



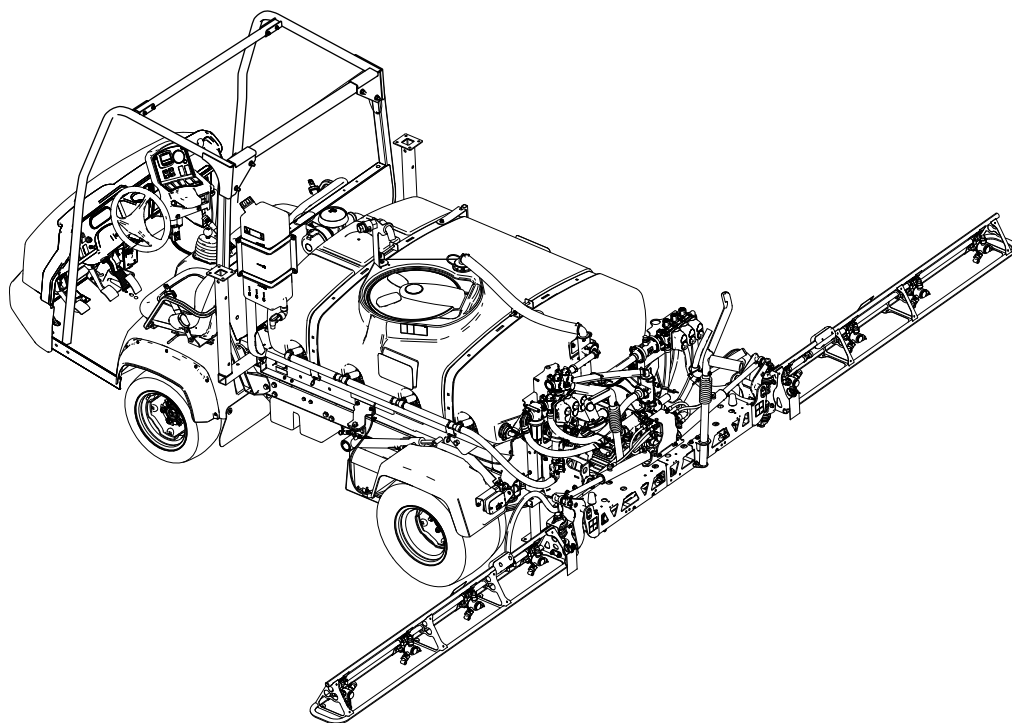
**Count on it.**

Form No. 3447-932 Rev A

**Kezelői kézikönyv**

## Multi Pro<sup>®</sup> WM gyeppermetező

Modellsz. 41240—Sorszám 401321101 és ettől felfelé



**Megjegyzés:** A Multi Pro WM felszereléséhez egy vagy több, egymástól kölcsönösen függő készlet felszerelése szükséges. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Toro-forgalmazóval további információkért.



A termék megfelel minden vonatkozó európai irányelvnek; a részletekért kérjük, olvassa el a különálló termékspecifikus megfelelőségi nyilatkozatot (DOC).

A kaliforniai közös természeti erőforrásokról szóló törvény (California Public Resource Code) 4442. és 4443. szakasza értelmében tilos a motor működtetése erdős, bokrokkal vagy fűvel takart talajon, kivéve akkor, ha a motor a 4442. szakaszban meghatározott szikragátló berendezéssel rendelkezik, rendszeres karbantartáson esik át, vagy a motor felépítése, felszerelése és karbantartása a tüzesetek megakadályozásának szem előtt tartásával történt.

## ▲ FIGYELMEZTETÉS

### KALIFORNIA

#### 65-ös számú figyelmeztetés

A termék használata Kalifornia állam jogszabályai által rákeltőnek, születési, illetve reprodukciós rendellenességet okozónak nyilvánított vegyi anyag vagy vegyi anyagok hatásának való kitettséget eredményezhet.

## Bevezetés

A jelen munkaeszköz professzionális kezelők számára, kereskedelmi alkalmazáshoz készült célorientált gyeppermetező jármű. Elsősorban parkok, golfpályák, sportpályák és kereskedelmi területeken létesített füves területek jól karbantartott gypének permetezésére készült.

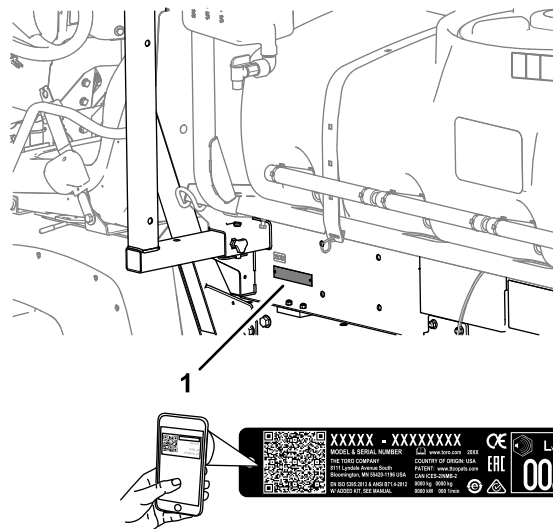
Gondosan olvassa el ezt a tájékoztatót, hogy a termék megfelelő üzemeltetését és karbantartását elsajátítva elkerülje a sérüléseket, valamint a termék károsodását. Ön felelős a termék megfelelő és biztonságos üzemeltetéséért.

A [www.Toro.com](http://www.Toro.com) webhelyen további információk is találhatóak, például munkavédelmi tanácsok, oktatóanyagok, tartozékokról szóló információk, segítség márkakereskedés kereséséhez, valamint a termékregisztráció is itt végezhető el.

Ha szervizre, eredeti Toro-alkatrészekre vagy további információkra van szüksége, forduljon hivatalos márkaszervizhez vagy a Toro ügyfélszolgálatához, és készítse elő terméke típus- és sorozatszámát. Az **Ábra 1** jelzi a típus- és sorozatszám helyét a terméken. Írja fel a számokat az erre előkészített helyre.

**Fontos: Fontos: mobil eszköze segítségével a sorozatszámot tartalmazó címkén található**

**QR-kódot (ha van) beolvasva elérheti a garanciális tudnivalókat, az alkatrészekre vonatkozó adatokat és egyéb termékinformációkat.**



Ábra 1

1. A típus- és sorozatszám 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

1. Biztonsági figyelmeztető jelzések

Ez a kézikönyv 2 szót használ az információ kiemelésére. A **Fontos** speciális műszaki információra hívja fel a figyelmet, a **Megjegyzés** külön figyelemre érdemes általános információt hangsúlyoz.

# Tartalom

Biztonság .....	4	Üzem közben betartandó óvintézkedések .....	62
Általános óvintézkedések .....	4	A permetező használata .....	64
Biztonsági és tájékoztató címkék .....	5	Permetezés .....	64
Felszerelés .....	10	Gyepápolási óvintézkedések álló helyzetű üzemmódokban való használat esetére .....	65
1 A meglévő plató eltávolítása .....	12	A permetezőszakaszok pozicionálása .....	65
2 A tartálycsúszka felszerelésének előkészítése .....	13	Tippek a permetezéshez .....	67
3 A tartálycsúszkához tartozó leszorítókonzolk felszerelése .....	14	A fúvókák eltömődésének megszüntetése .....	67
4 A tartálycsúszka felszerelése .....	15	Működtetés után .....	67
5 A leeresztőszelep rögzítése .....	17	A használatot követően betartandó óvintézkedések .....	67
6 Az akkumulátor lekötése .....	17	A permetezőrendszer tisztítása .....	68
7 A fordulatszám-érzékelő kábelkötegeinek csatlakoztatása .....	18	A szívószűrő tisztítása .....	69
8 A permetezőszivattyú összekapcsolása .....	19	A nyomásszűrő tisztítása .....	69
9 A kezelői konzol felszerelése a gépre .....	20	A fúvókaszűrő tisztítása .....	70
10 A permetező elektromos kábelkötegeinek beszerelése .....	21	A permetezőrendszer kondicionálása .....	70
11 A permetező biztosítékdobozának felszerelése .....	22	A gép szállítása vagy vontatása .....	71
12 A permetező kábelkötegeinek csatlakoztatása az akkumulátorhoz .....	24	Karbantartás .....	72
13 A tartálycsúszka leengedése .....	27	Biztonsági tudnivalók karbantartáskor .....	72
14 A középső szórórúdszakasz felszerelése .....	28	Ajánlott karbantartási ütemterv(ek) .....	73
15 A bal és jobb oldali szórórúdszakasz felszerelése .....	29	Napi karbantartási ellenőrzőlista .....	74
16 A szórórúdtömlők felszerelése .....	31	Problémás területekkel kapcsolatos megjegyzések .....	74
17 A fúvókák felszerelése .....	33	Karbantartás előtti intézkedések .....	75
18 A tisztavíz-tartály felszerelése .....	33	Hozzáférés a géphez .....	75
19 Az antiszifon töltőaljzatának felszerelése .....	35	Kenés .....	76
20 A szakaszcsukló rugóinak ellenőrzése .....	36	A permetezőszivattyú kenése .....	76
21 Az emelőállványok tárolása (opcionális tartozék) .....	36	A szórórúdcuklók kenése .....	77
Termékáttekintés .....	38	A permetezőrendszer karbantartása .....	77
Kezelőelemek .....	38	A tömlők ellenőrzése .....	77
Műszaki adatok .....	41	A szívószűrő cseréje .....	77
Tartozékok/adapterek .....	41	A nyomásszűrő cseréje .....	78
Működtetés előtt .....	41	A fúvókaszűrő cseréje .....	79
Biztonsági tudnivalók a működtetés előtt .....	41	A permetezőszivattyú ellenőrzése .....	79
Az InfoCenter használata .....	42	A nejlön csuklócsapperselyek ellenőrzése .....	79
Az indulás előtti ellenőrzések elvégzése .....	53	A szórórúdak szintbe állítása .....	80
A permetező előkészítése .....	53	Tisztítás .....	81
A permetező kalibrálása .....	57	Az áramlásmérő tisztítása .....	81
A permetező fordulatszámának kalibrálása .....	59	A permetező szelepeinek tisztítása .....	82
A szakasz-megkerülőszelepek kalibrálása .....	59	Tárolás .....	93
A keverő- és a fő megkerülőszelep beállítása .....	60	A permetező- és tartálycsúszka eltávolítása .....	93
A permetezőszivattyú elhelyezkedése .....	62	Hibakeresés és elhárítás .....	97
Működtetés közben .....	62	Kapcsolási vázlat .....	98

# Biztonság

A kezelő vagy a tulajdonos által nem megfelelően végzett karbantartás személyi sérüléssel járhat. A lehetséges sérülések elkerülése érdekében kövesse a biztonsági útmutatóban leírtakat, és mindig ügyeljen a biztonsági figyelmeztető szimbólumra (Ábra 2), amelynek jelentése lehet Vigyázat, Figyelmeztetés vagy Veszély – személyes munkavédelmi utasítások. Az utasítások be nem tartása súlyos, akár végzetes személyi sérüléshez is vezethet.

A gép tervezése az SAE J2258 szabvány alapján történt.

## Általános óvintézkedések

A termék személyi sérülést okozhat. A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében mindig kövesse a biztonsági utasításokat.

A termék nem rendeltetésszerű használata veszélyezteti az Ön és a közelben tartózkodók biztonságát.

- A motor beindítása előtt olvassa el és értelmezze a jelen *Kezelői kézikönyv* tartalmát.
- A gép működtetését teljes odafigyeléssel végezze. Ne bonyolódjon olyan tevékenységbe, amely elvonhatja a figyelmét, különben személyi sérülés vagy anyagi kár lehet a következmény.
- A vegyszerekkel való érintkezés elleni védelem érdekében viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE). A permetezőrendszerben használt vegyi anyagok veszélyesek és mérgezőek lehetnek.
- Tartsa távol kezeit és lábait a gép mozgó alkatrészeitől.
- Ne működtesse a gépet felszerelt és üzemképes védőburkolatok és biztonsági berendezések nélkül.
- Ne tartózkodjon a permetezőfúvókák kimeneténél és a permet szóródásának területén. Tartsa a járókelőket és háziállatokat biztonságos távolságra a géptől.
- Ne engedjen gyermekeket a működési területre. Soha ne engedje, hogy a gépet gyerekek üzemeltessék.
- Álljon meg a géppel, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot, mielőtt megkezdene a gép feltöltését, kiürítését és szervizelését, illetve elhárítaná annak eltömődését.

A gép nem megfelelő használata vagy karbantartása személyi sérüléshez vezethet. A lehetséges

sérülések elkerülése érdekében kövesse a biztonsági útmutatóban leírtakat, és mindig ügyeljen a biztonsági figyelmeztető szimbólumra, amelynek jelentése lehet Vigyázat, Figyelmeztetés vagy Veszély – személyes munkavédelmi utasítások. Az utasítások be nem tartása súlyos személyi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

A kézikönyvben a szükséges helyeken további biztonsági információkat is találhat.

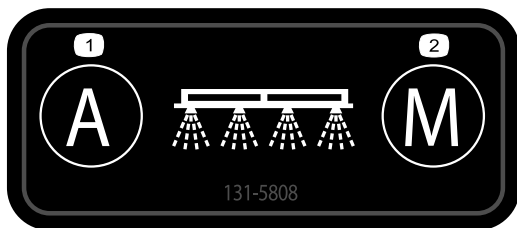
Emellett látogasson el a [www.Toro.com](http://www.Toro.com) weboldalra is, ahol további biztonságos üzemeltetési gyakorlatokat, többek között biztonsággal kapcsolatos tippeket és oktatóanyagokat találhat.

A kézikönyv nem mutatja be a jelen géphez alkalmas összes munkaeszközt. További biztonsági utasításokért lásd az egyes munkaeszközökhöz mellékelt kezelői kézikönyvet.

# Biztonsági és tájékoztató címkék



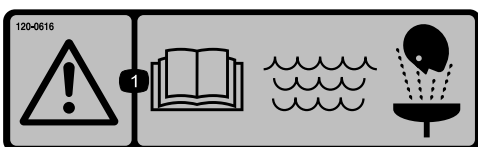
A biztonsági címkék és utasítások a kezelő számára feltűnő helyen, a potenciálisan veszélyes területek közelében találhatóak. A sérült vagy hiányzó matricát cserélje le, illetve pótolja.



decal131-5808

**131-5808**

1. Automatikus – zárt huroksebség-szabályozás
2. Manuális – nyitott huroksebség-szabályozás



decal120-0616

**120-0616**

1. Figyelmeztetés – olvassa el a *Kezelői kézikönyvet*; az elsősegélynyújtás céljából végzett lemosáshoz friss, tiszta vizet használjon.



decal120-0622

**120-0622**

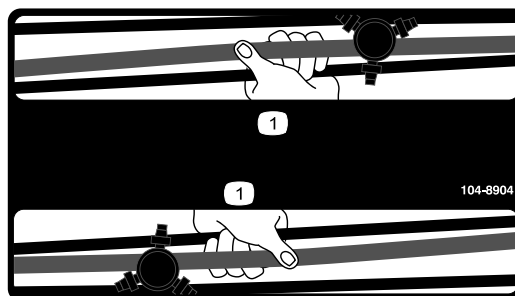
1. Figyelmeztetés – olvassa el a *Kezelői kézikönyvet*.
2. Figyelmeztetés – ne másszon be a permetezőtartályba.
3. Vegyi égési sérülés veszélye; mérgező gázok belélegzésének veszélye – viseljen kéz- és bőrvédő eszközt; viseljen szem- és légzésvédő eszközt.



decal119-9434

**119-9434**

1. A tartály tartalma



decal104-8904

**104-8904**

1. Itt fogja meg a szórórudat.

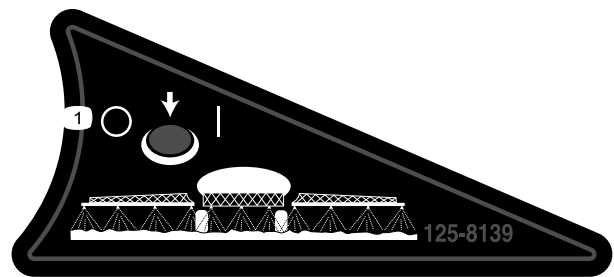


decal127-6976

**127-6976**

1. Csökkentés

2. Növelés



decal125-8139

**125-8139**

1. Szórórúd-permetezők be-/kikapcsolása

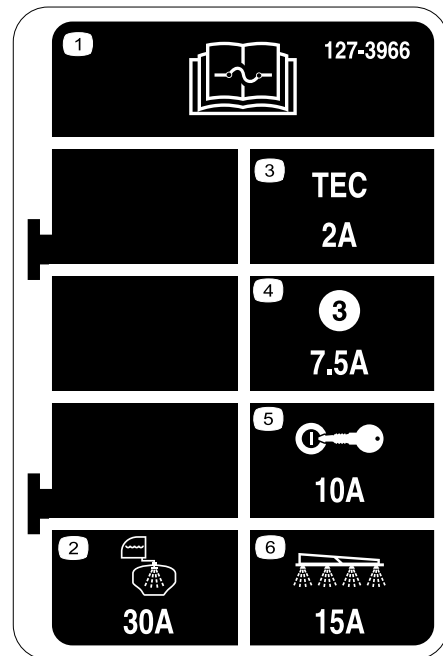


decal120-0617

**120-0617**

1. Kéz levágásának veszélye, becsípődési pont – ne nyúljon a forgó csuklókhoz.

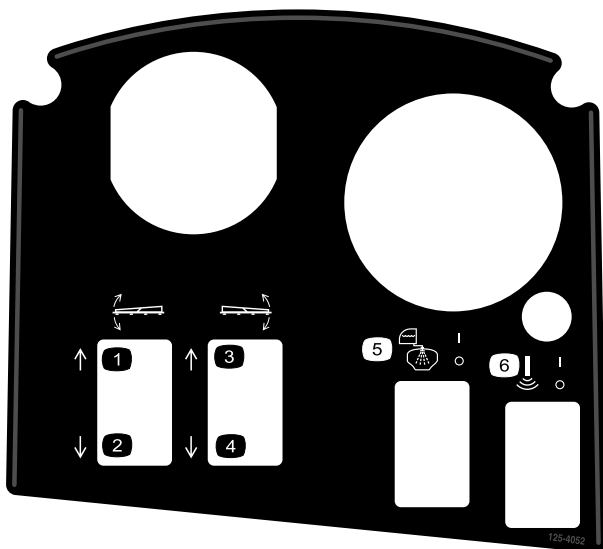
2. Zúzódasveszély – tartsa távol a géptől a nézelődőket.



decal127-3966

**127-3966**

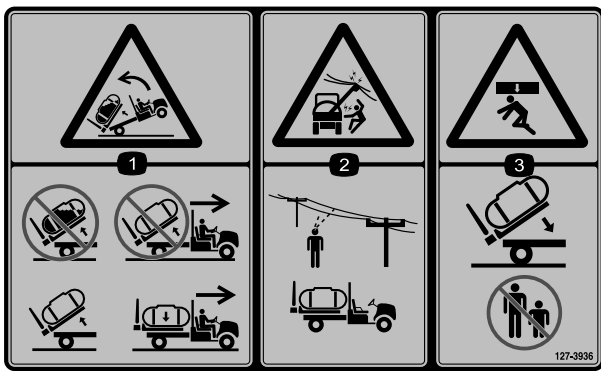
- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 1. Ha többet szeretne megtudni a biztosítékokról, olvassa el a <i>Kezelői kézikönyvet</i> . | 4. 7,5 A – TEC-vezérlő kimenet |
| 2. 30 A – Tartályöblítés  | 5. 10 A – Gyújtás              |
| 3. 2 A – TEC-vezérlő logika   | 6. 15 A – Permetező szórórúd   |



decal125-4052

**125-4052**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. A bal oldali szórórúd felemelése  | 4. A jobb oldali szórórúd leengedése     |
| 2. A bal oldali szórórúd leengedése  | 5. Tartályöblítés be-/kikapcsolása       |
| 3. A jobb oldali szórórúd felemelése | 6. Ultrahangos szórórúd be-/kikapcsolása |



127-3936

decal127-3936

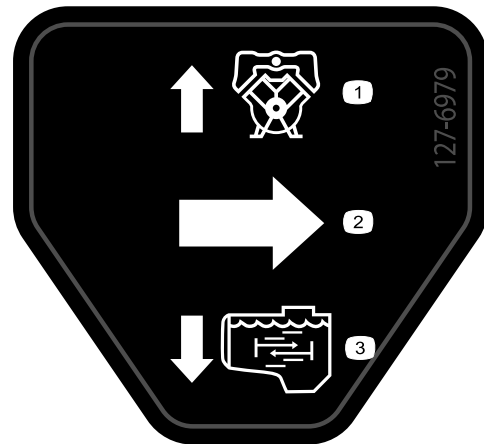
1. Hátrabilenés veszélye – teli tartályt ne emeljen fel; felemelt tartállyal ne közlekedjen a géppel; csak üres tartályt emeljen fel; a géppel csak leengedett tartállyal közlekedjen.
2. Áramütés veszélye, légvezetékek – a gép működtetése előtt ellenőrizze, hogy az adott területen vannak-e légvezetékek.
3. Zúzódásveszély – a tartály leengedésekor tartsa távol a nézelődőket.



127-3937

decal127-3937

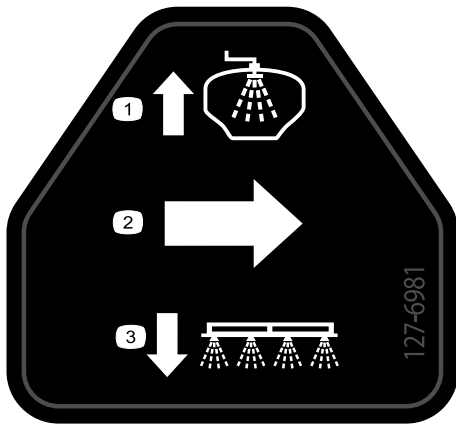
1. Figyelmeztetés – ne lépjen rá.
2. Figyelmeztetés – maradjon távol a forró felületektől.
3. Beakadásveszély, ékszíj – ne nyúljon a mozgó alkatrészek közelébe; tartsa a védőelemeket a helyükön.



127-6979

decal127-6979

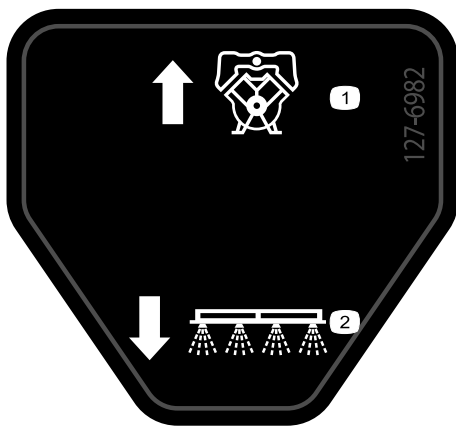
1. Megkerülő visszáramlás
2. Áramlás
3. Keverési áramlás



decal127-6981

**127-6981**

1. Megkerülő visszáramlás    3. Permetezés  
2. Áramlás
- 



decal127-6982

**127-6982**

1. Megkerülő visszáramlás    2. Permetezés
- 

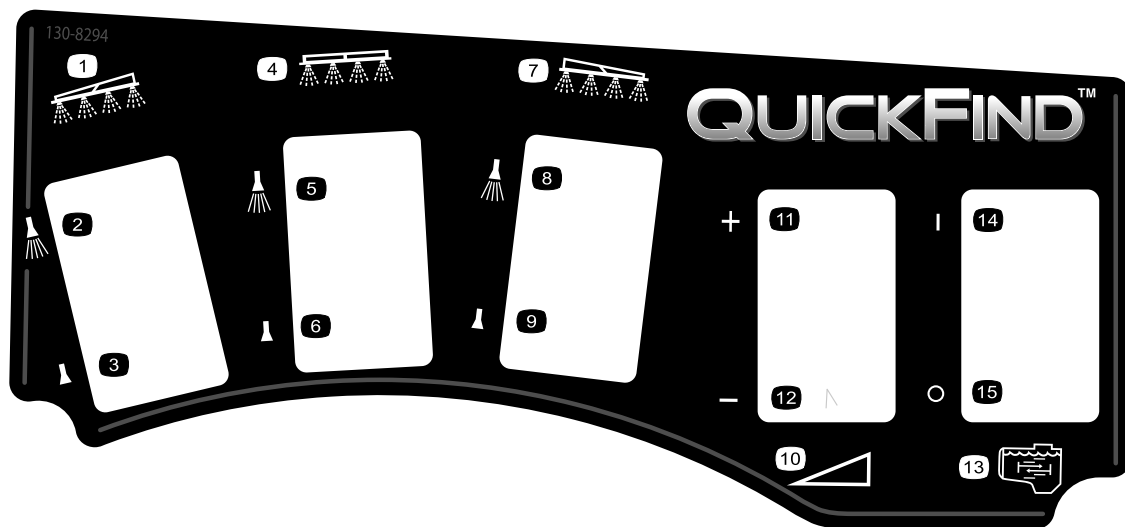


decal127-6984

**127-6984**

1. Áramlás    2. Tartály-visszáramlás
-





decal130-8294

### 130-8294

- |   |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| 1. Bal oldali szórórúd                    | 5. Középső szórórúd –<br>permetezés be     | 9. Jobb oldali szórórúd –<br>permetezés ki | 13. Keverés    |
| 2. Bal oldali szórórúd –<br>permetezés be | 6. Középső szórórúd –<br>permetezés ki     | 10. Sebesség                               | 14. Keverés be |
| 3. Bal oldali szórórúd –<br>permetezés ki | 7. Jobb oldali szórórúd                    | 11. Sebesség növelése                      | 15. Keverés ki |
| 4. Középső szórórúd                       | 8. Jobb oldali szórórúd –<br>permetezés be | 12. Sebesség csökkentése                   |                |

# Felszerelés

## Mellékelt alkatrészek

Használja az alábbi táblázatot, hogy megállapítsa, valamennyi alkatrész leszállításra került-e.

Eljárás	Megnevezés	Mennyiség	Alkalmazás
<b>1</b>	Nincs szükség alkatrésze	–	A meglévő plató eltávolítása
<b>2</b>	Hátsó mellékhajtáskészlet, nagy teherbírású Workman jármű (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek) Nagy térfogatú hidraulikakészlet, Workman HDX automata haszonjármű (nem TC típusú HDX automata modell) Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet, kézi sebességváltóval rendelkező Workman haszonjármű (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek) Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet, automata sebességváltós Workman haszonjármű (HDX automata modell)	1 1 1 1	A középső szórórúdszakasz felszerelésének előkészítése
<b>3</b>	Leszorítókonzolok	2	A munkaeszközt leszorító konzolok felszerelése
<b>4</b>	Tartály- és csúszkaegység Kengyelcsapszegek Kúpos kengyelcsapszeg Sasszegek Biztosítócsapok Csavar (½ × 1½") Anyák (½")	1 2 2 2 4 2 2	A tartálycsúszka felszerelése
<b>5</b>	Nincs szükség alkatrésze	–	A leeresztőszelep rögzítése
<b>6</b>	Nincs szükség alkatrésze	–	Az akkumulátor lekötése
<b>7</b>	Nincs szükség alkatrésze	–	A fordulatszám-érzékelő kábelkötegének csatlakoztatása
<b>8</b>	Nincs szükség alkatrésze	–	A permetezőszivattyú összekapcsolása
<b>9</b>	Konzoltartó Peremes rögzítőanya (5/16") Peremes csavar (5/16") Műanyag persely Kezelői konzol Rugós szorítócsap Kézzel hajtható gomb	1 3 3 2 1 1 1	A kezelői konzol felszerelése a gépre
<b>10</b>	J-kapcsok Csavar (¼ × ¾") Peremes anya (¼")	3 1 1	A kezelői konzol felszerelése a gépre.

Eljárás	Megnevezés	Mennyiség	Alkalmazás
<b>11</b>	Biztosítékímke (127-3966)	1	A kezelői konzol és az elektromos kábelköteg beszerelése
<b>12</b>	Akkumulátorpólus csavarja Rögzítőanya Fedél – széles (akkumulátorpólus – piros)	2 2 1	A permetező kábelkötegének csatlakoztatása az akkumulátorhoz
<b>13</b>	Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ " ) Önbiztosító anya ( $\frac{1}{2}$ " )	2 2	A tartálycsúszka leengedése
<b>14</b>	Középső szórórúdegység Csavar ( $\frac{3}{8} \times 1$ " ) Peremes rögzítőanya ( $\frac{3}{8}$ " ) Szórórúdszállító-tartó Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ " ) Peremes anya ( $\frac{1}{2}$ " )	1 10 10 2 4 4	A szórórúdszakasz felszerelése
<b>15</b>	Bal oldali szórórúdszakasz Jobb oldali szórórúdszakasz Peremes csavarok ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ " ) Féktartó lemezek Peremes rögzítőanyák ( $\frac{3}{8}$ " ) Kengyelcsapszeg Sasszeg	1 1 8 8 8 2 2	A bal és jobb oldali szórórúdszakasz felszerelése
<b>16</b>	Tömlőbilincsek R-bilincs Vállas csavar Alátét Anya	3 2 2 2 2	A szórórúdtömlők felszerelése
<b>18</b>	Tisztavíz-tartály 90°-os könyökidom ( $\frac{3}{4}$ " NPT) 90°-os csap A tisztavíz-tartály tartóeleme Rögzítőszíj Peremes csavar ( $\frac{5}{16} \times \frac{5}{8}$ " ) Peremes rögzítőanya ( $\frac{5}{16}$ " ) Tartócső (tisztavíz-tartály) Ellenanya( $\frac{5}{16}$ " ) Csavar ( $\frac{5}{16} \times 1$ " ) Vállas csavar ( $\frac{1}{2} \times 1-15/16$ " ) Csavar ( $\frac{5}{16} \times 2\frac{1}{4}$ " ) Alátét( $\frac{5}{16}$ " )	1 1 1 1 4 4 10 1 1 1 2 2 2	A tisztavíz-tartály felszerelése
<b>19</b>	Töltőaljzategység Peremes csavar ( $\frac{5}{16} \times \frac{3}{4}$ " )	1 1	Az antiszifon töltőaljzatának felszerelése
<b>20</b>	Nincs szükség alkatrészre	–	A szakaszcsukló rugóinak ellenőrzése
<b>21</b>	Elülső emelőállvány Hátsó emelőállvány Sasszeg Kengyelcsapszeg( $4\frac{1}{2}$ " ) Kengyelcsapszeg (3") Gomb	2 2 4 2 2 2	Az emelőállványok tárolása (opcionális tartozék)

## Média és egyéb részek

Megnevezés	Mennyiség	Alkalmazás
Kezelői kézikönyv	1	A gép működtetésének megkezdése előtt olvassa el a kézikönyveket.
Alkatrész-katalógus, utasításkártya	1	
Szűrő	2	

**Megjegyzés:** A gép jobb és bal oldalát normál üzemeltetési helyzetben határozza meg.

**Megjegyzés:** Amennyiben kérdései merülnek fel, vagy további információkra van szüksége a permetezést vezérlő rendszerrel kapcsolatban, tekintse meg a rendszerhez mellékelt *Kezelői kézikönyvet*.

**Fontos:** Ez a permetező permetezőfúvókák nélkül kerül forgalomba.

A permetező használatához **be kell szereznie és fel kell szerelnie a fúvókákat**. Az elérhető szakaszkészletekkel és tartozékokkal kapcsolatos információkért forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz.

A fúvókák felszerelését követően a permetező első használata előtt állítsa be a szakaszok megkerülőszelepeit, hogy a nyomás és a kijuttatási mennyiség egy vagy több szakasz kikapcsolása esetén is azonos maradjon minden szakasznál. Lásd: [A permetezőáram kalibrálása \(oldal 58\)](#).

**Fontos:** A Multi Pro WM gyeppermetező használatához a Workman járművet négyoszlopos bukókerettel vagy fülkével kell felszerelni.

# 1

## A meglévő plató eltávolítása

Nincs szükség alkatrészre

### Eljárás

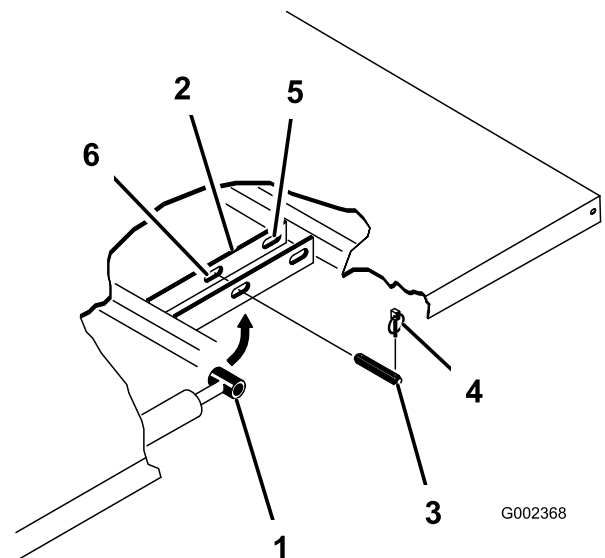
#### ⚠ VIGYÁZAT

A teljes plató tömege körülbelül 95 kg. Ha a platót segítség nélkül távolítja el, sérülést szenvedhet.

- Ne próbálja meg egyedül felszerelni vagy eltávolítani a platót.
- Kérjen segítséget 2-3 másik személytől, vagy használjon híddarut.

1. Parkoljon le a géppel sík talajon, húzza be a rögzítőféket, és indítsa be a motort.
2. Tolja előre a hidraulikus emelő karját, és engedje le a platót, amíg a munkahengerrúd végénél lévő emelő munkahengerekhez tartozó kengyelcsapszegek ki nem lazulnak a platórögzítő lemezek szerelőnyílásaiban.
3. Engedje ki a hidraulikus emelő karját, reteszelve a hidraulikus emelő zárját, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot; lásd a gép *Kezelői kézikönyvét*.

4. Távolítsa el a biztosítócsapokat a munkahengerrúd kengyelcsapszegeinek külső végéből ([Ábra 3](#)).

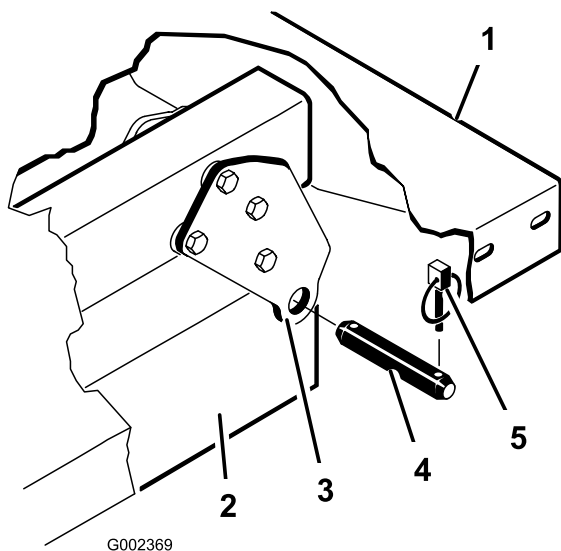


Ábra 3

1. Munkahengerrúd vége
2. Platórögzítő lemez
3. Kengyelcsapszeg
4. Biztosítócsap
5. Hátsó nyílások (teljes méretű plató)
6. Elülső nyílások (2/3-os plató)

5. Távolítsa el a munkahengerrúd végeit a platórögzítő lemezhez rögzítő kengyelcsapszegeket a csapszegeket a gép középvonala felé nyomva ([Ábra 3](#)).

6. Távolítsa el a plató forgócsapkonzolja a gép vázcsatornához rögzítő biztosítócsapokat és kengyelcsapszegeket (Ábra 4).



Ábra 4

- |                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| 1. A plató bal hátsó sarka | 4. Kengyelcsapszeg |
| 2. Járművázcsatorna        | 5. Biztosítócsap   |
| 3. Csuklólemez             |                    |

7. Emelje le a platót a járműről.  
8. Tárolja az emelő munkahengereket a tárolókapcsokban.

## 2

### A tartálycsúszka felszerelésének előkészítése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Hátsó mellékhajtáskészlet, nagy teherbírású Workman jármű (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek)
1	Nagy térfogatárámú hidraulikakészlet, Workman HDX automata haszonjármű (nem TC típusú HDX automata modell)
1	Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet, kézi sebességváltóval rendelkező Workman haszonjármű (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek)
1	Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet, automata sebességváltós Workman haszonjármű (HDX automata modell)

### Hátsó mellékhajtáskészlet felszerelése a nagy teherbírású Workman járművekre (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek)

Kézi sebességváltóval rendelkező HD és HDX Workman modellek esetén hiánytalanul szerelje fel a nagy teherbírású Workman járművekhez tartozó hátsó mellékhajtáskészletet; lásd a nagy teherbírású Workman járművekhez tartozó hátsó mellékhajtáskészlet *Felszerelési utasításait*.

### Nagy térfogatárámú hidraulikakészlet, Workman HDX automata haszonjármű (nem TC típusú HDX automata modell)

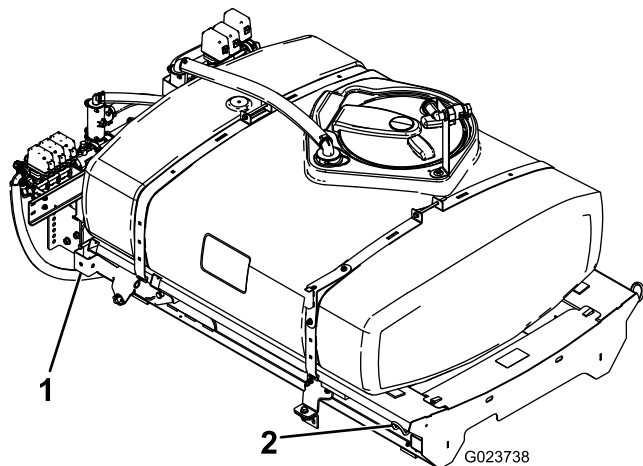
Hiánytalanul szerelje fel a Workman HDX automata haszonjárművekhez tartozó nagy térfogatárámú hidraulikakészletet; lásd a Workman HDX automata haszonjárművekhez tartozó nagy térfogatárámú hidraulikakészlet *Felszerelési utasításait*.

### A permetezőcsúszka felemelése

Egy 408 kg-os teherbírású emelőberendezés segítségével emelje ki a tartálycsúszkát a

szállítókonténerből a 2 előlő és a 2 hátsó emelési pontnál tartva (Ábra 5).

**Megjegyzés:** Gondoskodjon arról, hogy a tartálycsúszkát elég magasra emelje a bakok felszereléséhez.



Ábra 5

1. Hátsó emelési pont      2. Első emelési pont

## Multi Pro Workman gyeppermetező simítókészlet (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek)

Kézi sebességváltóval rendelkező HD és HDX Workman modellek esetén végezze el a kézi váltóműves Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlethez mellékelt lépéseket; lásd a kézi sebességváltóval rendelkező Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet felszerelési utasításait.

## Multi Pro Workman gyeppermetező simítókészlet (HDX automata modell)

HDX sorozatú automata Workman modellek esetén végezze el az automata sebességváltós Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlethez mellékelt lépéseket; lásd az automata sebességváltós Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet felszerelési utasításait.

3

## A tartálycsúszkához tartozó leszorítókonzolok felszerelése

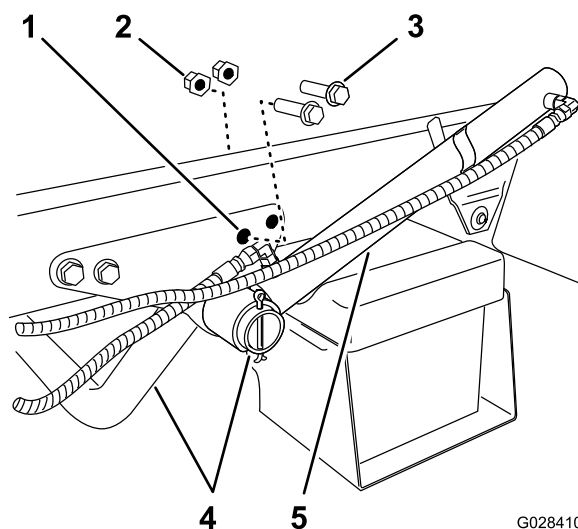
Ehhez az eljárásához szükséges alkatrészek:

2	Leszorítókonzolok
---	-------------------

### Eljárás

1. Távolítsa el a 2 hátsó peremes csavart és a 2 peremes rögzítőanyát, amelyek a motorcső tartókonzolját rögzítik a gépvázhoz (Ábra 6).

