokat.

A gép megértése

- **FIGYELMEZTETÉS!** A gép működtetése előtt figyelmesen olvassa végig ezeket az utasításokat. Ismerje a vezérlőelemeket, és a gépet megfelelően működtesse. Azt is meg kell tanulnia, hogyan lehet a gépet gyorsan leállítani. Ha nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, tüzet, illetve súlyos sérülést okozhat. Mindenképpen tegyen el minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elérhetőek legyenek.
- Olvassa el ezt a kézikönyvet és a gépre rögzített címkéket, hogy megérthesse a gép korlátait és a lehetséges veszélyforrásokat.
- Alaposan ismerje meg a vezérlőelemeket és megfelelő használatukat. Legyen tisztában vele, hogyan kell a gépet gyorsan leállítani és kikapcsolni a vezérlőelemeket.
- Ha a berendezést nem az eredeti vevő használja, vagy kölcsönadják, bérbe adják vagy eladják, a kézikönyvet mindig mellékelje, és használat előtt biztosítson megfelelő biztonsági oktatást. A felhasználó képes a saját magát vagy más személyeket érő sérüléseket, illetve az anyagi kárt megakadályozni, és a felhasználó felelős, ha mégis ilyen esemény történne.
- A gépet ne terhelje túl. Használja az alkalmazásnak megfelelő gépet.
- Legyen tisztában vele, hogyan lehet a gépet veszélyhelyzetben gyorsan leállítani. Értse meg az összes vezérlőelem használatát.
- A kézikönyvben felsorolt karbantartási műveletektől eltérő MINDEN MÁS KARBANTARTÁST kizárólag szakképzett, tanúsítvánnyal rendelkező személyek végezhetnek.
- Ha a gépet először használja a tényleges munka megkezdése előtt MINDENKÉPPEN sajátítsa el egy tapasztalt vagy gyakorlott személytől, hogyan kell kezelni.



A biztonságra vonatkozó információk

Személyes biztonság

- FIGYELMEZTETÉS! Semmiképp ne engedje gyerekeknek és a jelen utasításokat nem ismerő felnőtteknek a termék használatát. A helyi szabályozás korlátozást tartalmazhat a kezelő legkisebb életkorával kapcsolatban.
- A gyerekeket, háziállatokat és a gépet nem használó felnőtteket ne engedje a munkaterületre (legalább 15 méter). Figyeljen, és ha bárki belép a munkaterületre, kapcsolja ki a gépet. A gyerekekre egy felelős felnőttnek gondosan oda kell figyelnie.
- A gép használata során végig legyen figyelmes, ügyeljen az elvégzett tevékenységre, és ne legyen meggondolatlan. Ne használja a gépet, ha nem érzi jól magát, fáradt, illetve ha alkoholt, drogot vagy más olyan szert fogyasztott vagy olyan gyógyszert vett be, mely lelassítja a reflexeket és befolyásolja az ítélőképességet. A gép használata közben egy pillanatrai figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- A gép működtetése vagy javítása során mindig megfelelő egyéni védőfelszerelést KELL viselni. A gép használata során mindig viseljen csúszásgátló és ellenálló munkavédelmi lábelit és hosszúnadrágot. A gépet ne használja mezítláb, szandálban vagy más könnyű lábbeliben. Ne viseljen láncokat, karkötőket, laza ruházatot vagy lelógó nyakkendőt vagy zsinórokat. Ha hosszú a haja, kösse fel. Mindig használjon füldugót. A laza ruházatot, ékszereket vagy hosszú hajat bekapathatják a mozgó alkatrészek. Védje a szemét, arcát és fejét a gépből esetleg kirepülő tárgyak ellen. Működtetése közben mindig viseljen olyan munkavédelmi szemüveget, mely oldalról is véd.
- Kezét és lábát a gép működtetése közben mindig tartsa távol az összes mozgó alkatrésztől. A mozgó alkatrészek levághatják vagy összezúzhatják a testrészeit. Kezét és lábát mindig tartsa távol az összes becsípődési ponttól.
- Ne nyúljon hozzá az olyan alkatrészekhez, melyek a gép működtetése közben forrók lehetnek. A karbantartás, beállítás vagy javítás megkezdése előtt várja meg, hogy az alkatrészek lehűljenek.
- Egyetlen testrészét se tegye olyan helyre, ahol veszélyben lehet, ha az összeszerelés, felszerelés, valamint működtetés, karbantartás, javítás vagy mozgatás során valamelyik alkatrész megmozdulna.
- A gépet óvatosan, az utasításoknak megfelelően indítsa el.
- Ne feledje, hogy a géppel kapcsolatos személyeket vagy a tulajdonukat érő balesetekért, veszélyekért és váratlan eseményekért a kezelő vagy felhasználó felelős. A felhasználó felelőssége annak felmérése, hogy milyen veszélyek lehetnek a munkavégzés területén. A kezelőnek vagy felhasználónak minden szükséges óvintézkedést meg kell tennie saját és mások biztonságának garantálása érdekében, különösen lejtőkön és durva, csúszós vagy laza talajon.

A biztonságra vonatkozó információk

A gép átvizsgálása

- Indítás előtt ellenőrizze a gépet. Tartsa a védőburkolatokat a helyükön és üzemképes állapotban. Ellenőrizze, hogy minden anya, csavar stb. erősen meg van-e húzva.
- Használat előtt ellenőrizni kell a gép általános állapotát.
- Ha a gép javításra szorul vagy rossz mechanikai állapotban van, semmiképpen ne működtesse. A megrongálódott, hiányzó vagy meghibásodott alkatrészeket használat előtt cserélje ki. Ellenőrizze, hogy nem szivároგ-e az üzemanyag. Tartsa a gépet biztonságosan üzemeltethető állapotban.
- Ne használja a gépet, ha a motor kapcsolója nem állítja le a járó motort. Bármely olyan benzinüzemű gép, melyet nem lehet a motor kapcsolójával vezérelni veszélyes, és ki kell cserélni.
- A gép elindítása előtt mindig ellenőrizze, hogy a beállításához használt csavarkulcsok és egyéb szerszámok nem maradtak-e a gép közelében. Ha a gép valamelyik alkatrészéhez rögzülve ott maradt egy csavarkulcs vagy egyéb szerszám, ez személyi sérülést okozhat.
- Ha a gép rendellenesen rezegni kezd, állítsa le a motort, és azonnal ellenőrizze, mi lehet az oka. A rezgés általában valamilyen problémát jelez.
- Ügyeljen, hogy a gép ne indulhasson el véletlenül. Mielőtt a gépet szállítja vagy karbantartást, illetve javítást végez rajta, ellenőrizze, hogy a motor kapcsolója kikapcsolt állásban van. Ha a gépet úgy szállítja, tartja karban vagy javítja, hogy a kapcsolója bekapcsolt állásban van, ez nagyon könnyen balesetet okozhat.
- A biztonsági rendszereket ne alakítsa át és ne kapcsolja ki.
- Csak a gyártó által javasolt tartozékokat használjon.
- Használat előtt mindig nézze át a gépet, és győződjön meg róla, hogy az alkatrészek nem használódtak el vagy sérültek meg. Ha elhasználódott vagy megrongálódott elemeket vagy csavarokat talál, az egész készletet cserélje ki, hogy a gép kiegyensúlyozott maradjon.
- A gépet tartsa megfelelő, üzemeltethető állapotban. Ha a gépet rossz vagy nem egyértelműen használható állapotban működteti, ez súlyos sérülést okozhat.
- Ellenőrizze, hogy minden biztonsági berendezés működőképes állapotban van, és a figyelmeztető címkék a helyükön vannak. Ezek az elemek az Ön biztonsága érdekében vannak a gépen.

A biztonságra vonatkozó információk

Munkaterület

- Mindenképpen alaposan vizsgálja át a teljes munkaterületet. Csak nappal vagy jó mesterséges világítás mellett, jó látási körülmények között dolgozzon. Ne dolgozzon éjjel, sűrű ködben vagy más olyan időszakban, amikor a látótere korlátozott lehet, és nehéz lenne a területet világosan áttekinteni.
- A felnőtteket, gyerekeket és állatokat tartsa távol a munkaterülettől.
- A gépet sík, vízszintes talajon működtesse.
- Soha ne hagyja olyan instabil talajon, mely megereszkedhet.
- Vízmosások, árkok és töltések közelében legyen óvatos.
- Járjon el különösen óvatosan, ha a gépet murvás behajtókon, gyalogutakon vagy utakon működteti, vagy ilyeneken vontatja át. Ügyeljen a rejtett veszélyekre és a forgalomra.
- Ha fagyott talajon dolgozik, különösen figyeljen oda, mert a gép hajlamos lehet a megcsúszásra.
- Ne dolgozzon esőben, ha zivatar vagy villámlás várható, erős szélben, orkánban és bármely más olyan időszakban, amikor az időjárási körülmények miatt veszélyes lehet a termék használata. Ha az időjárási körülmények nem megfelelőek, ne használja a gépet.

A gépre vonatkozó biztonsági információk

- A gépet soha ne használja nedves körülmények között.
- A gép gyúlékony üzemanyaggal működik, amely tüzet vagy robbanást és így súlyos sérülést okozhat.

A szén-monoxidra vonatkozó figyelmeztetés

A SZÉN-MONOXIDOT TARTALMAZÓ GÁZOK BELÉLEGZÉSE HALÁLT OKOZHAT! Ha a gépet beltéren használja, PERCEK ALATT ÉLETÉT VESZTHETI! A gép kipufogógáza szén-monoxidot tartalmaz. Ez színtelen, szagtalan, mérgező gáz.

- A gépet SOHA ne használja épületek belsejében!
- SOHA ne használja zárt terekben, például (a teljesség igénye nélkül) házban, garázsban, nagy járműben, hajóban vagy sátorban.
- A gépet soha ne működtesse olyan más gépek közelében, melyek gyúlékony folyadékot használnak üzemanyagforrásként.
- A gépet csak kültéren, nyílászáróktól és szellőzőnyílásoktól távol használja.

A biztonságra vonatkozó információk

Az üzemanyaggal kapcsolatos biztonság



VIGYÁZAT! MINDEN ÜZEMANYAG NAGYMÉRTÉKBEN GYÚLÉKONY, A BENZINGŐZ PEDIG ROBBANÁS-VESZÉLYES. ÜZEMANYAG KEZELÉSE KÖZBEN LEGYEN RENDKÍVÜL KÖRÜLTEKINTŐ. AZ ÜZEMANYAGOT GYERMEKEKTŐL ELZÁRVA TARTSA.