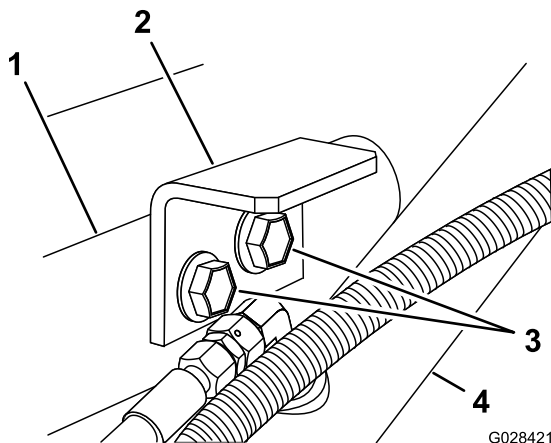
**Megjegyzés:** Őrizze meg a rögzítőelemeket a későbbi felhasználás érdekében.



Ábra 6

1. Hátsó furat – tartókonzol (motorcső)
2. Peremes rögzítőanya
3. Peremes csavar
4. Motortartó cső
5. Emelő munkahenger

2. Forgassa el az emelő munkahengert, hogy elegendő hely legyen a tartálycsúszkához tartozó leszorítókonzol felszereléséhez (Ábra 6).
3. Rögzítse a leszorítókonzolokat a tartókonzolon és a vázon az 1. lépés során eltávolított 2 peremes csavar és peremes rögzítőanya segítségével (Ábra 7).



Ábra 7

- |                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| 1. Tartókonzol (motorcső)           | 3. Peremes csavarok  |
| 2. Leszorítókonzol (tartálycsúszka) | 4. Emelő munkahenger |

4. Húzza meg a csavarokat és az anyákat 91–113 N·m nyomatékkal.
5. Ismétlje meg az 1–4. lépést a gép ellentétes oldalán.

# 4

## A tartálycsúszka felszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Tartály- és csúszkaegység
2	Kengyelcsapszegek
2	Kúpos kengyelcsapszeg
2	Sasszegek
4	Biztosítócsapok
2	Csavar (½ × 1½")
2	Anyák (½")

## Eljárás

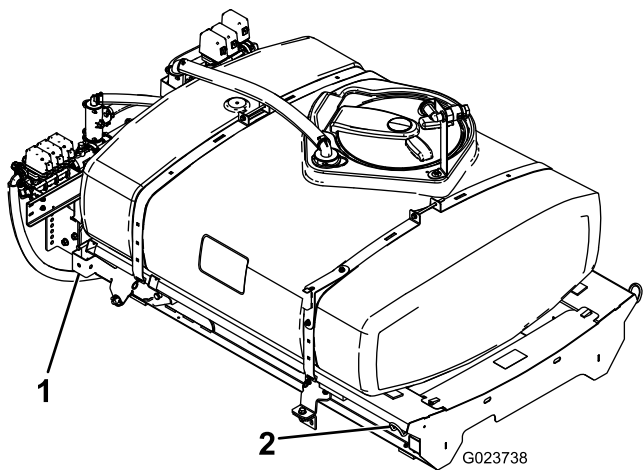
### ⚠ VESZÉLY

A permetezőtartály-egység tárolt energia okozta veszélyt jelent. Ha az egység a felszerelés vagy eltávolítás során nincs megfelelően rögzítve, akkor elmozdulhat vagy leeshet, ezzel az Ön vagy más nézelődők sérülését okozva.

A permetezőtartály-egység rögzítéséhez használjon pántokat és egy felfüggesztett emelőberendezést a telepítés, eltávolítás és minden olyan karbantartási művelet során, amikor eltávolítja a rögzítőelemeket.

1. Az emelőberendezés segítségével emelje fel a tartálycsúszkaegységet (Ábra 8), és igazítsa a járműváz fölé úgy, hogy a szivattyú és a szelepegységek hátrafelé nézzenek.

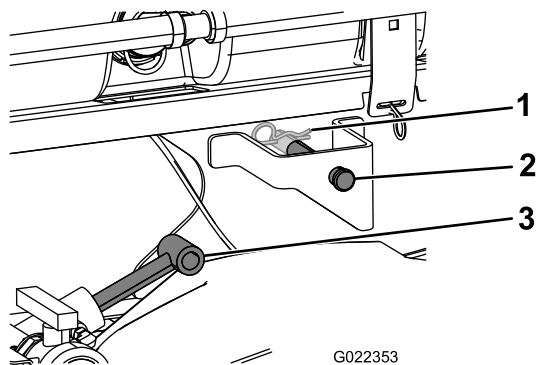
**Megjegyzés:** Kérjen meg valakit, hogy segítsen az alábbi lépések elvégzésében.



Ábra 8

1. Hátsó emelési pont 2. Első emelési pont

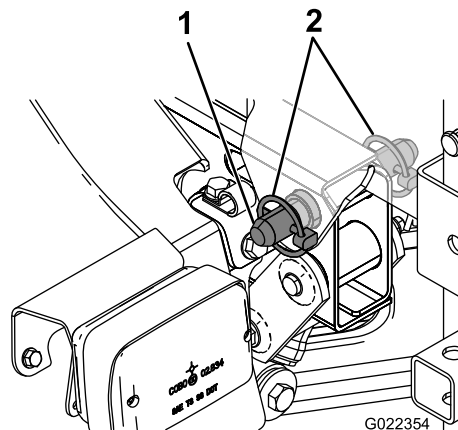
2. Lassan engedje le a tartálycsúszkát a gépvázra.  
3. Tolja ki az emelő munkahengereket a tartálycsúszkán lévő konzolokig, majd igazítsa egymáshoz a hengerszerelvényeket és a tartálycsúszka konzoljain lévő furatokat (Ábra 9).



Ábra 9

1. Sasszeg 2. Kengyelcsapszeg 3. Emelő munkahengerek

4. Rögzítse a tartálycsúszkát az emelő munkahengerekhez a gép két oldalán lévő kengyelcsapszerek és sasszerek segítségével.  
5. Igazítsa egymáshoz a tartálycsúszkaegység hátulján lévő forgócsapok furatait és a járműváz végén lévő platóforgócső furatait (Ábra 10).



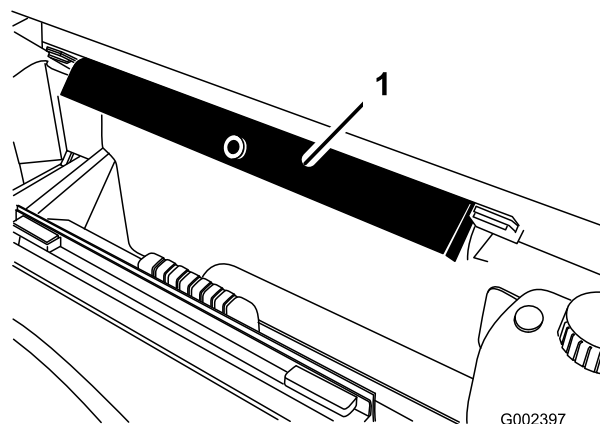
Ábra 10

1. Kúpos kengyelcsapszeg 2. Biztosítócsap

6. Helyezzen be egy kúpos kengyelcsapszeget és 2 biztosítócsapot a forgócsapba, ezzel rögzítve a tartályegységet a vázhoz (Ábra 10).  
7. Tolja ki az emelő munkahengereket a tartály megemeléséhez és a tömege megtámasztásához.

**Megjegyzés:** Válassza le a tartályegységet az emelőberendezésről.

8. Vegye ki a platókitámasztót a bukókeret paneljének hátulján található tartókból (Ábra 11).

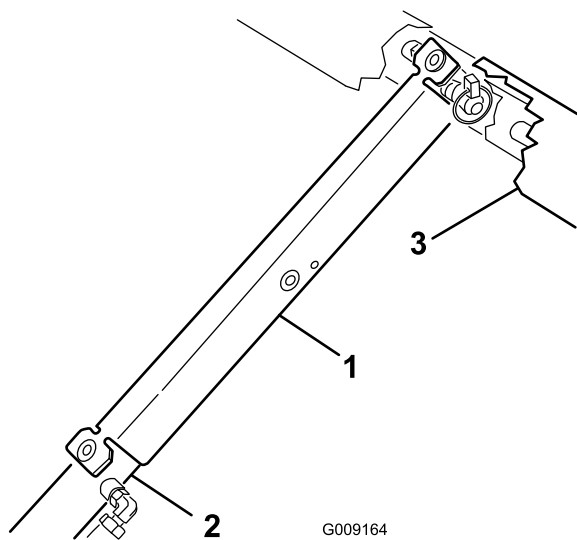


Ábra 11

1. Platókitámasztó

9. Nyomja rá a platókitámasztót a munkahengerrúdra, ügyelve arra, hogy a kitámasztó végén levő fülek felfeküdjenek a munkahenger hengerének végére és a munkahengerrúd végére (Ábra 12).

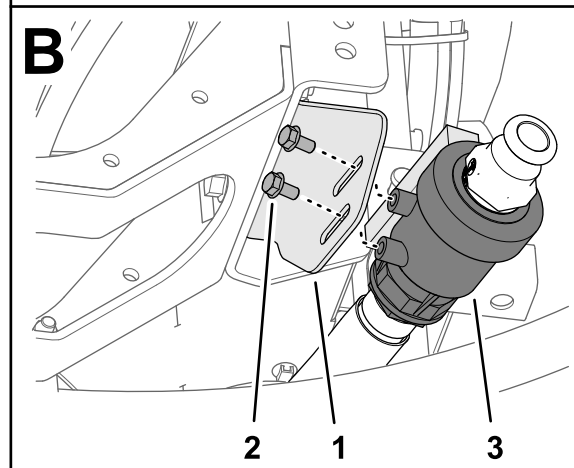
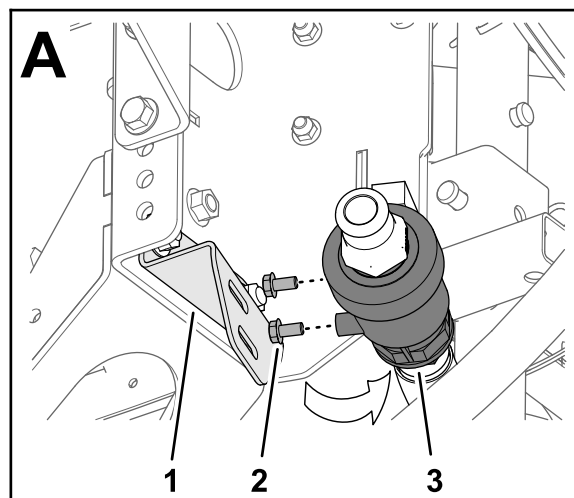




Ábra 12

1. Platókitámasztó                      3. Csúszkaváz  
2. Emelő munkahenger

2. Húzza a leeresztőszelepet és a tömlőt a csúszkacsatorna külső részéhez (Ábra 14A).



Ábra 14

1. Leeresztőszelep                      3. Leeresztőszelep-konzol  
2. Peremes csavar (5/16 x 5/8")

3. Távolítsa el a 2 peremes csavart (5/16 x 5/8") a leeresztőszelep házából (Ábra 14).  
4. Rögzítse a leeresztőszelepet a leeresztőszelep konzoljára (Ábra 14B) a 3. lépés során eltávolított 2 peremes csavar (5/16 x 5/8") segítségével.  
5. Szorítsa meg kézzel a 2 peremes csavart (Ábra 14B).

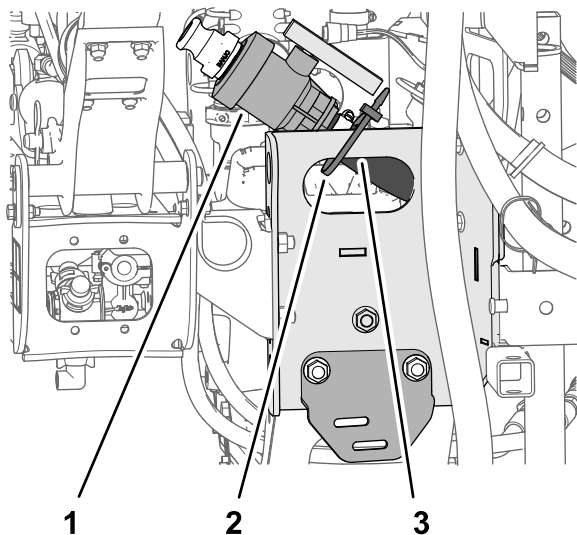
# 5

## A leeresztőszelep rögzítése

Nincs szükség alkatrészre

### Eljárás

1. Távolítsa el a permetezőtartály leeresztőszelepet és tömlőjét a csúszkacsatornához rögzítő kábelkötőzt (Ábra 13).



Ábra 13

1. Leeresztőszelep                      3. Csúszkacsatorna  
2. Kábelkötőző

# 6

## Az akkumulátor lekötése

Nincs szükség alkatrésze

### Eljárás

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

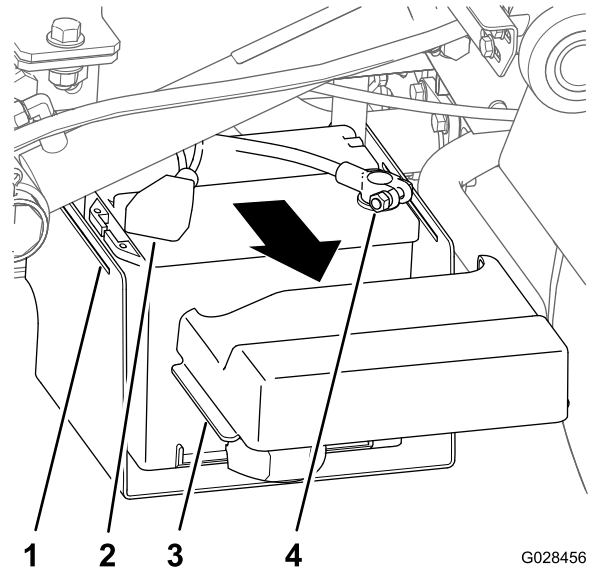
Az akkumulátor kábeleinek helytelen elvezetése szikrákat okozva károsíthatja a permetezőt és a kábeleket. A szikrák hatására az akkumulátor gázai berobbanhatnak, ami személyi sérülést okozhat.

- Először mindig a negatív (fekete) akkumulátorkábelt kösse le, csak ezután a pozitív (piros) kábelt.
- Először mindig a pozitív (piros) akkumulátorkábelt kösse vissza, és csak ezután a negatív (fekete) kábelt.

#### ▲ FIGYELMEZTETÉS

Az akkumulátor pólusai vagy a fémszerszámok a permetező fém alkatrészeihez érve szikrázást keltő rövidzárlatot okozhatnak. A szikrák hatására az akkumulátor gázai berobbanhatnak, ami személyi sérülést okozhat.

- Az akkumulátor ki- vagy beszerelése során ügyeljen arra, hogy annak pólusai ne érjenek a permetező fémalkatrészeihez.
  - Ügyeljen arra, hogy a fémszerszámok ne okozzanak rövidzárlatot az akkumulátor pólusai és a permetező fémalkatrészei között.
1. Nyomja össze az akkumulátorfedél oldalait, hogy a fülei elváljanak az akkumulátorrekesz alján lévő nyílásoktól, majd vegye le az akkumulátorfedelelet (Ábra 15).



G028456

g028456

Ábra 15

1. Nyílás (akkumulátorrekesz alja)
  2. Fedél (pozitív akkumulátorpólus)
  3. Fül (akkumulátorfedél)
  4. Pólus (negatív akkumulátorkábel)
- 
2. Csúsztassa vissza a fedelet, és kösse le a negatív akkumulátorpólust az akkumulátorról (Ábra 15).
  3. Kösse le a pozitív akkumulátorpólust az akkumulátorról (Ábra 15).

# 7

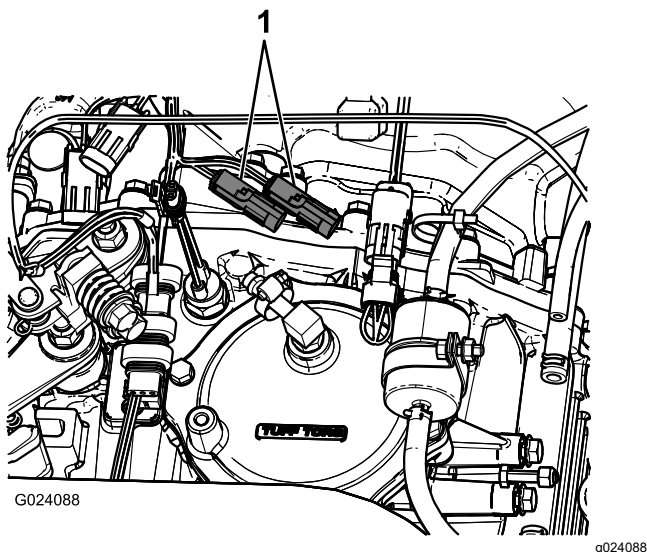
## A fordulatszám-érzékelő kábelkötegének csatlakoztatása

Nincs szükség alkatrésze

### A fordulatszám-érzékelő kábelkötegének csatlakoztatása (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek)

1. Keresse meg a fordulatszám-érzékelő áramkörének 3 foglalatos csatlakozóját és a jármű áramkörének 3 tűs csatlakozóját a permetező kábelkötegénél.
2. A gép váltóművénél csatlakoztassa a gép a fordulatszám-érzékelőhöz tartozó kábelkötegének 3 tűs csatlakozóját a permetező a fordulatszám-érzékelőhöz tartozó

kábelkötegeinek 3 foglalatú csatlakozójához (Ábra 16).

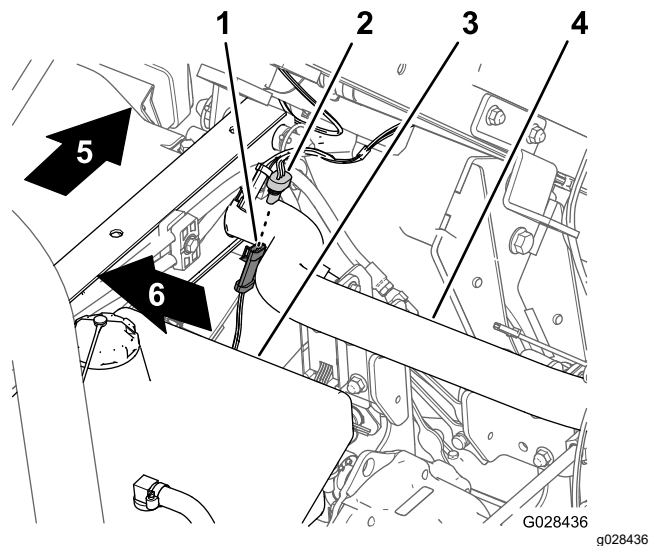


Ábra 16

1. A fordulatszám-érzékelő meglévő csatlakozói
3. Csatlakoztassa a permetező kábelkötegénél lévő, a jármű áramköréhez tartozó 3 tűs csatlakozót a gép kábelkötegénél lévő, a jármű áramköréhez tartozó 3 foglalatú csatlakozóhoz.

## A fordulatszám-érzékelő kábelkötegeinek csatlakoztatása (HDX automata modell)

1. Keresse meg a fordulatszám-érzékelőhöz tartozó 3 foglalatú csatlakozót a permetező kábelkötegénél (Ábra 17).



Ábra 17

1. 3 tűs csatlakozó (a gép kábelkötege – fordulatszám-érzékelő)
  2. 3 foglalatú csatlakozó (a permetező kábelkötege – fordulatszám-érzékelő)
  3. Hidraulikatartály
  4. Hátsó vázcső
  5. A gép hátulja
  6. A gép jobb oldala
2. Csatlakoztassa a gép a fordulatszám-érzékelőhöz tartozó kábelkötegeinek 3 tűs csatlakozóját a permetező a fordulatszám-érzékelőhöz tartozó kábelkötegeinek 3 foglalatú csatlakozójához (Ábra 17).

# 8

## A permetezőszivattyú összekapcsolása

Nincs szükség alkatrészre

### Eljárás

- Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek esetén kapcsolja a TLT-tengelyt a váltómű TLT-jéhez; lásd a kézi sebességváltóval rendelkező Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet *Felszerelési utasításait*.
- HDX automata modellek esetén csatlakoztassa a hidraulikus motor tömlőit a nagy térfogatú hidraulikapanel gyorskioldó szerelvényeihez; lásd az automata sebességváltós Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM

# 9

## A kezelői konzol felszerelése a gépre

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Konzoltartó
3	Peremes rögzítőanya (5/16")
3	Peremes csavar (5/16")
2	Műanyag persely
1	Kezelői konzol
1	Rugós szorítócsap
1	Kézzel hajtható gomb

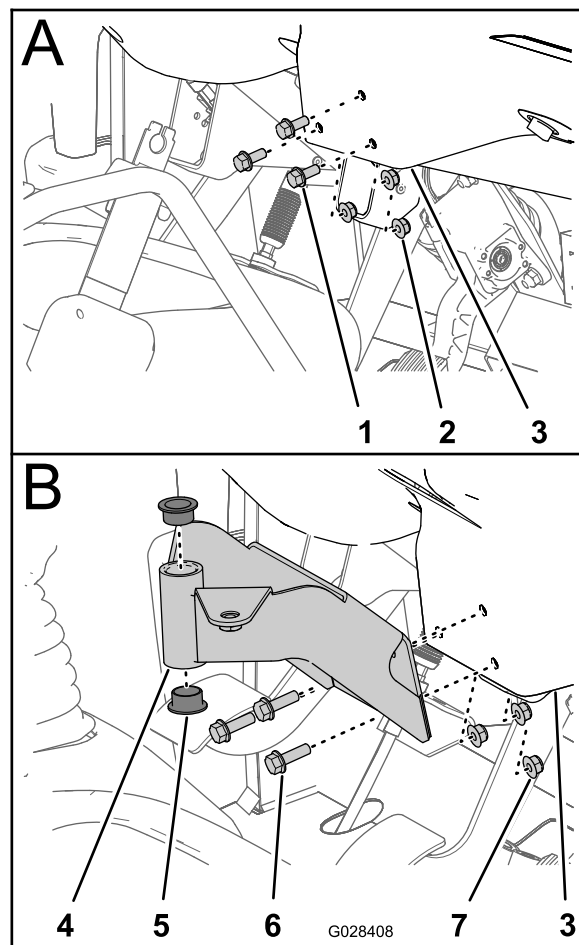
### A konzoltartó felszerelése

**Megjegyzés:** Bizonyos Workman járművek esetében a kezelői szerelőlap a műszerfal ugyanazon pontján rögzül, ahová az opcionális kézigazkészet tartókonzolja van felszerelve. Ha a kézigazkészet fel van szerelve, távolítsa el a kézigazegység tartókonzolját a műszerfalról, igazítsa a kezelői szerelőlapot a műszerfalhoz, és szerelje a kézigáztartót a kezelői szerelőlapra. A kézigazegység eltávolítására és felszerelésére vonatkozó utasításokért lásd a kézigazkészet *Felszerelési utasításait.*

1. Távolítsa el a műszerfal alsó-középső részét a műszerfaltartó konzolhoz rögzítő 3 csavart és 3 anyát (Ábra 18).

**Megjegyzés:** Előfordulhat, hogy bizonyos régebbi Workman gépeken 4 csavar és peremes anya található.

**Megjegyzés:** Selejtezze le a csavarokat és az anyákat.



Ábra 18

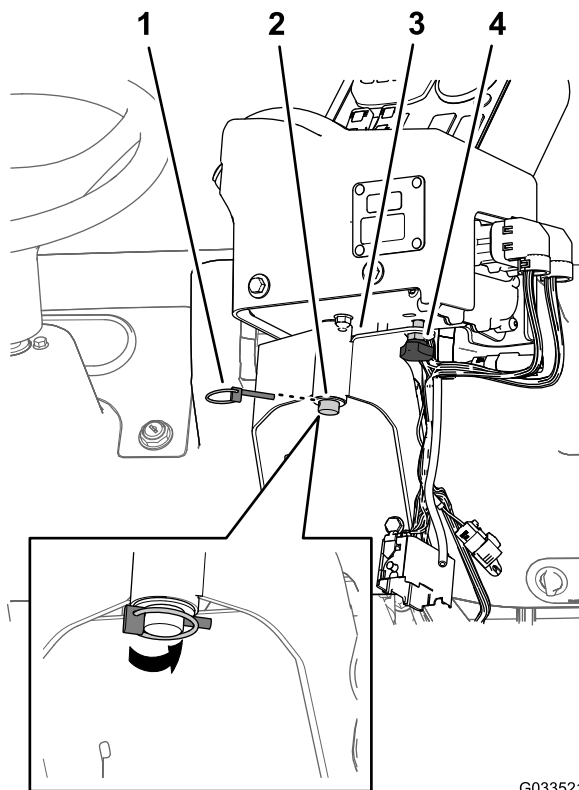
1. Csavar
  2. Anya
  3. Műszerfal (alsó-középső terület)
  4. Tartókonzol (kezelői konzol)
  5. Persely (műanyag)
  6. Peremes csavarok (5/16 × 1")
  7. Peremes rögzítőanyák (5/16")
2. Igazítsa egymáshoz a kezelői konzol tartókonzolján lévő furatokat és a műszerfaltartó konzol furatait (Ábra 18).
  3. Rögzítse a műszerfaltartó konzolt és a tartókonzolt a 3 peremes csavar (5/16 × 1") és a 3 peremes rögzítőanya (5/16") segítségével.
  4. Húzza meg a csavarokat és az anyákat (Ábra 18).
  5. Illessze be a 2 műanyag perselyt a tartókonzolba (Ábra 18).

### A kezelői konzol felszerelése a gépre

1. Távolítsa el a sasszeget, amely a kezelői konzol forgócsapját rögzíti a permetezőtartály tartókonzoljához.

- Szerelje fel a kezelői konzolt a kezelői tartókonzolra, és rögzítse a kezelői konzolt a rugós szorítócsap segítségével (Ábra 19).

**Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a rugós csap rá legyen fordítva a forgócsapra, ezzel biztosítva a rugós szorítócsap rögzítését.



Ábra 19

G033521  
g033521

- Rugós szorítócsap
- Forgócsap (kezelői konzol)
- Kezelői tartókonzol
- Kézzel hajtható gomb

- Szerelje fel a kézzel hajtható gombot, majd szorítsa meg, hogy működés közben a konzol ne fordulhasson el (Ábra 19).

# 10

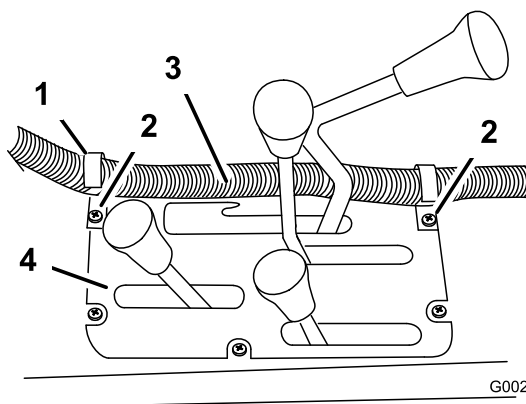
## A permetező elektromos kábelkötegeinek beszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

3	J-kapcsok
1	Csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "
1	Peremes anya ( $\frac{1}{4}$ "

## A permetező hátsó elektromos kábelkötegének elvezetése a kezelői konzolhoz

- Szereljen fel 2 J-kapcsot a középső konzolra a Ábra 20 vagy Ábra 21 szerinti pozíciókba a meglévő csavarok használatával.



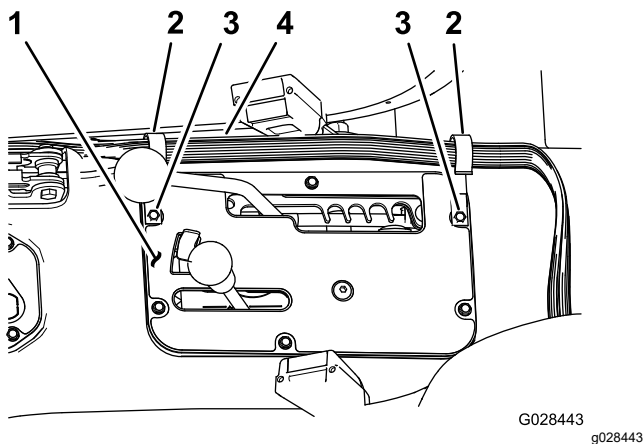
G002507

g002507

Ábra 20

Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek

- J-kapocs
- Meglévő csavarok
- Vezérlőszekrény kábelkötege
- Középső konzol

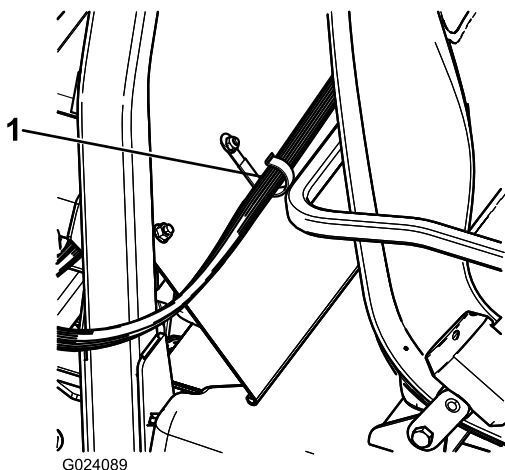


**Ábra 21**

HDX automata modell

- |                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| 1. Középső konzol | 3. Meglévő csavarok            |
| 2. J-kapocs       | 4. Vezérlőszekrény kábelkötege |

- Szereljen fel egy J-kapcsot az utasülés mögé (Ábra 22) egy csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ " ) és egy peremes anya ( $\frac{1}{4}$ " ) használatával.



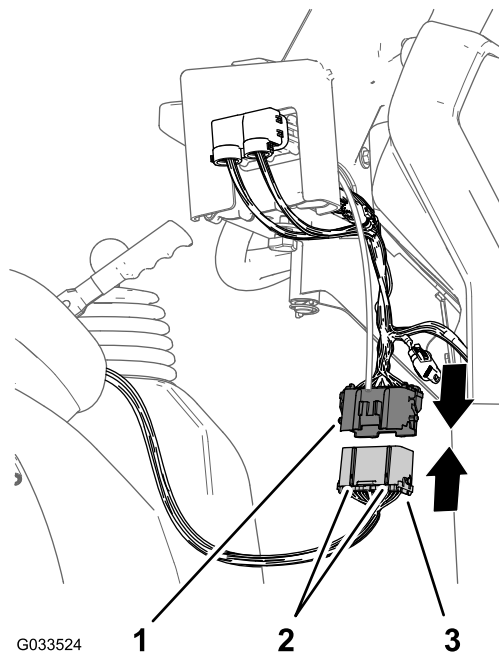
**Ábra 22**

- J-kapocs

- Rögzítse a kezelői konzol kábelköteget a konzol és a bukókeret burkolatához a J-kapcsok segítségével (Ábra 22).

## A hátsó elektromos kábelköteg csatlakoztatása a kezelői konzolon lévő előző elektromos kábelköteghez

- Igazítsa egymáshoz a permetező hátsó kábelkötegének 38 tűs csatlakozóján található 2 kulcsot és a kezelői konzolhoz csatlakoztatott előző kábelköteg 38 foglaltos csatlakozójának 2 kulcshornját (Ábra 23).



**Ábra 23**

- |  |   |
|--|---|
| 1. 38 foglaltos csatlakozó (előző kábelköteg – kezelői konzol) | 3. 38 tűs csatlakozó (hátsó kábelköteg – permetező) |
| 2. Beállítókulcsok   |   |

- Csatlakoztassa a hátsó kábelköteg csatlakozóját az előző kábelköteg csatlakozójához, amíg a csatlakozók reteszei szorosan össze nem pattannak (Ábra 23).

# 11

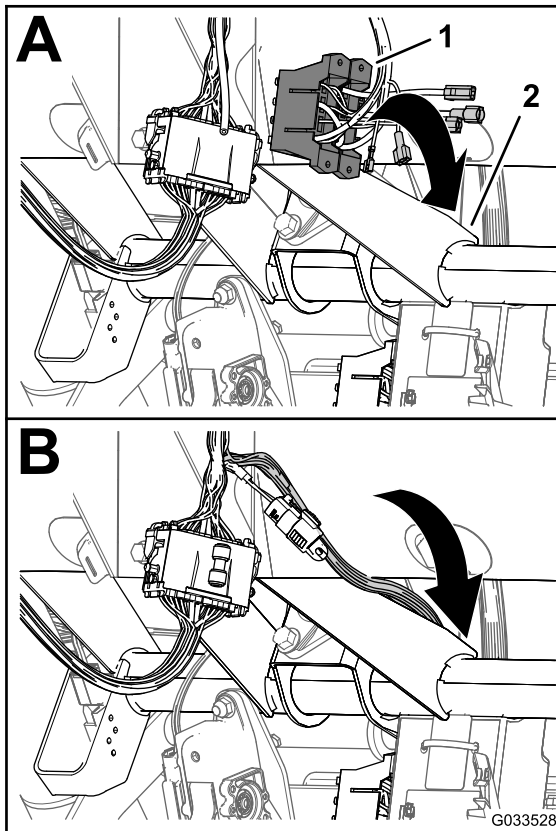
## A permetező biztosítékdobozának felszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Biztosíték címke (127-3966)
---	-----------------------------

### Eljárás

1. A permetező kezelői konzoljánál vezesse el az elülső kábelköteg biztosítékdobozokkal ellátott leágazását a műszerfal alsó része és a gépváz keresztcsője között, majd vezesse le a gép biztosítékdobozának előre néző oldala felé (Ábra 24).

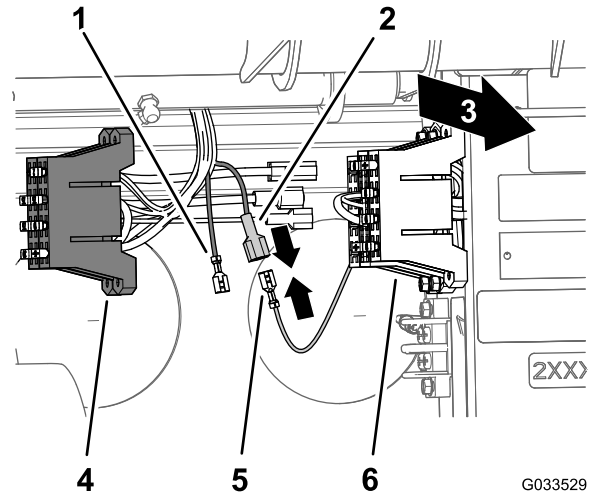


Ábra 24

1. Biztosítékdobozok (elülső kábelköteg – kezelői konzol)
2. Keresztcső (gépváz)

2. Keresse meg a szigetelés nélküli csatlakozóaljzatot a gép biztosítékdobozánál lévő nyitott, sárga színű tápvezeték végénél, valamint a szigetelt, penge alakú csatlakozót a

permetező bekötésének biztosítékdobozánál lévő opcionális, sárga színű tápvezeték (Ábra 25).



Ábra 25

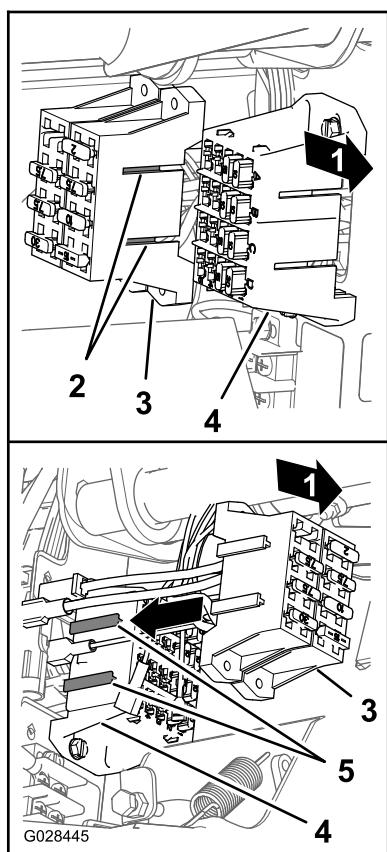
1. Szigetelés nélküli csatlakozóaljzat (sárga, opcionális tápvezeték – a permetező biztosítékdoboza)
  2. Szigetelt, penge alakú csatlakozó (sárga, opcionális tápvezeték – a permetező biztosítékdoboza)
  3. A gép hátulja
  4. Biztosítékdoboz (a permetező bekötése)
  5. Szigetelés nélküli csatlakozóaljzat (sárga tápvezeték – a gép biztosítékdoboza)
  6. Biztosítékdoboz (a gép bekötése)
3. Csatlakoztassa a gép biztosítékdobozához tartozó, szigetelés nélküli csatlakozóaljzatot a permetező biztosítékdobozához tartozó szigetelt, penge alakú csatlakozóhoz (Ábra 25).
  4. Igazítsa a permetező biztosítékdobozán lévő T-szerelvényt a gép biztosítékdobozának T-alakú nyílásaihoz, majd csúsztassa a permetező biztosítékdobozát a nyílásokba, amíg az teljesen fel nem ül a helyére (Ábra 26).

# 12

## A permetező kábelköte- gének csatlakoztatása az akkumulátorhoz

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

2	Akkumulátorpólus csavarja
2	Rögzítőanya
1	Fedél – széles (akkumulátorpólus – piros)



Ábra 26

g028445

1. A gép hátulja
  2. T-szerelvények (a permetező biztosítékdoboza)
  3. A permetező biztosítékdoboza
  4. T-alakú nyílások (a gép biztosítékdoboza)
  5. A gép biztosítékdoboza
- 
5. Helyezze fel a biztosítékcímkét a permetező biztosítékdoboza mellé.

## A pozitív akkumulátorpólus előkészítése

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

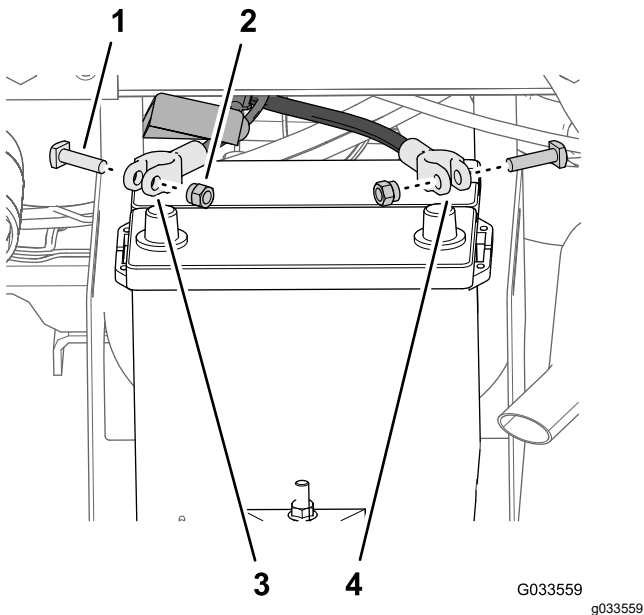
Az akkumulátor kábeleinek helytelen elvezetése szikrákat okozva károsíthatja a permetezőt és a kábeleket. A szikrák hatására az akkumulátor gáza berobbanhatnak, ami személyi sérülést okozhat.