- Üzemanyag kezelése közben SOHA ne dohányozzon.
- MINDIG kerülje a gőzök belélegzését.
- Az üzemanyagot MINDIG megfelelő, egyértelműen megjelölt tartályban szállítsa.
- MINDIG viseljen megfelelő, alkalmas és a célnak megfelelő egyéni védőfelszerelést. Javasoljuk biztonsági kesztyű és kezéslábas használatát, de más védőfelszerelésre is szükség lehet.
- A szikrázás vagy elektromos ívek elkerülése érdekében a földelt vezetőképes tárgyakat, például szerszámokat tartsa távol a szabadon álló, áram alatt lévő alkatrészekről és csatlakozásoktól. A szikrák és elektromos ívek begyújthatják a gőzöket.
- Ha tudomása van arról, hogy az üzemanyagrendszer szivárog, ne működtesse a gépet.
- Tűzveszély – az üzemanyagot tartsa távol minden gyújtóforrástól, például fűtőberendezésektől, lámpáktól, csiszolás vagy hegesztés keltette szikráktól.
- NE VÉGEZZEN melegen alakítási munkákat olyan tartályokon, melyekben üzemanyag volt.
- MINDIG tartsa rendezetten a munkaterületet.
- A hulladék üzemanyagot MINDIG megfelelő módon ártalmatlanítsa.
- Ha a benzint saját magára vagy a ruhájára önti, súlyos személyi sérülés történhet. Azonnal öblítse le a bőrét, és cseréljen ruhát.

Kifolyt üzemanyag

- Ha kiöntötte az üzemanyagot, semmiképpen ne próbálja meg beindítani a motort. A gépet vontassa el arról a helyről, ahol az üzemanyag kifolyt, és kerülje mindenfajta gyújtóforrás létrehozását, amíg az üzemanyag el nem párologott, és a gőzei szét nem oszlottak.
- Ha az üzemanyagot saját magára vagy a ruházatára öntötte, azonnal öblítse le a bőrét, és cseréljen ruhát.
- A kifolyt üzemanyagot MINDIG azonnal tisztítsa fel nedvszívó, szemcsés anyaggal, majd ezt helyezze egy lezárható edénybe.

A biztonságra vonatkozó információk

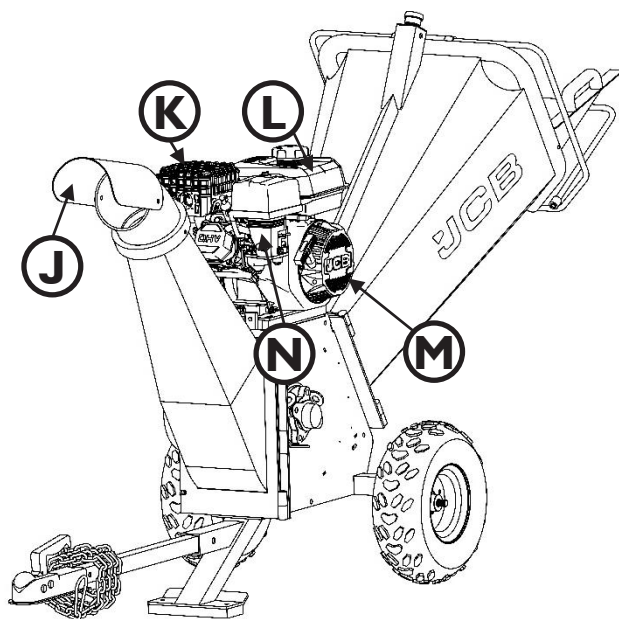
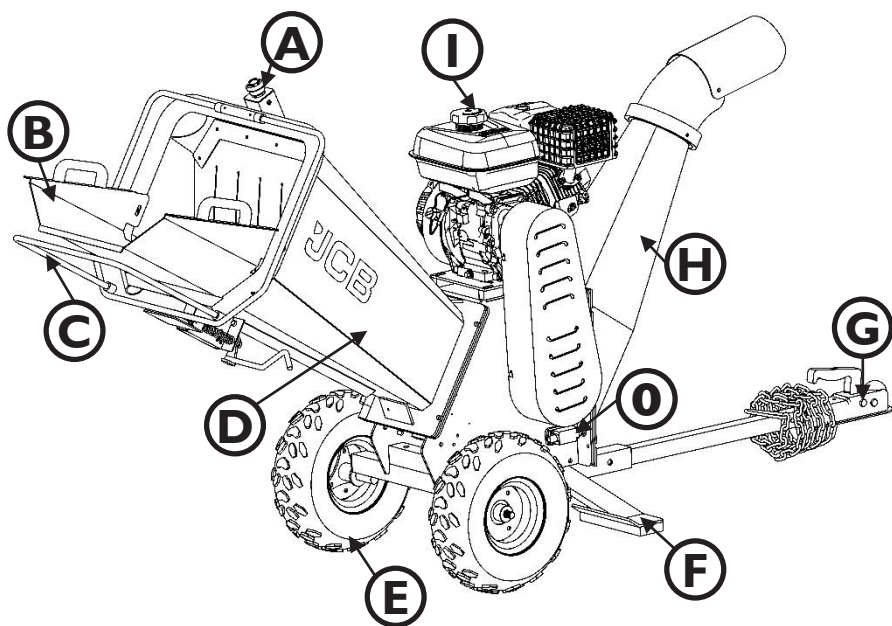
Az üzemanyag betöltése és leeresztése

- Az üzemanyag betöltését és leeresztését MINDIG jól szellőző helyen, kültéren végezze. Az üzemanyag betöltéséhez használjon tölcserőt, és csak kültéren végezze a műveletet.
- A művelet közben, illetve minden olyan alkalommal, amikor üzemanyagot kezel, ne dohányozzon.
- Az üzemanyagot a motor indítása előtt töltsé be. Soha ne vegye le az üzemanyagtartály kupakját és ne töltsön be üzemanyagot, ha a motor jár vagy forró.
- Az üzemanyag leengedéséhez MINDIG használja a megfelelő eszközt.
- Az üzemanyagtartályt tilos túltölteni. A motor hője miatt az üzemanyag kitágulhat, ezért soha ne töltsé fel a tartályt a töltőnyúlvány aljánál 1/2 hüvelyknél (kb. 1,2 cm) magasabbra. Ez helyet biztosít az üzemanyag tágulásához.
- Ha újratölti vagy leereszti az üzemanyagtartályt, használjon jóváhagyással rendelkező üzemanyag-tároló tartályt, és a műveletet tiszta, jól szellőző helyen, kültéren végezze. Az üzemanyag betöltése vagy a berendezés működtetése közben ne dohányozzon, és biztosítsa, hogy ne legyenek szikrák, nyílt láng vagy más gyújtóforrás annak a területnek a közelében, ahol a műveletet elvégzi.
- A motort mindig állítsa le és hagyja lehűlni, mielőtt az üzemanyagtartályt feltölti. Soha ne vegye le az üzemanyagtartály kupakját vagy töltsön be üzemanyagot, ha a motor jár vagy forró.
- Az üzemanyagtartály kupakját lassan lazítsa meg, hogy a tartályban lévő nyomás távozni tudjon.
- A fogantyúkat MINDIG tartsa szárazon, tisztán és olajtól és üzemanyagtól mentesen.
- Az üzemanyag betöltése után ne felejtse el szorosan visszacsavarni a kupakot.
- A lezárás funkciót ne használja üzemanyag betöltése közben.

Tárolás

- Az üzemanyagot kifejezetten üzemanyag tárolására tervezett és jóváhagyott tartályokban tárolja.
- Az üzemanyagot hűvös, jól szellőző helyen tárolja, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól biztonságos távolságban.
- Soha ne tároljon üzemanyagot vagy olyan gépet, melynek üzemanyagtartályában üzemanyag van olyan épületben, ahol a gőzök szikrákkal, nyílt lánggal vagy bármely más gyújtóforrással (például kazán, kemence vagy ruhaszárító) érintkezhetnek. Ha a gépet zárt helyen tárolja, előtte hagyja a motort lehűlni.
- Tekerje vissza szorosan a kupakot az üzemanyagtartályra és minden üzemanyagtartó edényre, és törölje fel a kifolyt üzemanyagot. Az egységet soha ne működtesse úgy, hogy az üzemanyagtartály kupakja nincs szorosan rátekerve.

Tulajdonságok



A funkciók ismertetése

A – a biztonsági leállítás gombja: ezzel kapcsolható ki a gép vészhelyzetben.

B – bemeneti terelőelem: a bemeneti csúszdából kinyúlva segíti az anyag vezetését.

C – biztonsági leállítórúd: ezzel kapcsolható ki a gép vészhelyzetben.

D – bemenő csúszda: itt lehet az anyagot betenni a gépbe.

E – kerekek: a gép mozgatásához használhatók.

F – támasztóláb: megtámasztja a gépet, hogy önállóan meg tudjon állni.

G – vontatókampó és -lánc: ezekkel lehet a gépet egy vonatórúdra csatlakoztatni, és biztonságosan a helyére rögzíteni.

H – kimenő csúszda: itt távozik az anyag.

I – motor: a gép késeit hajtja meg.

J – kimeneti terelőelem: a távozó anyag függőleges irányát változtatja meg.

K – kipufogó: a kipufogógázokat távolítja el a motorból.

L – üzemanyagtartály

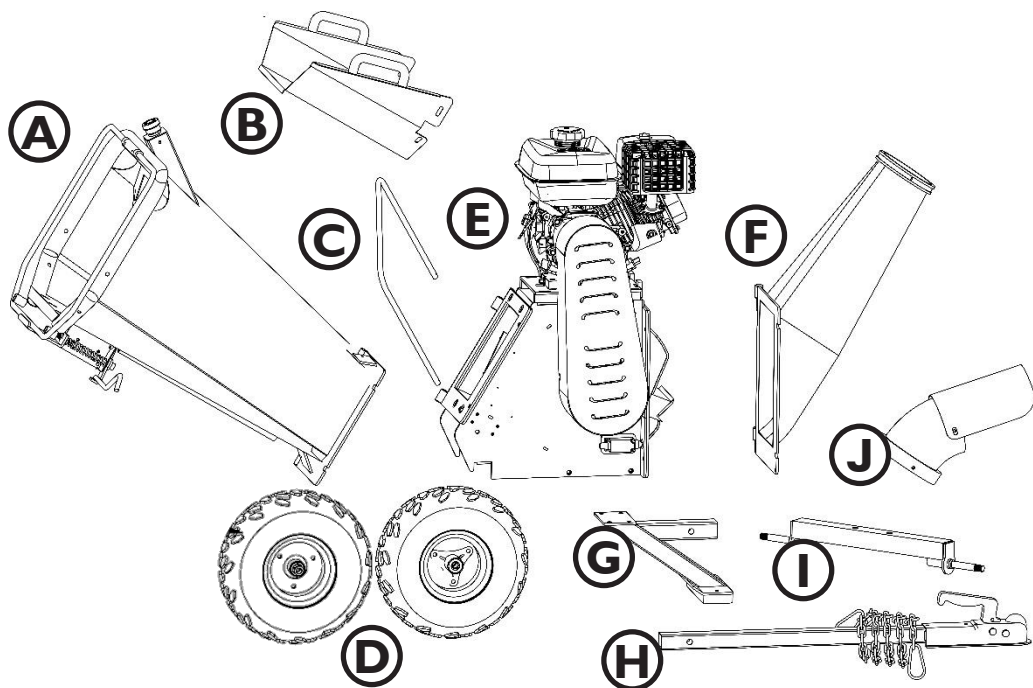
M – berántószerkezet

N – a motor vezérlőelemei és a levegőszűrő: a vezérlőelemek szabályozzák a gép karburátorát, megváltoztatva a motor fordulatszámát, a levegőszűrő pedig azt biztosítja, hogy csak tiszta levegő jusson a motorba.

O – a kimenő csúszda kapcsolója: ez észleli, hogy működtetés közben a csúszda nyitva vagy csukva van. Megakadályozza, hogy a gépet úgy működtessék, hogy a kimenő csúszda nyitva van.

Összeszerelés

A gép összeszerelése előtt ellenőrizze, hogy megvannak-e az alábbi összetevők. Ha bármelyik alkatrész hiányzik, lépjen kapcsolatba velünk a 36. oldalon található elérhetőségek egyikén.



Az alkatrészek leírása

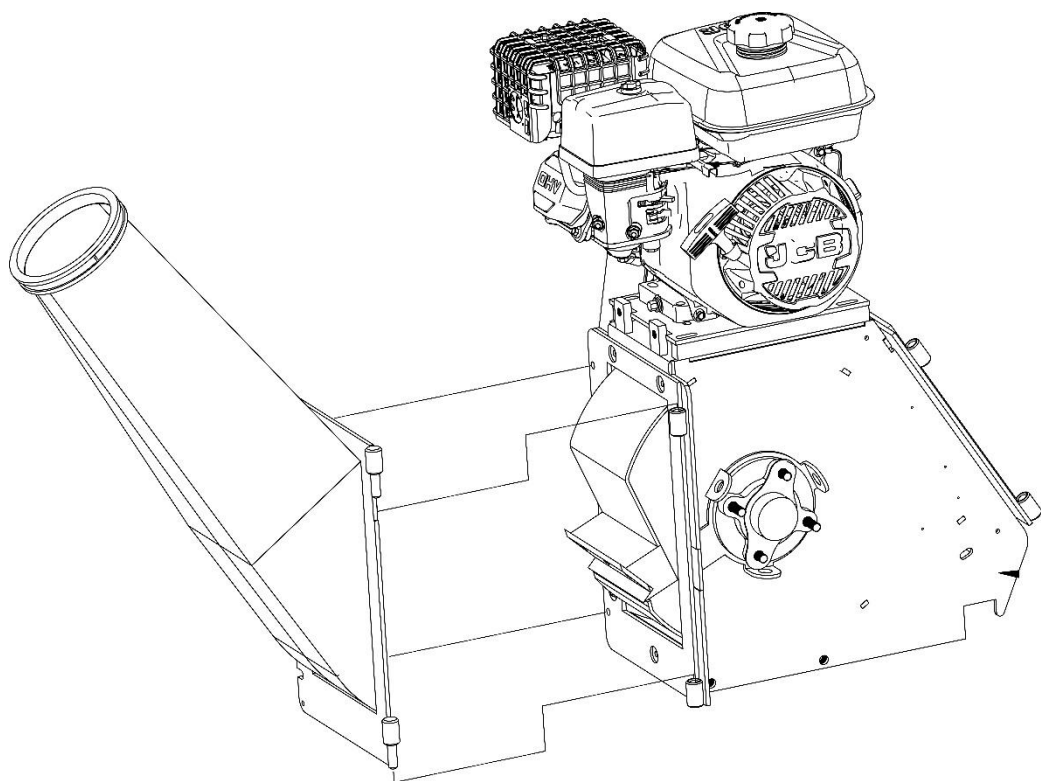
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| A – bemenő csúszda | F – kimenő csúszda |
| B – bemeneti terelőelem | G – támasztóláb |
| C – biztonsági rúd | H – vontatórúd |
| D – kerekek | I – a kerekek tengelye |
| E – géptest és motor | J – kimeneti terelőelem |

Összeszerelés

Kimenő csúszda

⚠ A gép összeállításához legalább 2 személyre van szükség, mivel a részegységei nehezek.

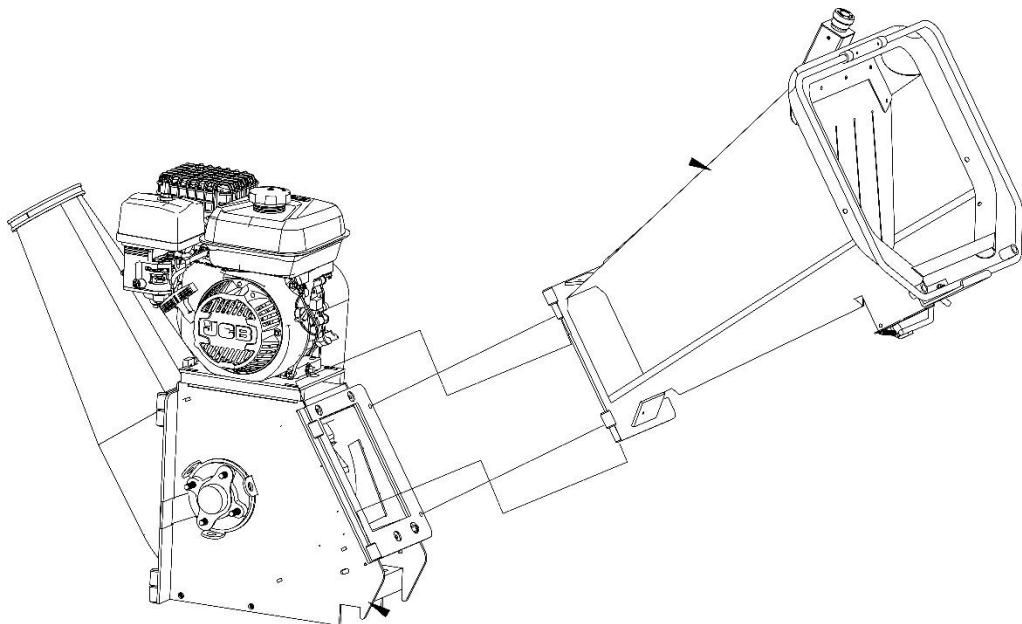
Rögzítse az (F) kimenő csúszdát az (E) géptestre az alábbi ábra szerint.



Összeszerelés

Bemenő csúszda

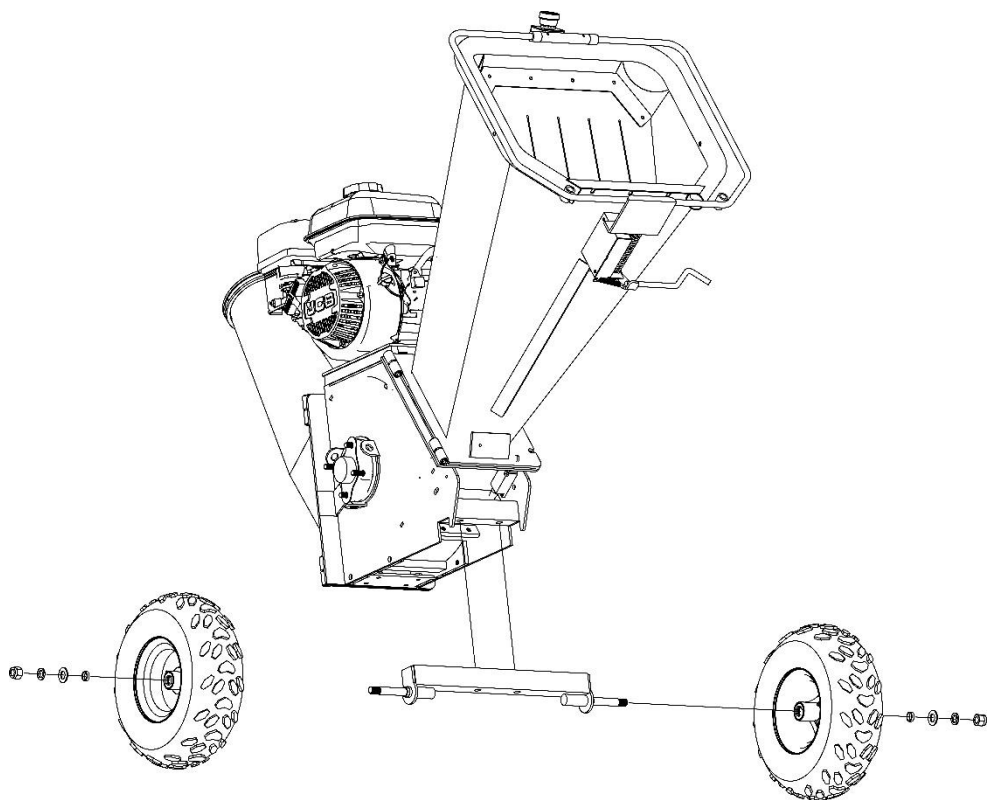
Rögzítse az (A) bemenő csúszdát az (E) géptestre az alábbi ábra szerint.



Összeszerelés

Kerekek és tengely

Először csatlakoztassa a kerekek (I) tengelyét, majd a (D) kerekeket a lenti ábra szerint.