**Először mindig a pozitív (piros) akkumulátorkábelét *kösse vissza*, és csak ezután a negatív (fekete) kábelét.**

1. Távolítsa el a pozitív és a negatív akkumulátorkábel saruján lévő anyákat és T-csavarokat (Ábra 27).

**Megjegyzés:** Az anyákra és a T-csavarokra a továbbiakban nincs szükség.



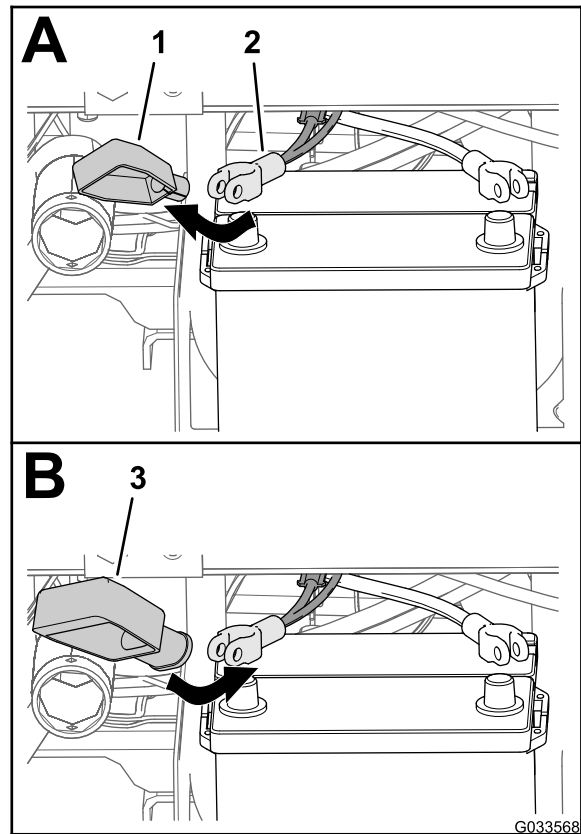


Ábra 27

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| 1. T-csavar | 3. Pozitív akkumulátorkábel (gép) |
| 2. Anya     | 4. Negatív akkumulátorkábel (gép) |

2. Távolítsa el a (keskeny) fedelet a pozitív akkumulátorkábelről (Ábra 28).

**Megjegyzés:** A keskeny akkumulátorfedélre a továbbiakban nincs szükség.



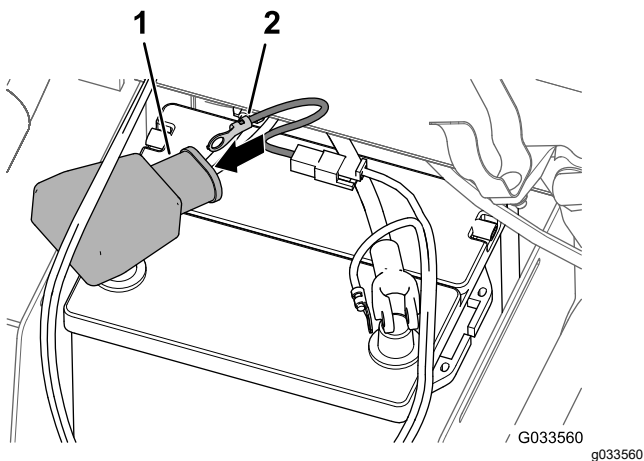
Ábra 28

- |   |  |
|---|--|
| 1. Fedél – keskeny (akkumulátorpólus – piros) | 3. Fedél – széles (akkumulátorpólus – piros) |
| 2. Pozitív akkumulátorkábel (gép)             |  |

3. Szerelje fel a széles akkumulátorfedelet a piros akkumulátorkábel fölé a Ábra 28 szerint.

**Megjegyzés:** Csúsztassa a fedelet a kábelek fölé úgy, hogy hozzá lehessen fénni a pólushoz.

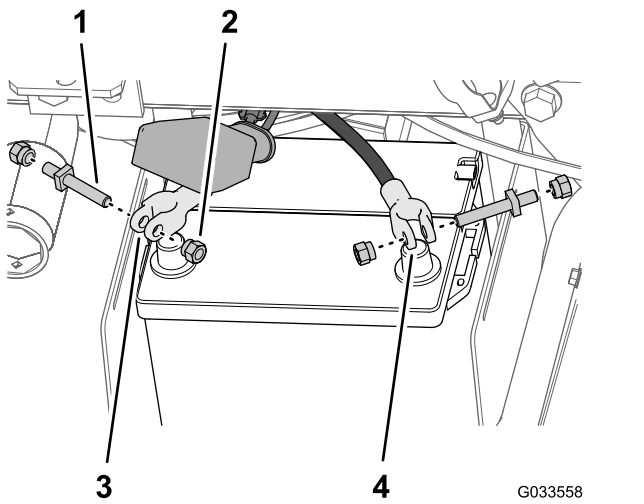
4. Illessze az olvadó link gyűrűs saruját (a permetező kábelezése) a széles akkumulátorfedélbe a Ábra 29 szerint.



Ábra 29

- |  |  |
|--|--|
| 1. Fedél – széles (akkumulátorpólus – piros) | 2. Saru (olvadólínc-vezetékköteg – a permetező bekötése) |
|--|--|

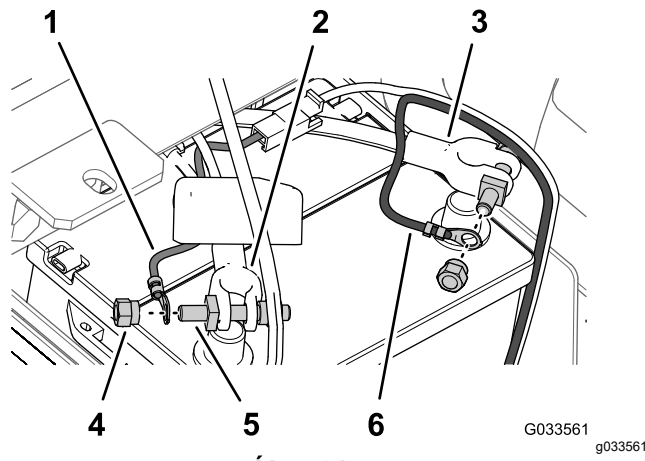
5. Lazán helyezzen fel egy póluscsavart és egy rögzítőanyát a pozitív és negatív akkumulátorkábel sarujára (Ábra 30).



Ábra 30

- |                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. Póluscsavar | 3. A pozitív akkumulátorkábel saruja |
| 2. Rögzítőanya | 4. A negatív akkumulátorkábel saruja |

6. Rögzítse a kioldható vezeték gyűrűs saruját (a permetező kábelkötege) a póluscsavar oszlopára, amelyet egy rögzítőanya segítségével rögzített a pozitív akkumulátorkábelre (Ábra 31).

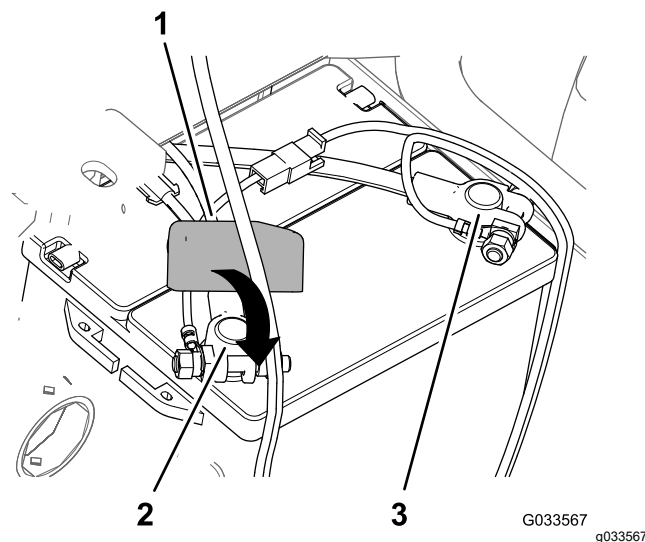


Ábra 31

- |  |   |
|--|---|
| 1. Gyűrűs saru (olvadó línc-vezetékköteg – a permetező bekötése) | 4. Rögzítőanya  |
| 2. Pozitív akkumulátorkábel (gép)                                | 5. Póluscsavar  |
| 3. Negatív akkumulátorkábel (gép)                                | 6. Gyűrűs saru (negatív akkumulátorkábel – a permetező kábelkötege) |

7. Rögzítse a negatív kábel gyűrűs kábelcsaruját (fekete – a permetező kábelkötege) a póluscsavar oszlopára, amelyet egy rögzítőanya segítségével rögzített a negatív akkumulátorkábelre (Ábra 31).

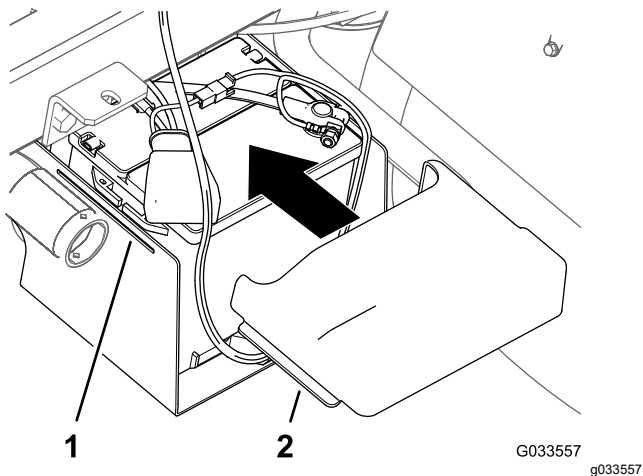
8. Szerelje a pozitív akkumulátorkábelt a pozitív akkumulátorpólusra, és húzza meg kézzel a rögzítőanyát (Ábra 32).



Ábra 32

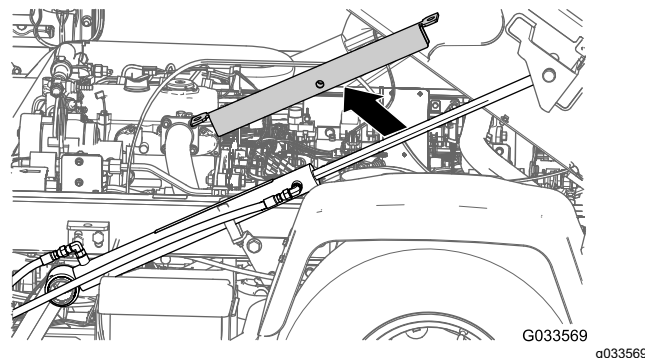
- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Fedél – új (akkumulátorpólus – piros) | 3. Negatív akkumulátorpólus |
| 2. Pozitív akkumulátorpólus              |                             |

9. Szerelje a **negatív** akkumulátorkábel a negatív akkumulátorpólusra, és húzza meg kézzel a rögzítőanyát.
10. Nyomja össze az akkumulátorfedél oldalait, igazítsa a fedélen lévő füleket az akkumulátorrekesz alján lévő nyílásokhoz, majd engedje el az akkumulátorfedeleet (Ábra 33).

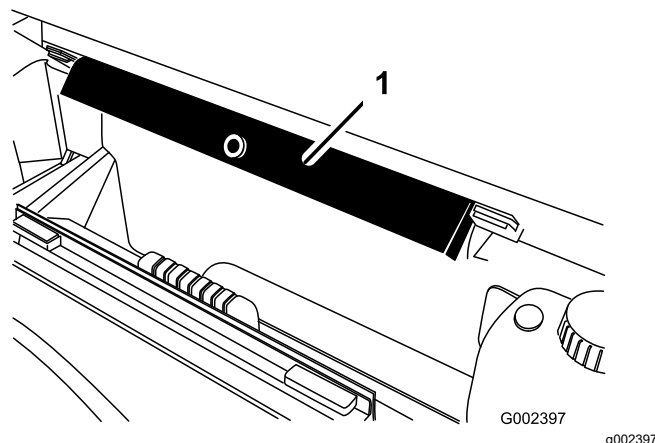


Ábra 33

1. Nyílás (akkumulátorrekesz alja)
2. Fül (akkumulátorfedél)



Ábra 34



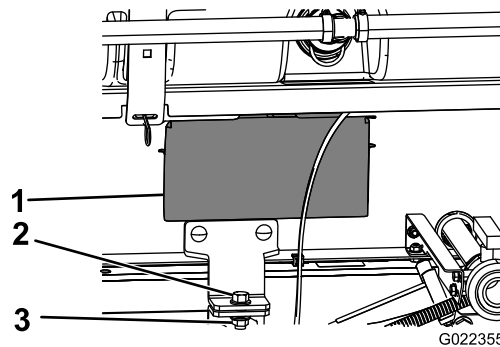
Ábra 35

1. Platókitámasztó

3. Az emelő munkahengerek segítségével lassan engedje le a tartályt a vázra.

**Megjegyzés:** Kérjen meg valakit, hogy a leengedés során felügyelje a tartálycsúszkát. Ügyeljen az esetlegesen becsípődő vagy meghajló tömlőkre és vezetésekre.

4. Ellenőrizze, hogy a tartálycsúszka megfelelően illeszkedik-e a gépvázra.
5. Távolítsa el a szervizfedeleket a csúszkaváz mindkét oldaláról (Ábra 36).



Ábra 36

1. A szervizpanel ajtaja
2. Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ "
3. Önbiztosító anya ( $\frac{1}{2}$ "

# 13

## A tartálycsúszka leengedése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

2	Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ "
2	Önbiztosító anya ( $\frac{1}{2}$ "

### Eljárás

1. Indítsa el a gépet, és kissé emelje meg a tartálycsúszkát az emelő munkahengerek segítségével.
2. Távolítsa el a platókitámasztót az emelő munkahengerről, és helyezze a kitámasztót a bukókeret paneljének hátulján található tartókba (Ábra 34 és Ábra 35).

- Ellenőrizze a csúszkaváz nyílásán keresztül látható tömlőket vagy vezetékeket, hogy nem lát-e rajtuk becsípődésre vagy meghajlásra utaló jeleket.

**Fontos:** Ha a tartálycsúszkaegység valamelyik tömlője vagy vezetéke becsípődött vagy meghajlott, emelje fel az egységet, módosítsa az elhelyezését, majd kösse vissza az egyes elemeket.

- Igazítsa egymáshoz az első rögzítőkereteket és a [3 A tartálycsúszkához tartozó leszorítókonzolok felszerelése \(oldal 14\)](#) című rész során felszerelt leszorítókonzolokat.
- Rögzítse a tartálycsúszkaegység leszorítókonzolját a vázon lévő platókonzolhoz a gép mindkét oldalánál egy csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ " ) és egy rögzítőanya ( $\frac{1}{2}$ " ) segítségével a [Ábra 36](#) szerint.
- Húzza meg a csavart és a rögzítőanyát 91–113 N·m nyomatékkal.
- Ismételje meg a [7–9.](#) lépést a tartálycsúszka és a gép másik oldalán.

# 14

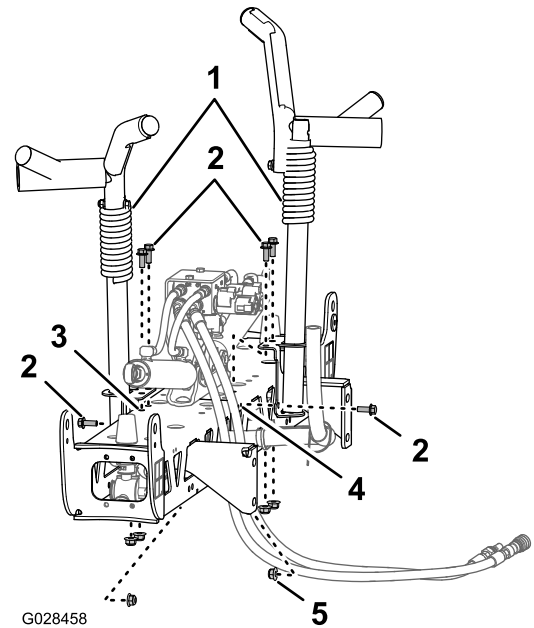
## A középső szórórúdszakasz felszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Középső szórórúdegység
10	Csavar ( $\frac{3}{8} \times 1$ " )
10	Peremes rögzítőanya ( $\frac{3}{8}$ " )
2	Szórórúdszállító-tartó
4	Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ " )
4	Peremes anya ( $\frac{1}{2}$ " )

### A szórórúdszállító-tartók felszerelése

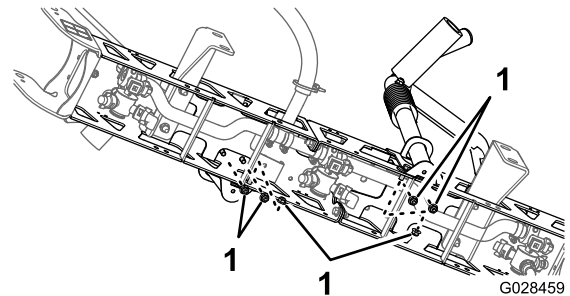
- Rögzítse az emelőberendezést a középső szórórúdszakaszra, és vegye ki a szakaszt a szállítókonténerből.
- Igazítsa a szórórúdszállító-tartókat a középső gémszakaszhoz ([Ábra 37](#)).



Ábra 37

- Szórórúdszállító-tartó
- Csavarok ( $\frac{3}{8} \times 1$ " )
- Függőleges furatok (középső szórórúdszakasz)
- Vízszintes furat (középső szórórúdszakasz)
- Peremes rögzítőanya ( $\frac{3}{8}$ " )

- Szerelje a tartókat a szórórúdszakaszra ([Ábra 37](#) és [Ábra 38](#)) 6 csavar ( $\frac{3}{8} \times 1$ " ) és 6 peremes rögzítőanya ( $\frac{3}{8}$ " ) segítségével.



Ábra 38

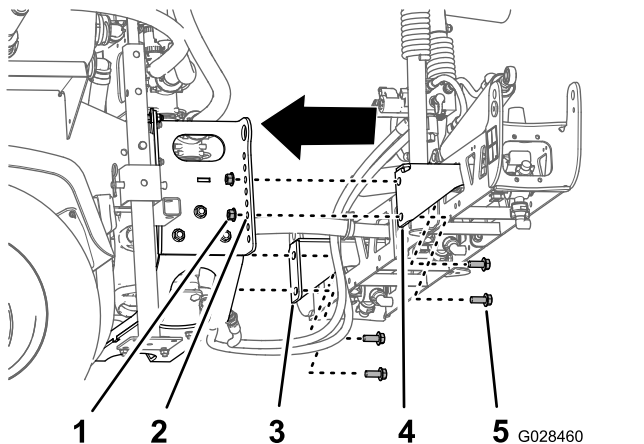
- Önbiztosító anyák ( $\frac{3}{8}$ " )
- Húzza meg a csavarokat és az anyákat 37–45 N·m nyomatékkal.

### A középső szórórúd-szakasz felszerelése a tartálycsúszkára

- Indítsa el a gépet, távolítsa el a platókitámasztót az emelő munkahengerről, tegye el a kitámasztót, engedje le a tartálycsúszkát, állítsa le a gépet, majd távolítsa el az indítókulcsot az indítókapcsolóból.

- Igazítsa egymáshoz a középső szórórúdegység szakaszrögzítő konzoljainak alsó furatait és a peremező csúszkavázán lévő szórórúd-tartók alulról a harmadik furatát a **Ábra 39** szerint.

**Megjegyzés:** Szükség esetén lazítsa meg a szórórúdtartókat, és a furatok megfelelő beállítása érdekében igazítsa őket a középső szórórúdszakaszhoz. Húzza meg a csavarokat és az anyákat 67–83 N·m nyomatékkal.



**Ábra 39**

- Önbiztosító anya ( $\frac{1}{2}$ "
  3. furat – alulról (szórórúd-tartó)
  - Szakaszrögzítő konzol (bal)
  - Szakaszrögzítő konzol (jobb)
  - Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ "
- 
- Szerelje a középső szórórúdegységet a peremező csúszkavázára 4 csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$ " és 4 rögzítőanya ( $\frac{1}{2}$ " segítségével.
  - Húzza meg a csavarokat és az anyákat 67–83 N·m nyomatékkal.

## A szórórúd emelőszelvéhez tartozó tömlők és vezetékek csatlakoztatása

- Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek esetén lásd a kézi sebességváltóval rendelkező Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyepperemező simítókészlet Felszerelési utasításait.
- HDX automata modellek esetén lásd az automata sebességváltós Workman haszonjárművekhez tartozó Multi Pro WM gyepperemező simítókészlet Felszerelési utasításait.

# 15

## A bal és jobb oldali szórórúdszakasz felszerelése

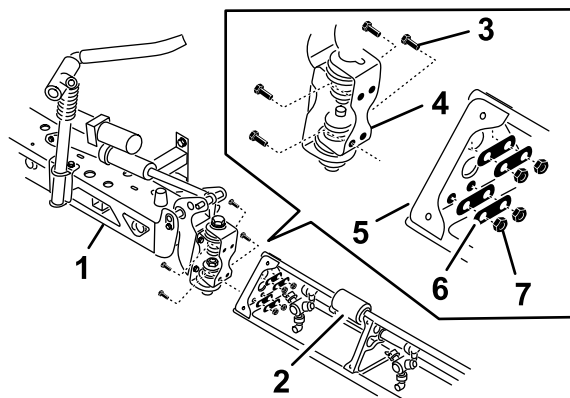
Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Bal oldali szórórúdszakasz
1	Jobb oldali szórórúdszakasz
8	Peremes csavarok ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ "
8	Féktartó lemezek
8	Peremes rögzítőanyák ( $\frac{3}{8}$ "
2	Kengyelcsapszeg
2	Sasszeg

## Eljárás

Az egyes szórórúdszakaszok tömege egyenként kb. 14 kg.

- Távolítsa el a 4 peremes csavart ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ "), a 4 féktartó lemezt és a 4 peremes rögzítőanyát ( $\frac{3}{8}$ " a középső szórórúdszakasz csuklós konzoljáról.
- Forgassa el a középső szórórúdszakasz végénél lévő csuklócsapkonzolokat úgy, hogy a konzolok függőlegesen igazodjanak egymáshoz (**Ábra 40**).



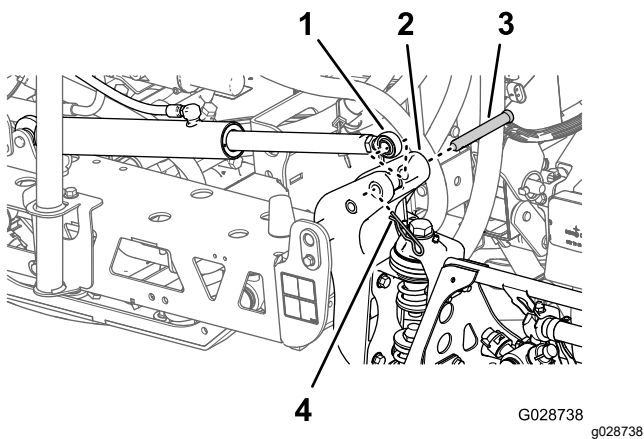
**Ábra 40**

- Középső szórórúdszakasz
- Szórórúdtoldal
- Csuklópántos lemez
- Peremes csavarok ( $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{4}$ "
- Háromszög alakú rögzítőlemez
- Féktartó lemezek
- Peremes rögzítőanyák ( $\frac{3}{8}$ "

- Emelje fel a külső szórórúdszakaszt, majd igazítsa egymáshoz a külső szórórúdszakasz végénél lévő háromszög alakú rögzítőlemez furatait és a csuklócsapkonzol furatait.

**Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a permetezőfúvókák fejtoldatai hátrafelé nézzenek.

- Szerelje a csuklópántos lemezt a háromszög alakú lemezre az 1. lépés során eltávolított 4 peremes csavar, 4 féktartó lemez és 4 peremes anya segítségével (Ábra 40).
- Húzza meg a csavarokat és az anyákat 37–45 N·m nyomatékkal.
- Igazítsa a szórórúdemelő munkahenger végén lévő rudat a csuklócsapkonzol kürtjén lévő furatokhoz (Ábra 40).



Ábra 41

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. Rúdvég (szórórúdemelő munkahenger) | 3. Kengyelcsapszeg ( $\frac{5}{8} \times 4\frac{3}{4}$ " ) |
| 2. Kürt (csuklócsapkonzol)            | 4. Sasszeg   |

- Rögzítse a rúdvéget a csuklócsapkonzolhoz egy kengyelcsapszeg és egy sasszeg segítségével (Ábra 40).
- Ismételje meg az 1–5. lépést a középső szórórúdegység másik oldalán, az ellentétes szórórúdszakasszal is.

**Megjegyzés:** Az eljárás befejezése előtt gondoskodjon arról, hogy a permetezőfúvókák fejtoldatai hátrafelé nézzenek.

# 16

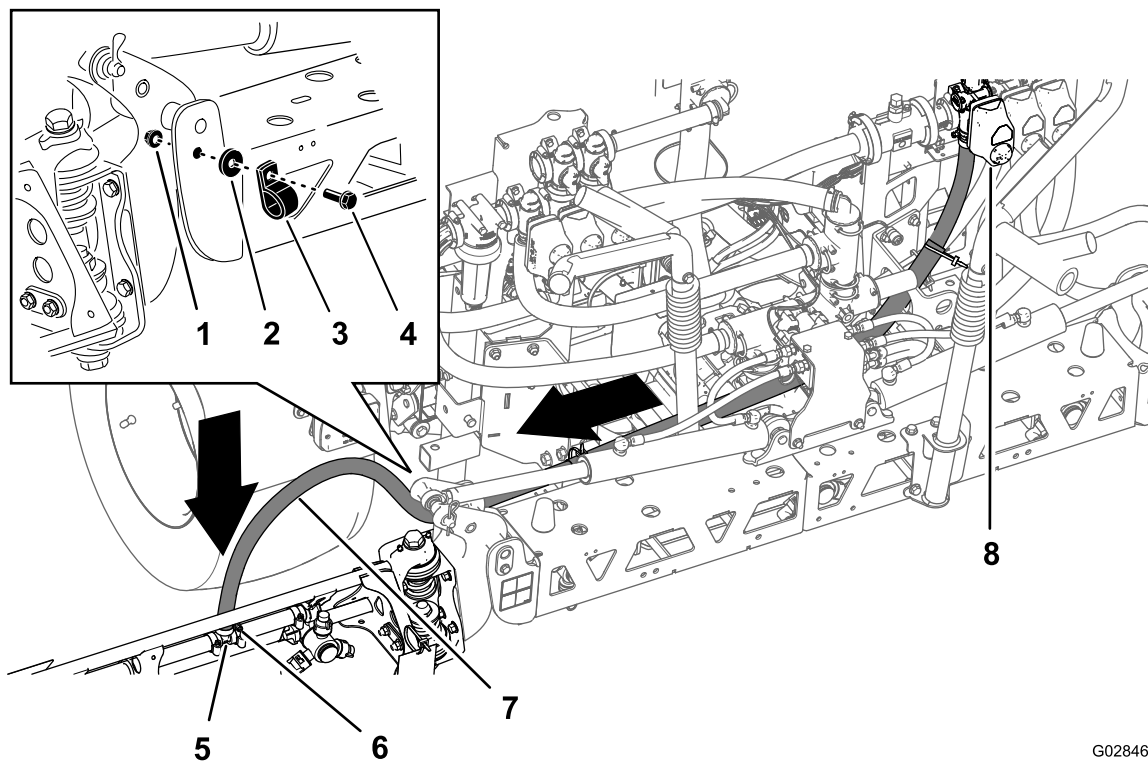
## A szórórúdtömlők felszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

3	Tömlőbilincsek
2	R-bilincs
2	Vállas csavar
2	Alátét
2	Anya

## A bal és jobb oldali szórórúdszakaszok tömlőinek felszerelése

1. Vezesse el a szórórúdszakaszok tömlőit a [Ábra 42](#) és [Ábra 43](#) szerint.



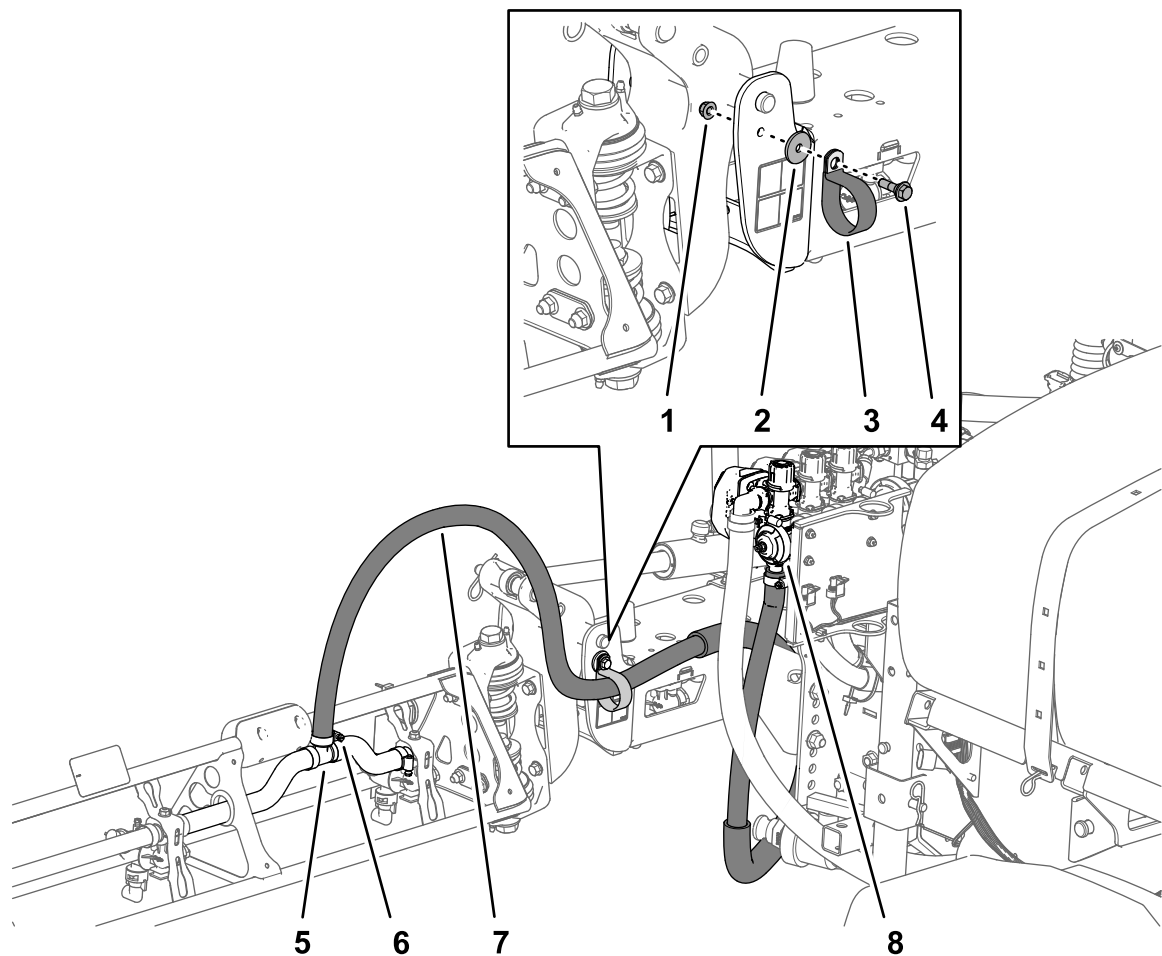
G028468

g028468

**Ábra 42**

Tömlő – bal oldali szórórúdszakasz

- |              |                  |                                 |
|--------------|------------------|---------------------------------|
| 1. Anya      | 4. Vállas csavar | 7. Bal oldali szórórúdtömlő     |
| 2. Alátét    | 5. T-szerelvény  | 8. A bal oldali szakasz szelepe |
| 3. R-bilincs | 6. Tömlőbilincs  |                                 |



g213727

**Ábra 43**

Tömlő – Jobb oldali szórórúdszakasz

- |              |                  |                                  |
|--------------|------------------|----------------------------------|
| 1. Anya      | 4. Vállas csavar | 7. Jobb oldali szórórúdtömlő     |
| 2. Alátét    | 5. T-szerelvény  | 8. A jobb oldali szakasz szelepe |
| 3. R-bilincs | 6. Tömlőbilincs  |                                  |

2. Rögzítse a szórórúdtömlőket a középső szórórúdszakasz elülső oldalához (Ábra 42 és Ábra 43) 1 R-bilincs, 1 vállas csavar (5/16 × 1"), 1 rögzítőanya (5/16") és 1 alátét (5/16") segítségével.
3. Szerelje a szórórúdszakaszhoz tartozó tömlőt a szórórúdszakasznál lévő bordás T-szerelvényre, és rögzítse a tömlőt egy tömlőbilinccsel (Ábra 42 és Ábra 43).

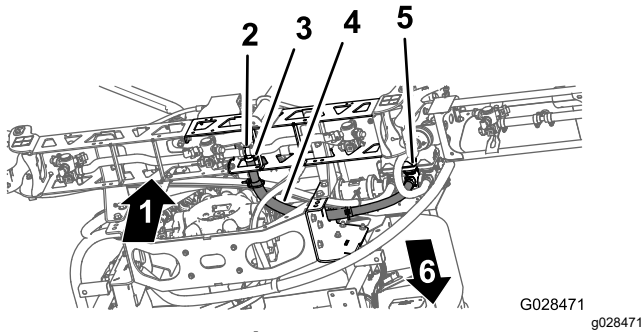
**Megjegyzés:** A tömlő felszerelésének megkönnyítése érdekében vigyen fel egy réteg folyékony szappant a T-idom tömlőcsonkjára.

4. Ismételje meg az 1–3. lépést a permetező másik oldalán lévő szórórúdszakaszhoz tartozó tömlőnél is.



## A középső szórórúdszakaszhoz tartozó tömlő felszerelése

1. Vezesse el a középső szórórúdszakasz tömlőjét a [Ábra 44](#) szerint.



Ábra 44

- |                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| 1. Felfelé      | 4. Középső szórórúdtömlő     |
| 2. T-szerelvény | 5. A középső szakasz szelepe |
| 3. Tömlőbilincs | 6. A gép eleje               |

2. Szerelje a szórórúdszakaszhoz tartozó tömlőt a középső szórórúdszakasznál lévő bordás T-szerelvényre, és rögzítse a tömlőt egy tömlőbilinccsel ([Ábra 44](#)).

**Megjegyzés:** A tömlő felszerelésének megkönnyítése érdekében vigyen fel egy réteg folyékony szappant a T-idom tömlőcsonkjára.

## 17

## A fúvókák felszerelése

Nincs szükség alkatrésze

### Eljárás

A vegyi anyagok felviteléhez használt fúvókák típusa a szükséges kijuttatási mennyiségtől függően eltérő, ezért a készlet fúvókákat nem foglal magában. Az igényeinek megfelelő fúvókák beszerzését illetően forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz, és készüljön fel az alábbi információk megadására:

- A kívánt kijuttatási mennyiség liter/ha, amerikai gallon/hold és amerikai gallon/1000 ft<sup>2</sup> értékben kifejezve.
  - A jármű kívánt sebessége km/h-ban kifejezve.
1. Csavarja be vagy illessze be a fúvókát a fúvókafoglatba, majd helyezze rá a tömitést.
  2. Csúsztassa a fúvókafoglatot a fejtoldaton lévő fúvókaszervelvényre.

3. Fordítsa el a fúvókát az óramutató járásával megegyező irányba, ezzel rögzítve a foglaton lévő bütyköket.
4. Ellenőrizze a fúvóka ventilátoros részét.

További információkért lásd a fúvókákhoz mellékelt *Felszerelési utasításokat*.

## 18

## A tisztavíz-tartály felszerelése

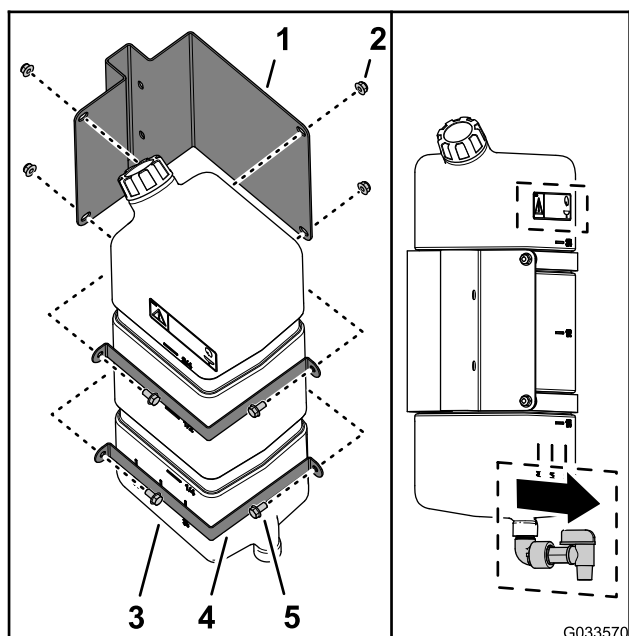
Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Tisztavíz-tartály
1	90°-os könyökidom (¾" NPT)
1	90°-os csap
1	A tisztavíz-tartály tartóeleme
4	Rögzítőszíj
4	Peremes csavar (5/16 × 5/8")
10	Peremes rögzítőanya (5/16")
1	Tartócső (tisztavíz-tartály)
1	Ellenanya(5/16")
1	Csavar (5/16 × 1")
2	Vállas csavar (½ × 1-15/16")
2	Csavar (5/16 × 2¼")
2	Alátét(5/16")

## A tartókonzol felszerelése a tisztavíz-tartályra

1. Szerelje a tisztavíz-tartályt a hozzá tartozó tartóelemre a 2 rögzítőszíj, a 4 peremes csavar (5/16 × 5/8") és a 4 peremes rögzítőanya (5/16") segítségével a [Ábra 45](#) szerint.

**Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy a könyökidom és a csap a tartály ugyanazon oldalára kerüljön, ahol a tisztavíz-tartály címkéje van.



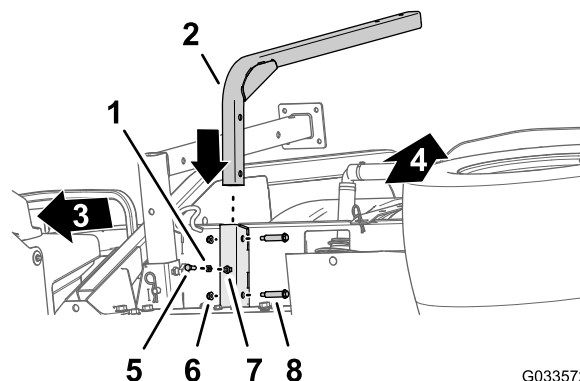
Ábra 45

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. A tisztavíz-tartály tartóeleme | 4. Rögzítőszíj                  |
| 2. Peremes rögzítőanya (5/16")    | 5. Peremes csavar (5/16 × 5/8") |
| 3. Tisztavíz-tartály              |                                 |

2. Húzza meg a csavarokat és az anyákat 20–25 N·m nyomatékkal.

## A tartálytartó cső felszerelése

1. Igazítsa egymáshoz a tisztavíz-tartály csövet és a tartálytartó csatornát (Ábra 46).



Ábra 46

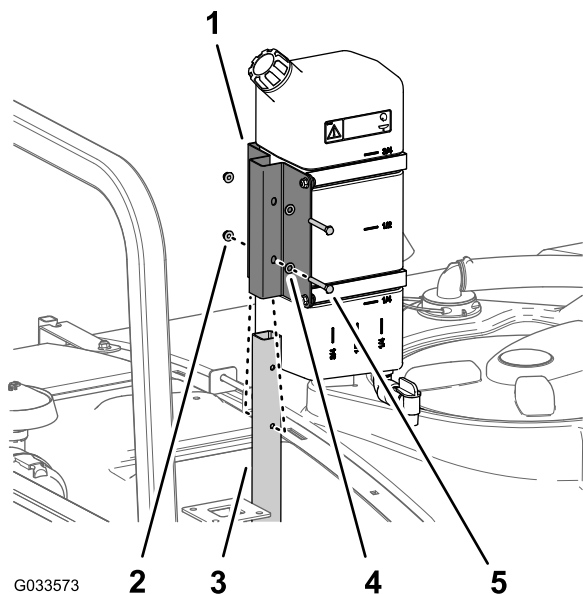
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Ellenanya (5/16")            | 5. Csavar (5/16 × 1")                                     |
| 2. Tartócső (tisztavíz-tartály) | 6. Peremes rögzítőanya (5/16")                            |
| 3. A gép eleje                  | 7. Felhegesztett anya (tartócsatorna – tisztavíz-tartály) |
| 4. A gép teteje                 | 8. Vállas csavar (1/2 × 1-15/16")                         |

2. Igazítsa egymáshoz a tartócső furatait és a csatorna furatait (Ábra 46).
3. Rögzítse a csövet a csatornához (Ábra 46) a 2 vállas csavar (1/2 × 1-15/16") és a 2 peremes rögzítőanya (5/16") segítségével.
4. Húzza meg a csavarokat és az anyákat 20–25 N·m nyomatékkal.
5. Csavarja az ellenanyát (5/16") a csavarra (5/16 × 1") a Ábra 46 szerint.
6. Csavarja a csavart (5/16 × 1") és az ellenanyát a tartálytartó csatorna aljára felhegesztett anyába, majd húzza meg kézzel a csavart és az ellenanyát (Ábra 46).