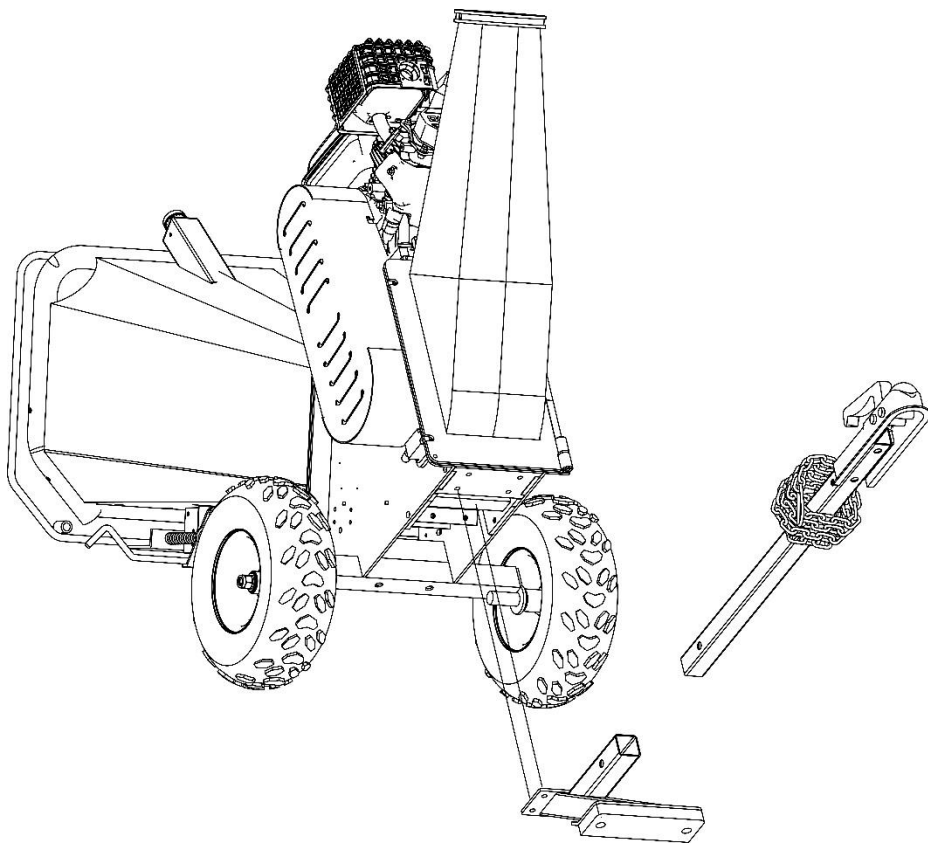


Összeszerelés

Támasztóláb és vontatórúd

Először csatlakoztassa a (G) támasztólábat, majd a (H) vontatórudat a lenti ábra szerint.

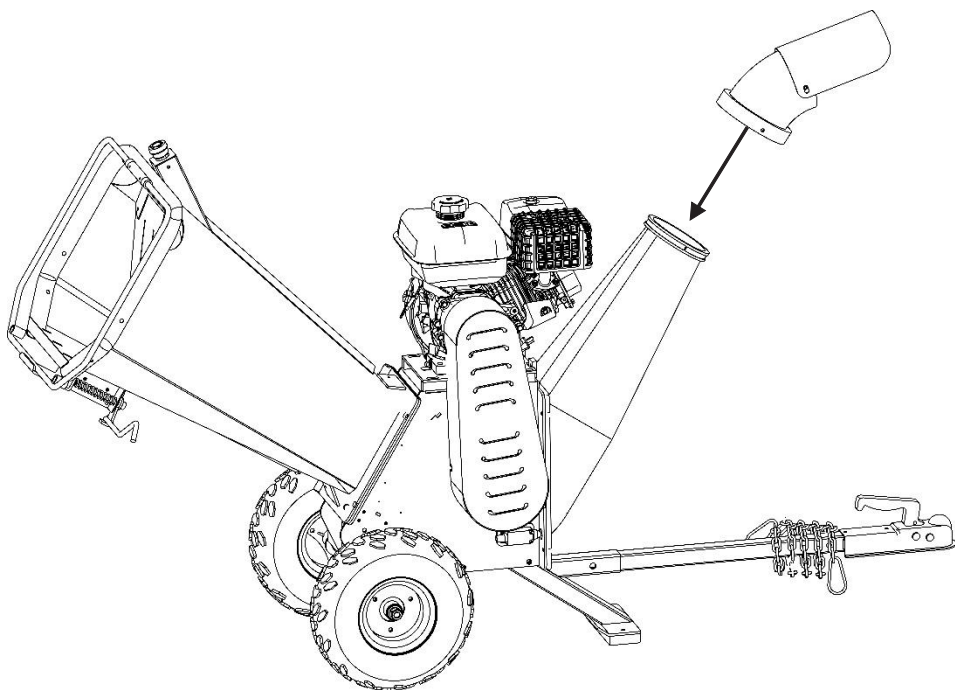
MEGJEGYZÉS – a vontatórúd közötti használatra nem alkalmas.



Összeszerelés

Kimeneti terelőelem

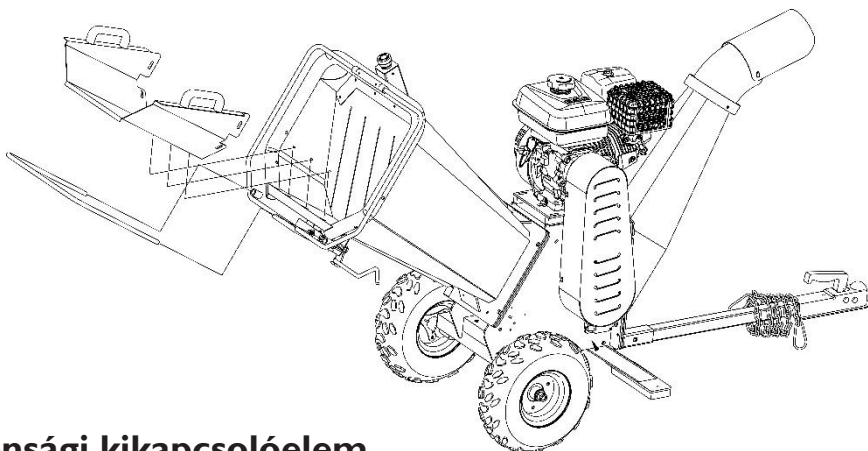
Rögzítse a (J) kimeneti terelőelemet az (F) kimenő csúszdára az alábbi ábra szerint.



Összeszerelés

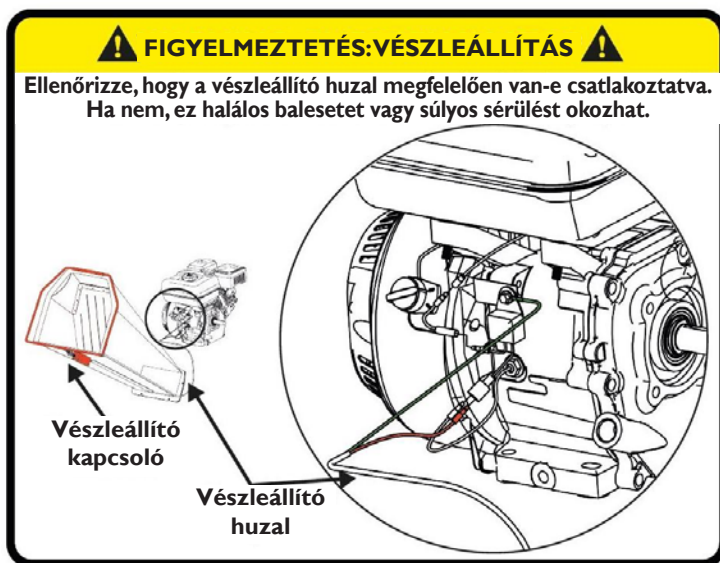
Bemeneti terelőelem és biztonsági leállítórúd

Először rögzítse a (B) bemeneti terelőelemet az (A) bemenő csúszdához. Ezután beilleszthető a (C) biztonsági leállítórúd a helyére az (A) bemenő csúszdában.



Biztonsági kikapcsolóelem

Amikor elkészült az összeszereléssel, **KÖTELEZŐ** ellenőrizni, hogy a biztonsági kikapcsolóelem csatlakoztatva van-e az (A) bemeneti csúszdáról a motorra az alábbi ábra szerint.



Ellenőrzések működtetés előtt

Olajszint

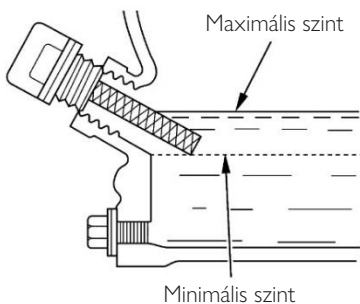
A motorolaj szintjének ellenőrzése: a motorolaj szintét úgy ellenőrizze, hogy a motor le van állítva, és a gép vízszintes helyzetben van.

- > Vegye ki az olajbetöltő nyílás kupakját és a nivópálcát, és törölje tisztára.
- > Tegye be, majd vegye ki a nivópálcát; ne tekerje be a töltőnyúlványba. Ellenőrizze rajta az olaj szintjét.
- > Ha az olajszint alacsony, töltsse fel a motort az olajbetöltő nyílás oldalán található jelig az ajánlott olajjal.
- > Csavarja vissza erősen az olajbetöltő nyílás kupakját és a nivópálcát.

Olajbetöltő nyílás



Maximális szint



Minimális szint

A levegőszűrő átvizsgálása

A szennyezett levegőszűrő korlátozza a levegő áramlását a karburátorba, így csökken a motor és a szivattyú teljesítménye.

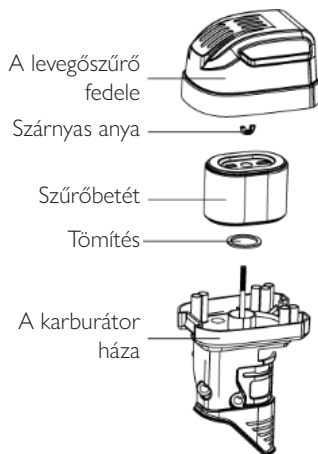
Vegye le a **levegőszűrő fedelét**, és vizsgálja meg a szűrőbetéteket.

A szennyezett szűrőbetéteket tisztítsa meg vagy cserélje ki.

A megrongálódott szűrőbetéteket mindig cserélje ki.

Tegye vissza a levegőszűrőt és a levegőtisztító fedelét. Ellenőrizze, hogy az ábrán látható alkatrészek a helyükre kerültek. Szorosan húzza meg a szárnyas anyát.

FIGYELMEZTETÉS! Ha a motort levegőszűrő nélkül vagy sérült levegőszűrővel működteti, a szennyeződések bejutnak a motorba, és a motor gyors kopását okozzák. Az ilyen típusú károkat nem fedezi a korlátozott forgalmazói garancia.



Az üzemanyagszint ellenőrzése

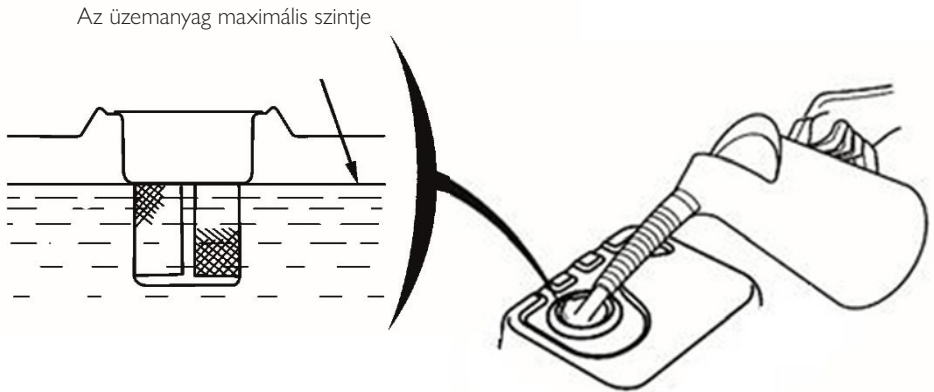
A motor legyen kikapcsolva és vízszintes felületen; vegye le az üzemanyagtartály kupakját, és ellenőrizze az üzemanyag szintjét. Az üzemanyagot az üzemanyagszűrőn keresztül láthatja. Ha a szűrőben nem lát üzemanyagot, töltsön rá. Az üzemanyag betöltése után húzza meg erősen az üzemanyagtartály kupakját.

A töltéshez mindig használjon tölcéert vagy az alábbi ábrán látható, hajlékony kiöntőcsővel ellátott üzemanyag-tároló edényt.

⚠️ A benzin nagyon gyúlékony, illékony és maró hatású anyag. Az üzemanyag kezelése közben égési sérülést szenvedhet vagy súlyosan megsérülhet.

⚠️ Az üzemanyagot SOHA ne töltsse a maximális szint fölé!

A gép normál E10-es és E5-ös üzemanyaggal is használható.



Működtetés

Biztonságos működtetés

⚠ A gép kizárólag faanyag darálására alkalmas, és semmilyen más célra nem szabad használni. Csak képzett, a jelen kézikönyv tartalmát ismerő kezelők működtethetik. Potenciálisan veszélyes minden olyan alkatrész beszerelése és használata, melyet nem a forgalmazótól vásárolt. Vállalatunk az ilyen felhasználással kapcsolatos minden kártérítési igényt elutasít, ezenkívül ilyen esetben a garancia is érvényét veszíti.

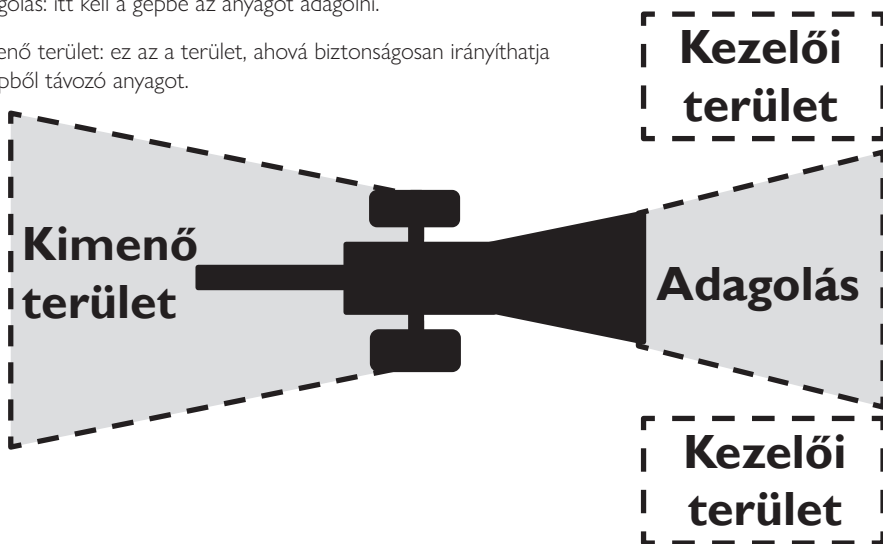
⚠ A gép használata előtt biztosítsa a következőket:

- > Minden működtetés előtti ellenőrzést elvégzett.
- > A gép vízszintes talajon helyezkedik el, minden védőburkolat fel van rá szerelve, és ezek jó állapotban vannak.
- > A kések állapota jó, és szilárdan rögzítve vannak. Minden kés meg van élezve, vagy az egész készlet ki van cserélve.
- > Minden rögzítőelem szorosságát ellenőrizte.
- > A gépbe csak FAANYAGOT szabad beadagolni, melyben nem lehetnek szögek stb.
- > A vészleállító huzal megfelelően csatlakoztatva van, és a kapcsoló működik.
- > A helyszínen rendelkezésre áll tűzoltókészülék.

Munkaterület

A gép használatakor a munkaterülettel kapcsolatban tartsa be a következőket:

- > Kezelői terület: ezek azok a területek, ahol biztonságosan tartózkodhat, miközben anyagot adagol a gépbe.
- > Adagolás: itt kell a gépbe az anyagot adagolni.
- > Kimenő terület: ez az a terület, ahová biztonságosan irányíthatja a gépből távozó anyagot.



Működtetés

Indítás

⚠️ A GÉP MŰKÖDTETÉSE ELŐTT EL KELL OLVASNIA ÉS TELJES EGÉSZÉBEN MEG KELL ÉRTENIE AZ EGÉSZ FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVET.

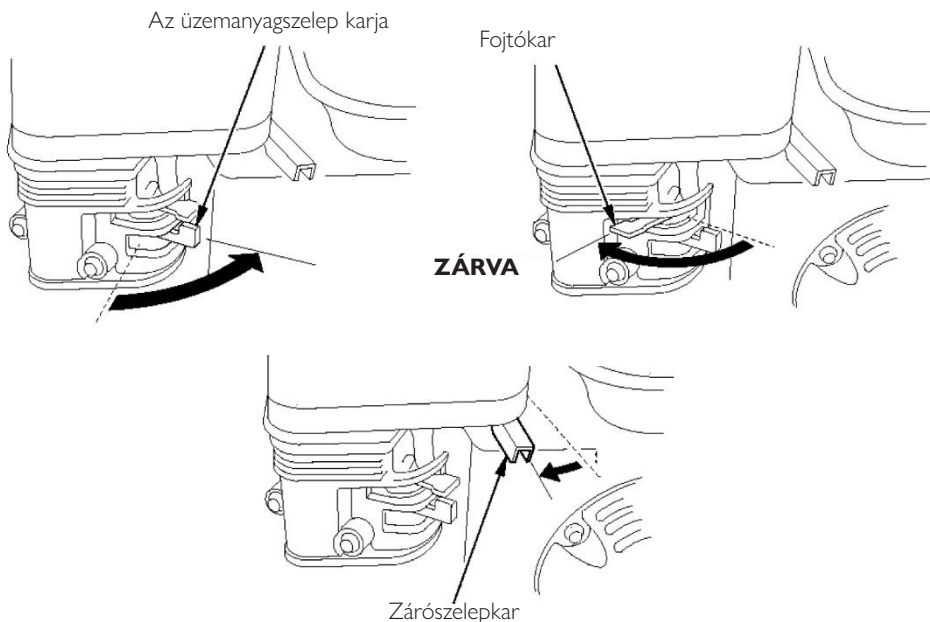
⚠️ MŰKÖDTETÉS KÖZBENTILÓSA BEMENETI CSÚSZDÁBA BÁRMELY TESTRÉSZÉT BEDUGNI, EZ SÉRÜLÉST ÉS MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ.

⚠️ A GÉP MŰKÖDTETÉSE KÖZBEN ÜGYELJEN A BOTLÁSVESZÉLYRE. AZ ADAGOLÁSI TERÜLETET TARTSA A LEHETŐ LEGRENDEZETTEBBEN.

Miután a gépet megfelelően beállította a működtetés előtti ellenőrzések alapján, és megfelelő az üzemyanyag-ellátás, elindíthatja a gépet. Ekkor megkezdődik az üzemi nyomás kialakítása.

MEGJEGYZÉS – Ha a gépen nincs zárószелеpkar, akkor automatikusan vezérelt szabályozószелеp található rajta.

- > Az üzemyanyagszелеp karját állítsa az ON (BE) helyzetbe.
- > A hideg motor elindításához a fojtókart állítsa a ZÁRT helyzetbe. Meleg motor ismételt elindításához a fojtókart hagyja NYITOTT helyzetben.
- > A zárószелеpkart mozdítsa el a LASSÚ helyzetből kb. 1/3-dal a GYORS helyzet felé.

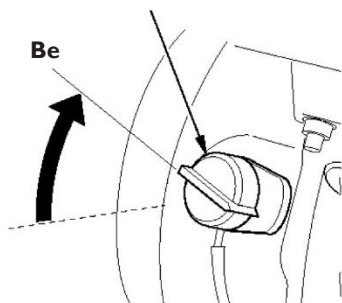


Működtetés

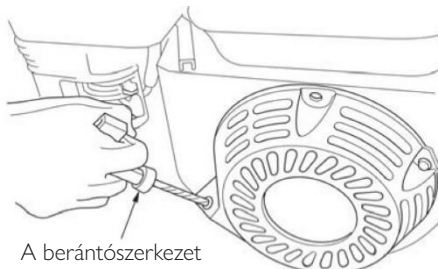
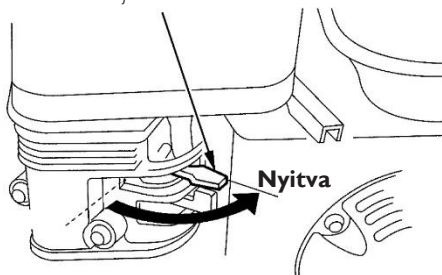
Indítás

- > Fordítsa a gyújtáskapcsolót a BE állásba.
- > Húzza ki finoman a berántószerkezet fogantyúját, amíg ellenállást nem érez, majd húzza meg gyorsan. Ügyeljen, hogy a berántószerkezet fogantyúja ne ugorjon vissza és ütődjön a motorba. Óvatosan engedje vissza, nehogy megsérüljön.
- > Ha a fojtókart a ZÁRT helyzetbe tette a motor elindításához, fokozatosan mozgassa el a NYITOTT helyzetbe, ahogy a motor bemelegszik.
- > A szivattyú teljesítménye a motor fordulatszámának módosításával szabályozható. Ha a zárószелеpkart a GYORS irányba mozgatja, ez növeli a szivattyú teljesítményét, ha pedig a LASSÚ irányba, csökkenni fog a szivattyú teljesítménye.