## A tartály felszerelése

**Megjegyzés:** A Multi Pro WM gyeppermetező használatához a Workman járművet négyoszlopos bukókerettel vagy fülkével kell felszerelni.

1. Szerelje fel a tisztavíz-tartályt és a tartót a tartócsőre a 2 csavar (5/16 × 2¼") és a 2 peremes rögzítőanya (5/16") segítségével a [Ábra 47](#) szerint.



Ábra 47

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. A tisztavíz-tartály tartóeleme | 4. Alátét (5/16")      |
| 2. Peremes rögzítőanya (5/16")    | 5. Csavar (5/16 × 2¼") |
| 3. Tartócső (tisztavíz-tartály)   |                        |

2. Húzza meg a csavarokat és az anyákat 20–25 N·m nyomatékkal.

# 19

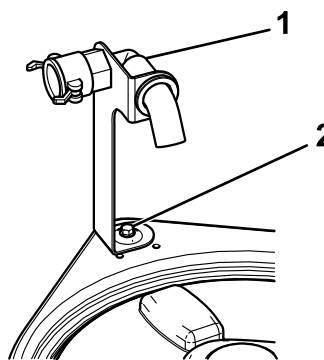
## Az antiszifon töltőaljzatának felszerelése

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

1	Töltőaljzategység
1	Peremes csavar (5/16 × ¾")

### Eljárás

Helyezze a töltőaljzategységet a tartály menetes furata fölé ([Ábra 48](#)), majd rögzítse egy peremes csavar (5/16 × ¾") segítségével.



Ábra 48

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| 1. Töltőaljzategység | 2. Peremes csavar (5/16 × ¾") |
|----------------------|-------------------------------|

# 20

## A szakaszcsukló rugóinak ellenőrzése

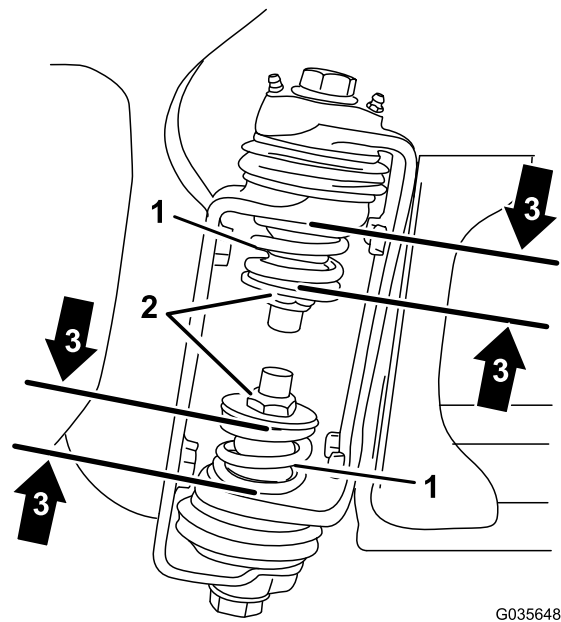
Nincs szükség alkatrésze

### Eljárás

**Fontos:** Amennyiben a permetezőrendszer működtetésekor a szakaszcsukló rugói nem megfelelően vannak összenyomva, a szórórúdegység károsodhat. Mérje le a rugókat, és szükség esetén nyomja össze őket 4 cm-esre egy ellenanya használatával.

A permetezőt a gép szállításának megkönnyítése érdekében előreahajtott szakasztoldatokkal szállítjuk. A gyártás időpontjában a rugók nincsenek teljesen megfeszítve – ez teszi lehetővé, hogy a szakaszok ilyen helyzetben álljanak a tranzithoz. A gép üzembe helyezése előtt gondoskodni kell a rugók megfelelő összenyomásáról.

1. Szükség esetén távolítsa el azokat a csomagolóelemeket, amelyek a szállítás során a jobb és bal oldali toldatokat rögzítik.
2. Gondoskodjon a szakaszok kitérítéséről, amikor ki vannak tolvá permetezési helyzetbe.
3. Mérje le a felső és az alsó rugók összenyomását a szakaszcsuklónál, amikor a szakaszok kitért helyzetben vannak (Ábra 49).
  - A. Az egyes rugókat úgy kell összenyomni, hogy 4 cm-esek legyenek.
  - B. A 4 cm-nél hosszabb rugók összenyomásához használja az ellenanyát.



G035648

g035648

Ábra 49

1. Szakaszcsukló rugója
2. Ellenanya
3. Összenyomott rugó mérete – 4 cm

4. Ismételje meg az eljárást a két szakaszcsukló összes rugójánál.
5. Állítsa a szakaszokat a szállítási „X” helyzetbe. További információkért lásd: [A permetezőszakaszok pozicionálása \(oldal 65\)](#).

# 21

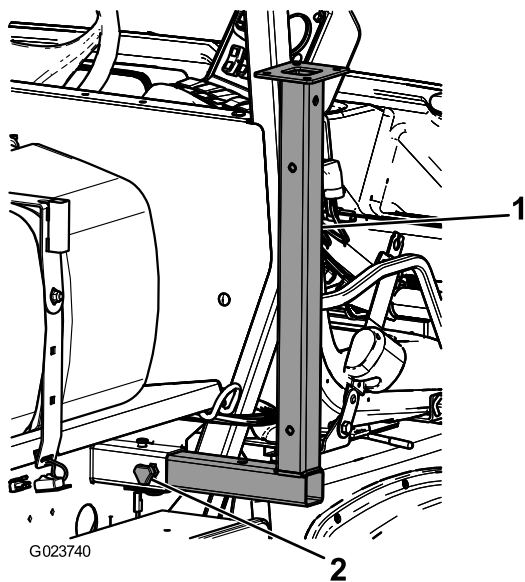
## Az emelőállványok tárolása (opcionális tartozék)

Ehhez az eljáráshoz szükséges alkatrészek:

2	Elülső emelőállvány
2	Hátsó emelőállvány
4	Sasszeg
2	Kengyelcsapszeg(4½")
2	Kengyelcsapszeg (3")
2	Gomb

### Eljárás

1. Illessze az elülső emelőállványokat fejjel lefelé az elülső lekötés pontok közelében található keretbe (Ábra 50).

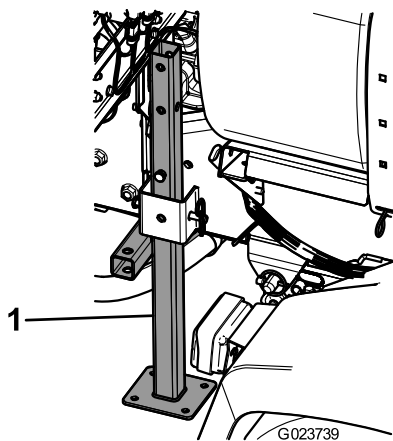


**Ábra 50**

g023740

1. Elülső emelőállvány      2. Gomb

2. Rögzítse az elülső emelőállványokat az állványok középső furatába helyezett 2 kengyelcsapszeg (3") és 2 sasszeg segítségével.
3. Illessze a hátsó emelőállványokat az alsó részüktől fogva a hátsó lekötési pontok közelében található keretbe ([Ábra 51](#)).



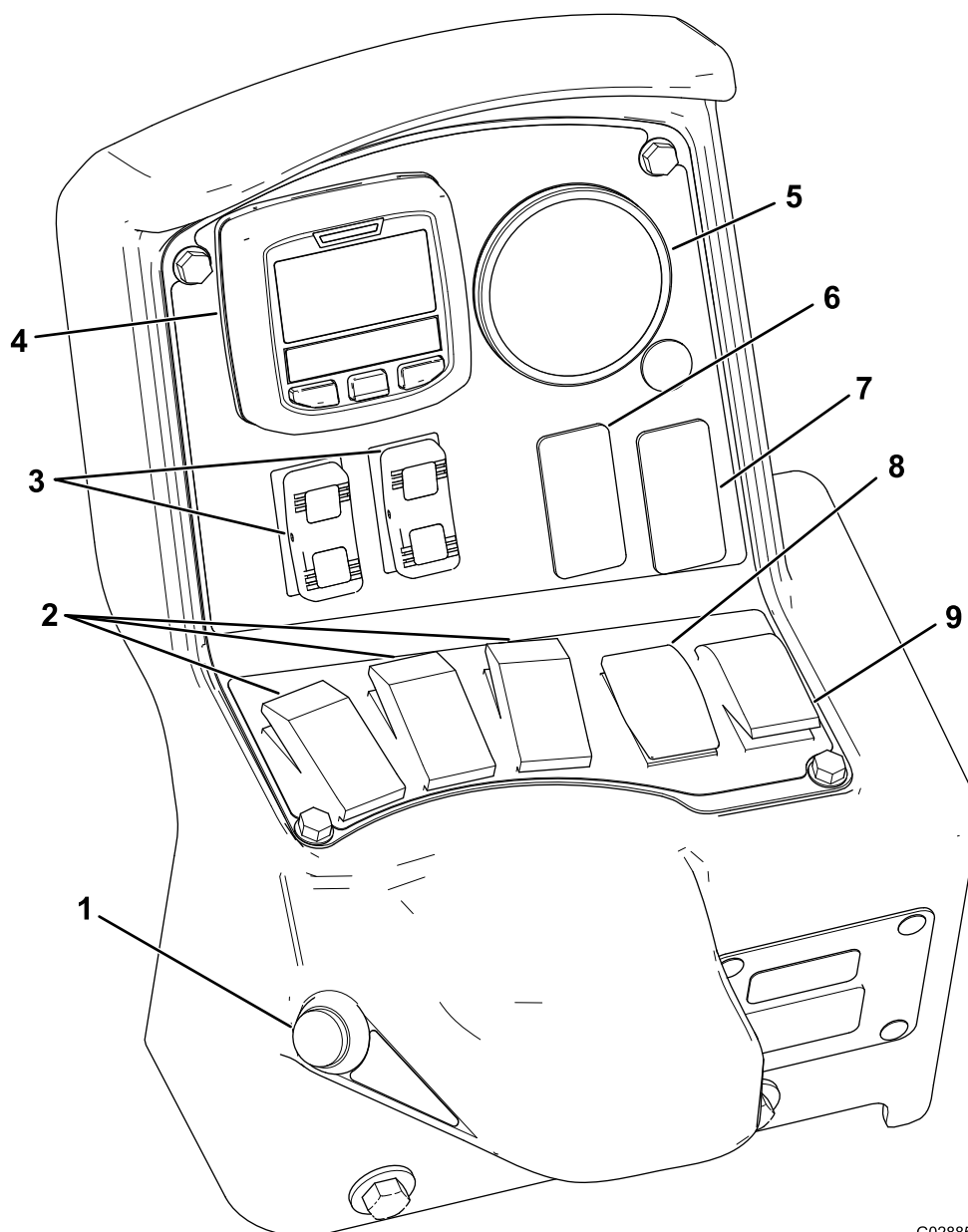
**Ábra 51**

g023739

1. Hátsó emelőállvány

4. Rögzítse a hátsó emelőállványokat az állványok utolsó furatába helyezett 4 kengyelcsapszeg (4½") és 4 sasszeg segítségével.

# Termékáttekintés



G028854

g028854

Ábra 52

- |   |  |
|---|--|
| 1. A főszakasz kapcsolója                                     | 6. Öblítőkapcsoló (opcionális)                 |
| 2. A bal oldali, a középső és a jobb oldali szakasz kapcsolói | 7. Ultrahangos szórórúdkapcsoló (opcionális)   |
| 3. A szórórúdszakaszok emelőkapcsolói                         | 8. Kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsoló |
| 4. InfoCenter   | 9. Keverőkapcsoló                              |
| 5. Nyomásmérő   |  |

## Kezelőelemek

### InfoCenter LCD-kijelző

Az InfoCenter LCD-kijelző információkat jelent meg a géppel és az akkumulátorral kapcsolatban, mint például az akkumulátortöltöttség, a fordulatszám

vagy a diagnosztikai információk (Ábra 52). További információkért lásd: [Az InfoCenter használata \(oldal 42\)](#).

## A főszakasz kapcsolója

A főszakasz kapcsolója (Ábra 52) a konzol oldalán, a kezelőüléstől jobbra található. Lehetővé teszi a permetezés megkezdését vagy leállítását. Nyomja le a kapcsolót a permetezőrendszer be- és kikapcsolásához.

## A bal oldali, a középső és a jobb oldali szakasz kapcsolói

A bal oldali, a középső és a jobb oldali szakasz kapcsolói a kezelőpanelen találhatók (Ábra 52). Tolja előre az egyes kapcsolókat a hozzájuk tartozó szakasz bekapcsolásához, és tolja hátra őket a kikapcsolásukhoz. Ha egy adott kapcsoló be van kapcsolva, a rajta lévő lámpa világít. Ezek a kapcsolók csak akkor vannak hatással a permetezőrendszer működésére, ha a főszakasz kapcsolója be van kapcsolva.

## Kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsoló

A kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsoló a kezelőpanel bal oldalán található (Ábra 52). Nyomja le és tolja felfelé a kapcsolót a permetezőrendszer kijuttatási mennyiségének növeléséhez, vagy nyomja le és húzza lefelé a kijuttatási mennyiség csökkentéséhez.

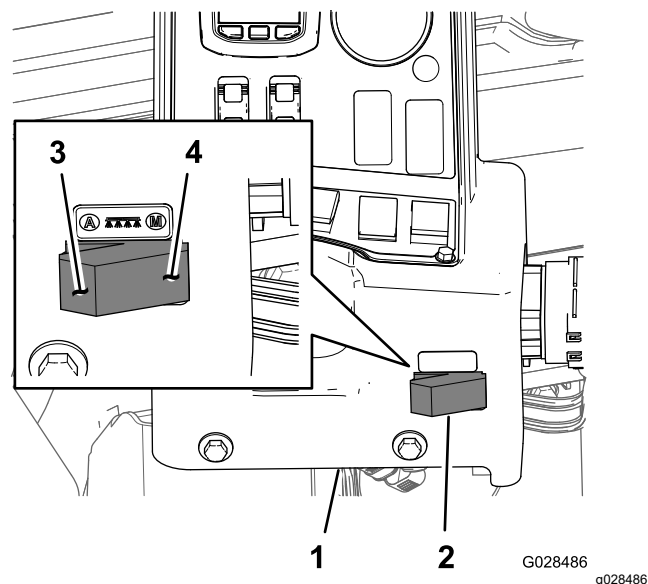
## A szórórúdszakaszok emelőkapcsolói

A szórórúdszakaszok emelőkapcsolói a kezelőpanelen találhatók, és a külső szórórúdszakaszok felemelésére szolgálnak.

## Permetezésimód-kapcsoló (HDX automata modell)

A permetezésimód-kapcsoló használatával az alábbi permetezési módok közül választhat:

- Válassza a manuális módot, ha a manuálisan szeretné szabályozni a permetező kijuttatási mennyiségét.
- Válassza az automatikus módot, ha azt szeretné, hogy a számítógép az InfoCenterben Ön által megadott beállítás szerint szabályozza a permetező kijuttatási mennyiségét.

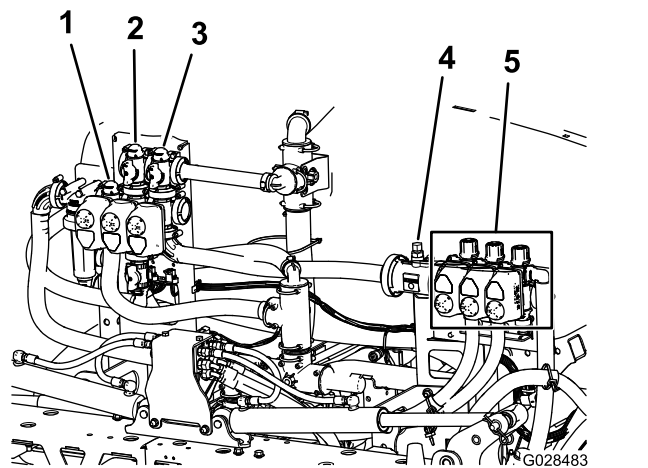


Ábra 53

1. InfoCenter-konzol
2. Permetezómód-kapcsoló
3. Automatikus mód (a permetezómód-kapcsoló helyzete)
4. Manuális mód (a permetezómód-kapcsoló helyzete)

## Szabályozószelep (mennyiség szabályozás)

A tartály mögött található szabályozószelep (Ábra 54) szabályozza a szakaszszelepekhez vezetett folyadék mennyiségét, illetve a tartályba visszavezetett mennyiségét.



Ábra 54

1. Szabályozószelep (mennyiség szabályozás)
2. Keverőszelep
3. A fő szórórúd szelepe
4. Áramlásmérő
5. Szakaszszelepek

## Áramlásmérő

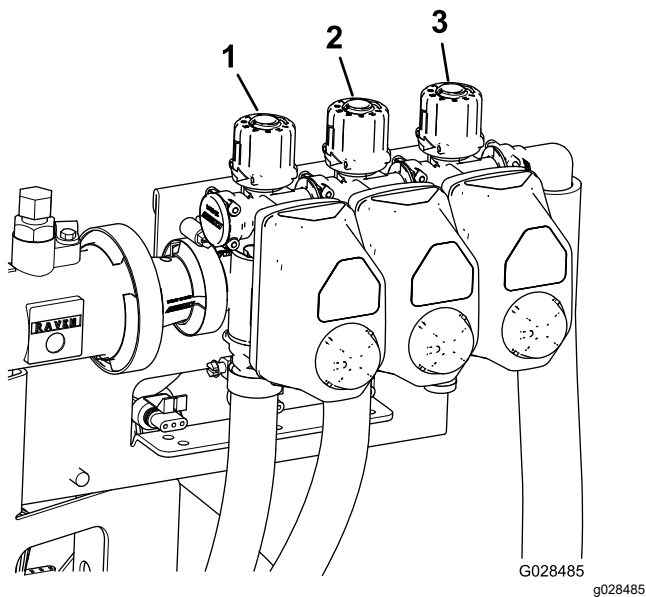
Az áramlásmérő a szórórúdszakaszok szelepeihez továbbított folyadék áramlási sebességét méri (Ábra 54).

## Szakaszszelepek

A szórórúdszakaszok szelepei a bal oldali, középső és jobb oldali szórórúdszakaszok permetezőfűvókáihoz továbbított permetezési nyomás be- és kikapcsolására szolgálnak (Ábra 54).

## Szakasz-megkerülőszelepek

A szórórúdszakasz megkerülőszelepei (Ábra 55) az adott szórórúdszakasz kikapcsolásakor átírányítják a folyadékáramlást a szórórúdtól a tartályhoz. A szelepek beállításával gondoskodhat arról, hogy a szórórúdkban uralkodó nyomás a használt szórórúd-kombinációtól függetlenül is állandó maradjon; lásd: [A szakasz-megkerülőszelepek kalibrálása \(oldal 59\)](#).

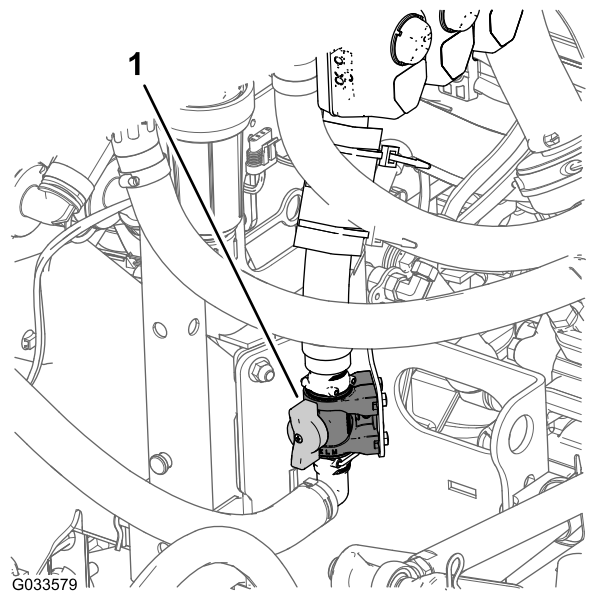


Ábra 55

1. Bal oldali szórórúdszakasz megkerülőszelepe
2. Középső szórórúdszakasz megkerülőszelepe
3. Jobb oldali szórórúdszakasz megkerülőszelepe

## Keverő-fojtószelep

Ez a szelep a tartály hátulján, a bal oldalon található (Ábra 56). Fordítsa a szelepen lévő gombot 6 óra helyzetbe a tartálykeverés bekapcsolásához, és 8 óra helyzetbe annak kikapcsolásához.



Ábra 56

1. Keverésszabályozó szelep

**Megjegyzés:** Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek: a keverés eredményességéhez be kell kapcsolni a TLT-t és a tengelykapcsolót, a motornak pedig az alapjárat fordulatszám feletti sebességen kell járnia. Ha leállítja a permetezőt, és keverést szeretne végezni a tartály tartalmán, állítsa a tartományváltó kart SEMLEGES helyzetbe, engedje fel a tengelykapcsolót, húzza be a rögzítőféket, és állítsa be a kézi gázkart (ha van).

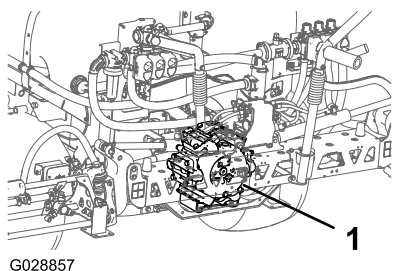
## Permetezőszivattyú

A permetezőszivattyú a gép hátulján található (Ábra 57).

A permetezőszivattyút az alábbiak elvégzésével vezérelheti:

- **Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek** esetén: a gép középső konzolján állítsa a TLT-kart BEKAPCSOLT helyzetbe a szivattyú elindításához; állítsa a TLT-kart KIKAPCSOLT helyzetbe a szivattyú leállításához. Lásd a Workman HDX automata hasznajármű *Kezelői kézikönyvét*.
- **HDX automata modellek** esetén: a kormánykerék oszlopától balra található műszerfalon nyomja fel a nagy térfogatú hidraulika-rendszer billenőkapcsolóját a BE helyzethez a permetezőszivattyú működtetéséhez (a billenőkapcsoló lámpája felgyullad). Nyomja le a billenőkapcsolót a Ki álláshoz a permetezőszivattyú leállításához. Lásd a nagy térfogatú hidraulika-rendszer *Felszerelési utasításait* (a billenőkapcsoló lámpája kialszik).





Ábra 57

1. Permetezőszivattyú

## Műszaki adatok

**Megjegyzés:** A műszaki adatok és a kialakítás külön értesítés nélkül változhatnak.

A permetezőrendszer alaptömege (a jármű tömege nélkül)	424 kg
A tartály befogadóképessége	757 liter
A jármű teljes hossza az alapfelszereltség részét képező permetezőrendszerrel	422 cm
A jármű teljes tömege az alapfelszereltség részét képező, a tartály tetejére szerelt permetezőrendszerrel	147 cm
A jármű teljes magassága az alapfelszereltség részét képező permetezőrendszerrel és a keresztalakban tárolt szórórudakkal	234 cm
A jármű teljes szélessége az alapfelszereltség részét képező permetezőrendszerrel és a keresztalakban tárolt szórórudakkal	175 cm

## Tartozékok/adapterek

A Toro által jóváhagyott tartozékok és adapterek széles választéka kapható a géphez, amelyek javítják és bővítik annak képességeit. Forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz.

Az optimális teljesítmény és a gép folyamatos tanúsított biztonsága érdekében csak eredeti Toro-pótalkatrészeket és -tartozékokat használjon. A más által gyártott pótalkatrészek és tartozékok használata veszélyes lehet, emellett ez a garanciát is érvényteleníti.

# Üzemeltetés

**Megjegyzés:** A gép jobb és bal oldalát normál üzemeltetési helyzetben határozza meg.

**Megjegyzés:** Amennyiben a járművet a felszerelt permetezővel együtt kell utánfutón szállítania, gondoskodjon a szórórudak lekötéséről és rögzítéséről.

## Működtetés előtt

### Biztonsági tudnivalók a működtetés előtt

Multi Pro® WM permetezők esetén, illessze be a „Biztonsági tudnivalók a működtetés előtt” című részt – ID000-428-671.

### Általános óvintézkedések

- Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, vegye ki a kulcsot, és várja meg, amíg minden mozgó alkatrész megáll, mielőtt elhagyja a gépet.
- Soha ne engedje, hogy gyermekek vagy oktatásban nem részesült személyek üzemeltessék vagy szervizeljék a gépet. A helyi szabályozás korlátozhatja a kezelő életkorát. Az összes kezelő és szerelő képzéséért a tulajdonos tartozik felelősséggel.
- Ismerkedjen meg a berendezés biztonságos üzemeltetésével, a kezelőszervekkel és a biztonsági jelzésekkel.
- Ismerje meg, hogyan kell gyorsan megállítani a gépet és leállítani a motorját.
- Győződjön meg arról, hogy a kezelőijelenlét-kapcsolókat, biztonsági kapcsolókat és védőelemeket felszerelték, és azok megfelelően működnek. Ne üzemeltesse a gépet, csak ha ezek megfelelően működnek.
- Ha a gép nem működik megfelelően vagy bármilyen módon sérült, ne használja. A gép vagy a munkaeszköz használata előtt javítsa ki a hibát.
- Győződjön meg arról, hogy a kezelő és az utasok számára kialakított területek tiszták, valamint vegyszermaradványoktól és lerakódott hulladéktól mentesek.
- Győződjön meg az összes folyadékvezeték-csatlakozó szorosan meghúzott állapotáról, valamint a tömlők megfelelő állapotáról, mielőtt nyomás alá helyezi a rendszert.

## Vegyianyag-biztonság

A permetezőrendszerben használt vegyi anyagok veszélyesek és mérgezőek lehetnek az Ön, a nézelődők vagy az állatok egészségére, emellett károsíthatják a növényeket, a talajt és az egyéb vagyontárgyakat.

Amennyiben egynél több vegyszert használ, az összes vegyszerre vonatkozó információkat olvassa el. Ha az említett információk nem állnak rendelkezésre, tagadja meg a permetezőrendszer működtetését, illetve az azzal való munkavégzést.

A permetezőrendszeren végzett munkálatok előtt ellenőrizze, hogy a rendszer átesett-e a gyártó(k) ajánlásainak megfelelő semlegesítésen és háromszoros öblítésen, valamint hogy az egyes szelepeket el-, majd visszafordították-e három alkalommal.

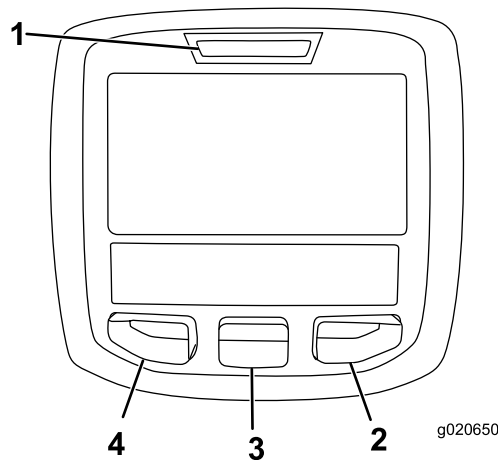
Ellenőrizze, hogy van-e elegendő mennyiségű tiszta víz és szappan a közelben, és a vegyszerekkel való esetleges érintkezés esetén azonnal mossa le az érintett bőrfelületet.

- Figyelmesen olvassa el és kövesse az alkalmazott vegyszerekhez tartozó figyelmeztető címkéken és anyagbiztonsági adatlapokon (MSDS) szereplő információkat, és gondoskodjon saját védelméről a vegyszer gyártójának ajánlásai alapján.
- Vegyszerek használata esetén mindig gondoskodjon teste védelméről. A vegyszerekkel való érintkezés elleni védelem érdekében viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE), többek között az alábbiakat:
  - védőszemüveg és/vagy védőálarc;
  - vegyvédelmi öltözék;
  - légzésvédő vagy szűrőmaszk;
  - vegyszerálló védőkesztyű;
  - gumicsizma vagy egyéb, jelentős védelmet biztosító lábbeli;
  - tiszta váltásruha, szappan és eldobható papírtörölő a takarításhoz.
- A vegyszerek használata vagy kezelése előtt feltétlenül végezze el a megfelelő képzéseket.
- Mindig az adott feladathoz megfelelő vegyszert használja.
- Kövesse a vegyszer gyártójának utasításait a vegyszer biztonságos kijuttatását illetően. Ne lépje túl a rendszerhez ajánlott kijuttatási nyomást.
- Ne töltsse fel, ne kalibrálja és ne tisztítsa meg a gépet, ha emberek, különösen gyermekek, valamint háziállatok vannak a közelben.
- A vegyszerek kezelését jól szellőző helyen végezze.
- Legyen tiszta víz a közelben, különösen a permetezőtartály feltöltése során.

- Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, ha vegyszerek közelében dolgozik.
- A permetezőfűvőkák tisztításához ne fújjon át rajtuk, és ne helyezze őket a szájához.
- A vegyszerekkel végzett munka után mindig a lehető leghamarabb mosson kezet, és mossa le az egyéb, vegyszereknek kitett bőrfelületeket.
- A vegyszereket az eredeti csomagolásukban, biztonságos helyen tárolja.
- A fel nem használt vegyszerek és vegyszeres tartályok ártalmatlanítását a vegyszer gyártójának utasításai és a helyi előírások szerint végezze.
- A vegyszerek és gőzeik veszélyesek; soha ne másszon be a tartályba, illetve ne hajoljon a tartály nyílása fölé vagy magába a nyílásba.
- Kövesse a vegyszerek szórására vagy permetezésére vonatkozó helyi és állami előírásokat.

## Az InfoCenter használata

Az InfoCenter LCD-kijelzőjén a géppel kapcsolatos információk, például az üzemállapot, valamint különféle diagnosztikai és egyéb információk jelennek meg (Ábra 58). Az InfoCenter indítási (splash) képernyőt és fő információs képernyőket jelenít meg. Bármikor átválthat a splash képernyő és a fő információs képernyők között úgy, hogy megnyomja az InfoCenter bármelyik gombját, majd a megfelelő nyílógombot.



Ábra 58

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1. Visszajelző | 3. Középső gomb |
| 2. Jobb gomb   | 4. Bal gomb     |

- Bal gomb, Menü gomb/Vissza gomb – ezt a gombot megnyomva érheti el az InfoCenter menüit. Ezzel a gombbal léphet ki az éppen használt menüből is.

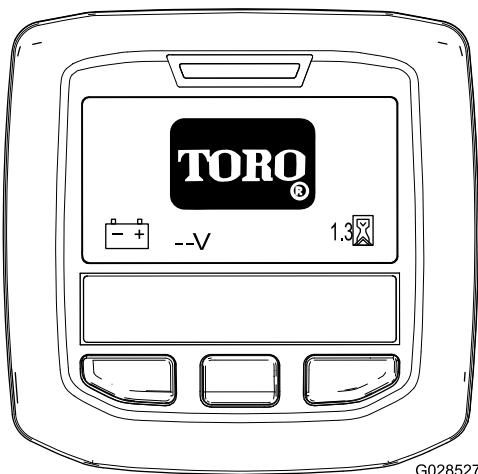
- Középső gomb – ezzel a gombbal görgetheti lefelé a menüket.
- Jobb gomb – ezzel a gombbal nyithatja meg azt a menüt, ahol a jobbra nyíl kiválasztásával további tartalmat érhet el.

**Megjegyzés:** Az egyes gombok funkciója az éppen aktív funkciótól függően változhat. A LCD-kijelzőn az egyes gombok fölött egy-egy ikon látható, amely az adott gomb aktuális funkcióját jelzi.

## Az InfoCenter elindítása

1. Tegye be a kulcsot az indítókapcsolóba, és fordítsa BE helyzetbe.

**Megjegyzés:** Az InfoCenter világítani kezd, és megjelenik az inicializálási képernyő (Ábra 59).

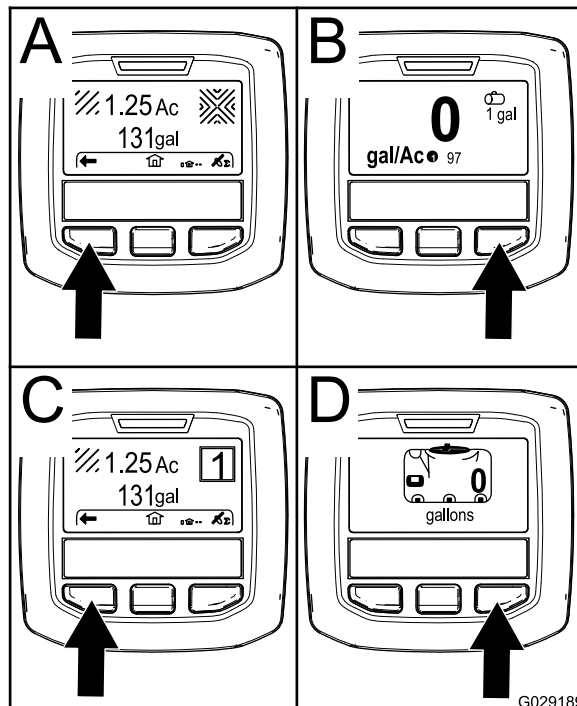


Ábra 59

G028527

g028527

- Jobb oldali választógomb: **Teljes lepermetezett terület (Ábra 61A)**
- Jobb oldali választógomb: **Kijuttatási mennyiség (Ábra 61B)**
- Bal oldali választógomb: **Lepermetezett alterület (Ábra 61C)**
- Bal oldali választógomb: **Tartály térfogata (Ábra 61D)**

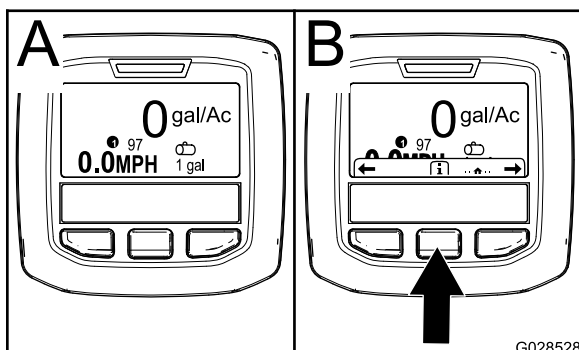


Ábra 61

G029189

g029189

2. Kb. 15 másodperc elteltével megjelenik a főképernyő. Nyomja meg a középső választógombot az Information (Információ) kontextus megjelenítéséhez (Ábra 60).



Ábra 60

G028528

g028528

**Megjegyzés:** Ha az indítókapcsolót a START helyzetbe fordítja, és beindítja a motort, akkor az InfoCenter kijelzőn látható értékek a járó gép értékeit tükrözik.

## A Settings (Beállítások) menü megnyitása

1. Indítsa el az InfoCentert; lásd: [Az InfoCenter elindítása \(oldal 43\)](#).

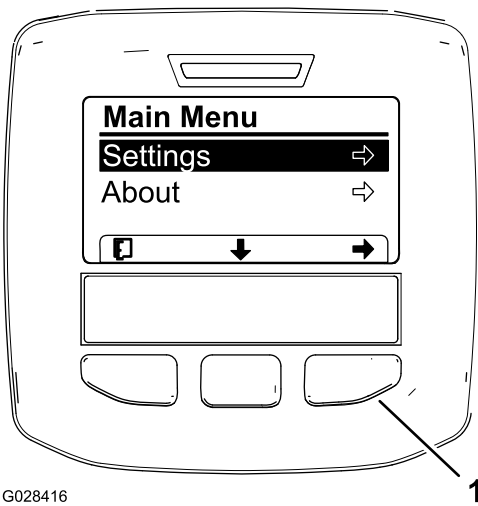
**Megjegyzés:** Megjelenik a főképernyő.

2. Nyomja meg a középső választógombot az Information (Információ) kontextus megjelenítéséhez.

**Megjegyzés:** Megjelenik az Információ kontextus ikonja.

3. Nyomja meg a középső választógombot a főmenü megnyitásához (Ábra 62).

- A középső választógomb ismételt megnyomásával lépessen a Main Menu (Főmenü) lehetőséghez.



G028416

1

g028416

Ábra 62

A HDX automata modelleken elérhető további opciók az ábrán nem láthatók.

1. Jobb oldali választógomb (kiválasztás kontextus)

4. Nyomja meg a jobb oldali választógombot a Settings (Beállítások) almenü megjelenítéséhez.

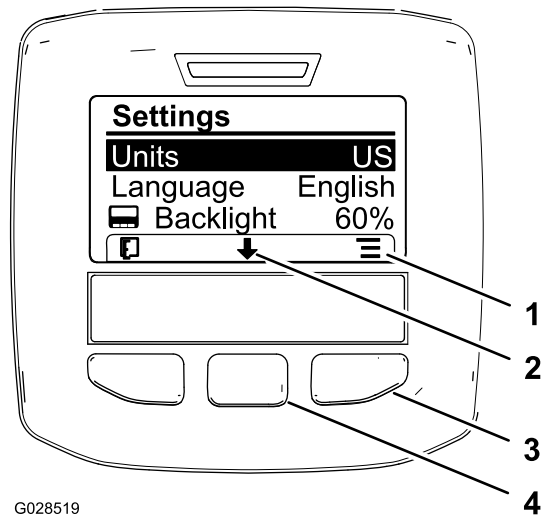
**Megjegyzés:** A főmenüben a Settings (Beállítások) lehetőség kijelölve jelenik meg.

**Megjegyzés:** A középső választógomb (a kijelzőn látható lefelé mutató nyíl ikonja alatti gomb) megnyomásával a kijelölés a következő lehetőségre ugrik.

## A mértékegység módosítása (angolszász és metrikus)

1. Nyissa meg a Settings (Beállítások) menüt; lásd: [A Settings \(Beállítások\) menü megnyitása \(oldal 43\)](#).
2. A mértékegység módosításához nyomja meg a jobb oldali választógombot, ezzel módosítva a felsorolt mértékegységeket ([Ábra 63](#)).
  - **English** (angolszász): mi/h, gallon és hold
  - **Turf** (gyep): mi/h, gallon és 1000 ft<sup>2</sup>
  - **SI (metric)** (metrikus): km/h, liter, hektár

**Megjegyzés:** A kijelző az angolszász, gyep- és metrikus mértékegységek között vált.



G028519

g028519

Ábra 63

1. Listalehetőségek (ikon)
2. Görgetés lefelé (ikon)
3. Jobb oldali választógomb (lista kontextus)
4. Középső választógomb (görgetés kontextus)

**Megjegyzés:** A bal oldali választógomb megnyomásával a rendszer elmenti a kiválasztott lehetőséget, kilép a Settings (Beállítások) menüből, és visszatér a főmenübe.

3. A kijelzőn használt nyelv módosításához a középső választógomb (a kijelzőn látható lefelé mutató nyíl ikonja alatti gomb) megnyomásával vigye le a kijelölést a Language (Nyelv) lehetőségre ([Ábra 63](#)).
4. A jobb oldali választógomb (a kijelzőn látható lista ikon alatti gomb) megnyomásával jelölje ki a listából a kijelzőn használandó nyelvet ([Ábra 63](#)).