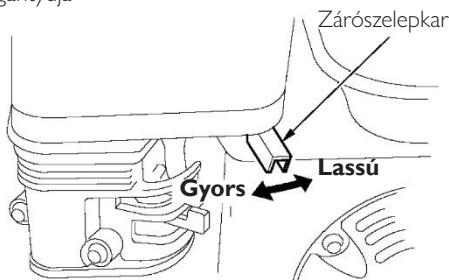
Gyújtáskapcsoló



Fojtókar



A berántószerkezet fogantyúja

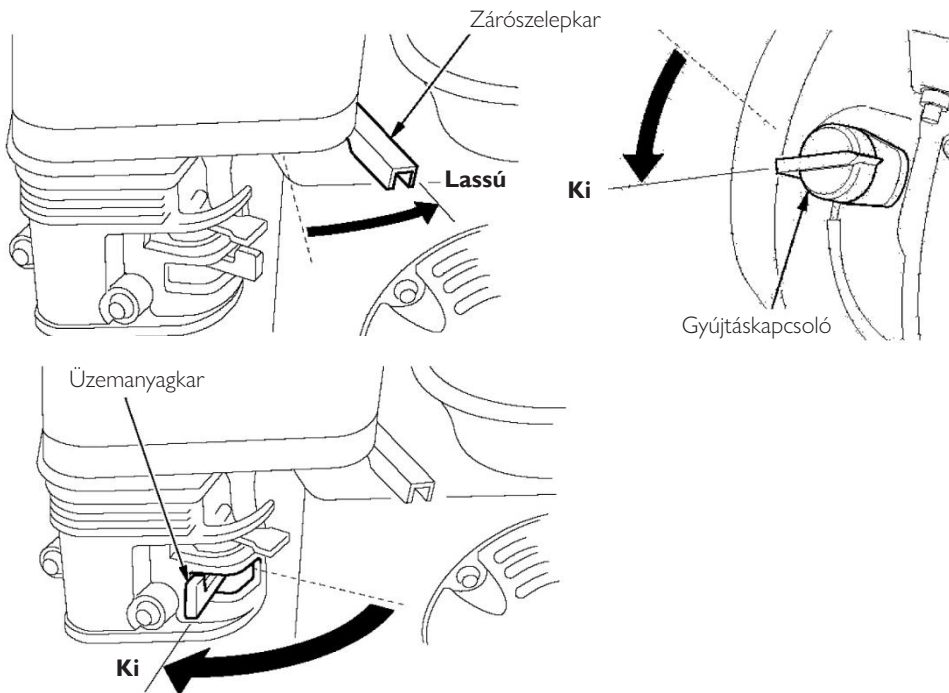


Működtetés

Leállítás

⚠️ A motor leállításához vészhelyzetben egyszerűen nyomja meg a biztonsági leállítógombot, vagy fordítsa a gyújtáskapcsolót az OFF (KI) helyzetbe. Normál körülmények között használja a következő eljárást.

- > Vigye a zárószелеpkart a LASSÚ helyzetbe.
- > Fordítsa a gyújtáskapcsolót a KI állásba.
- > Fordítsa az üzemanyagszelep karját a KI helyzetbe.



Működtetés

Ágdarálás

⚠ A GÉP MŰKÖDTETÉSE ELŐTT EL KELL OLVASNIA ÉS TELJES EGÉSZÉBEN MEG KELL ÉRTENIE AZ EGÉSZ FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYVET.

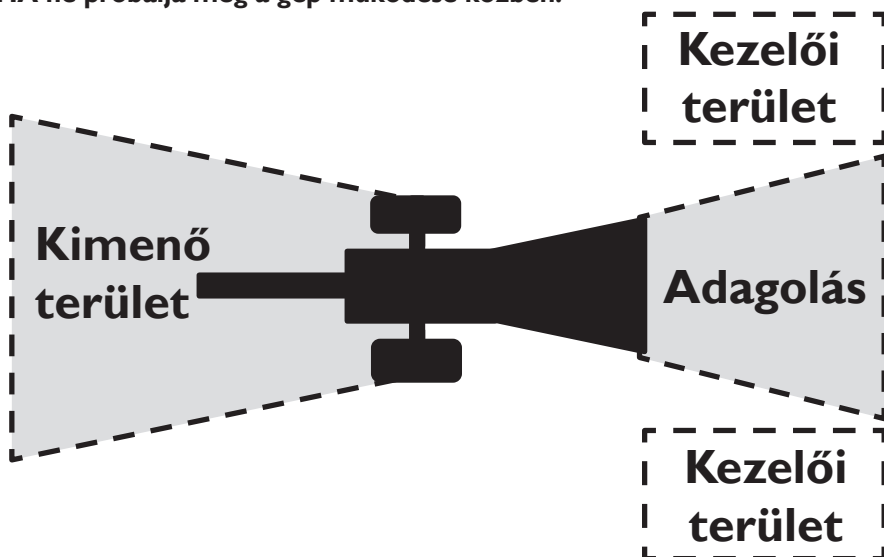
⚠ MŰKÖDTETÉS KÖZBEN TILOS A BEMENETI CSÚSZDÁBA BÁRMELY TESTRÉSZÉT BEDUGNI, EZ SÉRÜLÉST ÉS MARADANDÓ KÁROSODÁST OKOZ.

⚠ A GÉP MŰKÖDTETÉSE KÖZBEN ÜGYELJEN A BOTLÁSVESZÉLYRE. AZ ADAGOLÁSI TERÜLETET TARTSA A LEHETŐ LEGRENDEZETTEBBEN.

Miután a gépet megfelelően beállította a működtetés előtti ellenőrzések alapján, és megfelelő az üzemanyag-ellátás, megkezdheti a gép használatát.

- > Tegyen a bemeneti csúszdába faanyagot vagy ágakat. A gépbe SOHA ne tegyen hosszabb faanyagot, mint a bemenet, a maximális átmérő 120 mm, a maximális szélesség pedig 150 mm.
- > Mielőtt újabb darabot tenne be, várja meg, amíg a gép az anyagot behúzza a késekig.
- > A kimenő darálékot irányítsa megfelelő területre az alábbi ábrán látható módon.

⚠ Ha a gép elakad, kapcsolja ki a motort, és szüntesse meg az akadályt. Ezt SOHA ne próbálja meg a gép működése közben.



Karbantartás

A karbantartás jelentősége

A jó karbantartás nélkülözhetetlen a gép biztonságos, gazdaságos és problémamentes működtetéséhez. A légszennyezés csökkentését is segíti.

Ha a gépet nem tartja megfelelően karban, vagy nem javít ki egy hibát a működtetése előtt, olyan meghibásodás következhet be, mely miatt Ön súlyosan megsérülhet, vagy akár életét is vesztheti.

Mindig tartsa be a felhasználói kézikönyvben található felülvizsgálati és karbantartási ajánlásokat és időközöket.

A következő oldalakon egy karbantartási ütemezést, rutinszerű felülvizsgálati eljárásokat, valamint alapvető kéziszerszámokkal elvégezhető egyszerű karbantartási eljárásokat talál, melyek segítik a gép megfelelő karbantartásában. A többi szervizelési feladattal, melyek bonyolultabbak vagy speciális szerszámokat igényelnek, szakembereknek kell foglalkoznia, és normál esetben technikus vagy más képzett szerelő végzi őket.

A karbantartási ütemterv normál üzemi körülményekre vonatkozik. Ha a gépet kedvezőtlen körülmények között működteti, például folyamatosan nagy terhelés alatt vagy magas hőmérsékleten, vagy szokatlanul nedves vagy poros körülmények között használja, kérjen tanácsot a forgalmazó szakszervizétől az Ön egyedi szükségleteivel és felhasználásával kapcsolatban.

Ne feledje, hogy a gépet a forgalmazó szakszervize ismeri a legjobban, továbbá a szakszerviznek megvannak a karbantartáshoz és javításhoz szükséges eszközei.

A legjobb minőség és megbízhatóság biztosítása érdekében csak új, eredeti alkatrészeket vagy ezekkel egyenértékű alkatrészeket használjon javításhoz és cseréhez.

A kibocsátást szabályozó berendezések és rendszerek karbantartását, cseréjét vagy javítását bármely, motorok javításával foglalkozó vállalat vagy személy elvégezheti, az EPA szabványai alapján tanúsított alkatrészek használatával.

BIZTONSÁGOS KARBANTARTÁS

Az alábbiakban megadjuk a legfontosabb biztonsági óvintézkedéseket. Nem tudjuk azonban minden olyan veszélyre figyelmeztetni, amely a karbantartás elvégzése közben előfordulhat. Azt, hogy egy adott feladatot elvégezzen-e vagy ne, csak Ön döntheti el.

Ha nem követi megfelelően a karbantartási utasításokat és óvintézkedéseket, súlyosan megsérülhet, vagy akár életét is vesztheti. Mindig kövesse a felhasználói kézikönyvben található eljárásokat és óvintézkedéseket.

Biztonsági óvintézkedések: A karbantartás vagy javítás megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a motor ki van kapcsolva. Ezzel több lehetséges veszélyt is megszüntet:

Szén-monoxid-mérgezés a motor kipufogógázai miatt.

Ügyeljen rá, hogy a motor működtetése esetén mindig legyen elegendő szellőztetés. – A forró alkatrészek okozta égési sérülések.

Mielőtt hozzányúlna, várja meg, hogy a motor és a kipufogórendszer lehűljön. – Mozgó alkatrészek okozta sérülések.