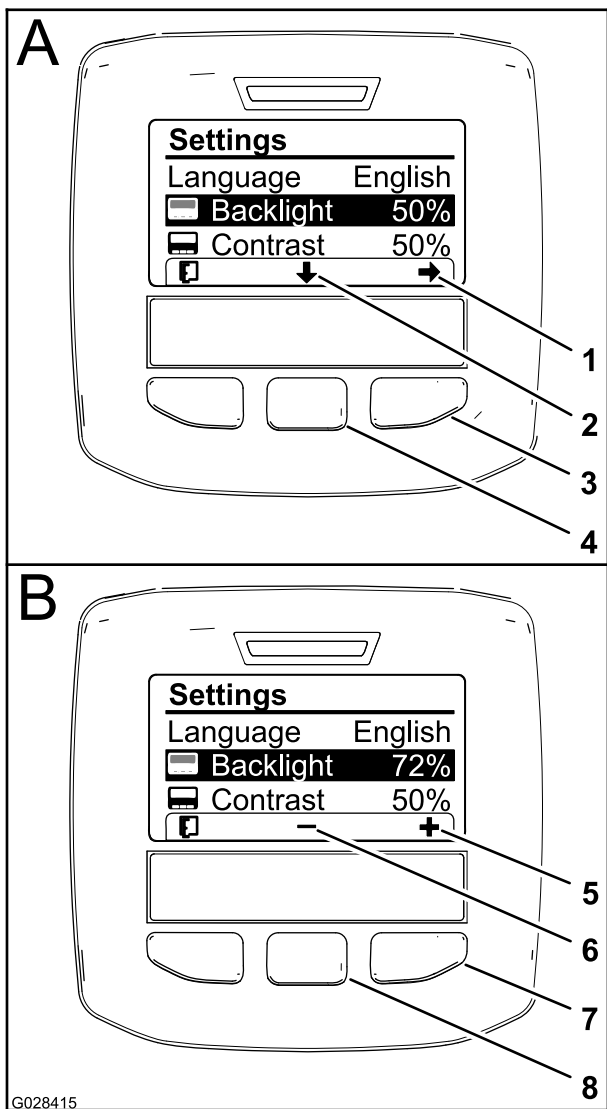
**Megjegyzés:** Elérhető nyelvek: angol, spanyol, francia, német, portugál, dán, holland, finn, olasz, norvég és svéd.

5. A bal oldali választógomb megnyomásával a rendszer elmenti a kiválasztott lehetősége(ke)t, kilép a Settings (Beállítások) menüből, és visszatér a főmenübe ([Ábra 62](#)).
6. A bal oldali választógomb megnyomásával visszatérhet a főképernyőre ([Ábra 63](#)).

## A kijelző háttérvilágításának és kontrasztjának beállítása

1. Nyissa meg a Settings (Beállítások) menüt; lásd: [A Settings \(Beállítások\) menü megnyitása \(oldal 43\)](#).
2. A kijelző háttérvilágításának beállításához a középső választógomb (a kijelzőn látható lefelé mutató nyíl ikonja alatti gomb) megnyomásával

vigye le a kijelölést a Backlight (Háttérvilágítás) lehetőségre (Ábra 64).



Ábra 64

- |   |  |
|---|--|
| 1. Kiválasztás nyíl (ikon)                          | 5. Érték növelése (ikon)                             |
| 2. Görgetés lefelé (ikon)                           | 6. Érték csökkentése (ikon)                          |
| 3. Jobb oldali választógomb (kiválasztás kontextus) | 7. Jobb oldali választógomb (értéknövelés kontextus) |
| 4. Középső választógomb (görgetés kontextus)        | 8. Középső választógomb (értékcsökkentés kontextus)  |

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot az értékbeállítás kontextus megjelenítéséhez (Ábra 64).

**Megjegyzés:** A kijelzőn egy (–) ikon jelenik meg a középső választógomb fölött, és egy (+) ikon a jobb oldali választógomb fölött.

4. A kijelző fényerejét a középső és a jobb oldali választógomb segítségével módosíthatja (Ábra 64).

**Megjegyzés:** A fényerő értékének módosítása közben a kijelző a kiválasztott szintre módosítja a fényerőt.

5. A bal oldali választógomb (a kijelzőn látható lista ikon alatti gomb) megnyomásával a rendszer elmenti a kiválasztott lehetőséget, kilép a Backlight (Háttérvilágítás) menüből, és visszatér a Settings (Beállítások) menübe (Ábra 64).
  6. A kijelző kontrasztjának beállításához a középső választógomb (a kijelzőn látható lefelé mutató nyíl ikonja alatti gomb) megnyomásával vigye le a kijelölést a Contrast (Kontraszt) lehetőségre (Ábra 64).
  7. Nyomja meg a jobb oldali választógombot az értékbeállítás kontextus megjelenítéséhez (Ábra 64).
- Megjegyzés:** A kijelzőn egy (–) ikon jelenik meg a középső választógomb fölött, és egy (+) ikon a jobb oldali választógomb fölött.
8. A bal oldali választógomb (a kijelzőn látható lista ikon alatti gomb) megnyomásával a rendszer elmenti a kiválasztott lehetőséget, kilép a Contrast (Kontraszt) menüből, és visszatér a Settings (Beállítások) menübe (Ábra 64).
  9. A bal oldali választógomb megnyomásával a rendszer kilép a Settings (Beállítások) menüből, és visszatér a főmenübe (Ábra 62 és Ábra 64).
  10. A bal oldali választógomb megnyomásával visszatérhet a főképernyőre (Ábra 64).

## InfoCenter-ikonok

### Az ikonok ismertetése

	Információ ikon
	Következő
	Előző
	Görgetés lefelé
	Bevitel
	A lista következő értékének módosítása
	Növelés
	Csökkentés
	Aktív képernyő

## Az ikonok ismertetése (cont'd.)

	Inaktív képernyő
	Ugrás a főképernyőre
	Aktív főképernyő
	Érték elmentése
	Kilépés a menüből
	Üzemóra-számláló
	Helyes PIN-kód megadva
	PIN-bevitel ellenőrzése/Kalibrálás ellenőrzése
	Fógém be/Szórórúd-permetező ki
	Fógém be/Szórórúd-permetező be
	Teli permetezőtartály
	Félig teli permetezőtartály
	Tartályszint alacsony
	Üres permetezőtartály
	Gyepmértékegységek (1000 ft <sup>2</sup> )
	Lepermetezett terület
	Permetezett mennyiség
	Tartály térfogatának beállítása
	Főképernyő

## Az ikonok ismertetése (cont'd.)

	Aktív terület törlése
	Összes terület törlése
	Számjegy beállítása
	Következő gyűjtőterület kiválasztása
	1. kijuttatási mennyiség
	2. kijuttatási mennyiség
	Mennyiség növelése

## A menük használata

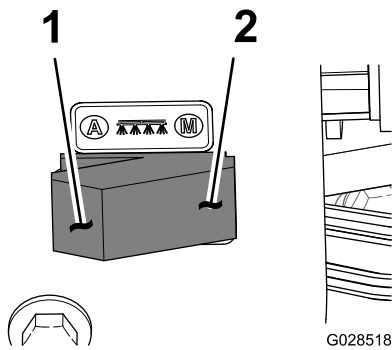
Az InfoCenter menürendszerében elérhető kalibrációs beállítások megnyitásához a főképernyőn nyomja meg a menü megnyitására szolgáló gombot. Ekkor a rendszer visszalép a főmenübe. Az alábbi táblázatok a menükben elérhető beállítások áttekintését mutatják be:

Kalibrálás	
Menüelem	Leírás
Test Speed (Tesztsebesség)	Ez a menü a kalibrálás során alkalmazandó tesztsebességet állítja be.
Flow Calibration (Áramlásmérő kalibrálás)	Ez a menü az áramlásmérő kalibrálását végzi el.
Speed Calibration (Fordulatszám-érzékelő kalibrálás)	Ez a menü a fordulatszám-érzékelő kalibrálását végzi el.

## A permetező programozásának kiválasztása

HDX automata modell

## Váltás a manuális mód és az automatikus mód között



Ábra 65

1. Automatikus mód (kapcsolóhelyzet)
2. Manuális mód (kapcsolóhelyzet)

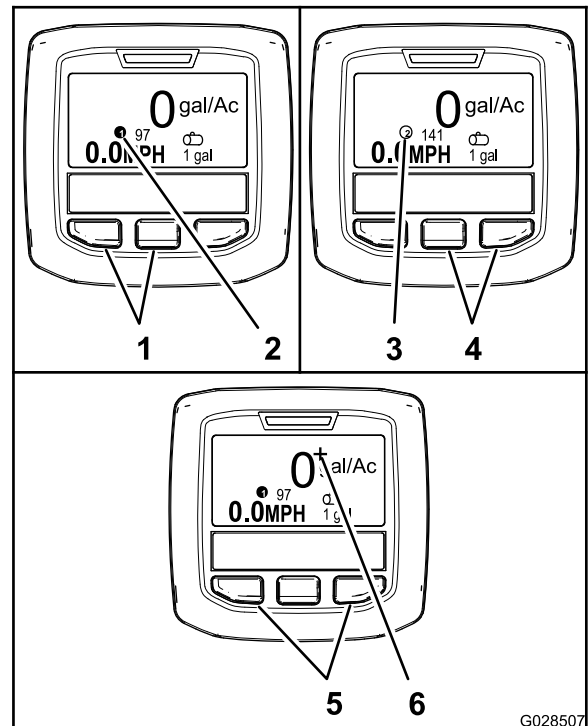
- A kezelői konzolon a permetezőmód-kapcsolót a bal oldali helyzetbe tolva a permetező kijuttatási mennyiségét az InfoCenteren keresztül, az AUTOMATIKUS MÓD használatával szabályozhatja.

**Megjegyzés:** Az InfoCenter kijelzőjén a kijuttatási mennyiséget jelölő ikon jelenik meg.

- A permetezőmód-kapcsolót a jobb oldali helyzetbe tolva a permetező kijuttatási mennyiségét kézzel, a MANUÁLIS MÓD használatával szabályozhatja.

**Megjegyzés:** Amikor automatikus módról manuális módra vált, a kijuttatási mennyiséget jelző ikon eltűnik a kijelzőről.

## Váltás a permetező programozási beállításai között



Ábra 66

1. Bal oldali és középső gomb – az 1. kijuttatási mennyiség kiválasztása
2. Ikon – 1. kijuttatási mennyiség
3. Ikon – 2. kijuttatási mennyiség
4. Középső és jobb oldali gomb – a 2. kijuttatási mennyiség kiválasztása
5. Bal és jobb oldali gomb – a kijuttatási mennyiség növelésének kiválasztása
6. Ikon – a kijuttatási mennyiség növelése

- Az 1. kijuttatási mennyiség kiválasztásához nyomja meg a 2 bal oldali gombot az InfoCenter kijelzőjén (Ábra 66).

**Megjegyzés:** Megjelenik egy ① ikon.

- A 2. kijuttatási mennyiség kiválasztásához nyomja meg a 2 jobb oldali gombot (Ábra 66).

**Megjegyzés:** Megjelenik egy ② ikon.

- A kijuttatási mennyiség ideiglenes növeléséhez tartsa lenyomva a 2 külső gombot (Ábra 66).

**Megjegyzés:** Megjelenik egy + ikon.

**Megjegyzés:** A kijuttatási mennyiség növelése egy további százalékkal emeli az aktív (az 1. vagy 2. program) kijuttatási mennyiségét. Tartsa lenyomva a gombokat a kijuttatási mennyiség növelésének alkalmazásához; engedje fel a gombokat a növelés leállításához.

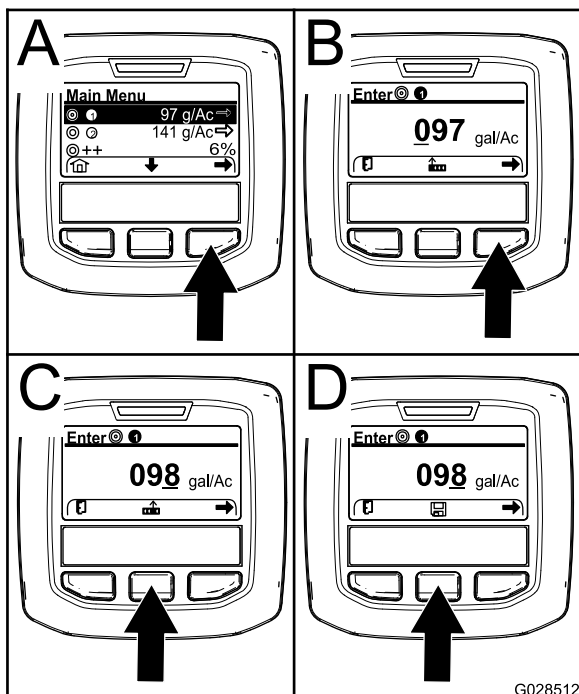
# A kijuttatási mennyiség és a kijuttatási mennyiség növelésének programozása

HDX automata modell

## Az 1. és 2. kijuttatási mennyiség programozása

1. A főképernyőn a középső választógomb megnyomásával lépessen a Main Menu (Főmenü) lehetőséghez.
2. Szükség esetén nyomja meg a középső választógombot az 1. permetezési programhoz tartozó kijuttatási mennyiség kijelöléséhez (Ábra 67).

**Megjegyzés:** Az 1. kijuttatási mennyiség ikonját egy céltábla jobb oldalán álló, körbe foglalt 1-es szám alkotja.



Ábra 67

g028512

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot az 1. permetezési program kiválasztásához (Ábra 67A).
4. A számértéket az alábbi választógombok megnyomásával állíthatja be:
  - A jobb oldali választógomb megnyomásával (Ábra 67B) a kurzort a jobbra lévő következő számjegyhez viheti.
  - A középső választógomb megnyomásával (Ábra 67C) növelheti a számértéket (0 és 9 között)

5. A jobb szélső érték beállítását követően nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** A középső választógomb felett megjelenik a mentés ikon (Ábra 67D).

6. Nyomja meg a középső választógombot (Ábra 67D) a kijuttatási mennyiség programozásának elmentéséhez.
7. Nyomja meg a középső választógombot a 2. permetezési programhoz tartozó kijuttatási mennyiség kijelöléséhez.

**Megjegyzés:** A 2. kijuttatási mennyiség ikonját egy céltábla jobb oldalán álló, körbe foglalt 2-es szám alkotja.

**Megjegyzés:** A 2. permetezési programhoz tartozó kijuttatási mennyiség használatával kényelmesen alkalmazhat nagyobb vagy kisebb kijuttatási mennyiséget az adott gyepterületnek megfelelően.

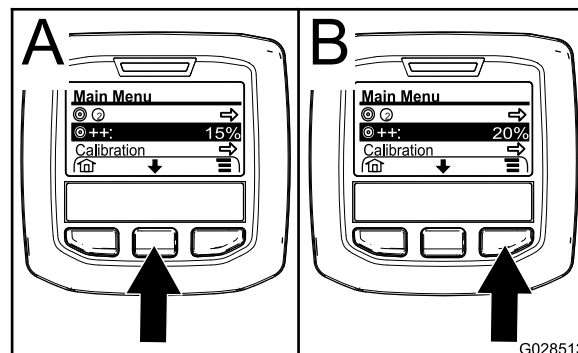
8. Ismételje meg a 4–6. lépést.

## A kijuttatási mennyiség növelésének programozása

A kijuttatási mennyiség növelése funkció egy adott százalékkal növeli a programhoz tartozó kijuttatási mennyiséget, ha automatikus módban való permetezés közben lenyomja az InfoCenter 2 külső gombját.

1. A főképernyőn a középső választógomb megnyomásával lépessen a Main Menu (Főmenü) lehetőséghez.
2. Szükség esetén nyomja meg a középső választógombot a kijuttatási mennyiség növelésének kijelöléséhez (Ábra 68).

**Megjegyzés:** A kijuttatási mennyiség növelése funkció ikonját 2 darab, egy céltábla jobb oldalán álló (+) jel alkotja (Ábra 68).



Ábra 68

g028513

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot (Ábra 68) a százaléérték 5%-onként történő növeléséhez (max. 20%-ig növelhető).

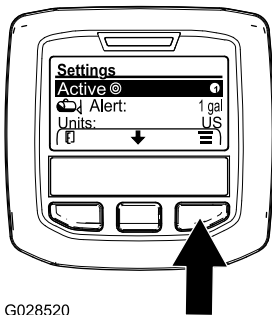


# A Settings (Beállítások) menü használata

HDX automata modell

## Az Active Application Rate (Aktív kijuttatási mennyiség) kiválasztása a Settings (Beállítások) menüben

1. A főmenüben a középső választógomb megnyomásával léptessen a Settings (Beállítások) menühöz.
2. Nyomja meg a középső választógombot az Active Application Rate (Aktív kijuttatási mennyiség) beállítás kijelöléséhez (Ábra 69).



G028520

Ábra 69

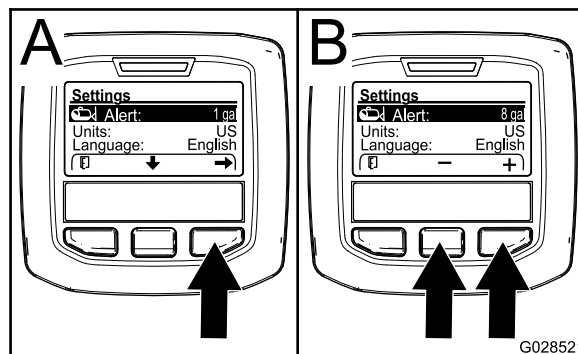
G028520

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot az 1. és 2. kijuttatási mennyiség közötti váltáshoz (Ábra 69).
4. Nyomja meg a bal oldali választógombot a mentéshez és a főmenübe való visszatéréshez.

## A Tank-Level Alert (Tartályszintriasztás) beállítása

1. A főmenüben a középső választógomb megnyomásával léptessen a Settings (Beállítások) menühöz.
2. Nyomja meg a középső választógombot az Alert (Riasztás) beállítás kijelöléséhez (Ábra 70).

**Megjegyzés:** A középső és a jobb oldali választógomb fölött megjelenik a (-) és a (+) ikon.



G028521

Ábra 70

G028521

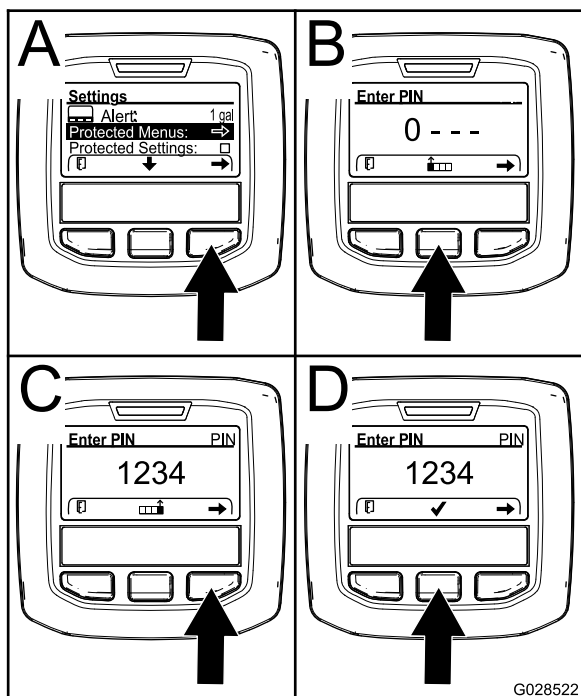
3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot (Ábra 70).
  4. A középső vagy a jobb oldali választógomb segítségével adja meg a tartályszint azon minimális értékét, amelynek elérésekor permetezés közben riasztást szeretne kapni (Ábra 70).
- Megjegyzés:** A gomb nyomva tartásával a tartályriasztás értéke 10%-kal növekszik.
5. Nyomja meg a bal oldali választógombot a mentéshez és a főmenübe való visszatéréshez.

## A PIN-kód megadása az InfoCenterben

**Megjegyzés:** A PIN-kód megadásával módosíthatja a védett beállításokhoz való hozzáférést, és megőrizheti a jelszót.

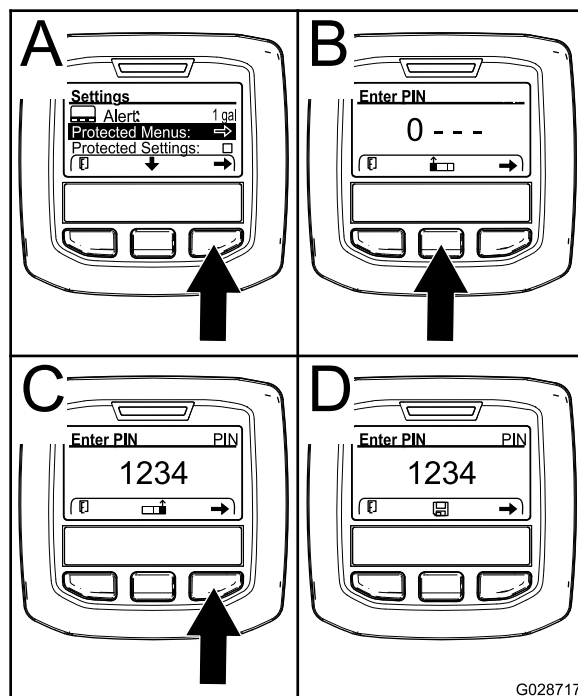
**Megjegyzés:** A gyárilag megadott PIN-kód: 1234.

1. A főmenüben a középső választógomb megnyomásával léptessen a Settings (Beállítások) menühöz.
2. Nyomja meg a középső választógombot a Protected Menus (Védett menük) beállítás kijelöléséhez.



Ábra 71

G028522



Ábra 72

G028717

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot a Protected Menus (Védett menük) lehetőség kiválasztásához (Ábra 71A).
4. Adja meg a számértéket a PIN megadására szolgáló képernyőn az alábbi választógombok megnyomásával:
  - A középső választógomb megnyomásával (Ábra 71B) növelheti a számértéket (0 és 9 között)
  - A jobb oldali választógomb megnyomásával (Ábra 71C) a kurzort a jobbra lévő következő számjegyre viheti.
5. A jobb szélső érték beállítását követően nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** A középső választógomb felett megjelenik egy pipa ikon (Ábra 71D).

6. Nyomja meg a középső választógombot (Ábra 71D) a jelszó megadásához.

### A PIN-kód módosítása

1. Adja meg az aktuális PIN-kódot; lásd az 1–6. lépést [A PIN-kód megadása az InfoCenterben \(oldal 49\)](#) című részben.
2. A főmenüben a középső választógomb megnyomásával léptessen a Settings (Beállítások) menühöz.
3. Nyomja meg a középső választógombot a Protected Menus (Védett menük) beállítás kijelöléséhez.

4. Nyomja meg a jobb oldali választógombot a Protected Menus (Védett menük) lehetőség kiválasztásához (Ábra 72A).
5. Adja meg az új PIN-kódot a megadására szolgáló képernyőn az alábbi választógombok megnyomásával:
  - A középső választógomb megnyomásával (Ábra 72A) növelheti a számértéket (0 és 9 között)
  - A jobb oldali választógomb megnyomásával (Ábra 72C) a kurzort a jobbra lévő következő számjegyre viheti.
6. A jobb szélső érték beállítását követően nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** A középső választógomb felett megjelenik a mentés ikon (Ábra 72D).

7. Várjon, amíg az InfoCenter megjeleníti a „value saved” (érték elmentve) üzenetet, és kigyullad a piros jelzőlámpa.

### A Protect Settings (Beállítások védelme) beállítása

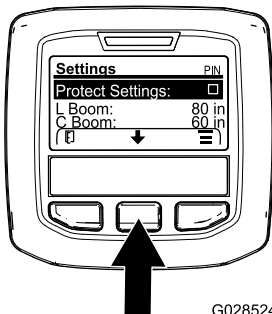
**Fontos:** Ez a funkció a kijuttatási mennyiség zárolására és feloldására szolgál.

**Megjegyzés:** A védett menük funkcióira vonatkozó beállítások módosításához ismernie kell a 4 számjegyből álló PIN-kódot.

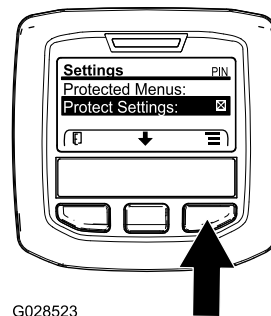
1. A főmenüben a középső választógomb megnyomásával léptessen a Settings (Beállítások) menühöz.

2. Nyomja meg a középső választógombot a Protect Settings (Beállítások védelme) lehetőség kijelöléséhez.

**Megjegyzés:** Ha nincs „X” a Protect Settings (Beállítások védelme) lehetőségtől jobbra lévő négyzetben, az L Boom (Bal oldali szórórúd), C Boom (Középső szórórúd), R Boom (Jobb oldali szórórúd) és Reset Defaults (Alapértékek visszaállítása) lehetőségek almenüi nincsenek PIN-kóddal védve (Ábra 74).



Ábra 73



Ábra 74

3. Nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** Megjelenik a PIN-kód megadására szolgáló képernyő.

4. Adja meg a PIN-kódot; lásd a 4. lépést A PIN-kód megadása az InfoCenterben (oldal 49) című részben.
5. A jobb szélső érték beállítását követően nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** A középső választógomb felett megjelenik egy pipa ikon.

6. Nyomja meg a középső választógombot.

**Megjegyzés:** Megjelennek az L Boom (Bal oldali szórórúd), C Boom (Középső szórórúd), R Boom (Jobb oldali szórórúd) és Reset Defaults (Alapértékek visszaállítása) lehetőségek almenüi.

7. Nyomja meg a középső választógombot a Protect Settings (Beállítások védelme) lehetőség kijelöléséhez.

8. Nyomja meg a jobb oldali választógombot.

**Megjegyzés:** Egy „X” jelenik meg a Protect Settings (Beállítások védelme) lehetőségtől jobbra lévő négyzetben (Ábra 74).

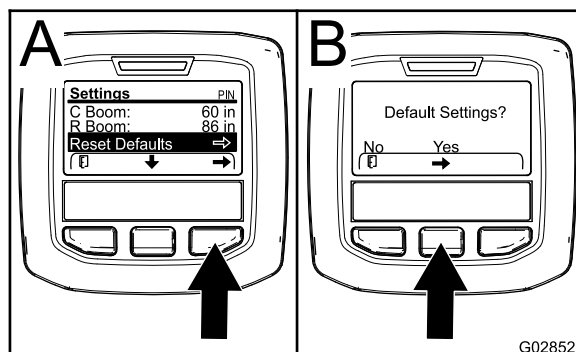
9. Várjon, amíg az InfoCenter megjeleníti a „value saved” (érték elmentve) üzenetet, és kigyullad a piros jelzőlámpa.

**Megjegyzés:** A Protected Menus (Védett menük) alá tartozó almenüket PIN-kód védi.

**Megjegyzés:** Az almenük megnyitásához jelölje ki a Protect Settings (Beállítások védelme) lehetőséget, nyomja meg a jobb oldali választógombot, adja meg a PIN-kódot, és a pipa ikon megjelenésekor nyomja meg a középső választógombot.

## A szórórúdszakaszok méretének visszaállítása az alapértékekre

1. A középső választógomb megnyomásával léptessen a Reset Default (Alapértékek visszaállítása) lehetőséghez (Ábra 75).



Ábra 75

2. Nyomja meg a jobb oldali választógombot a Reset Default (Alapértékek visszaállítása) lehetőség kiválasztásához.
3. A Default Settings (Alapértelmezett beállítások) képernyőn nyomja meg a bal oldali választógombot a NO (NEM) vagy a jobb oldali választógombot a YES (IGEN) lehetőség kiválasztásához (Ábra 75).

**Megjegyzés:** A YES (IGEN) lehetőség kiválasztása esetén a rendszer visszaállítja

a szórórúdszakaszok méretét a gyári alapértékekre.

## Tájékoztatások (cont'd.)

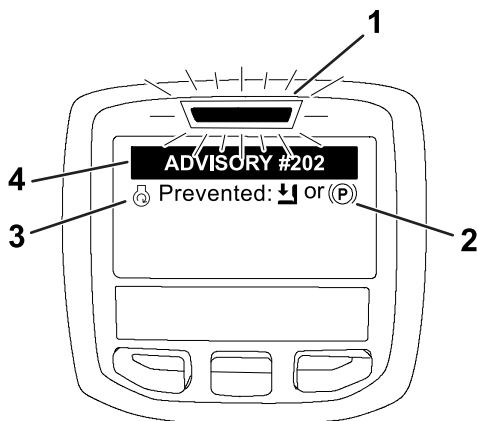
### InfoCenter-tájékoztatások

Amennyiben egy gépfunkció további intézkedést igényel, az InfoCenter képernyőjén automatikusan kezelői tájékoztatások jelennek meg. Például ha a motort a menetpedál lenyomása mellett próbálja meg beindítani, megjelenik egy tájékoztató arról, hogy a menetpedálnak SEMLEGES helyzetben kell lennie.

A hibajelző minden tájékoztatásnál felvillan, és a kijelzőn megjelenik a tájékoztatás kódja (szám), leírása és minősítője (lásd: [Ábra 76](#)).

A tájékoztatások leírásai és minősítői InfoCenter-ikonokként jelennek meg. Az egyes ikonok leírásával kapcsolatban az [InfoCenter-ikonok \(oldal 45\)](#) című rész nyújt felvilágosítást.

**Megjegyzés:** A tájékoztatáshoz tartozó minősítő ismerteti a tájékoztatást aktiváló körülményeket, és utasításokkal szolgál annak kiküszöböléséhez.



Ábra 76

g202867

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 1. Hibajelző                 | 3. A tájékoztatás leírása |
| 2. A tájékoztatás minősítője | 4. A tájékoztatás kódja   |

**Megjegyzés:** A rendszer a tájékoztatásokat nem rögzíti a hibanaplóban.

**Megjegyzés:** A tájékoztatásokat az InfoCenter bármely gombjának megnyomásával törölheti a kijelzőről.

Az InfoCenter-tájékoztatásokat illetően lásd az alábbi táblázatot:

### Tájékoztatások

A tájékoztatás kódja	Leírás
200	Indítás megakadályozva – a szivattyúkapcsoló aktív.
201	Indítás megakadályozva – a pedál nem SEMLEGES helyzetben van.

A tájékoztatás kódja	Leírás
202	Indítás megakadályozva – a kezelő nincs az ülésben.
203	Indítás megakadályozva – a gázpedál nincs a helyén.
204	Indítás megakadályozva – indító aktiválásának időtúllépése
205	Rögzítőfék behúzva
206	Szivattyúindítás megakadályozva – a szórórúd aktív.
207	Szivattyúindítás megakadályozva – magas motorfordulatszám
208	Gáz-/fordulatszám-reteszelés megakadályozva – a szivattyú nem aktív.
209	Gázreteszelés megakadályozva – a rögzítőfék nincs behúzva.
210	Fordulatszám-reteszelés megakadályozva – a kezelő nincs az ülésben, vagy a rögzítőfék be van húzva.
211	Gáz-/fordulatszám-reteszelés megakadályozva – a tengelykapcsoló be van kapcsolva, vagy az üzemi fék be van húzva.
212	Riasztás – alacsony tartályszint
213	Öblítőszivattyú BEKAPCSOLVA
220	Áramlásérzékelő kalibrálása
221	Áramlásérzékelő kalibrálása – tölts fel a tartályt, és adja meg a betöltött mennyiséget.
222	Áramlásérzékelő kalibrálása – kapcsolja be a szivattyút.
223	Áramlásérzékelő kalibrálása – kapcsolja be az összes szórórúdat.
224	Áramlásérzékelő kalibrálása – a kalibrálás megkezdődött.
225	Áramlásérzékelő kalibrálása – a kalibrálás befejeződött.
226	Áramlásérzékelő kalibrálása – kilépés a kalibrálási módból
231	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása
232	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – tölts fel a tisztavíz-tartályt, majd nyomja meg a Next (Következő) gombot.
233	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – tölts fel félig a permetezőzt vízzel, majd nyomja meg a Next (Következő) gombot.

## Tájékoztatók (cont'd.)

A tájékoztató kódja	Leírás
234	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – adja meg a kalibrációs távolságot, majd nyomja meg a Next (Következő) gombot.
235	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – jelölje ki, és haladjon végig a megadott távolságon kikapcsolt permetezőszakaszokkal.
236	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – a fordulatszám-érzékelő kalibrálása folyamatban
237	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – a fordulatszám-érzékelő kalibrálása befejezve
238	Fordulatszám-érzékelő kalibrálása – kapcsolja ki a szórórudakat.
241	Kalibrálás nem engedélyezett – alapértékek használata

## Az indulás előtti ellenőrzések elvégzése

Amikor egy adott napon először kezdi használni a permetezőt, mindig ellenőrizze az alábbi elemeket:

- Ellenőrizze a légnyomást a gumibroncsokban.

**Megjegyzés:** A gép abroncsai eltérnek az autók gumibroncsaitól; a gyeptömörítésének és sérülésének minimalizálása érdekében kisebb légnyomást igényelnek.

- Ellenőrizze az összes folyadék szintjét, és ha valamelyiket alacsonynak találja, töltsen fel az adott folyadékot a megfelelő mennyiséggel.
- Ellenőrizze a fékpedál működését.
- Ellenőrizze a lámpák működését.
- Fordítsa el a kormánykereket jobbra-balra, és ellenőrizze a kormányrendszer reakcióját.
- Leállított motor mellett keressen olajszivárgást, laza alkatrészeket és egyéb rendellenességeket.

Ha a fenti elemek bármelyike nem megfelelő, értesítse a szerelőt, vagy beszéljen felettesével, mielőtt a gépet használatba venné. Előfordulhat, hogy a felettese más elemek napi szinten történő ellenőrzésére kéri, így célszerű megkérdeznie tőle, hogy mely ellenőrzések tartoznak az Ön hatáskörébe.

## A permetező előkészítése

### A fúvóka kiválasztása

**Megjegyzés:** Lásd a hivatalos Toro-forgalmazónál elérhető fúvókakiválasztási segédletet.

A fejtoldatok 3 különböző fúvóka fogadására képesek. A kívánt fúvóka kiválasztásához végezze el a következőket:

- Állítsa le a permetezőt egy sík felületen, állítsa le a motort, húzza be a rögzítőféket, és vegye ki a kulcsot.
- Állítsa a főszakasz kapcsolóját K<sub>1</sub> helyzetbe, majd a permetezőszivattyú kapcsolóját is állítsa K<sub>1</sub> helyzetbe.
- Forgassa el a fúvókákhoz tartozó fejtoldatot bármelyik irányba a megfelelő fúvókához.
- Végezzen el egy áramláskalibrálást; lásd: [A permetezőáram kalibrálása \(oldal 58\)](#).

## A szívósűrő kiválasztása

**Alapfelszereltség:** 50-es hálós szívósűrő (kék)

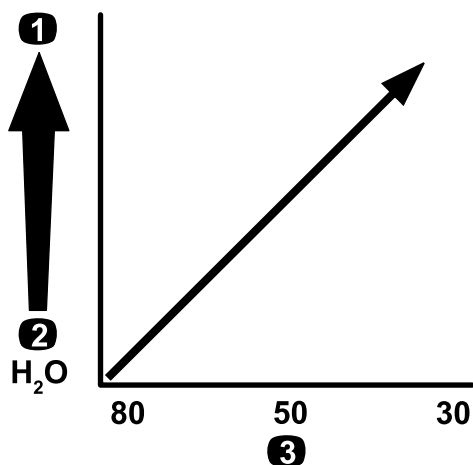
A szívósűrőket ismertető táblázat segítségével azonosíthatja, hogy a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszerek vagy oldatok alapján az Ön által használt permetezőfúvókákhoz milyen szűrőháló szükséges.

### Szívósűrők táblázata

Permetezőfúvóka színe (átfolyó vízmennyiség)	Szűrőháló szembősége*	Szűrő színe
Sárga (0,76 l/perc)	50	Kék
Piros (1,5 l/perc)	50	Kék
Barna (1,9 l/perc)	50 (vagy 30)	Kék (vagy zöld)
Szürke (2,3 l/perc)	30	Zöld
Fehér (3 l/perc)	30	Zöld
Kék (3,8 l/perc)	30	Zöld
Zöld (5,7 l/perc)	30	Zöld

\* A jelen táblázatban feltüntetett szívósűrők szembősége a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszereken vagy oldatokon alapul.

**Fontos:** Amennyiben nagyobb viszkozitású (sűrűbb) vegyszerekkel vagy nedvesíthető porral készített oldatokkal végez permetezést, előfordulhat, hogy az opcionális szívósűrőhöz durvább szűrőhálót kell használnia; lásd: [Ábra 77](#).

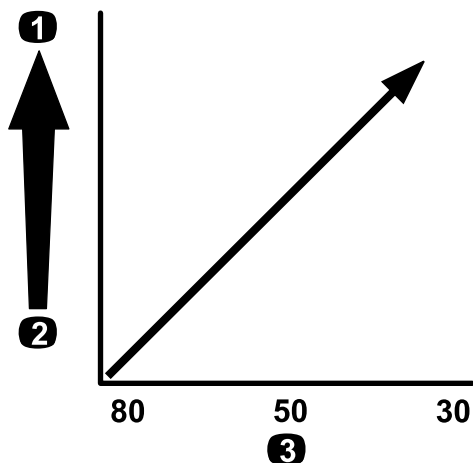


Ábra 77

Szembőség – vegyszer vagy oldat viszkozitása

1. Nagyobb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
2. Kisebb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
3. Szűrőháló szembősége

Nagyobb kijuttatási mennyiséggel való permetezés esetén vegye fontolóra egy opcionális, durvább szívószűrő-háló használatát; lásd: [Ábra 78](#).



Ábra 78

Szembőség – kijuttatási mennyiség

1. Nagyobb kijuttatási mennyiség
2. Kisebb kijuttatási mennyiség
3. Szűrőháló szembősége

## A nyomásszűrő kiválasztása

Elérhető szembőségek:

**Alapfelszereltség:** 50-es hálós szívószűrő (kék)

A nyomásszűrőket ismertető táblázat segítségével azonosíthatja, hogy a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszerek vagy oldatok

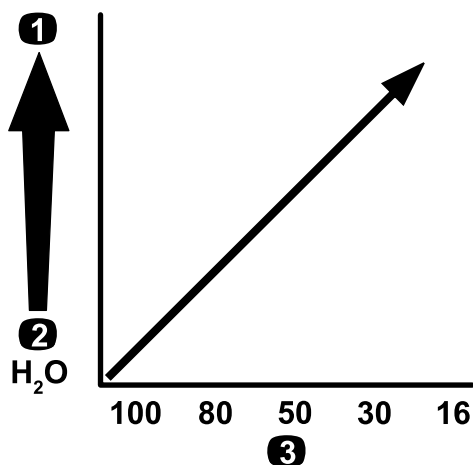
alapján az Ön által használt permetezőfűvókákhoz milyen szűrőháló szükséges.

## Nyomásszűrők táblázata

Permetezőfűvóka színe (átfolyó vízmennyiség)	Szűrőháló szembősége*	Szűrő színe
A kis viszkozitású vegyszerekre vagy oldatokra, illetve kisebb kijuttatási mennyiségekre vonatkozó igényeknek megfelelően	100	Zöld
Sárga (0,76 l/perc)	80	Sárga
Piros (1,5 l/perc)	50	Kék
Barna (1,9 l/perc)	50	Kék
Szürke (2,3 l/perc)	50	Kék
Fehér (3 l/perc)	50	Kék
Kék (3,8 l/perc)	50	Kék
Zöld (5,7 l/perc)	50	Kék
A nagy viszkozitású vegyszerekre vagy oldatokra, illetve nagyobb kijuttatási mennyiségekre vonatkozó igényeknek megfelelően	30	Piros
A nagy viszkozitású vegyszerekre vagy oldatokra, illetve nagyobb kijuttatási mennyiségekre vonatkozó igényeknek megfelelően	16	Barna

\* A jelen táblázatban feltüntetett nyomásszűrők szembősége a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszereken vagy oldatokon alapul.

**Fontos:** Amennyiben nagyobb viszkozitású (sűrűbb) vegyszerekkel vagy nedvesíthető porral készített oldatokkal végez permetezést, előfordulhat, hogy az opcionális nyomásszűrőhöz durvább szűrőhálót kell használnia; lásd: [Ábra 79](#).



Ábra 79

Szembőség – vegyszer vagy oldat viszkozitása

1. Nagyobb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
2. Kisebb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
3. Szűrőháló szembősége

g214211

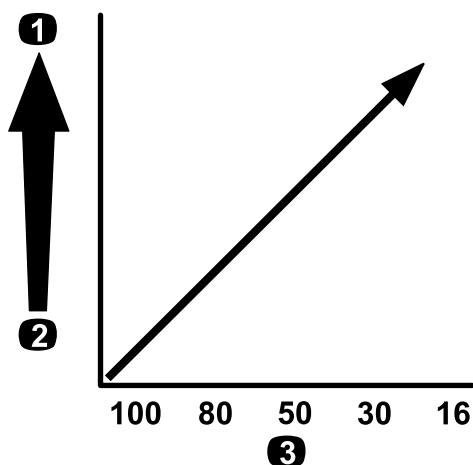
A fúvókahegyre helyezhető szűrőket ismertető táblázat segítségével azonosíthatja, hogy a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszerek vagy oldatok alapján az Ön által használt permetezőfúvókákhoz milyen szűrőháló szükséges.

### Fúvókahegyre helyezhető szűrők táblázata

Permetezőfúvóka színe (átfolyó vízmennyiség)	Szűrőháló szembősége*	Szűrő színe
Sárga (0,76 l/perc)	100	Zöld
Piros (1,5 l/perc)	50	Kék
Barna (1,9 l/perc)	50	Kék
Szürke (2,3 l/perc)	50	Kék
Fehér (3 l/perc)	50	Kék
Kék (3,8 l/perc)	50	Kék
Zöld (5,7 l/perc)	50	Kék

\* A jelen táblázatban feltüntetett fúvókaszűrők szembősége a vízzel egyenértékű viszkozitással rendelkező vegyszereken vagy oldatokon alapul.

Nagyobb kijuttatási mennyiséggel való permetezés esetén vegye fontolóra egy opcionális, durvább nyomásszűrő háló használatát; lásd: [Ábra 80](#).



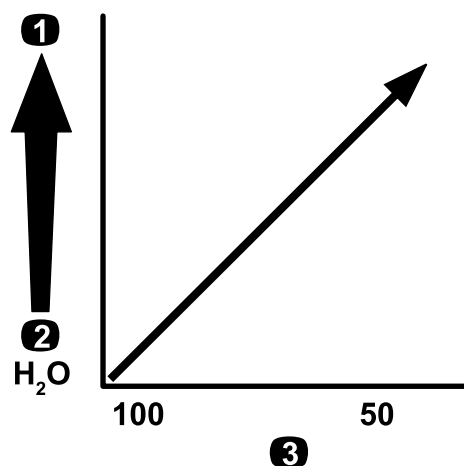
Ábra 80

Szembőség – kijuttatási mennyiség

1. Nagyobb kijuttatási mennyiség
2. Kisebb kijuttatási mennyiség
3. Szűrőháló szembősége

g214240

**Fontos:** Amennyiben nagyobb viszkozitású (sűrűbb) vegyszerekkel vagy nedvesíthető porral készített oldatokkal végez permetezést, előfordulhat, hogy a fúvókahegyre helyezhető opcionális szűrőhöz durvább szűrőhálót kell használnia; lásd: [Ábra 81](#).



Ábra 81

Szembőség – vegyszer vagy oldat viszkozitása

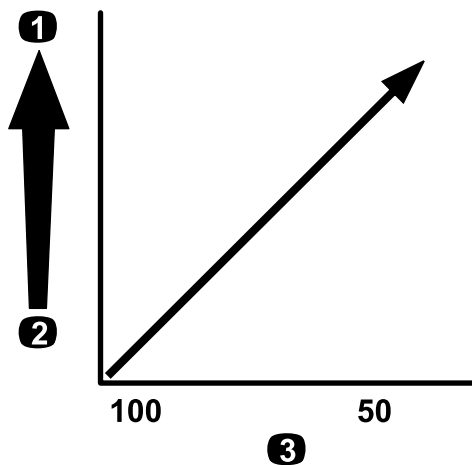
1. Nagyobb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
2. Kisebb viszkozitású vegyszerek vagy oldatok
3. Szűrőháló szembősége

g214246

## A fúvókahegyre helyezhető szűrő kiválasztása (opcionális)

**Megjegyzés:** A fúvókahegyre helyezhető opcionális szűrő használatával gondoskodhat a fúvókahegy védelméről, és meghosszabbíthatja annak élettartamát.

Nagyobb kijuttatási mennyiséggel való permetezés esetén vegye fontolóra egy opcionális, durvább fúvókaszűrő háló használatát; lásd: [Ábra 82](#).

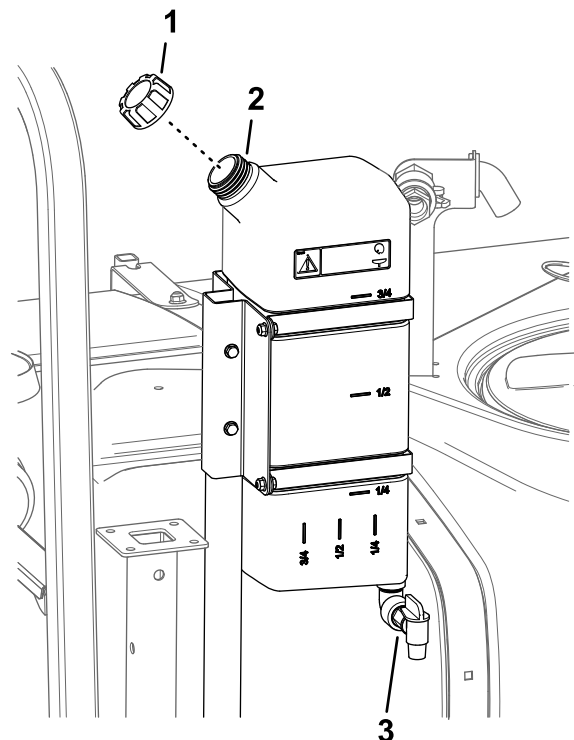


Ábra 82

Szembőség – kijuttatási mennyiség

g214245

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 1. Nagyobb kijuttatási mennyiség | 3. Szűrőháló szembősége |
| 2. Kisebb kijuttatási mennyiség  |                         |



Ábra 83

g210327

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| 1. Töltőnyílásfedél  | 3. Csap |
| 2. Tisztavíz-tartály |         |

## A tartályok feltöltése

### A tisztavíz-tartály feltöltése

**Fontos:** Ne használjon visszanyert vizet („szürkevizet”) a tisztavíz-tartályban.

**Megjegyzés:** A tisztavíz-tartály arra szolgál, hogy a vegyszerekkel való véletlen érintkezés esetén friss vizet biztosítson a bőrre, a szembe és egyéb felületekre került vegyszerek lemosásához.

Vegyszerek kezelése vagy keverése előtt mindig töltsé fel a tisztavíz-tartályt tiszta vízzel.

A tisztavíz-tartály a bukókereten, az utasülés mögött található (Ábra 83). A vegyszerekkel való véletlen érintkezés esetén friss vizet biztosít a bőrre, a szembe és egyéb felületekre került vegyszerek lemosásához.

- A tartály feltöltéséhez csavarja le a tetején lévő tartállyapokát, és töltsé fel a tartályt friss vízzel. Helyezze vissza a tartállyapokát.
- A tisztavíz-tartály csapjának kinyitásához fordítsa el a csap karját.

### A permetezőtartály feltöltése

Az optimális keverés és a tartály külső felületének tisztasága érdekében szerelje fel a vegyianyag-előkeverő készletet.

**Fontos:** Amikor csak lehetséges, ne használjon visszanyert vizet („szürkevizet”) a permetezőtartályban.

**Fontos:** Győződjön meg arról, hogy a használt vegyszerek kompatibilisek a Viton™ anyaggal (lásd a gyártói címkét; amennyiben egy vegyszer nem kompatibilis, az szerepel a címkén). A Viton™ anyaggal nem kompatibilis vegyszerek használata károsítja a permetező O-gyűrűt, ezzel szivárgást okozva.

**Fontos:** A tartály első feltöltését követően ellenőrizze a tartállyapok holtjátékát. Szükség esetén húzza meg őket.

1. Öblítse ki a permetezőrendszerből a permetezőrendszer-kondicionáló anyagot a szakaszok járatásával.
2. Parkoljon le sík talajon, állítsa a tartományválasztót semleges helyzetbe, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
3. Ellenőrizze, hogy a tartály leeresztőszelepe el van-e zárva.

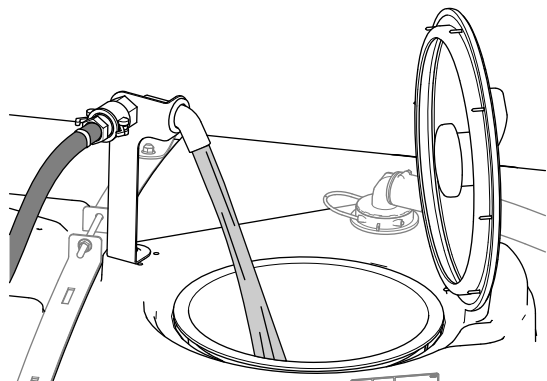


- Határozza meg az adott vegyszermennyiség kikeveréséhez szükséges vízmennyiséget a vegyszergyártó előírásainak megfelelően.
- Nyissa fel a permetezőtartály fedelét.

**Megjegyzés:** A tartályfedél a tartály tetejének közepénél található. A kinyitáshoz fordítsa el a fedél elülső felét az óramutató járásával ellentétes irányban, majd hajtsa fel. A tisztításhoz eltávolíthatja a tartályban lévő szitaszűrőt. A tartály lezárásához zárja le a fedelet, és fordítsa el az elülső felét az óramutató járásával megegyező irányban.

- Töltse be a szükséges vízmennyiség  $\frac{3}{4}$ -ét a permetezőtartályba az antiszifon töltőaljzat segítségével.

**Fontos:** A permetezőtartályban mindig friss, tiszta vizet használjon. Üres tartályba ne töltsön koncentrátumot.

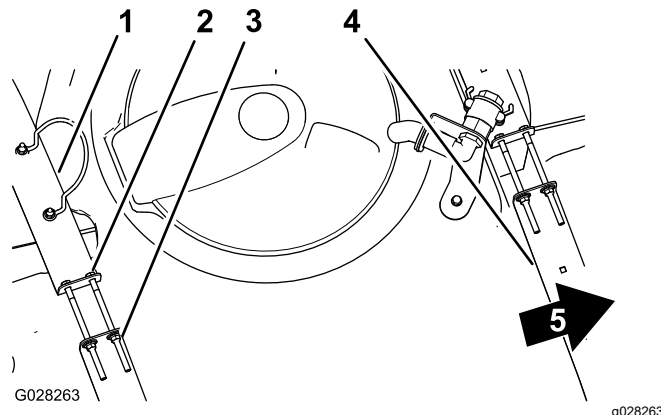


Ábra 84

g239037

**Fontos:** A tartályszi rögzítők túlfeszítése a tartály és a szíjak eldeformálásához és sérüléséhez vezethet.

- Töltse fel a főtartályt vízzel.
- Ellenőrizze, hogy van-e bármilyen mozgás a tartályszi és a tartály között (Ábra 85).



Ábra 85

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 1. Hátsó tartályszi    | 4. Elülső tartályszi |
| 2. Csavar              | 5. A gép eleje       |
| 3. Peremes rögzítőanya |                      |

- Ha a tartályszi lazán illeszkednek a tartályhoz, húzza meg a szíjak tetején lévő peremes rögzítőanyákat és csavarokat, amíg a szíjak a tartály felületével egy szintbe nem kerülnek (Ábra 85).

**Megjegyzés:** Ne húzza túl a tartályszi rögzítőelemeit.

- Indítsa be a motort, kapcsolja be a TLT-t, és állítsa be a kézi gázkart (ha van).
- Állítsa a keverőkapcsolót BE helyzetbe.
- Töltse be a tartályba a megfelelő mennyiségű vegyszerkoncentrátumot a gyártó utasításainak megfelelően.

**Fontos:** Nedvesíthető por használata esetén keverje el a port egy kis mennyiségű vízzel, és az így keletkezett iszapszerű anyagot helyezze a tartályba.

- Öntse a maradék vizet a tartályba.

**Megjegyzés:** A jobb keverés érdekében csökkentse a kijuttatási mennyiség beállítását.

## A tartályszi ellenőrzése

**Szolgáltatásszünet:** Minden egyes használat előtt, vagy naponta—A tartályszi ellenőrzése

## A permetező kalibrálása

### A gép előkészítése

**Fontos:** A HDX automata modellre szerelt permetezőrendszer kalibrálása előtt töltse fel a permetezőtartályt a szükséges mennyiségű, tiszta vízzel, majd működtesse a gépet minimum 2,75 bar nyomás mellett legalább 30 percig.

**Megjegyzés:** A permetező első használata előtt, a fúvókák cseréje esetén vagy saját igényeinek megfelelően végezze el a permetezőáram, a fordulatszám és a szakasz-megkerülőszkepek kalibrálását.

- Töltse fel a permetezőtartályt tiszta vízzel.

**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy elegendő víz van-e a tartályban az egyes kalibrálási eljárások elvégzéséhez.

- Engedje le a bal és a jobb oldali szórórúdszakaszt.

3. A **HDX automata modell** esetében: működtesse a gépet minimum 2,75 bar nyomás mellett legalább 30 percig. A művelet befejezését követően töltsse fel a permetezőtartályt tiszta vízzel.
4. Állítsa a beállítások védelmét „ki” értékre; lásd: [A Protect Settings \(Beállítások védelme\) beállítása \(oldal 50\)](#).
5. A **HDX automata modell** esetében: állítsa a permetezőrendszert manuális módba; lásd: [Váltás a manuális mód és az automatikus mód között \(oldal 47\)](#).

## A permetezőáram kalibrálása

**Kezelő által biztosított berendezés:**  $\pm 1/10$  másodperces pontosságú mérésre képes stopperóra és egy 50 ml-es osztásokkal ellátott tárolóedény.

**Megjegyzés:** A **gázretesszel nem rendelkező gépek** permetezőáramának kalibrálásához 2 személy szükséges.

### A permetezőrendszer előkészítése

1. Állítsa be a váltóművet az alábbiaknak megfelelően:
  - **Kézi sebességváltóval** rendelkező HD sorozatú modellek esetében: kapcsolja a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe.
  - **HDX automata modellek** esetében: kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) helyzetbe.
2. Húzza be a rögzítőféket, és indítsa be a motort.
3. Kapcsolja be a permetezőszivattyút és a keverést.
4. Nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot.
5. Állítsa be a motorfordulatszámot a következőknek megfelelően:
  - Azon gépek esetében, amelyek **nem rendelkeznek** opcionális gázretesszel: kérjen meg egy másik személyt, hogy nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot.

**Megjegyzés:** Kérje meg a másik személyt, hogy gyűjtsön be mintákat a permetezőfúvókákról.

  - Azon gépek esetében, amelyek **rendelkeznek** opcionális gázretesszel, nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot, majd állítsa be a gázreteszt; lásd a Workman kézigazkészet használati utasításait.

## Felfogástereszt elvégzése

1. Állítsa mindhárom szakaszkapcsolót és a fő szakaszkapcsolót BE helyzetbe.
2. Készüljön fel a felfogástereszt elvégzésére az osztásokkal ellátott tárolóedénnyel.
3. Kezdje 2,75 bar nyomással, majd a kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsoló segítségével módosítsa úgy a permetezési nyomást, hogy a felfogástereszt az alábbi táblázatban felsorolt mennyiségeket adja ki.

**Megjegyzés:** Gyűjtsön be 3 mintát egyenként 15 másodperc alatt, és számítsa ki az összegyűjtött vízmennyiségek átlagát.

Fúvóka színe	15 másodperc alatt begyűjtött milliliterek száma	15 másodperc alatt begyűjtött unciák száma
Sárga	189	6,4
Piros	378	12,8
Barna	473	16,0
Szürke	567	19,2
Fehér	757	25,6
Kék	946	32,0
Zöld	1 419	48,0

4. Ha a felfogástereszt kiadta a fenti táblázatban szereplő mennyiségeket, állítsa a felügyeleti mennyiségkizáró kapcsolót RETESZELT helyzetbe.
5. Fordítsa a fő szakaszkapcsolót KI helyzetbe.

## Az InfoCenter beállítása

1. Az InfoCenter felületén léptessen a Calibration (Kalibrálás) menüre, és válassza ki a FLOW CAL (ÁRAMLÁSKALIBRÁLÁS) lehetőséget a következőknek megfelelően:

**Megjegyzés:** A főképernyő ikonjának kiválasztásával bármikor megszakíthatja a kalibrálási műveleteket.

- A. Nyomja meg kétszer az InfoCenter középső választógombját a menük megnyitásához.
- B. Lépjen be a kalibrálási menübe az InfoCenter jobb oldali választógombjának megnyomásával.
- C. Válassza ki a FLOW CAL (ÁRAMLÁSKALIBRÁLÁS) lehetőséget a FLOW CAL elem kijelölésével, majd nyomja meg az InfoCenter jobb oldali választógombját.
- D. A következő képernyőn adja meg az ismert vízmennyiséget, amelyet a szakaszok

kipermeteznek majd a kalibrálási folyamat során; lásd az alábbi táblázatot.

- E. Nyomja meg az InfoCenter jobb oldali választógombját.
2. Adja meg a vízhozamot az alábbi táblázatnak megfelelően a plusz (+) és mínusz (-) szimbólumok használatával.

Fúvóka színe	Liter	Amerikai gallon
Sárga	42	11
Piros	83	22
Barna	106	28
Szürke	125	33
Fehér	167	44
Kék	208	55
Zöld	314	83

3. Kapcsolja be a fő szakaszkapcsolót 5 percre.

**Megjegyzés:** Ahogy a gép a permetezést végzi, az InfoCenter megjeleníti az általa számolt folyadékmennyiséget.

4. 5 percnyi permetezést követően válassza ki a pipa ikont az InfoCenter középső gombjának megnyomásával.

**Megjegyzés:** Elfogadható, ha a kalibrálási folyamat során megjelenített literérték eltér az InfoCenterben megadott ismert vízmennyiségtől.

5. Kapcsolja ki a fő szakaszkapcsolót, és válassza ki a pipa ikont az InfoCenter középső gombjának megnyomásával.

**Megjegyzés:** A kalibrálás ezzel befejeződött.

## A permetező fordulatszámának kalibrálása

1. Győződjön meg arról, hogy a permetezőtartály fel van töltve vízzel.
2. Egy nyílt, sík területen jelöljön ki egy 45–152 m-es távolságot.

**Megjegyzés:** A pontosabb eredmények érdekében 152 m-t jelöljön ki.

3. Indítsa be a motort, és álljon a géppel a kijelölt távolság kezdőpontjára.

**Megjegyzés:** A legpontosabb mérés érdekében igazítsa egy vonalba az első kerekek közepét a kezdővonallal.

4. Az InfoCenter felületén léptessen a Calibration (Kalibrálás) menüre, és válassza ki a Speed Calibration (Fordulatszám-kalibrálás) lehetőséget.

**Megjegyzés:** A főképernyő ikonjának kiválasztásával bármikor megszakíthatja a kalibrálási műveletet.

5. Válassza ki a „következő” nyilat (→) az InfoCenterben.
6. Adja meg a kijelölt távolságot az InfoCenterben a plusz (+) és mínusz (-) szimbólumok használatával.
7. Végezze el az alábbi lépések egyikét:

- **Kézi sebességváltóval** rendelkező HD sorozatú modellek esetében: váltson első fokozatba, és haladjon végig teljes gázzal, egyenes vonalban a kijelölt távolságon.
- **HDX automata modellek** esetében: váltson D (előremenet) fokozatba, és haladjon végig teljes gázzal, egyenes vonalban a kijelölt távolságon.

8. Állítsa le a gépet a kijelölt távolság végén, és válassza ki a pipa ikont az InfoCenterben.

**Megjegyzés:** A legpontosabb mérés érdekében lassítson le, és úgy álljon meg, hogy az első kerekek közepe egy vonalban legyen a célvonallal.

**Megjegyzés:** A kalibrálás ezzel befejeződött.

## A szakasz-megkerülőszelvények kalibrálása

A permetező első használata előtt, a fúvókák cseréje esetén vagy saját igényeinek megfelelően végezze el a permetezőáram, a fordulatszám és a szakasz-megkerülőszelvények kalibrálását.

**Fontos:** Az eljárást nyitott, sík területen végezze el.

**Megjegyzés:** A gázretesszel nem rendelkező gépek szakasz-megkerülőszelvények kalibrálásához 2 személy szükséges.

## A gép előkészítése

1. Győződjön meg arról, hogy a permetezőtartály fel van töltve vízzel.
2. Állítsa be a váltóművet az alábbiaknak megfelelően:

- **Kézi sebességváltóval** rendelkező HD sorozatú modellek esetében: kapcsolja a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe.
- **HDX automata modellek** esetében: kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) helyzetbe.

- Húzza be a rögzítőféket, és indítsa be a motort.
- Állítsa a 3 szakaszkapcsolót BE helyzetbe, de a fő szakaszkapcsolót hagyja KI helyzetben.
- Állítsa a szivattyúkapcsolót BE helyzetbe, és kapcsolja be a keverést.
- Állítsa be a motorfordulatszámot a következőknek megfelelően:

- Azon gépek esetében, amelyek **nem rendelkeznek** opcionális gázretesszel: kérjen meg egy másik személyt, hogy nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot.

**Megjegyzés:** Kérje meg a másik személyt a szakasz-megkerülőszelepek beállítására.

- Azon gépek esetében, amelyek **rendelkeznek** opcionális gázretesszel: nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot, majd állítsa be a gázreteszt; lásd a Workman kézigazkészet használati utasításait.
- Az InfoCenter felületén léptessen a Calibration (Kalibrálás) menüre, és válassza ki a Test Speed (Tesztsebesség) lehetőséget.

**Megjegyzés:** A főképernyő ikonjának kiválasztásával bármikor megszakíthatja a kalibrálási műveletet.

- Adja meg az 5,6 km/h-s tesztsebességet a plusz (+) és mínusz (-) szimbólumok segítségével, majd válassza ki a főképernyő ikont.

## A szakasz-megkerülőszelepek beállítása

- Állítsa be a kijuttatási mennyiséget a kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsolóval az alábbi táblázatnak megfelelően.

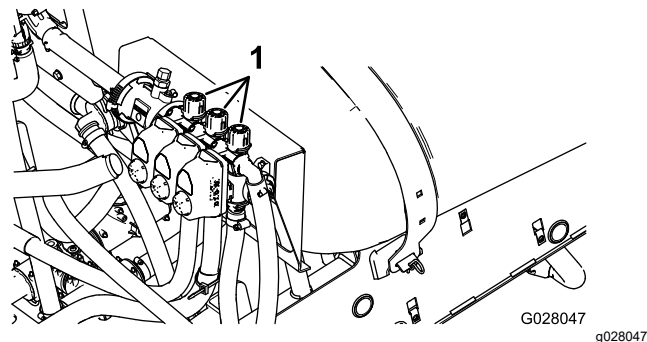
### Fúvóka kijuttatási mennyiségét ismertető táblázat

Fúvóka színe	SI (metrikus)	Angolszász	Gyep
Sárga	159 liter/ha	17 g/a	0,39 g/k
Piros	319 liter/ha	34 g/a	0,78 g/k
Barna	394 liter/ha	42 g/a	0,96 g/k
Szürke	478 liter/ha	51 g/a	1,17 g/k
Fehér	637 liter/ha	68 g/a	1,56 g/k
Kék	796 liter/ha	85 g/a	1,95 g/k
Zöld	1 190 liter/ha	127 g/a	2,91 g/k

- Kapcsolja ki a bal oldali szakasz kapcsolóját, és állítsa be a bal oldali szakasz-megkerülőszelepet

(**Ábra 86**), amíg a nyomásérték a korábban beállított szintre nem áll (jellemzően 2,75 bar).

**Megjegyzés:** A megkerülőszelep számozott jelölői csak referenciaként szolgálnak.



**Ábra 86**

- A szakasz-megkerülőszelep beállítása

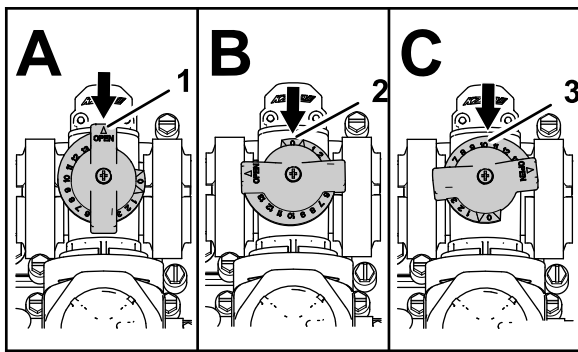
- Kapcsolja be a bal oldali szakasz kapcsolóját, és kapcsolja ki a jobb oldali szakasz kapcsolóját.
- Állítsa be a jobb oldali szakasz-megkerülőszelepet (**Ábra 86**), amíg a nyomásérték a korábban beállított szintre nem áll (jellemzően 2,75 bar).
- Kapcsolja be a jobb oldali szakasz kapcsolóját, és kapcsolja ki a középső szakasz kapcsolóját.
- Állítsa be a középső szakasz-megkerülőszelepet (**Ábra 86**), amíg a nyomásérték a korábban beállított szintre nem áll (jellemzően 2,75 bar).
- Kapcsolja ki az összes szakasz kapcsolóját.
- Kapcsolja ki a permetezőszivattyút.

**Megjegyzés:** A kalibrálás ezzel befejeződött.

## A keverő- és a fő megkerülőszelep beállítása

### A keverő-megkerülőszelep gombjának helyzetei

- A keverő-megkerülőszelep teljesen nyitott helyzetben: **Ábra 87A**.
- A keverő-megkerülőszelep zárt (0) helyzetben: **Ábra 87B**.
- A keverő-megkerülőszelep köztes (a permetezőrendszer nyomásmérőjéhez képest beállított) helyzetben: **Ábra 87C**.



Ábra 87

g214029

1. Nyitott
2. Zárt (0)
3. Köztes helyzet

## A keverő-megkerülőszelep kalibrálása

**Szolgáltatásszünet:** Évente

**Fontos:** Az eljárást nyitott, sík területen végezze el.

**Megjegyzés:** A **gázretesszel nem rendelkező gépek** keverő-megkerülőszelepének kalibrálásához 2 személy szükséges.

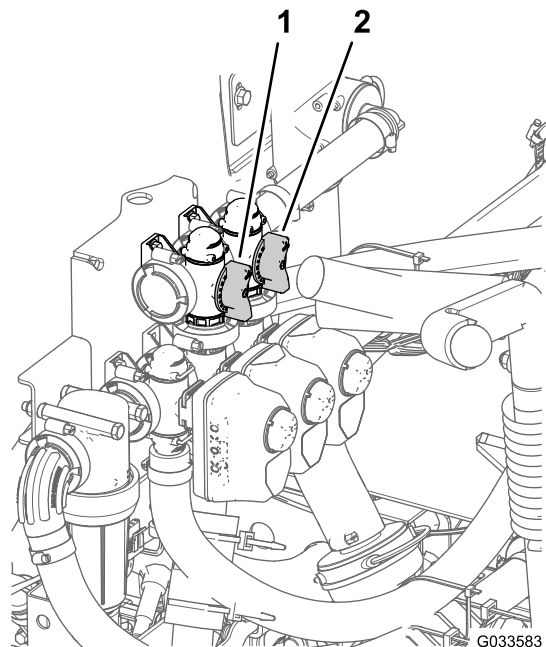
1. Győződjön meg arról, hogy a permetezőtartály fel van töltve vízzel.
2. Ellenőrizze, hogy a keverés-szabályozószelep nyitva van-e. Ha el lett állítva, most nyissa ki teljesen.
3. Állítsa be a váltóművet az alábbiaknak megfelelően:
  - **Kézi sebességváltóval** rendelkező HD sorozatú modellek esetében: kapcsolja a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe.
  - **HDX automata modellek** esetében: kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) helyzetbe.
4. Húzza be a rögzítőféket, és indítsa be a motort.
5. Kapcsolja be a permetezőszivattyút.
6. Állítsa be a motorfordulatszámot a következőknek megfelelően:
  - Azon gépek esetében, amelyek **nem rendelkeznek** opcionális gázretesszel: kérjen meg egy másik személyt, hogy nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot.

**Megjegyzés:** Kérje meg a másik személyt, hogy gyűjtsön be mintákat a permetezőfűvőkákról.

- Azon gépek esetében, amelyek **rendelkeznek** opcionális gázretesszel,

nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot, majd állítsa be a gázreteszt; lásd a Workman kézigazkésztel használati utasításait.

7. Állítsa a 3 különálló szakaszkapcsolót Ki helyzetbe.
8. Állítsa a fő szakaszkapcsolót BE helyzetbe.
9. Állítsa a rendszernyomást MAXIMÁLIS értékre.
10. Nyomja a keverőkapcsolót Ki helyzetbe, és olvassa le a nyomásmérőt.
  - Ha az érték 6,9 bar marad, a keverő-megkerülőszelep kalibrálása megfelelő.
  - Ha a nyomásmérő más értéket mutat, folytassa a következő lépéssel.
11. Állítsa be a keverőszelep hátulján lévő keverő-megkerülőszelepet (Ábra 88) úgy, hogy a nyomásmérőn látható érték 6,9 bar legyen.



Ábra 88

g033583

1. Keverő-megkerülőszelep
2. A főszakasz megkerülőszelepe

12. Nyomja a szivattyúkapcsolót Ki helyzetbe, állítsa a gázkart ALAPJÁRAT helyzetbe, és fordítsa az indítókapcsolót Ki helyzetbe.

## A főszakasz megkerülőszelepének beállítása

**Megjegyzés:** A főszakasz megkerülőszelepének beállításával csökkentheti vagy növelheti a tartályban lévő keverőfűvőkákhoz továbbított folyadékáramot, ha a fő szórórúd kapcsolója Ki helyzetbe van állítva.

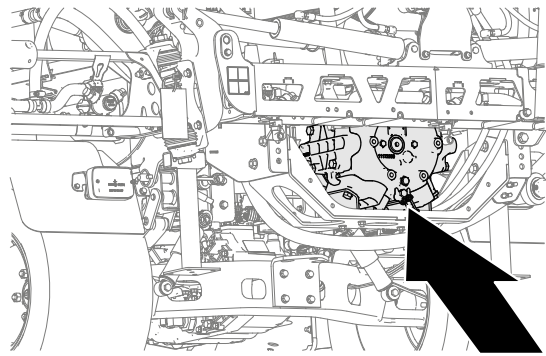
1. Győződjön meg arról, hogy a permetezőtartály fel van töltve vízzel.
2. Húzza be a rögzítőféket.
3. Állítsa be a váltóművet az alábbiaknak megfelelően:
  - **Kézi sebességváltóval** rendelkező HD sorozatú modellek esetében: kapcsolja a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe.
  - **HDX automata modellek** esetében: kapcsolja a sebességváltót P (parkolás) helyzetbe.
4. Kapcsolja be a permetezőszivattyút.
5. Fordítsa a keverőkapcsolót BE helyzetbe.
6. Állítsa a fő szakaszkapcsolót Ki helyzetbe.
7. Állítsa be a motorfordulatszámot a következőknek megfelelően:
  - Azon gépek esetében, amelyek **nem rendelkeznek** opcionális gázretesszel: kérjen meg egy másik személyt, hogy nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot.

**Megjegyzés:** Kérje meg a másik személyt, hogy gyűjtsön be mintákat a permetezőfűvőkákról.

  - Azon gépek esetében, amelyek **rendelkeznek** opcionális gázretesszel, nyomja le a gázpedált, amíg a motor el nem éri a maximális fordulatszámot, majd állítsa be a gázreteszt; lásd a Workman kézigazkészet használati utasításait.
8. Állítsa be a főszakasz megkerülőszelepét a tartályban végbemenő keverő mértékének szabályozásához (Ábra 88).
9. Csökkentse a gázt alapjárat fordulat számra.
10. Állítsa a keverőkapcsolót és a szivattyúkapcsolót Ki helyzetbe.
11. Állítsa le a motort.

## A permetezőszivattyú elhelyezkedése

A permetezőszivattyú a gép hátulján található (Ábra 89).



Ábra 89

g239107

## Működtetés közben

### Üzem közben betartandó óvintézkedések

#### Általános óvintézkedések

- A tulajdonos/üzemeltető felelős a balesetekért, amelyek személyi sérülést is okozhatnak, és megakadályozhatja azokat.
- Viseljen megfelelő öltözetet, beleértve a védőszemüveget, a hosszú szárú nadrágot, a megfelelő, csúszásgátló lábbelit és a hallásvédelmi eszközt is. Kösse hátra hosszú haját, és ne viseljen laza ékszert.
- Viseljen a Vegyianyag-biztonság című részben foglaltaknak megfelelő személyi védőfelszerelést.
- Ne üzemeltesse a gépet, ha beteg, fáradt, illetve amíg alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll.
- Az utasoknak csak a kijelölt ülésekben szabad ülniük.
- Csak megfelelő fényviszonyok mellett használja a gépet. Ügyeljen a gödrökre és a rejtett veszélyforrásokra.
- A motor beindítása előtt győződjön meg arról, hogy a kezelői helyen tartózkodik, a sebességváltó semleges helyzetben van, valamint hogy a rögzítőfék be van húzva.
- A gép mozgása közben Önnek és az utasoknak is az ülésen kell maradniuk. Amikor csak lehetséges, mindkét kezét tartsa a kormánykeréken. Kezét és lábát mindig tartsa a kezelőfülke területén belül.
- Legyen óvatos, amikor be nem látható kanyarokhoz, cserjékhez, fákhöz vagy más olyan tárgyakhoz közelít, amelyek akadályozhatják a látást.
- A tolatás megkezdése előtt nézzen hátra, és ellenőrizze, hogy senki ne legyen a gép mögött. A tolatást lassan végezze.

- Ne végezzen permetezési műveletet emberek, különösen gyermekek, valamint állatok közelében.
- Ne használja a gépet átvágások, levezető árkok vagy feltöltések közelében. A gép hirtelen felborulhat, ha egy kereke túllóg azok peremén, vagy a perem beszakad.
- Csökkentse a sebességet és a terhelést, ha durva, egyenetlen terepen, járdák, kátyúk és más hirtelen terepváltozások közelében végez munkát. A szállított terhek elmozdulhatnak, amiktől a gép instabillá válhat.
- A hirtelen terepváltozások a kormánykerék váratlan mozgását okozhatják, ami kéz- és karsérüléshez vezethet. A kormánykereket lazán, a szélénél fogja, és tartsa távol a kezét a kormánykerék küllőitől.
- Álljon meg a géppel, állítsa le a motort, vegye ki az indítókulcsot, húzza be a rögzítőféket, és vizsgálja meg a gépet sérülés szempontjából, ha az valamibe beleütközött, vagy ha rendellenes rezgést észlel. Az üzemeltetés folytatása előtt végezze el a szükséges javításokat.
- Lassítson és járjon el figyelmesen, amikor kanyarodik, illetve utakat vagy járdákat keresztesz a géppel. Mindig adja meg az elsőbbséget.
- Járjon el különös óvatossággal, amikor a gépet nedves talajon, kedvezőtlen időjárási viszonyok között, nagyobb sebességgel vagy teljes terhelés mellett működteti. Ilyen körülmények között megnő a megálláshoz szükséges idő és távolság.
- Ne érjen a motorhoz vagy a kipufogódobhoz, amíg jár a motor, vagy röviddel a motor leállítása után. Ezek a területek annyira felforrósodnak, hogy égési sérülést is okozhatnak.
- A kezelőülés elhagyása előtt végezze el az alábbiakat:
  - Kapcsolja ki a permetezőszivattyút.
  - Állítsa le a gépet.
  - Állítsa a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe (kézi) vagy PARKOLÁS helyzetbe (automata).
  - Húzza be a rögzítőféket.
  - Állítsa le a motort.
  - Vegye ki az indítókulcsot.
- A motor kipufogógáza belélegezve halált okoz. Ne járassa a motort beltérben vagy zárt területen.
- Soha ne hagyjon járó gépet felügyelet nélkül.
- Ne használja a gépet, ha villámcsapás lehetősége áll fenn.
- Csak a The Toro® Company által jóváhagyott tartozékokat és munkaeszközöket használja.

## A fülke borulásvédelmi rendszerével (ROPS) kapcsolatos óvintézkedések

- **Ne** távolítsa el a borulásvédelmi rendszert a gépről.
- Győződjön meg a biztonsági öv bekapcsolt állapotáról és arról, hogy vészhelyzet esetén a lehető leggyorsabban ki tudja oldani.
- Ügyeljen a magasban található akadályokra és arra, hogy ne ütközzön nekik.
- Tartsa a borulásvédelmi rendszert biztonságos üzemállapotban – rendszeres időközönként alaposan ellenőrizze épségét és a csavarok meghúzott állapotát.
- A borulásvédelmi rendszer sérült elemeit cserélje le. Ne végezzen rajtuk javítást vagy átalakítást.

### Fülkével rendelkező gépek

- A borulásvédelmi rendszer (ROPS) egy integrált és hatékony biztonsági berendezés.
- A Toro által felszerelt fülke egyben bukócső is.
- Mindig viselje a biztonsági övet.

## Lejtőkkel kapcsolatos óvintézkedések

A lejtők a megcsúszásos és borulásos balesetek fő tényezői, amelyek súlyos sérülésekhez vezethetnek. A lejtőn történő biztonságos munkavégzésért Ön a felelős. A gép üzemeltetése bármilyen lejtőn különös óvatosságot igényel.

- Olvassa el a gép lejtős területen történő üzemeltetésére vonatkozó alábbi utasításokat, hogy eldönthesse, használható-e a gép az adott körülmények között az adott napon és az adott munkaterületen. A terep változásával megváltozhatnak a gép lejtőn való üzemeltetésének körülményei is.
- Határozza meg, hogy biztonságos-e a gépet az adott lejtőn használni. Mindig használja józan eszét és ítélőképességét a felmérés során.
- Kerülje a lejtőn való elindulást, megállást vagy kanyarodást. A lejtőkön felfelé és lefelé haladjon. Ne változtassa hirtelen se a sebességét, se a haladási irányt. Ha kanyarodnia kell a géppel, végezze azt lassan, fokozatosan a lejtő felé, ha lehetséges. Járjon el fokozott körültekintéssel a géppel való tolatáskor.
- Ne működtesse a gépet, ha nem biztos annak tapadásában, kormányzásában vagy stabilitásában.
- Távolítsa el vagy jelölje meg az akadályokat, például árkot, lyukakat, keréknyomot, kiemelkedéseket, köveket és egyéb rejtett

veszélyeket. A magas fű akadályokat rejthet. Egyenetlen terepen a gép fel is borulhat.

- Ne felejtse el, hogy nedves talajon, rézsűn vagy lejtőn haladva a gép elveszítheti a tapadását. Ha a kerekek elveszítik a tapadásukat, a gép megcsúszhat, és megszűnhet a fékhatás és a kormányozhatóság.
- Nagyon óvatosan dolgozzon a géppel lejtő, árok, töltés, vizek és más veszélyek közelében. A gép hirtelen felborulhat, ha egy kereke alól eltűnik a talaj. Tartson biztonságos távot a gép és bármilyen veszélyforrás között.
- A munkaeszközökkel felszerelt gép használatakor különös körültekintéssel járjon el; a munkaeszközök befolyásolhatják a gép stabilitását.
- Ha egy domboldalon felfelé haladva a motor lefulladna vagy veszíteni kezdene lendületéből, akkor fokozatosan fékezzen, és lassan, egyenesen tolasson vissza lefelé a dombon.
- Ha lefelé halad egy lejtőn a géppel, (adott esetben) mindig tartsa sebességben a sebességváltót.
- Ne parkoljon lejtőn a géppel.
- A tartályban lévő anyag tömegének hatására a gép kezelése megváltozhat. Az irányítás elvesztésének és a személyi sérülés kockázatának elkerülése érdekében kövesse az alábbi iránymutatást:
  - Nagy terhelés mellett való használat esetén csökkentse a sebességet, és ügyeljen arra, hogy elegendő legyen a féktávolság. Kerülje a hirtelen fékezést. A lejtőkön különös óvatossággal haladjon.
  - A szállított folyadékok elmozdulnak, ami különösen kanyarodáskor, hegymenetnél vagy ereszkedésnél, hirtelen sebességváltozáskor vagy egyenetlen felületen való áthaladáskor következik be. A rakomány elmozdulása a gép felborulásához vezethet.

## A permetező használata

A Multi Pro WM használatához elsőként tölts fel a permetezőtartályt, ezután juttassa ki az oldatot a munkaterületre, végül pedig tisztítsa meg a tartályt. A permetező károsodásának elkerülése érdekében rendkívül fontos, hogy mindhárom lépést elvégezze. Például ne járjon el úgy, hogy este összekeveri és beletölti a vegyszereket a permetezőtartályba, majd reggel végzi el a permetezést. Ez a vegyszerek szétválását okozhatja, és károsíthatja a permetező alkatrészeit.