Karbantartás

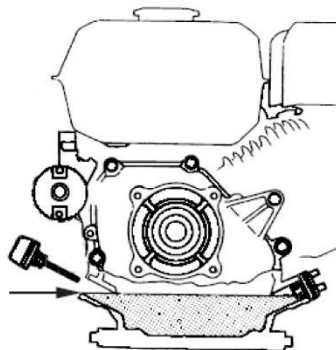
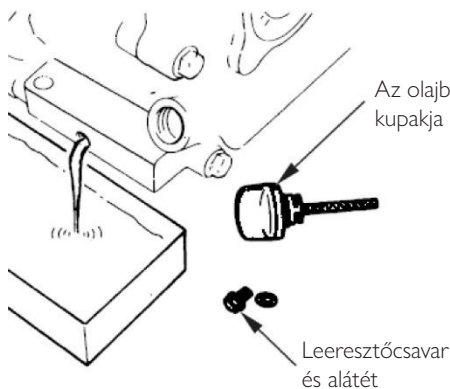
Karbantartási ütemterv

Minden jelzett időpontban el kell végezni.	Minden használat előtt	3 óránként	25 óránként	100 óránként
A motorolaj szintjének ellenőrzése	●			
A gép általános ellenőrzése Feltétel	●			
A szíjak ellenőrzése	●			
Az abroncs nyomásának ellenőrzése			●	
A motor megtisztítása			●	
A motorolaj cseréje	Az első 5 óra után		●	
A levegőszűrő cseréje			●	
A gyújtógyertya cseréje				●

Karbantartás – olajcsere

Amikor a gépben olajat cserél, járassa a gépet néhány percig. A meleg olaj gyorsabban és jobban kifolyik, mint a hideg olaj.

- > Tegyen megfelelő tárolóedényt a motor alá a használt olaj felfogásához.
- > Vegye ki az olajbetöltő nyílás kupakját és a nivópálcát, az olajleeresztő csavart és az alátétet.
- > Teljesen engedje le a használt olajat.
- > Tegye vissza az olajleeresztő csavart és egy új alátétet, és húzza meg szorosan az olajleeresztő csavart. A használt motorolajat környezetbarát módon ártalmatlanítsa. Azt javasoljuk, hogy lezárt edényben vigye el a helyi újrahasznosító központba vagy szervizállomásra, ahol hasznosítani fogják. Ne dobja ki a háztartási hulladékba, és ne öntse a talajba vagy a csatornába.
- > 3. A motor legyen vízszintes helyzetben, és töltsse be az ajánlott olajat a nivópálcán lévő felső határérték jeléig (ez az olajbetöltő nyílás alsó pereme).



Olajminőség

4 ütemű motorokhoz használható, az API SJ, SL szervizbesorolásának megfelelő vagy ezeknél magasabb kategóriájú olajat használjon. Mindig ellenőrizze az olajtartó edényen lévő API szervizcímkén, hogy szerepel-e rajta az SJ, SL vagy ezekkel egyenértékű jelzés. Általános használatra az SAE 15W-40 olajat ajánljuk.

A táblázatban feltüntetett más viszkozitású olajat is használhat, ha az Ön tartózkodási helyén az átlaghőmérséklet a jelzett tartományban van.

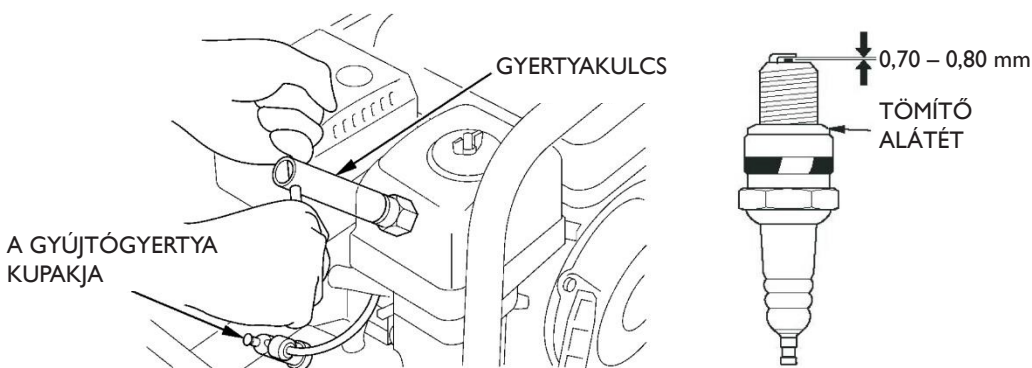
Ajánlott motorolajtípus									
		10W-30							
	5W-30				10W-40				
	5W-30 Synthetic								
°F	-20	0	20	40	60	80	100	120	
°C	-28.9	-17.8	-6.7	4.4	15.6	26.7	37.8	48.9	
Környezeti hőmérséklet									

Karbantartás – gyújtógyertya

Ajánlott gyújtógyertyák: NGK BPR7ES / Champion RN7YC

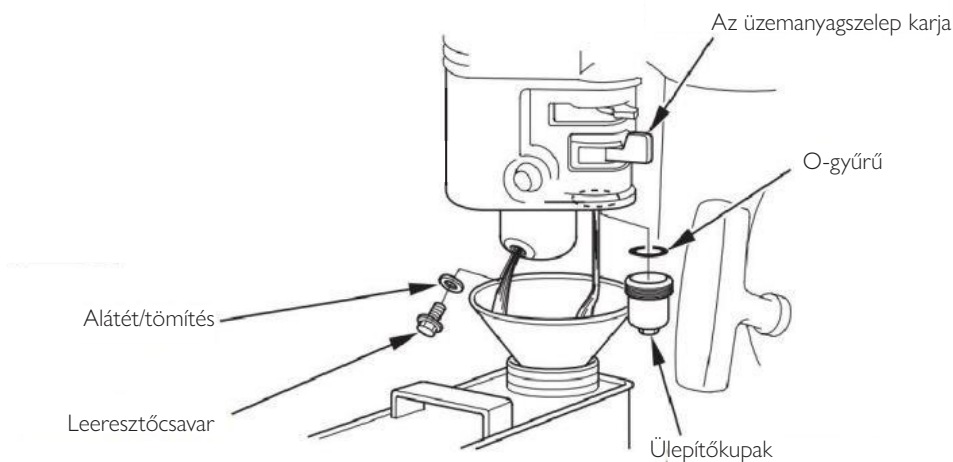
Ezt a típusú gyújtógyertyát normál üzemi körülményekhez és hőmérsékletekhez ajánljuk. A nem megfelelő specifikációjú gyújtógyertya tönkretetheti a gépet. Ügyeljen rá, hogy a gyújtógyertya hézagja megfelelő méretű legyen, és ne legyen benne törmelék

- > Először vegye le a gyújtógyertya kupakját. A kupak egyszerűen lehúzható/rányomható.
- > Egy megfelelő gyertyakulccsal lazítsa meg a gyújtógyertyát, majd vegye ki.
- > Vizsgálja meg a gyújtógyertyát. Ha a vizsgálat során a következőt tapasztalja, cserélje ki:
 1. Látható sérülés
 2. Nagymértékben olajjal/szénnel szennyezett
 3. Tönkrement az alátét
- > Egy hézagmérővel ellenőrizze a szikraelektroda hézagját. A hézagnak a 0,7 – 0,8 mm (0,026 – 0,031 hüvelyk) tartományban kell lennie.
- > Szerelje vissza a gyújtógyertyát, először kézzel betekerve, nehogy ferdén induljon el.
- > Ha megfelelően helyezkedik el, teljesen húzza meg a gyertyakulccsal.
- > Amikor az alátét kezd megszorulni, húzza meg a következő utasítások alapján:
 1. Új gyújtógyertya: 1/2 fordulat
 2. Újra felhasznált gyújtógyertya: 1/8 – 1/4 fordulat



Karbantartás – üledékszűrő

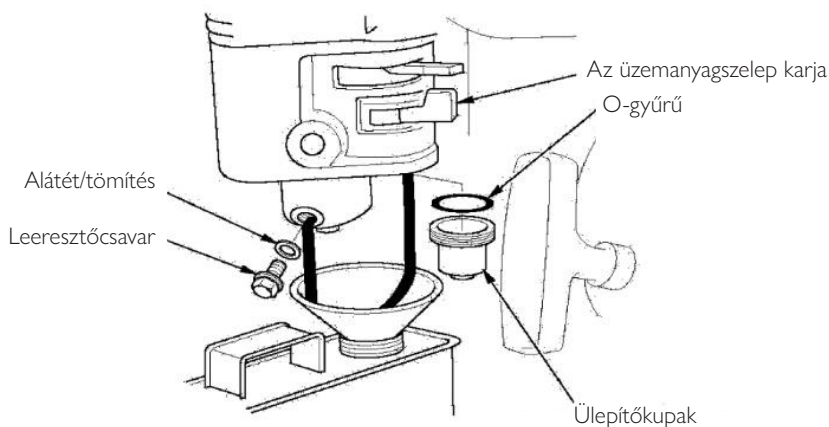
- > Állítsa az üzemanyagszelepet a KI helyzetbe, majd tekerje le az üzemanyag ülepítőkupakját. Az O-gyűrűt is vegye le.
- > Mossa meg az ülepítőkupakot és az O-gyűrűt nem gyúlékony oldószerben, majd alaposan szárítsa meg őket.
- > Tegye bele az O-gyűrűt az üzemanyagszelepbe, majd tegye vissza az ülepítőkupakot. Szorosan húzza meg az ülepítőkupakot.
- > Az üzemanyagszelepet állítsa a BE helyzetbe, és ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás. Ha szivárgást tapasztal, cserélje ki az O-gyűrűt.



Tárolás

Az üzemanyag leengedése

- > Tegyen a karburátor alá egy jóváhagyott benzintároló edényt, és használjon tölcsért, hogy az üzemanyag ne folyjon ki.
- > Vegye ki a karburátor leeresztőcsavarját és ülepítőkupakját, majd az üzemanyagszelep karját állítsa a BE helyzetbe.
- > Miután az összes üzemanyag kifolyt a tárolóedénybe, tegye vissza a leeresztőcsavart és az ülepítőkupakot. Szorosan húzza meg őket.



Hosszú időtartamú tárolás

A beállítás megelőzése

Ha a gépet 8 hétnél hosszabb ideig tárolja, kövesse az alábbi eljárást:

- > Eressze le és cserélje ki a motorolajat. Vegye ki a gyújtógyertyát, és öntsön be 15 ml friss motorolajat a gyújtógyertya furatán.
- > Húzza meg néhányszor a berántófogantyút, hogy az olaj eloszoljon a hengerek falán.
- > Tegye vissza a gyújtógyertyát. Húzza meg az indítószinórt annyira, hogy ellenállást érezzen. Ezzel biztosítja a szelepek záródását, és így nem tud bejutni a nedvesség.
- > Óvatosan engedje vissza a berántószerkezet fogantyúját.