**Fontos:** A tartályjelölések csak referenciaként szolgálnak, és a kalibrálás szempontjából nem tekinthetők pontosnak.

## ▲ VIGYÁZAT

**A vegyszerek veszélyesek, és személyi sérülést okozhatnak.**

- **A vegyszerek kezelése előtt olvassa el a címkéjükön szereplő utasításokat, valamint kövesse a gyártó ajánlásait és a szükséges óvintézkedéseket.**
- **A vegyszerek a bőrtől távol tartandók. Bőrrel való érintkezés esetén alaposan mossa le az érintett területet tiszta, szappanos vízzel.**
- **Viseljen védőszemüveget és minden egyéb, a vegyszer gyártója által ajánlott védőfelszerelést.**

A Multi Pro WM permetezőt kifejezetten a nagy tartósságot szem előtt tartva terveztük, hogy garantálja az Ön által igényelt hosszú élettartamot. E cél elérése érdekében a permetező alkatrészeihez bizonyos okokból különböző anyagokat választottunk ki. Sajnos azonban nem létezik olyan anyag, amely minden előrelátható alkalmazáshoz tökéletes lenne.

Bizonyos vegyszerek agresszívabbak a többinél, és minden egyes vegyszer másképpen lép kölcsönhatásba a különböző anyagokkal. Bizonyos halmazállapotok (pl. nedvesíthető porok, faszén) erőteljesebb csiszoló hatással rendelkeznek, ezáltal pedig gyorsabb kopáshoz vezetnek. Amennyiben egy adott vegyszer elérhető olyan összetételben, amely hosszabb élettartamot biztosít a permetező számára, használja ezt az alternatív összetételt.

Mint minden esetben, most se felejtse el alaposan megtisztítani a gépet és a permetezőrendszert minden egyes alkalmazás után. Ez biztosítja a permetező hosszú és problémamentes élettartamát.

## Permetezés

### A permetező használata

**Fontos:** Az oldat megfelelő keverésének biztosítása érdekében mindig használja a keverés funkciót, ha a tartályban oldat van. A keverés eredményességéhez be kell kapcsolni a TLT-t, a motornak pedig az alapjárat fordulatszám feletti sebességen kell járnia. Ha leállítja a járművet, és szeretné bekapcsolni a keverést, állítsa a váltókart SEMLEGES helyzetbe, húzza be a rögzítőféket, kapcsolja be a TLT-t, kapcsolja be a tengelykapcsolót, és állítsa be a kézi gázkart (ha van).

**Megjegyzés:** Az eljárás azt feltételezi, hogy a TLT be van kapcsolva (kézi sebességváltóval rendelkező



HD sorozatú modellek), és a szakaszszelep kalibrálása megtörtént.

1. Engedje le a helyükre a szórórudakat.
2. HDX automata modellek esetében állítsa be a permetezőmód-kapcsolót az alábbiaknak megfelelően:
  - Ha a permetezőt MANUÁLIS MÓDBAN használja, nyomja jobbra a kapcsolót; lásd: [Permetezésimód-kapcsoló \(HDX automata modell\) \(oldal 39\)](#).
  - Ha a permetezőt AUTOMATIKUS MÓDBAN használja, nyomja balra a kapcsolót.
3. Állítsa a fő szakaszkapcsolót Ki helyzetbe.
4. Állítsa a különálló szakaszkapcsolókat igény szerint BE helyzetbe.
5. Menjen a géppel arra a területre, ahol permetezést szeretne végezni.
6. Léptessen az InfoCenterben az Application Rate (Kijuttatási mennyiség) képernyőre, és állítsa be a kívánt mennyiséget az alábbi lépések elvégzésével:
  - A. Győződjön meg arról, hogy a szivattyú kapcsolója BE helyzetben van-e.
  - B. Kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek esetében válassza ki a kívánt fokozatot.
  - C. Kezdjen el haladni a géppel a kívánt munkasebességen.
  - D. Kézi vagy automata sebességváltóval rendelkező, manuális módban használt HD sorozatú modellek esetében ellenőrizze, hogy a monitoron a megfelelő kijuttatási mennyiség látható-e. Szükség esetén állítsa be úgy a kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsolót, hogy a monitoron a kívánt kijuttatási mennyiség jelenjen meg.

**Megjegyzés:** Automata sebességváltóval rendelkező, automatikus üzemmódban használt HD sorozatú modellek esetében a számítógép automatikusan úgy állítja be a permetező nyomását, hogy fenntartsa a kijuttatási mennyiséget.
  - E. Térjen vissza a permetezendő területre.
7. Állítsa a fő szakaszkapcsolót BE helyzetbe, és kezdje meg a permetezést.

**Megjegyzés:** Amikor a tartály majdnem kiürült, előfordulhat, hogy a keverés során hab képződik a tartályban. Ennek elkerülése érdekében kapcsolja ki a keverőszelepet. Másik megoldásként habzástgátló anyagot is használhat a tartályban.

8. Ha befejezte a permetezést, állítsa a fő szakaszkapcsolót Ki helyzetbe az összes szakasz kikapcsolásához, majd engedje ki a TLT-kart (kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek).

## Gyepápolási óvintézkedések álló helyzetű üzemmódokban való használat esetére

**Fontos:** Bizonyos körülmények között a motorból, a hűtőből és a kipufogódobból származó hő károsíthatja a fűvet, amikor a permetezőt álló helyzetű üzemmódban használja. Az álló helyzetű üzemmódok közé tartozik a tartálykeverés, a szórófejjel végzett kézi permetezés vagy a gyalog kísért szórórúd használata.

Tegye meg a következő óvintézkedéseket:

- **Ne** végezzen álló helyzetű permetezést rendkívül meleg és/vagy száraz körülmények között, mivel ezen időszakokban a gyep nagyobb stressznek van kitéve.
- **Ne** parkoljon a gyepre, ha álló helyzetű permetezést végez. Amikor csak lehetséges, parkoljon kocsiösvényre.
- **Minimalizálja** azt az időtartamot, amennyit a járó gép egy adott gyepfelületen végighaladva tölt. A gyep sérülésének mértéke az időtartamtól és a hőmérséklettől is függ.
- **A motor fordulatszámát állítsa a kívánt nyomás és áramlás eléréséhez szükséges lehető legalacsonyabbra.** Ez minimalizálja a keletkező hőt és a hűtőventilátorból eredő légsebességet.
- **Biztosítsa, hogy a hő felfelé távozhasson el** a motortérből – ehhez az álló helyzetű használat során emelje meg az ülészerelvényeket ahelyett, hogy a jármű alá erőltetné őket.

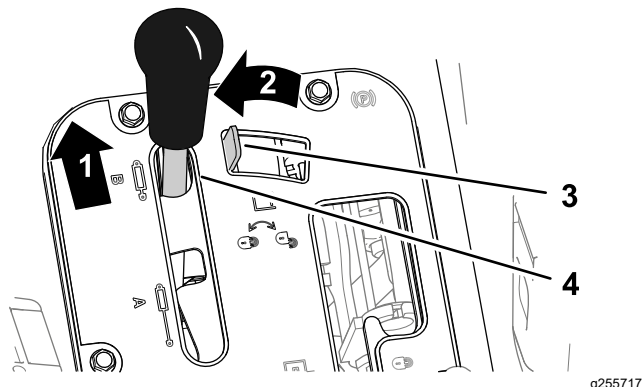
## A permetezőszakaszok pozicionálása

A permetező kezelőpaneljén lévő szórórúdszakasz-emelő kapcsolók lehetővé teszik, hogy a kezelőülés elhagyása nélkül állíthassa át a külső permetezőszakaszokat szállítási helyzetből permetezési helyzetbe és vissza. Amikor csak lehetséges, állítsa le a gépet, mielőtt a permetezőszakaszokat átállítaná egy másik helyzetbe.

## A hidraulikus emelő zárjának beállítása

Aktiválja a hidraulikus emelő karját, és a reteszelésével gondoskodjon a szórórúdemelő vezérléséhez szükséges hidraulikáról.

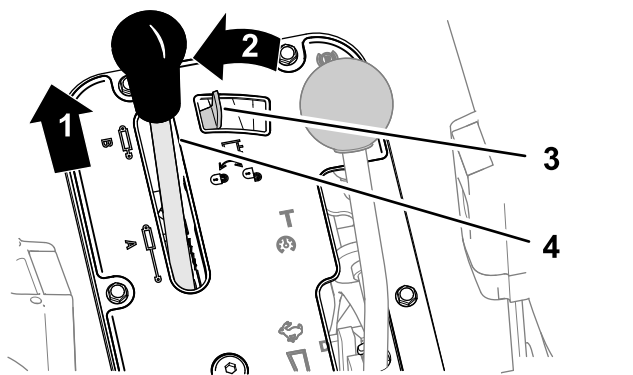
1. Tolja előre a hidraulikus emelő karját (Ábra 90 vagy Ábra 91).



Ábra 90

Kézi sebességváltóval rendelkező Workman járművek

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 1. Előretolás     | 3. Hidraulikus emelő zárja |
| 2. Mozgatás balra | 4. Hidraulikus emelő karja |



Ábra 91

Automata sebességváltóval rendelkező Workman járművek

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| 1. Előretolás     | 3. Hidraulikus emelő zárja |
| 2. Mozgatás balra | 4. Hidraulikus emelő karja |

2. Tolja balra a hidraulikus emelő zárját a zár reteszeléséhez (Ábra 90 vagy Ábra 91).

## A permetezőszakaszok helyzetének módosítása

Végezze el az alábbi lépéseket a külső permetezőszakaszok PERMETEZÉSI helyzetbe állításához:

1. Parkolja le a gépet sík talajon.

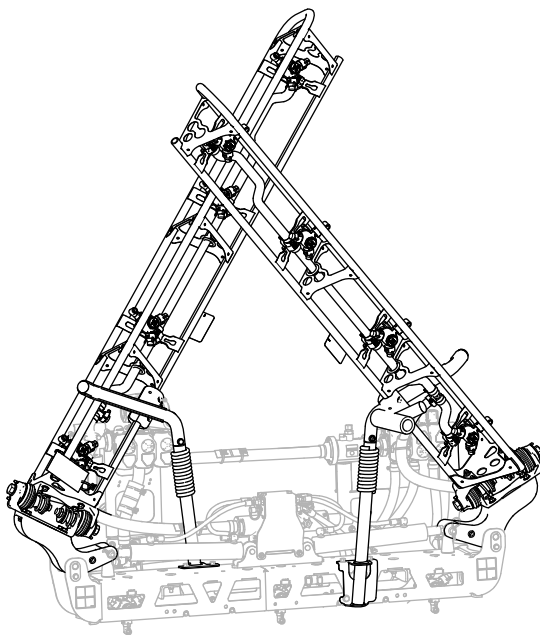
2. A szórórúdszakaszok emelőkapcsolóinak segítségével engedje le a külső szakaszokat.

**Megjegyzés:** Várjon, amíg a külső permetezőszakaszok eléri a teljesen kitolt permetezési helyzetet.

Végezze el a permetezési munkát, majd az alábbi lépéseket követve húzza vissza a külső permetezőszakaszokat szállítási helyzetbe:

1. Parkolja le a gépet sík talajon.
2. A szórórúdszakaszok emelőkapcsolóinak segítségével emelje fel a külső permetezőszakaszokat, amíg teljesen az „X” szállítási helyzetet alkotó szórórúdszakasz-szállító tartókba nem kerülnek, és az emelő munkahengerek teljesen vissza nem húzódnak.

**Fontos:** Ha a külső permetezőszakaszok a kívánt helyzetbe kerültek, engedje fel a szórórúdszakaszok emelőkapcsolóját/emelőkapcsolóit. Ha a működtetőket nekivezeti a mechanikus ütközőknek, az az emelő munkahengerek és/vagy más hidraulikus alkatrészek károsodásához vezethet.



Ábra 92

„X” szállítási helyzet

**Fontos:** Az emelő munkahenger károsodásának elkerülése érdekében a gép szállítása előtt ellenőrizze, hogy a működtetők teljesen vissza vannak-e húzva.

## A szórószakasz-szállító tartó használata

A permetezőrendszer szórószakasz-szállító tartókkal van ellátva, amelyek egyedülálló biztonsági funkcióval rendelkeznek. Amennyiben a szállítási helyzetbe állított permetezőszakasz véletlenül egy alacsonyan felfüggesztett tárgynak ütközik, lehetősége van arra, hogy kitolja a permetezőszakasz(oka)t a szállítótartókból. Ilyen esetben a permetezőszakaszok közel vízszintes helyzetben állnak meg a gép hátuljánál. Bár ez a mozgás nem károsítja a permetezőszakaszokat, azokat mégis azonnal be kell helyezni a szállítótartóba.

**Fontos:** A permetezőszakaszok megsérülhetnek, ha nem „X” szállítási helyzetben és nem a szórórúdszállító tartó használatával szállítja őket.

A permetezőtartályokat a következőképpen helyezheti vissza a szállítótartóba: engedje le a permetezőszakasz(oka)t permetezési helyzetbe, majd emelje őket vissza szállítási helyzetbe. A működtetőrúd károsodásának elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy az emelő munkahengerek teljesen vissza legyenek húzva.

## Tippek a permetezéshez

- Ügyeljen arra, hogy a korábban lepermetezett területek ne legyenek átfedésben.
- Ügyeljen az eltömődött fúvókákra. Cseréljen ki minden kopott vagy sérült fúvókát.
- A permetező leállítása előtt állítsa le a permetáramot a fő szakaszkapcsolóval. Ha a permetáram leállt, állítsa semleges helyzetbe a motorfordulatszám-rögzítőt, hogy a fordulatszám elég magas maradjon a keverési funkció működéséhez.
- Jobb eredményt érhet el, ha a permetezőszakaszok bekapcsolásakor a permetező már mozgásban van.
- Ügyeljen a kijuttatási mennyiségben bekövetkező változásokra – ezek azt is jelezhetik, hogy a sebességváltozás átlépte a fúvókák tartományát, illetve probléma adódott a permetezőrendszerrel.

**Automata sebességváltóval rendelkező, automatikus üzemmódban használt HD sorozatú modellek**

**Megjegyzés:** Lásd a hivatalos Toro-forgalmazónál elérhető fúvókakiválasztási segédletet.

- Ha a permetezőt lassú haladási sebességgel használja, amelynek hatására a számítógép túl alacsonyra állítja a permetezőrendszer nyomását a kiválasztott fúvókák kijuttatási mennyiségéhez, akkor a vegyszeres oldat nem megfelelően távozik

a fúvókából (kifolyik vagy csöpög). Válasszon kisebb kijuttatásimennyiség-tartománnyal rendelkező permetezőfúvókát.

- Ha a permetezőt nagyobb haladási sebességgel használja, annak hatására a számítógép a permetezőrendszer teljes nyomását alkalmazza, és a permetezési nyomás nem megfelelő a kívánt kijuttatási mennyiség eléréséhez. A kijuttatási mennyiség korrigálásához csökkentse a haladási sebességet a kívánt kijuttatási mennyiség eléréséhez, vagy válasszon nagyobb kijuttatásimennyiség-tartománnyal rendelkező fúvókát.

## A fúvókák eltömődésének megszüntetése

Ha permetezés közben valamelyik fúvóka eltömődik, tisztítsa meg az alábbiaknak megfelelően:

1. Állítsa le a permetezőt egy sík felületen, állítsa le a motort, és húzza be a rögzítőféket.
2. Állítsa a főszakasz kapcsolóját Ki helyzetbe, majd a permetezőszivattyú kapcsolóját is állítsa Ki helyzetbe.
3. Távolítsa el az eltömődött fúvókát, majd tisztítsa meg vízzel feltöltött szórófejes üveg és egy fogkefe segítségével.
4. Helyezze fel a fúvókát.

## Működtetés után

### A használatot követően betartandó óvintézkedések

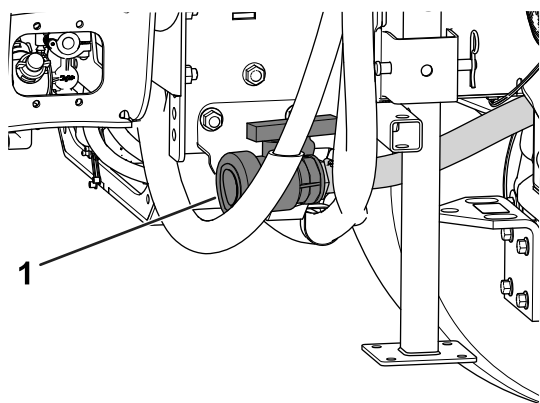
- Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, vegye ki a kulcsot, és várja meg, amíg minden mozgó alkatrész megáll, mielőtt elhagyja a gépet.
- Ha az adott napon már nem fogja használni a gépet, mosson le minden vegyszermaradványt a gép külső felületéről; lásd a Vegyi anyag-biztonság című részt.
- Bármely zárt térben való tárolás előtt hagyja a motort lehűlni.
- Végezze el a biztonsági öv karbantartását és tisztítását szükség szerint.
- Soha ne tárolja a gépet vagy az üzemenyaggyűjtő tartályt olyan helyen, ahol nyílt láng, szikra vagy őrláng fordul elő, mint például vízmelegítőkön vagy más eszközökön.

- Tartsa a gép összes részegységét megfelelő üzemállapotban, a kötőelemeket pedig kellően meghúzva.
- Cserélje ki az összes kopott, sérült vagy hiányzó matricát.

## A permetezőrendszer tisztítása

### A permetezőtartály leürítése

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Keresse meg a tartály leeresztőszelepét a gép jobb oldalán (Ábra 93).



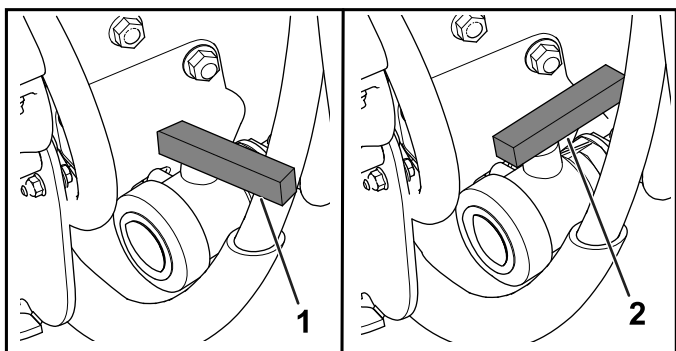
Ábra 93

g208238

1. Tartályleeresztő szelep

3. Nyissa ki a szelepet, hogy a tartályból minden fel nem használt anyag kiürüljön (Ábra 94).

**Fontos:** Ártalmatlanítsa a vegyi hulladékot a helyi előírások és az anyag gyártójának utasításai szerint.



Ábra 94

g208237

1. Szelep zárva
2. Szelep nyitva

4. Zárja el a leeresztőszelepet (Ábra 94).

## A permetező tisztítása

**Fontos:** A permetezőt minden használat után azonnal ki kell üríteni és meg kell tisztítani. Ennek elmulasztása azt eredményezheti, hogy a vegyszerek beleszáradnak a vezetékbe vagy megvastagszanak azokban, ezzel eltömítve a szivattyút és egyéb alkatrészeket.

Használja az ehhez a géphez jóváhagyott öblítőkészletet. Vegye fel a kapcsolatot a hivatalos Toro-forgalmazóval további információkért.

**Minden** permetezési munkamenet után tisztítsa meg a permetezőrendszert. A permetezőrendszer megfelelő tisztításához tegye az alábbiakat:

- Végezzen 3 különálló öblítést.
- Használja a vegyszerek gyártói által ajánlott tisztító- és semlegesítőszerkeket.
- Az **utolsó** öblítést tiszta (tisztító- és semlegesítőszer-mentes) vízzel végezze.

1. Töltse fel a tartály legalább 190 liter vízzel, majd zárja le a fedelét.

**Megjegyzés:** Igény szerint tisztító-/semlegesítőszer is adhat a vízhez. Az utolsó öblítéshez kizárólag tiszta, adalékanyag-mentes vizet használjon.

2. Engedje le a szórórudakat permetezési helyzetbe.
3. Indítsa be a motort és állítsa a szivattyúkapcsolót BE helyzetbe.
4. Állítsa a gázkart magasabb alapjárat fordulatszámra.
5. Ellenőrizze, hogy a keverőkapcsoló BE helyzetben van-e, és növelje a nyomást magas értékre a kijuttatási mennyiséget szabályozó kapcsoló segítségével.
6. A permetezés megkezdéséhez állítsa a fő szakaszkapcsolót és a különálló szakaszkapcsolókat BE helyzetbe.
7. Várjon, amíg a tartályban lévő összes víz kispriccel a fúvókákon keresztül.
8. Ellenőrizze a fúvókákat, és győződjön meg arról, hogy mindegyik megfelelően permetez.
9. Állítsa a fő szakaszkapcsolót KI helyzetbe, állítsa le a permetezőszivattyút, és állítsa le a motort.
10. Ismétlje meg az 1–9. lépést még legalább 2 alkalommal, hogy biztosíthassa a permetezőrendszer teljes körű tisztítását.

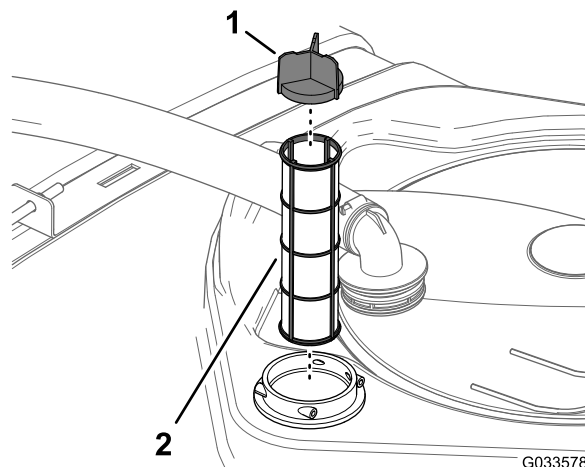
**Fontos:** Minden esetben legalább 3 alkalommal el kell végeznie ezt az eljárást annak érdekében, hogy a permetezőrendszer

teljesen tiszta legyen, ezzel megelőzve annak károsodását.

11. Tisztítsa meg a szívószűrőt és a nyomásszűrőt; lásd: [A szívószűrő tisztítása \(oldal 69\)](#) és [A nyomásszűrő tisztítása \(oldal 69\)](#).

**Fontos:** Nedvesíthető porként elérhető vegyszerek használata esetén minden tartálynyi vegyszer elhasználása után tisztítsa meg a szitaszűrőt.

12. Kerti locsolótömlő használatával öblítse le a permetező külső felületét tiszta vízzel.
13. Távolítsa el a fúvókákat, és tisztítsa meg őket kézzel. Cserélje ki a sérült vagy elkopott fúvókákat.



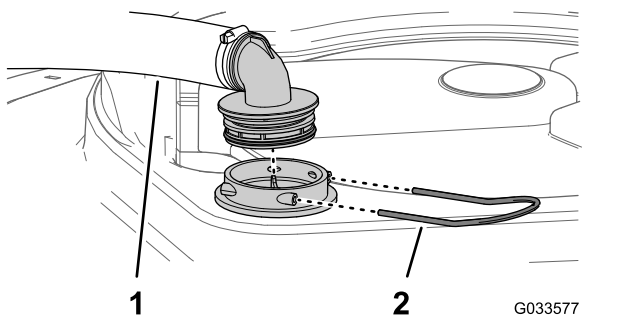
Ábra 96

1. Szűrővédő
2. Szívófej

## A szívószűrő tisztítása

**Szolgáltatásszünet:** Minden egyes használat előtt, vagy naponta—A szívószűrő tisztítása Tisztítsa meg a szívószűrőt (nedvesíthető porok használata esetén gyakrabban).

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a szivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. A permetezőtartály tetejénél távolítsa el a szűrőházról azt a rögzítőelemet, amely a tömlőszerelvényt rögzíti a nagy tömlőhöz (Ábra 95).



Ábra 95

1. Szívótömlő
2. Rögzítőelem

3. Távolítsa el a tömlőt és a tömlőszerelvényt a szűrőházról (Ábra 95).
4. Húzza ki a szívófejet a tartályon lévő szűrőházból (Ábra 96).

5. Tisztítsa meg a szívószűrőt tiszta vízzel.

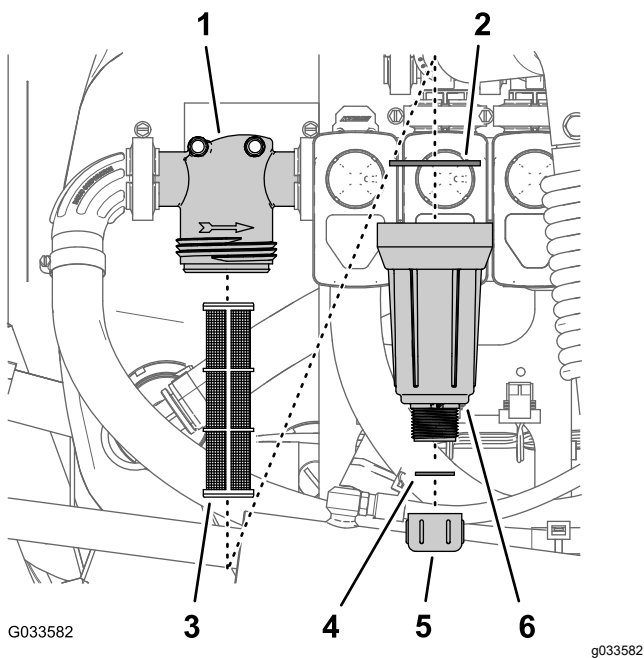
**Fontos:** Ha a szűrő sérült vagy nem tisztítható, cserélje ki.

6. Helyezze a szívószűrőt a szűrőházba, amíg a szűrő teljesen be nem ül a helyére.
7. Igazítsa a tömlőt és a tömlőszerelvényt a tartály tetején lévő szűrőházhoz, majd rögzítse a szerelvényt és a házat a 2. lépés során eltávolított rögzítőelemmel.

## A nyomásszűrő tisztítása

**Szolgáltatásszünet:** Minden egyes használat előtt, vagy naponta—Tisztítsa meg a nyomásszűrőt. Tisztítsa meg a nyomásszűrőt (nedvesíthető porok használata esetén gyakrabban).

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a permetezőszivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Helyezzen egy felfogóedényt a nyomásszűrő alá (Ábra 97).



Ábra 97

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Szűrőfej        | 4. Tömítés (leeresztőcsavar) |
| 2. Tömítés (edény) | 5. Leeresztősapka            |
| 3. Szűrőbetét      | 6. Edény                     |

- Fordítsa el a leeresztősapkát az óramutató járásával ellentétes irányban, és távolítsa el a nyomásszűrő edényéről (Ábra 97).

**Megjegyzés:** Várja meg, amíg az edény teljesen kiürül.

- Fordítsa el az edényt az óramutató járásával ellentétes irányban, és távolítsa el a szűrőfejet (Ábra 97).
- Távolítsa el a nyomásszűrő betétet (Ábra 97).
- Tisztítsa meg a nyomásszűrő betétet tiszta vízzel.

**Fontos:** Ha a szűrő sérült vagy nem tisztítható, cserélje ki.

- Ellenőrizze a leeresztőcsavar tömítését (az edényen belül) és az edény tömítését (a szűrőfejen belül) sérülés és kopás szempontjából (Ábra 97).

**Fontos:** Ha a csavar, az edény vagy mindkét elem tömítése sérült vagy kopott, cserélje ki.

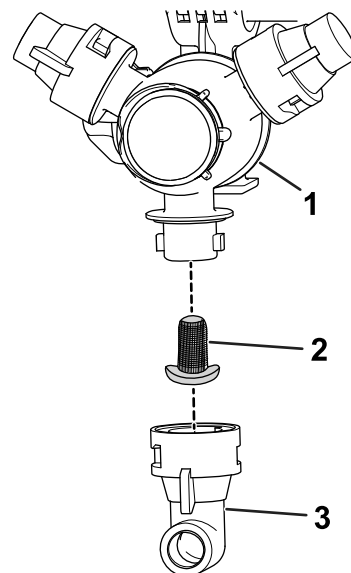
- Helyezze a nyomásszűrő betétet a szűrőfejbe (Ábra 97).

**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy a szűrőbetét szorosan illeszkedik-e a szűrőfejbe.

- Szerelje az edényt a szűrőfejre, és húzza meg kézzel (Ábra 97).
- Szerelje a leeresztősapkát az edény alján lévő szerelvényre, és húzza meg a sapkát kézzel (Ábra 97).

## A fúvókaszűrő tisztítása

- Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a permetezőszivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
- Távolítsa el a fúvókát a permetező fejtoldatra (Ábra 98).



Ábra 98

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1. Permetező fejtoldal | 3. Fúvóka |
| 2. Fúvókaszűrő         |           |

- Távolítsa el a fúvókaszűrőt (Ábra 98).
- Tisztítsa meg a fúvókaszűrőt tiszta vízzel.

**Fontos:** Ha a szűrő sérült vagy nem tisztítható, cserélje ki.

- Helyezze fel a fúvókaszűrőt (Ábra 98).

**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy a szűrő teljesen beül-e a helyére.

- Helyezze fel a fúvókát a permetező fejtoldatra (Ábra 98).

## A permetezőrendszer kondicionálása

**Szolgáltatásszünet:** Minden használat után—A napi használatot követően végezze el a permetezőrendszer kondicionálását.

## A kondicionálóra vonatkozó előírások

**A kondicionálóra vonatkozó előírások:** propilén-glikol „nem mérgező RV-fagyálló” korróziógátló adalékkal

**Fontos:** Kizárólag korróziógátló adalékkal ellátott propilén-glikolt használjon.

Ne használjon újrahasznosított propilén-glikolt.

Ne használjon etilén-glikol alapú fagyállót.

Ne használjon hozzáadott oldható alkoholt (metanol, etanol vagy izopropanol) vagy sóoldatot tartalmazó propilén-glikolt.

## A kondicionáló előkészítése

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Töltsön kondicionálót a tartályba az alábbiaknak megfelelően:
  - Használatra kész (előre kikevert) propilén-glikol RV-fagyálló – töltsön 37,8 liter propilén-glikol RV-fagyállót a tartályba.
  - Koncentrált propilén-glikol RV-fagyálló esetén végezze el az alábbi lépéseket:
    - A. Töltsön a permetezőtartályba egy propilén-glikol RV-fagyállóból és vízből álló, 37,8 l-es keveréket. Készítse elő a fagyálló keveréket a gyártó utasításai szerint egy minimum  $-45^{\circ}\text{C}$ -ig való használatra alkalmas koncentrátum előállításához.

**Fontos:** A permetező tisztításához csak tiszta vizet használjon.

- B. Indítsa be a motort, és állítsa a permetezőszivattyú kapcsolóját BE helyzetbe.
- C. Nyomja le a gázpedált a motorfordulatszám növeléséhez.
- D. Fordítsa a keverőkapcsolót BE helyzetbe.

Várjon legalább 3 percig, hogy a kondicionáló és víz keveréke keringhessen a rendszerben.

## A kondicionáló kipermetezése

**Ajánlott eszköz:** egy tiszta felfogóedény.

1. Álljon a géppel a leeresztőbetét területére, és húzza be a rögzítőféket.
2. Engedje le a külső szórórúdszakaszokat.
3. Állítsa a bal oldali, a középső és a jobb oldali szakaszkapcsolót, valamint a fő szakaszkapcsolót BE helyzetbe.
4. Hagyja működni a permetezőrendszert, amíg a kondicionáló ki nem ürül a fúvókákon keresztül.

**Megjegyzés:** A propilén-glikol RV-fagyállók többsége rózsaszínű. A felfogóedény

használatával gyűjtsön mintát a kiürülő folyadékból több fúvókánál is.

5. Kapcsolja ki a fő szakaszkapcsolót, a 3 szakaszkapcsolót, a keverőkapcsolót, a permetezőszivattyú kapcsolóját, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.

## A gép szállítása vagy vontatása

A gép szállításával vagy vontatásával kapcsolatos információkért lásd az adott Workman jármű *Kezelői kézikönyvét*.

**Fontos:** Kötözze a külső permetezőszakaszokat a szórószakasz-szállító tartókhoz.

# Karbantartás

**Megjegyzés:** Az elektromos vagy hidraulikus bekötési rajz ingyenes példánya letölthető a [www.Toro.com](http://www.Toro.com) weboldalról, miután a honlap Manuals (Kézikönyvek) hivatkozásán keresztül megkereste az adott gépet.

**Megjegyzés:** A gép jobb és bal oldalát normál üzemeltetési helyzetben határozza meg.

## Biztonsági tudnivalók karbantartáskor

- A kezelőülés elhagyása előtt végezze el az alábbiakat:
  - Állítsa le a gépet sík talajon.
  - Állítsa a sebességváltót SEMLEGES helyzetbe (kézi) vagy PARKOLÁS helyzetbe (automata).
  - Húzza be a rögzítőféket.
  - Állítsa le a motort.
  - Vegye ki az indítókulcsot.
  - A gép elhagyása előtt várja meg, amíg minden mozgó alkatrész megáll.
- A gép karbantartását, javítását, beállítását és ellenőrzését kizárólag erre jogosult szakember végezheti.
- Mielőtt bármilyen karbantartási munkálatba kezdene, alaposan tisztítsa meg és öblítse le a permetezőt.
- A permetezőrendszerben használt vegyszerek mérgezőek, és veszélyesek lehetnek az Ön, a nézelődők, az állatok egészségére, illetve a növények, a talaj és egyéb vagyontárgyak épségére.
  - Figyelmesen olvassa el és kövesse az alkalmazott vegyszerekhez tartozó figyelmeztető címkéken és anyagbiztonsági adatlapokon (MSDS) szereplő információkat, és gondoskodjon saját védelméről a vegyszer gyártójának ajánlásai alapján.
  - Vegyszerek közelében mindig gondoskodjon a bőre védelméről. A vegyszerekkel való érintkezés elleni védelem érdekében viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE), többek között az alábbiakat:
    - ◇ védőszemüveg és/vagy védőálarc;
    - ◇ vegyvédelmi öltözék;
    - ◇ légzésvédő vagy szűrőmaszk;
    - ◇ vegyszerálló védőkesztyű;
    - ◇ gumicsizma vagy egyéb, jelentős védelmet biztosító lábbeli;
    - ◇ tiszta váltásruha, szappan és eldobható papírtörülkö a takarításhoz.
  - Ha vegyi anyag-biztonsággal kapcsolatos információk nem állnak rendelkezésre, tagadja meg a permetezőrendszer működtetését, illetve az azzal való munkavégzést.
- Ne töltsön fel, ne kalibrálja és ne tisztítsa meg a gépet, ha emberek, különösen gyermekek, valamint háziállatok vannak a közelben.
- A vegyszerek kezelését jól szellőző helyen végezze.
- Legyen tiszta víz a közelben, különösen a permetezőtartály feltöltése során.
- Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, ha vegyszerek közelében dolgozik.
- A permetezőfűvókák tisztításához ne fújjon át rajtuk, és ne helyezze őket a szájához.
- A vegyszerekkel végzett munka után mindig a lehető leghamarabb mosson kezet, és mossa le az egyéb, vegyszereknek kitett bőrfelületeket.
- A vegyszerek és gőzeik veszélyesek; soha ne másszon be a tartályba, illetve ne hajoljon a tartály nyílása fölé vagy magába a nyílásba.
- Mielőtt a gép szervizelésébe vagy beállításába kezd, parkolja le a sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot, majd várja meg, amíg lehűl a motor.
- Annak érdekében, hogy a teljes gép jó állapotban maradjon, tartsa az összes anyát és csavart jól meghúzva.
- A lehetséges tűzveszély csökkentése érdekében tartsa a motorteret többletzsírtól, vegyszerektől, fűtől, falevelektől és szennyeződésektől mentesen.
- Ha a karbantartási beállítás elvégzéséhez jártni kell a motort, tartsa távol kezét, lábát, ruházatát és a teste minden részét a mozgó alkatrészekről. Senkit ne engedjen a gép közelébe.
- Ne módosítsa a gép haladási sebességét. A biztonság és pontosság biztosítása érdekében ellenőriztesse hivatalos Toro-forgalmazóval a haladási sebességet.
- Amennyiben a gép nagyobb javítást igényel, vagy segítségre van szüksége, vegye fel a kapcsolatot egy hivatalos Toro-forgalmazóval.
- A gép mindennemű módosítása befolyásolhatja a gép működését, teljesítményét, tartósságát, ilyen módon történő használata pedig sérülést vagy halált okozhat. A gép ilyen módon történő használata a jótállást is érvénytelenítheti.



- Ha lehetséges, járó gépen ne végezzen karbantartást. Tartózkodjon a mozgó alkatrészekről.
- Szükség esetén emelővel támassza alá a gépet vagy az alkatrészeit.
- Az energiát tároló alkatrészekből óvatosan engedje ki a nyomást.

## Ajánlott karbantartási ütemterv(ek)

Karbantartási időköz	Karbantartási intézkedés
Minden egyes használat előtt, vagy naponta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A tartályszíjak ellenőrzése</li> <li>• A szívószűrő tisztítása</li> <li>• Tisztítsa meg a nyomásszűrőt.</li> </ul>
Minden használat után	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A napi használatot követően végezze el a permetezőrendszer kondicionálását.</li> </ul>
Minden 50 órában	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenje meg a szivattyút.</li> </ul>
Minden 100 órában	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenje meg a szórórúdcsuklókat.</li> </ul>
Minden 200 órában	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ellenőrizze a tömlőket és a csatlakozásokat, hogy nem sérültek-e, illetve megfelelően rögzülnek-e.</li> <li>• Tisztítsa meg az áramlásmérőt (nedvesíthető porok használata esetén gyakrabban).</li> </ul>
Minden 400 órában	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ellenőrizze a szelepegységekben lévő O-gyűrűket, és szükség esetén cserélje ki őket.</li> <li>• Cserélje ki a szívószűrőt.</li> <li>• Cserélje ki a nyomásszűrőt.</li> <li>• Vizsgálja meg a szivattyúmembránt, és szükség esetén cserélje ki.</li> <li>• Vizsgálja meg a szivattyú visszacsapószelepét és szükség esetén cserélje ki.</li> <li>• Ellenőrizze a nejlón csuklócsapperselyeket.</li> </ul>
Évente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Végezze el a keverő-megkerülőszelep kalibrálását.</li> <li>• Öblítse le a permetezőt tiszta vízzel.</li> </ul>

**Fontos:** A további karbantartási eljárásokkal kapcsolatban lásd a gép és a motor *Kezelői kézikönyvét*.

# Napi karbantartási ellenőrzőlista

Rendszeres használathoz másolja le az oldalt.

A karbantartás során ellenőrizendő elem	Hét:						
	Hét.	Ked.	Sze.	Csü.	Pén.	Szo.	Vas.
Ellenőrizze az üzemi fék és a rögzítőfék működését.							
Ellenőrizze a sebességváltó/semleges helyzet működését.							
Ellenőrizze az üzemanyagszintet.							
A tartály feltöltése előtt ellenőrizze a motorolaj szintjét.							
A tartály feltöltése előtt ellenőrizze a váltóműolaj szintjét.							
A tartály feltöltése előtt ellenőrizze a légszűrőt.							
A tartály feltöltése előtt ellenőrizze a motor hűtőbordáit.							
Ellenőrizze a szokatlan motorzajokat.							
Ellenőrizze, nincsenek-e szokatlan üzemi zajok.							
Ellenőrizze a gumibroncsok nyomását.							
Ellenőrizze, nincs-e folyadékszivárgás.							
Ellenőrizze a műszerek működését.							
Ellenőrizze a gázpedál működését.							
Tisztítsa meg a szívófejet.							
Ellenőrizze a kerékösszetartást.							
Zsírozza be az összes zsírzószemet. <sup>1</sup>							
Javítsa a sérült fényezést javítófestékkel.							

<sup>1</sup> Minden lemosás után azonnal, az előírt időköztől függetlenül

## Problémás területekkel kapcsolatos megjegyzések

Az ellenőrzést végezte:		
Tétel	Dátum	Információk
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

# Karbantartás előtti intézkedések

## ⚠ VIGYÁZAT

Ha a kulcsot a gyújtáskapcsolóban hagyja, véletlenül beindíthatják a motort, és az Ön vagy a közelben állók súlyos sérülését okozhatják.