Hibaelhárítás

Motor

A motor nem indul el	Lehetséges ok	Javítás
1. Ellenőrizze a vezérlőelemek helyzetét	Üzemanyagszelep KI	Az üzemanyagszelep karját állítsa a BE helyzetbe.
	Fojtószelep nyitva	Vigye a fojtókart a ZÁRT helyzetbe, kivéve, ha a motor meleg.
	Gyújtáskapcsoló KI	Fordítsa a gyújtáskapcsolót a BE állásba.
2. Ellenőrizze az üzemanyagot	Kifogyott az üzemanyag	Töltjön a gépbe üzemanyagot
	Nem megfelelő üzemanyag; a szivattyút a benzin kezelése vagy leeresztése nélkül tárolták, vagy nem megfelelő benzinnel töltötték fel	Eressze le az üzemanyagtartályt és a karburátort. Töltse újra friss benzinnel.
3. Vegye ki és vizsgálja meg a gyújtógyertyát.	A gyújtógyertya hibás, szennyezett, vagy nem megfelelő a hézag.	Állítsa be a hézagot, vagy cserélje ki a gyújtógyertyát
	A gyújtógyertyát eláztatta az üzemanyag (elárasztott motor).	Száriítsa meg és szerelje vissza a gyújtógyertyát. Indítsa el a motort úgy, hogy a zárószelepkar a GYORS helyzetben van.
4. Vigye el a motort egy hivatalos szervizbe vagy nézze meg a szervizkézikönyvet.	Az üzemanyagszűrő el van tömődve, a karburátor hibás, nem működik a gyújtás, beragadtak a szelepek stb.	A hibás részegységeket szükség szerint cserélje ki vagy javítsa.

A motor teljesítménye kicsi	Lehetséges ok	Javítás
1. Ellenőrizze a levegőszűrőt.	Eltömődött a levegőszűrő.	Tisztítsa meg vagy cserélje ki a szűrőt.
2. Ellenőrizze az üzemanyagot.	Nem megfelelő üzemanyag; a szivattyút a benzin kezelése vagy leeresztése nélkül tárolták, vagy nem megfelelő benzinnel töltötték fel.	Eressze le az üzemanyagtartályt és a karburátort. Töltse újra friss benzinnel.
3. Vigye el a motort egy hivatalos szervizbe vagy nézze meg a szervizkézikönyvet.	Az üzemanyagszűrő el van tömődve, a karburátor hibás, nem működik a gyújtás, beragadtak a szelepek stb.	A hibás részegységeket szükség szerint cserélje ki vagy javítsa.



Specifikációk

Típus	JCB-CH75 I 00P
Az anyag maximális átmérője	100 mm
Az anyag maximális szélessége	150 mm
Darálási kapacitás	3–5 köbméter/óra
A kések típusa	Megfordítható kettős kések
A kések fordulatszáma	2000 RPM
A bemenő garat nyílásának méretei (mm)	378 x 450
Az adagolónyílás méretei (mm)	148 x 223
A motor típusa	4 ütemű OHV, egy henger
A motor űrtartalma (kőbcentiméter)	224
Névleges teljesítmény (lóerő)	7,5
Az üzemanyagtartály kapacitása (liter)	3,6
Motorolaj	SAE30 vagy 15W40
A motorolaj mennyisége (ml)	600
Bruttó súly (kg)	145
Nettó súly (kg)	120
A kerék mérete (hüvelyk)	145 x 7,0 – 6
A kerék átmérője (mm)	368
Zajszint (dB)	118
Méretetek (mm) (Ho x Sz x Ma)	2279 x 651 x 116

Jótállás

Garanciális igény benyújtásához szüksége lesz a vásárlást igazoló dokumentumra. A teljes szavatossági feltételek a támogató weblapon találhatóak:

www.jcb-tools.co.uk

A kézikönyv frissítései

Kézikönyveinket folyamatosan felülvizsgáljuk és frissítjük. Ha bármilyen hibát, kihagyást vagy nem érthető részt talál, kérjen tőlünk segítséget. Fenntartjuk a jogot arra, hogy szükség esetén előzetes értesítés nélkül módosításokat végezzünk.

Kézikönyveink legfrissebb változata online is megtalálható. Az összes kézikönyvünk letölthető a következő linkről: www.jcb-tools.co.uk

A termék visszaküldése

Ha a terméket visszaküldené, keresse meg a forgalmazót a visszaküldési szabályaikkal kapcsolatban.

Értékelés írása

Mindent megteszünk azért, hogy minden ügyfelünknek a lehető legjobb szolgáltatást nyújtsuk. Ha bármilyen problémája van, negatív visszajelzés adása előtt forduljon hozzánk, és adjon nekünk lehetőséget a helyzet megoldására. Nagy örömünkre szolgálna, ha pozitív visszajelzést adna rólunk! Ha szeretne értékelést írni, keresse fel a uk.trustpilot.com weblapot.

Pótalkatrészek megrendelése

A keresett pótalkatrészt a power-spare.co.uk weblapon találhatja meg.

Kapcsolat

Segítségre van szüksége? Beszéljen szakértőinkkel

Készséges vevőszolgálati csapatunk a legnagyobb örömmel fog segíteni Önnek.



Telefonszám

Hívja csapatunkat a 01646 687 880-as telefonszámon.



E-mail

aftersales@Genpower.co.uk



Posta

JCB Tools, Isaac Way, Pembroke Dock, Pembrokeshire, SA72 4RW.



Támogató weboldal

Látogasson el a www.jcb-tools.co.uk weboldalra.



Újrahasznosítás és ártalmatlanítás

A hulladék elektromos és elektronikai berendezéseket és akkumulátorokat nem vesszük vissza. A hulladék elektromos és elektronikai berendezések és akkumulátorok ártalmatlanításának felelősségét átruházzuk Önre. Ezért abban az esetben, ha szükségessé válik a gép ártalmatlanítása, el kell vinnie a helyi hulladékudvarba. Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól kérhet.

MINDENKÉPPEN biztosítsa, hogy minden fel nem használt olajat és üzemanyagot vagy előzetesen, vagy a helyi hulladékudvarban megfelelően ártalmatlanítsanak.

- > Üzemanyagot vagy olajat SEMMILYEN körülmények között nem szabad a csatornába önteni.
- > Bizonyos termékek elektromos és elektronikai hulladékokat tartalmaznak, melyeket nem szabad a háztartási hulladékba kidobni.
- > Az elektromos és elektronikai hulladékot KÖTELEZŐ a helyi hatóság vagy a hulladék-újrahasznosító központ előírásai szerint újrahasznosítani.
- > Bizonyos termékek akkumulátorokat tartalmaznak, melyeket nem szabad a háztartási hulladékba kidobni.
- > Az akkumulátorokat KÖTELEZŐ a helyi hatóság vagy a hulladék-újrahasznosító központ előírásai szerint újrahasznosítani.
- > A szükségtelen csomagolást és anyagokat meg kell őrizni, majd el kell juttatni egy újrahasznosító központba, ahol környezetbarát módon ártalmatlanítják.

Vállalatunk a VALPAK Nemzeti Megfelelőségi Rendszer tagja, nyilvántartási számunk RM08660.

Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információkat a helyi hatóságoktól kérhet.

További tanácsok és útmutatás az újrahasznosításra vonatkozóan a következő weboldalon olvasható:

<http://www.recyclemore.co.uk>

Ha a terméket másik felhasználónak átadja, akár mert értékesíti, akár mert bérbe adja, MINDENKÉPPEN adja át a felhasználói kézikönyvet is. Ezzel biztosítja, hogy minden más felhasználó is biztonságosan használhassa és karbantarthassa a gépet.

Környezetvédelem

- > A környezetvédelemnek elsődleges szempontnak kell lennie a gép használata során, mind a társas együttélés, mind pedig az otthonunkat biztosító környezet érdekében. Ügyeljen arra, hogy a környező területet ne zavarja.
- > Tartsa be a csomagolás, olaj, üzemanyag, szűrők, megrongálódott alkatrészek vagy bármely más, a környezetre jelentős hatással bíró elem ártalmatlanítására vonatkozó helyi szabályozást és előírásokat. Az ilyen hulladékot nem szabad a normál hulladékkal együtt kidobni. El kell különíteni, és szakosodott hulladéklerakó központokba kell vinni, ahol az anyagokat újrahasznosítják.
- > Ágdarálás után tartsa be a hulladék anyagok ártalmatlanítására vonatkozó helyi szabályozást.
- > Ártalmatlanítás során ne szennyezze a környezetet a géppel, hanem a hatályos helyi szabályozásnak megfelelően adja át egy ártalmatlanító központnak.

CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi,
a Genpower Ltd

kijelentjük, hogy a termék:

Megnevezés
224CC ágdaráló gép
Típus
JCB-CH75100P
Funkció
ágdarálás

megfelel a következő irányelveknek;

Gépekről szóló irányelv
2006/42/EK

Az elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv
2014/30/EU

Alacsony feszültségről szóló irányelv
2014/35/EU

A nem közúti mobil gépekre vonatkozó kibocsátási irányelv
97/68/EK

Zajkibocsátási irányelv
2000/14/EK

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

Dátum: 2022. 12. 01.

Aláírás



Név/beosztás: Roland J. Llewellyn / ügyvezető igazgató
A JCB Tools a Genpower Ltd. által működtetett J.C.Bamford Excavators Ltd
licencének tulajdonosa.
Cím: Genpower Ltd, 77 Lower Camden Street, Dublin, D02 XE80, Írország

UKCA MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi,
a Genpower Ltd

kijelentjük, hogy a termék:

Megnevezés

224CC ágdaráló gép

Típus

JCB-CH75100P

Funkció

ágdarálás

megfelel a következő irányelveknek;

Gépekről szóló irányelv – **2008 (S.I. 2008/1597)**

Az elektromágneses összeférhetőségről szóló irányelv - **2014/30/EU**

Zajkibocsátási irányelv – **2000/14/EK**

A következő harmonizált szabványokat és műszaki specifikációkat alkalmaztuk:

BS EN ISO 8528-13:2016,

EN 60204-1:2018,

EN ISO 12100:2010

EN 55012:2007+A1:2009

EN IEC 61000-6-1:2019

A műszaki dokumentáció összeállítására jogosult személy:

Dátum: 2022. 12. 01.

Aláírás

Név/beosztás: Roland J. Llewellyn / ügyvezető igazgató

A JCB Tools a Genpower Ltd. által működtetett J.C.Bamford Excavators Ltd licencének tulajdonosa.

Cím: Genpower Ltd, 77 Lower Camden Street, Dublin, D02 XE80, Írország