Mindennemű karbantartási munka előtt vegye ki az indítókulcsot a gyújtáskapcsolóból, és válassza le a negatív akkumulátorkábelt az akkumulátorról. Tegye félre az akkumulátorkábelt, hogy ne érhesen véletlenül az akkumulátorpólushoz.

## Hozzáférés a géphez

### A tartályegység megemelése

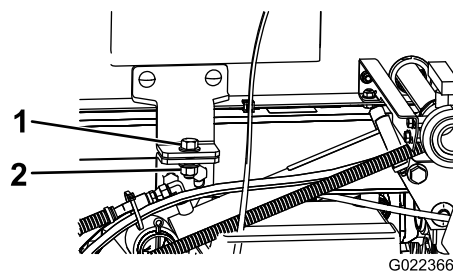
## ⚠ VESZÉLY

A permetezőtartály-egység tárolt energia okozta veszélyt jelent. Ha az egység a felszerelés vagy eltávolítás során nincs megfelelően rögzítve, akkor elmozdulhat vagy leeshet, ezzel az Ön vagy más nézelődők sérülését okozva.

A permetezőtartály-egység rögzítéséhez használjon pántokat és egy felfüggesztett emelőberendezést a telepítés, eltávolítás és minden olyan karbantartási művelet során, amikor eltávolítja a rögzítőelemeket.

A tartályegység felemelésével hozzáférhet a motorhoz és egyéb belső alkatrészekhez. Hajtsa előre a szórórúdtoldatot, hogy a tömeg egyenletesebben oszljon el.

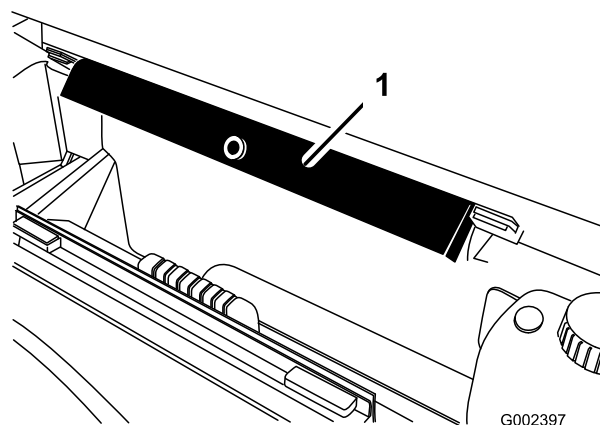
1. Ürítse le a permetezőtartályt.
2. Parkolja le a járművet sík talajon.
3. A szórórúd-szabályozó kapcsoló segítségével emelje meg a szórórúdtoldatot kb. 45°-ra.
4. Húzza be a rögzítőféket, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
5. Távolítsa el a csúszka elülső részén lévő biztonsági csavarokat (Ábra 99).



Ábra 99

1. Csavar ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ ")
2. Önbiztosító anya ( $\frac{1}{2}$ ")

6. Hajtsa a szórórúdtoldatokat előre a tartályegység mentén, hogy a tömeg egyenletesebben oszljon el, és hogy elkerülje a hátraborulást.
7. Emelje fel a tartályegységet annyira, hogy az emelő munkahengerek teljesen kitolódjanak.
8. Vegye ki a platókitámasztót a bukókeret paneljének hátuljánál lévő tartókból (Ábra 100).

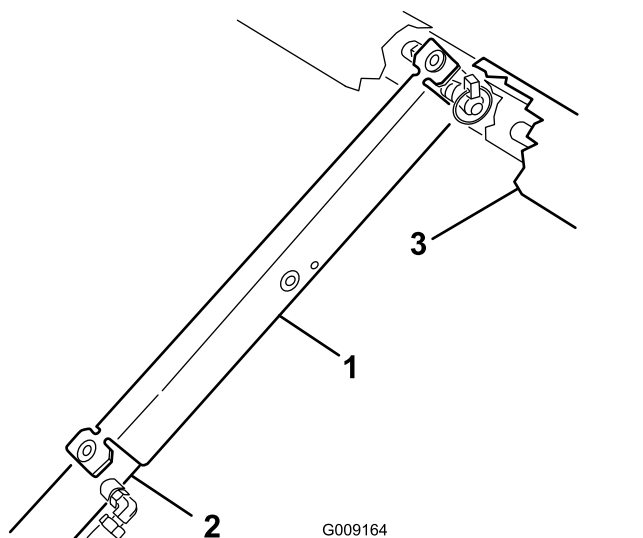


Ábra 100

1. Platókitámasztó

9. Nyomja rá a platókitámasztót a munkahengerrúdra, ügyelve arra, hogy a kitámasztó végén levő fülek felfeküdjenek a munkahenger

hengerének végére és az emelő munkahenger rúdjának végére (Ábra 101).



Ábra 101

1. Platókitámasztó
2. Munkahenger hengere
3. Plató

## A tartályegység leengedése

1. Ha készen áll a tartályegység leengedésére, vegye le a platókitámasztót a munkahengerről, és tegye be a bukókeret paneljének hátulján található tartóiba.

**Fontos: Ne kísérelje meg a tartályegység leengedését úgy, hogy a platókitámasztó még a munkahengeren van.**

2. Az emelő munkahengerek visszahúzásával óvatosan engedje le a tartályt a vázra.
3. Szerelje fel a 2 leszorítócsavart és rögzítőt a tartályegység rögzítéséhez.
4. Hajtsa hátra a szórórúdtoldatokat kitolt helyzetbe.
5. A szórórúd-szabályozó kapcsoló segítségével emelje a szórórúdtoldatokat SZÁLLÍTÁSI helyzetbe.

## Kenés

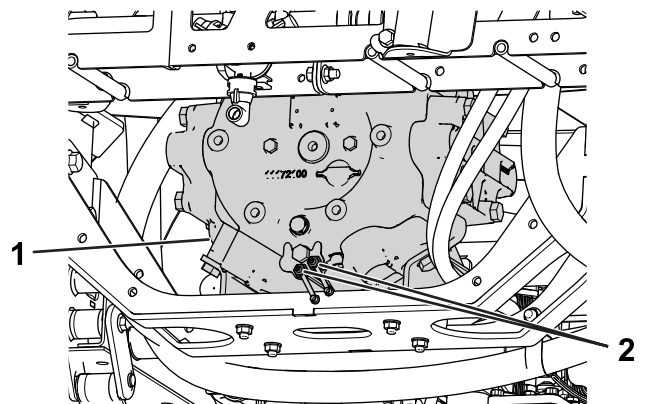
### A permetezőszivattyú kenése

**Szolgáltatásszünet:** Minden 50 órában

**A kenőzsír típusa:** Mobil XHP 461

1. Keresse meg a zsírzószemeket a permetezőszivattyún.

**Megjegyzés:** A szivattyú a gép hátsó végénél található.



Ábra 102

1. Permetezőszivattyú
2. Zsírzószem

2. Törölje tisztára a 2 távoli zsírzószemet.
3. Pumpáljon zsírt mindkét távoli zsírzószembe.
4. Törölje le a felesleges zsírt.

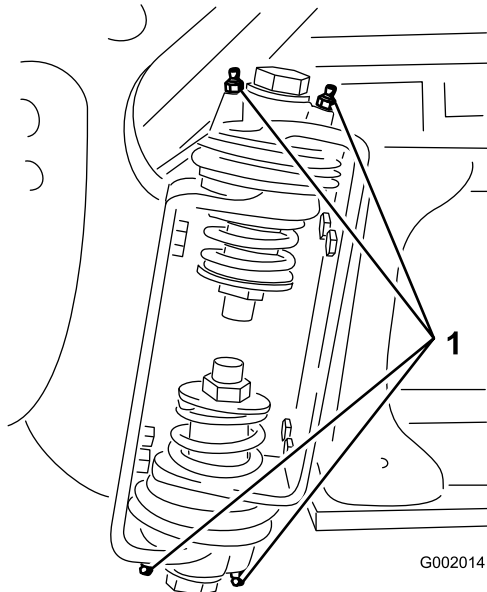
# A szórórúdcuklók kenése

**Szolgáltatásszünet:** Minden 100 órában

**Fontos:** Ha lemossa vízzel a szórórúdcuklót, tisztítsa meg a csuklóegységet a víztől és a hulladéktól, majd vigyen fel friss zsírt.

**A kenőzsír típusa:** 2-es sz. lítiumos kenőzsír

1. Törölje tisztára a zsírzógombokat, hogy ne kerülhessen idegen anyag a csapágyba vagy a perselybe.
2. Pumpáljon zsírt a csapágyba vagy perselybe minden szerelvényénél (Ábra 103).



**Ábra 103**  
Jobb oldali szórórúd

1. Zsírzószem

3. Törölje le a felesleges zsírt.
4. Ismétlje meg ezt az eljárást minden szórórúdcuklónál.

# A permetezőrendszer karbantartása

## A tömlők ellenőrzése

**Szolgáltatásszünet:** Minden 200 órában

Minden 400 órában/Évente (amelyik előbb van)

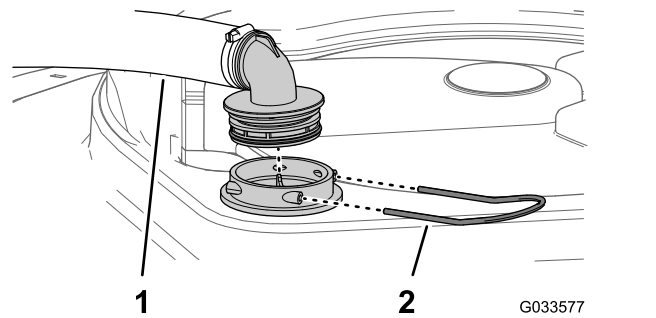
Ellenőrizze a permetezőrendszer tömlőit, hogy nincs-e rajtuk repedés, szivárgás vagy egyéb sérülés. Ezzel együtt a csatlakozásokat és a szerelvényeket is ellenőrizze hasonló sérülések szempontjából. A sérült tömlőket és szerelvényeket cserélje ki.

## A szívószűrő cseréje

**Szolgáltatásszünet:** Minden 400 órában

**Megjegyzés:** Határozza meg, hogy az adott munkához milyen szembőségű szívószűrő szükséges; lásd: [A szívószűrő kiválasztása \(oldal 53\)](#).

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a szivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. A permetezőtartály tetejénél távolítsa el a szűrőházból azt a rögzítőelemet, amely a tömlőszerelvényt rögzíti a nagy tömlőhöz (Ábra 104).

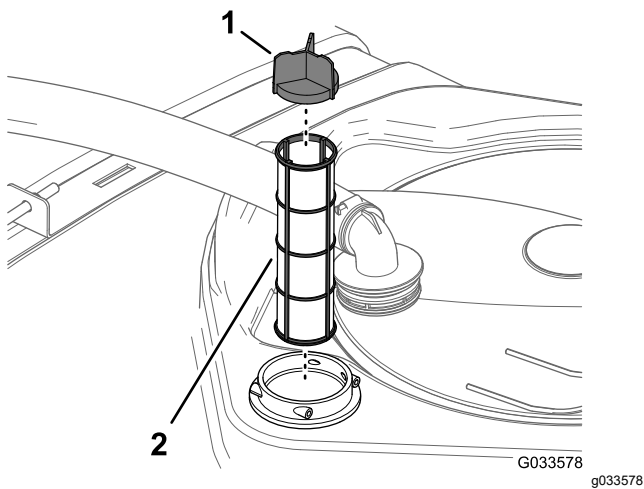


**Ábra 104**

1. Szívótömlő
2. Rögzítőelem

3. Távolítsa el a tömlőt és a tömlőszerelvényt a szűrőházból (Ábra 104).
4. Távolítsa el a régi szívószűrőt a tartályon lévő szűrőházból (Ábra 105).

**Megjegyzés:** Selejtezze le a régi szűrőt.



Ábra 105

1. Szűrővédő 2. Szívószűrő

5. Szerelje be az új szívószűrőt a szűrőházba.

**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy a szűrő teljesen beül-e a helyére.

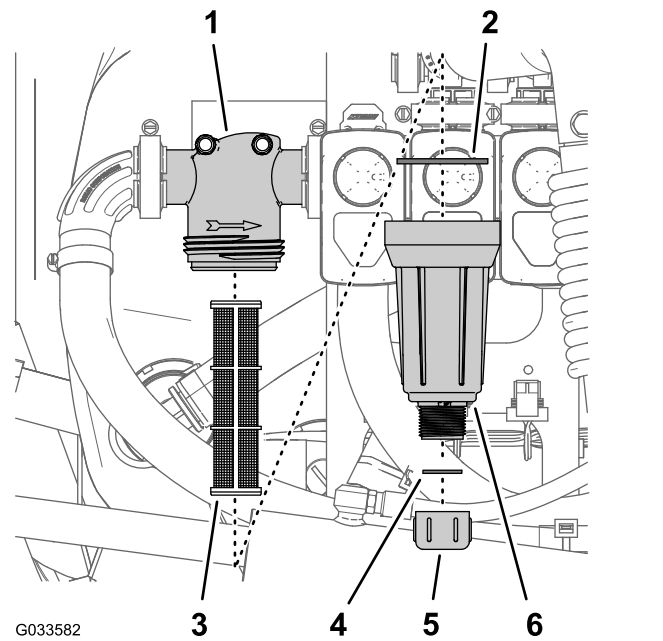
6. Igazítsa a tömlőt és a tömlőszerelvényt a tartály tetején lévő szűrőházhoz, majd rögzítse a szerelvényt és a házat a 2. lépés során eltávolított rögzítőelemmel.

## A nyomásszűrő cseréje

**Szolgáltatásszünet:** Minden 400 órában

**Megjegyzés:** Határozza meg, hogy az adott munkához milyen szembőségű nyomásszűrő szükséges; lásd: [A nyomásszűrő kiválasztása \(oldal 54\)](#).

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a permetezőszivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Helyezzen egy felfogóedényt a nyomásszűrő alá ([Ábra 106](#)).



Ábra 106

1. Szűrőfej 2. Tömítés (edény)  
3. Szűrőbetét 4. Tömítés (leeresztőcsavar)  
5. Leeresztősapka 6. Edény

3. Fordítsa el a leeresztősapkát az óramutató járásával ellentétes irányban, és távolítsa el a nyomásszűrő edényéről ([Ábra 106](#)).

**Megjegyzés:** Várja meg, amíg az edény teljesen kiürül.

4. Fordítsa el az edényt az óramutató járásával ellentétes irányban, és távolítsa el a szűrőfejet ([Ábra 106](#)).
5. Távolítsa el a régi nyomásszűrő betétet ([Ábra 106](#)).

**Megjegyzés:** Selejtezze le a régi szűrőt.

6. Ellenőrizze a leeresztőcsavar tömítését (az edényen belül) és az edény tömítését (a szűrőfejen belül) sérülés és kopás szempontjából ([Ábra 106](#)).

**Megjegyzés:** Ha a csavar, az edény vagy mindkét elem tömítése sérült vagy kopott, cserélje ki.

7. Helyezze az új nyomásszűrő betétet a szűrőfejbe ([Ábra 106](#)).

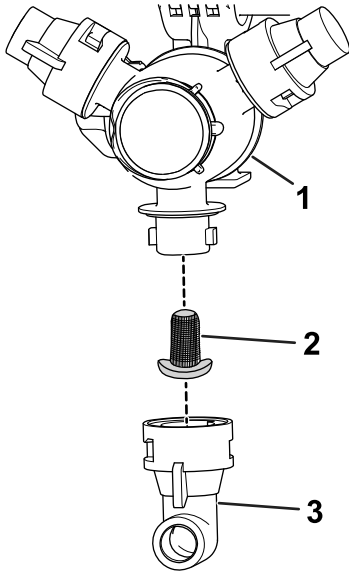
**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy a szűrőbetét szorosan illeszkedik-e a szűrőfejbe.

8. Szerelje az edényt a szűrőfejre, és húzza meg kézzel ([Ábra 106](#)).
9. Szerelje a leeresztősapkát az edény alján lévő szerelvényre, és húzza meg a sapkát kézzel ([Ábra 106](#)).

## A fúvókaszűrő cseréje

**Megjegyzés:** Határozza meg, hogy az adott munkához milyen szembőségű fúvókaszűrő szükséges; lásd: [A fúvókahegyre helyezhető szűrő kiválasztása \(opcionális\) \(oldal 55\)](#).

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a permetezőszivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Távolítsa el a fúvókát a permetező fejtoldatra ([Ábra 107](#)).



Ábra 107

g209504

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1. Permetező fejtoldal | 3. Fúvóka |
| 2. Fúvókaszűrő         |           |

3. Távolítsa el a régi fúvókaszűrőt ([Ábra 107](#)).

**Megjegyzés:** Selejtezze le a régi szűrőt.

4. Helyezze fel az új fúvókaszűrőt ([Ábra 107](#)).

**Megjegyzés:** Ellenőrizze, hogy a szűrő teljesen beül-e a helyére.

5. Helyezze fel a fúvókát a permetező fejtoldatra ([Ábra 107](#)).

## A permetezőszivattyú ellenőrzése

**Szolgáltatásszünet:** Minden 400 órában/Évente (amelyik előbb van)—Vizsgálja meg a szivattyúmembránt, és szükség esetén cserélje ki. (Forduljon egy hivatalos Toro-forgalmazóhoz.)

Minden 400 órában/Évente (amelyik előbb van)—Vizsgálja meg a szivattyú visszacsapószelepét és szükség esetén cserélje ki. (Forduljon egy hivatalos Toro-forgalmazóhoz.)

**Megjegyzés:** Az alábbi gépalkatrészek a használat során elhasználódott alkatrészeknek minősülnek (kivéve abban az esetben, ha hibásnak találták őket), és nem tartoznak az ezen géphez kapcsolódó jótállás hatálya alá.

Az alábbi belső szivattyú-alkatrészeket ellenőriztesse egy hivatalos Toro-forgalmazóval sérülés szempontjából:

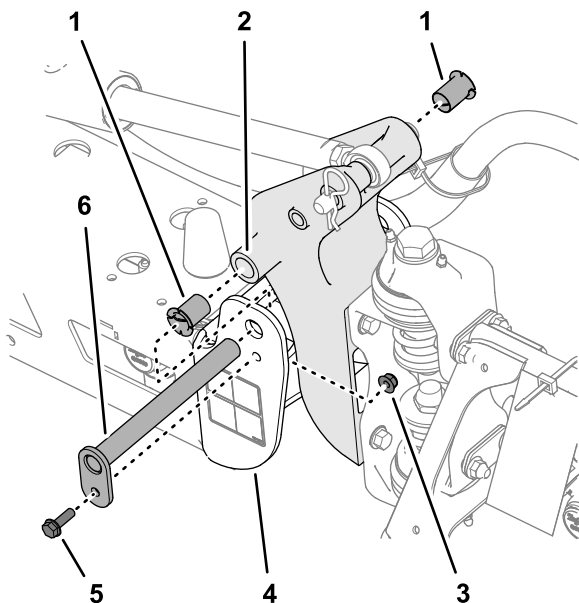
- Szivattyúmembrán
- A szivattyú visszacsapószelepének egységei

Szükség esetén cserélje ki az adott alkatrészeket.

## A nejlonsuklócsapperse-lyek ellenőrzése

**Szolgáltatásszünet:** Minden 400 órában/Évente (amelyik előbb van)

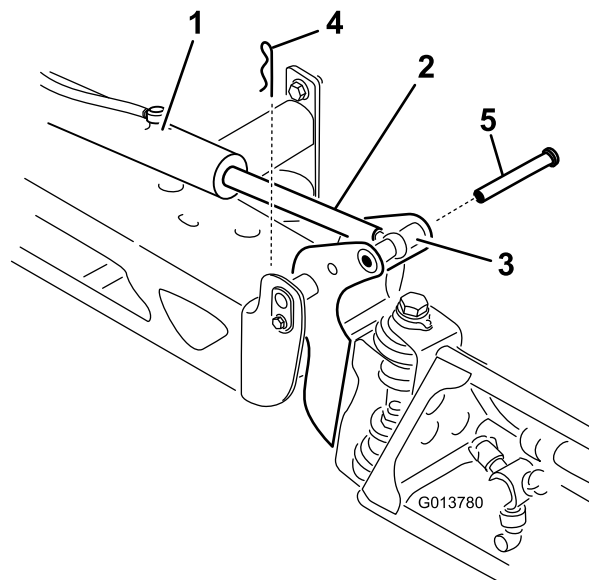
1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a szivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
2. Tolja ki a külső szórórúdszakaszokat permetezési helyzetbe, és támassza meg őket állványok vagy szíjak és egy emelőberendezés segítségével.
3. Távolítsa el a forgócsapot rögzítő csavart és anyát, majd távolítsa el a csapot ([Ábra 108](#)).



Ábra 108

g242083

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| 1. Nejlonperselyek     | 4. Végcsatorna (középső váz) |
| 2. Csuklócsapkonzól    | 5. Peremes csavar            |
| 3. Peremes rögzítőanya | 6. Forgócsap                 |



Ábra 109

g013780

- |                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. Működtető                      | 4. Saszeg |
| 2. Működtetőrúd                   | 5. Csap   |
| 3. A szórórúd forgócsapjának háza |           |

- Távolítsa el a szórórúd és csuklócsapkonzól egységét a középső keret végcsatornájáról, hogy hozzáférjen a nejlonperselyekhez.
  - Távolítsa el és ellenőrizze a csuklócsapkonzól előlső és hátsó oldalán lévő nejlonperselyeket (Ábra 108).
- Megjegyzés:** Cseréljen ki minden kopott vagy sérült perselyt.
- Kenje meg a nejlonperselyeket némi olajjal, majd szerelje be a perselyeket a csuklócsapkonzólba (Ábra 108).
  - Igazítsa egymáshoz a csuklócsapkonzól furatait és a végcsatorna furatait (Ábra 108).
  - Szerelje fel a forgócsapot, és rögzítse a 3. lépés során eltávolított peremes csavar és peremes rögzítőanya segítségével.
  - Ismételje meg a 2–8. lépést a másik külső szórórúdszakasznál is.

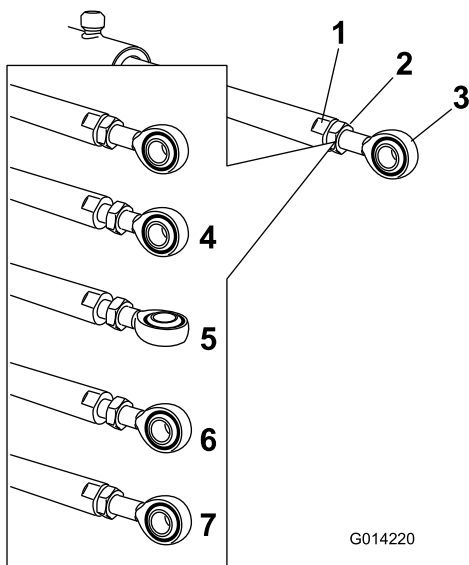
- Emelje meg a szórórudat, és távolítsa el a csapot (Ábra 109), majd lassan engedje le a szórórudat a talajra.
- Ellenőrizze a csapot sérülés szempontjából, és szükség esetén cserélje ki.
- Használjon csavarkulcsot a működtetőrúd sík oldalain annak rögzítéséhez, majd lazítsa meg az ellenanyát, hogy be lehessen állítani az ellenőrzőszemes rudat (Ábra 110).

## A szórórúdkak szintbe állítása

Az alábbi eljárás alkalmazásával beállíthatja a középső szórórúdon lévő működtetőket, hogy a bal és jobb oldali szórórúdkak szintben legyenek.

- Tolja ki a szórórúdkakat permetezési helyzetbe.
- Távolítsa el a saszzeget a forgócsapból (Ábra 109).





G014220

g014220

Ábra 110

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 1. A működtetőrúd sík oldalai | 5. Ellenőrzőszem beállítva                       |
| 2. Ellenanya                  | 6. Ellenőrzőszem összeszerelési helyzete         |
| 3. Ellenőrzőszem              | 7. Ellenanya meghúzva az új helyzet rögzítéséhez |
| 4. Ellenanya meglazítva       |  |

6. Fordítsa el a működtetőrúdban lévő ellenőrzőszemes rudat, hogy a kitolt működtetőt a kívánt helyzetnek megfelelően rövidítse vagy hosszabbítsa (Ábra 110).

**Megjegyzés:** Az ellenőrzőszemes rudat fél vagy teljes fordulatokkal szükséges elfordítani ahhoz, hogy a rudat a szórórúdra lehessen szerelni.

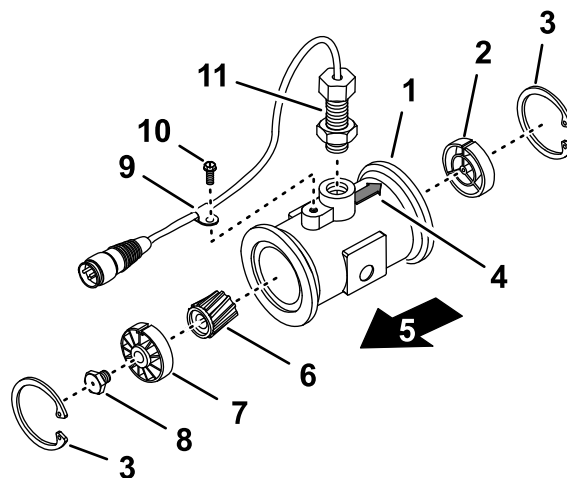
7. A kívánt pozíció elérését követően húzza meg az ellenanyát, ezzel rögzítve a működtetőt és az ellenőrzőszemes rudat.
8. Emelje meg a szórórudat, hogy a csuklóegység egy vonalba kerüljön a működtetőrúddal.
9. Tartsa meg a szórórudat, és közben tolja át a csapot a szórórúd csuklóegységén és a működtetőrúdon is (Ábra 109).
10. Ha a csap a helyére került, engedje el a szórókeretet, és rögzítse a csapot a korábban eltávolított sasszeggel.
11. Szükség esetén ismételje meg az eljárást minden működtetőrúd csapágán.

## Tisztítás

### Az áramlásmérő tisztítása

**Szolgáltatásszünet:** Minden 200 órában/Évente (amelyik előbb van) (nedvesíthető porok használata esetén gyakrabban).

1. Alaposan öblítse át és ürítse le a teljes permetezőrendszert.
2. Távolítsa el az áramlásmérőt a permetezőről, és öblítse le tiszta vízzel.
3. Távolítsa el a felvízi oldalon lévő rögzítőgyűrűt (Ábra 111).



g214630

Ábra 111

- |   |   |
|---|---|
| 1. Perem (az áramlásmérő háza)                            | 7. Felvízi oldali kerékagy és csapágó (kulcshorronnyal felfelé) |
| 2. Folyásirányú oldali kerékagy (kulcshorronnyal felfelé) | 8. A turbina töcsavarja   |
| 3. Rögzítőgyűrű   | 9. Kábelköteg bilincse  |
| 4. Folyásirányú oldali nyíl (az áramlásmérő háza)         | 10. Peremes csavar  |
| 5. Felvízi  | 11. Érzékelőegység  |
| 6. Rotor/mágnes   |   |

4. Tisztítsa meg a turbinát és a turbinakerékagyat a fémforgácsoktól és a nedvesíthető poroktól.
5. Ellenőrizze a turbinalapátokat kopás szempontjából.

**Megjegyzés:** Tartsa a kezében a turbinát, és forgassa meg. A turbinának szabadon, igen csekély ellenállással kell forognia. Amennyiben nem ez történik, cserélje ki.

6. Szerelje fel az áramlásmérőt.

- A turbina szabad forgásának biztosítása érdekében kis nyomású (0,5 bar/50 kPa) légsugarat alkalmazzon.

**Megjegyzés:** Ha a turbina nem forog szabadon, lazítsa meg a turbinakerékagy alján lévő hatlapfejű csavart 1/16 fordulattal, amíg szabadon nem kezd forogni.

## A permetező szelepeinek tisztítása

- A mennyiség szabályozó szelep tisztításához lásd az alábbi részeket:
  - A szelepműködtető eltávolítása (oldal 82)
  - A mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelep eltávolítása (oldal 82)
  - Az elosztószelep tisztítása (oldal 87)
  - Az elosztószelep felszerelése (oldal 88)
  - A mennyiség szabályozóhoz tartozó elosztószelep felszerelése (oldal 89)
  - A szelepműködtető felszerelése (oldal 92)
- A keverőszelep tisztításához lásd az alábbi részeket:
  - A szelepműködtető eltávolítása (oldal 82)
  - A keverőszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása (oldal 83)
  - Az elosztószelep tisztítása (oldal 87)
  - Az elosztószelep felszerelése (oldal 88)
  - A keverőszelephez tartozó elosztószelep felszerelése (oldal 89)
  - A szelepműködtető felszerelése (oldal 92)
- A fő szórórúd szelepének tisztításához lásd az alábbi részeket:
  - A szelepműködtető eltávolítása (oldal 82)
  - A fő szórórúd elosztószelepének eltávolítása (oldal 84)
  - Az elosztószelep tisztítása (oldal 87)
  - Az elosztószelep felszerelése (oldal 88)
  - A fő szórórúdhhoz tartozó elosztószelep felszerelése (oldal 91)
  - A szelepműködtető felszerelése (oldal 92)
- A 3 szakaszszelep tisztításához lásd az alábbi részeket:
  - A szelepműködtető eltávolítása (oldal 82)
  - A szakaszszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása (oldal 85)
  - Az elosztószelep tisztítása (oldal 87)
  - Az elosztószelep felszerelése (oldal 88)

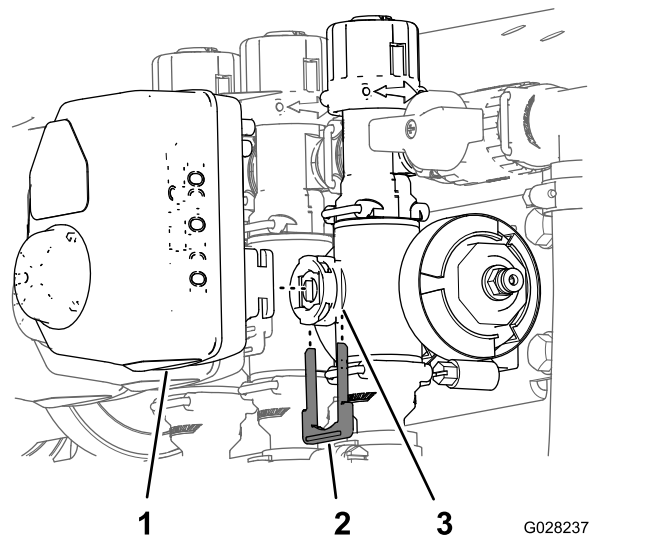
- A szakaszszelephez tartozó elosztószelep felszerelése (oldal 91)
- A szelepműködtető felszerelése (oldal 92)

## A szelepműködtető eltávolítása

- Parkolja le a permetezőt sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a szivattyút, állítsa le a motort, és vegye ki az indítókulcsot.
- Távolítsa el a szelepműködtető 3 tűs csatlakozóját a permetező kábelkötegének 3 foglalatatos elektromos csatlakozójáról.
- Távolítsa el azt a rögzítőelemet, amely a működtetőt a mennyiség szabályozó, a keverő-, a főszakasz- vagy valamelyik szakaszszelephez tartozó elosztószelephez rögzíti (Ábra 112).

**Megjegyzés:** Nyomja össze a rögzítőelem 2 lábát, és közben nyomja őket lefelé.

**Megjegyzés:** Őrizze meg a működtetőt és a rögzítőelemet **A szelepműködtető felszerelése (oldal 92)** című részben elvégzendő szereléshez.



Ábra 112

Az ábrán a szakaszszelep-működtető látható (a keverőszelep-működtető is ehhez hasonló).

- Szelepműködtető (az ábrán egy szakaszszelep látható)
- Rögzítőelem
- Szárccsatlakozási pont

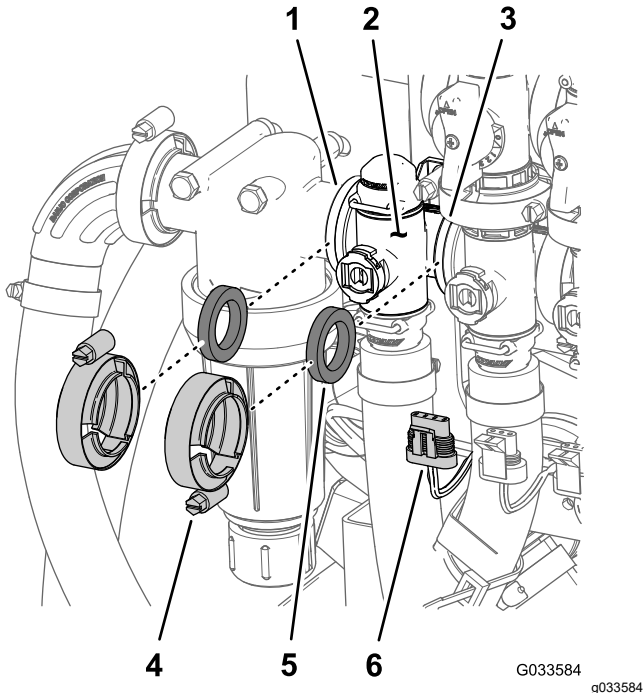
- Távolítsa el a működtetőt az elosztószelepről.

## A mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelep eltávolítása

- Távolítsa el a 2 peremes bilincset és a 2 tömítést, amelyek a mennyiség szabályozó

szelep elosztószelepét (Ábra 113) a nyomásszűrőhöz és a keverőszelephez rögzítik.

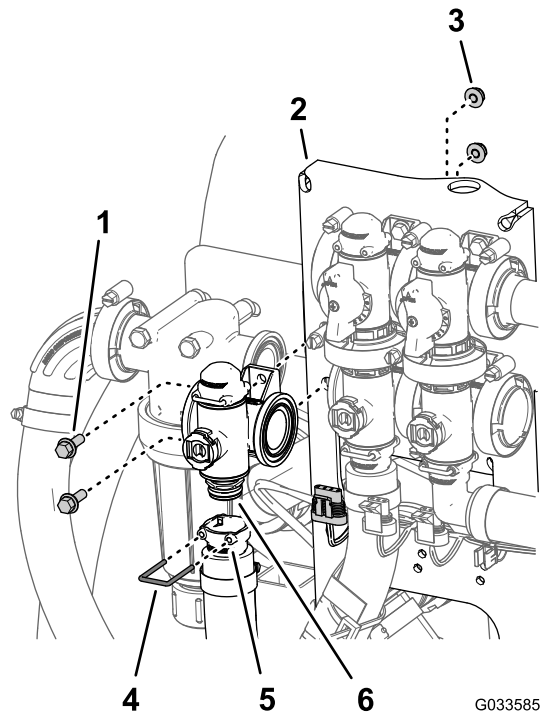
**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes bilincset és a tömítéseket az ebben a részben bemutatott telepítéshez: [A mennyiség szabályozóhoz tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 89\)](#).



Ábra 113

- |  |   |
|--|---|
| 1. Perem (nyomásszűrőfej)                      | 4. Peremes bilincs  |
| 2. Elosztószelep (mennyiség szabályozó szelep) | 5. Tömítés  |
| 3. Perem (keverőszelep)                        | 6. 3 tús csatlakozó (szelepműködtető – mennyiség szabályozó szelep) |

2. Távolítsa el a rögzítőelemet, amely a kimeneti szerelvényt a mennyiség szabályozó szelep elosztószelepéhez rögzíti (Ábra 114).



Ábra 114

- |  |   |
|--|---|
| 1. Peremes csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " | 4. Rögzítőelem  |
| 2. Szeleptartó   | 5. Aljzat (kimeneti szerelvény)                             |
| 3. Peremes rögzítőanya ( $\frac{1}{4}$ "               | 6. Csatlakozó (elosztószelep – mennyiség szabályozó szelep) |

3. Távolítsa el a 2 peremes csavart ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " és a 2 peremes rögzítőanyát ( $\frac{1}{4}$ " ), amelyek a mennyiség szabályozó szelepet a szeleptartóhoz rögzítik, majd távolítsa el az elosztószelepet a gépről (Ábra 114).

**Megjegyzés:** Szükség esetén lazítsa meg a nyomásszűrőfejhez tartozó kötelelemeket a mennyiség szabályozó szelep eltávolításának megkönnyítése érdekében.

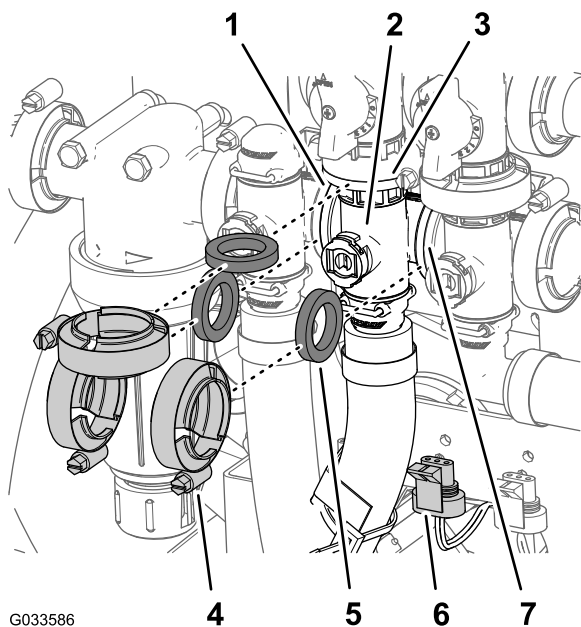
**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes csavarokat, a peremes rögzítőanyákat és a rögzítőelemet az ebben a részben bemutatott telepítéshez: [A mennyiség szabályozóhoz tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 89\)](#).

## A keverőszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása

1. Távolítsa el a 3 peremes bilincset és a 3 tömítést, amelyek a keverőszelep elosztószelepét (Ábra 115) a keverő-megkerülő szelephez, a mennyiség szabályozó szelephez és a fő szórórúd szelepéhez rögzítik.

**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes bilincset és a tömítéseket az ebben a részben bemutatott

telepítéshez: [A keverőszelepphez tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 89\).](#)



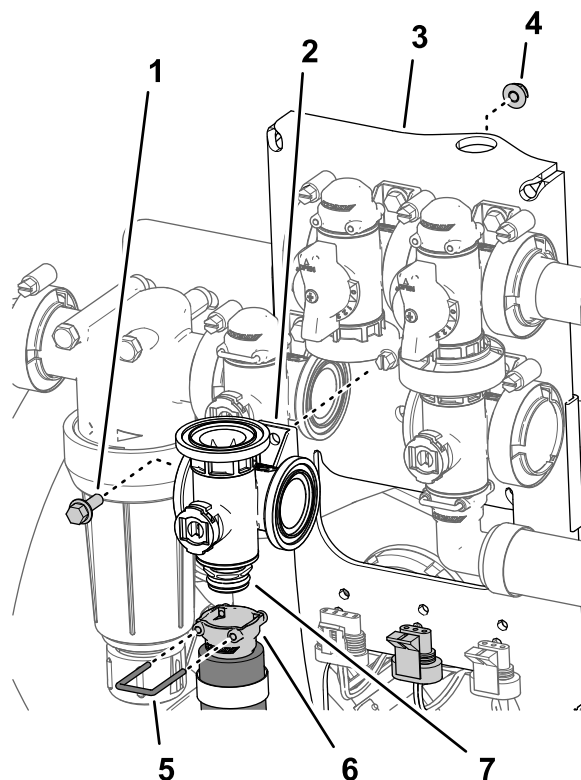
G033586

Ábra 115

g033586

- |   |  |
|---|--|
| 1. Perem (nyomásszűrőfej)                 | 5. Tömítés   |
| 2. Elosztószelep (keverőszelep)           | 6. 3 tús csatlakozó (szelepműködtető – keverőszelep) |
| 3. Perem (megkerülőszelep – keverőszelep) | 7. Perem (a fő szórórúd szelepe)                     |
| 4. Peremes bilincs                        |  |

2. Távolítsa el azt a rögzítőt, amely a gyorsan leválasztható aljzatot a keverőszelepphez tartozó elosztószelep gyorsan leválasztható csatlakozójához rögzíti (Ábra 116).



g214596

Ábra 116

- |  |  |
|--|--|
| 1. Peremes csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " | 5. Rögzítőelem                                   |
| 2. Elosztószelep (keverőszelep)                        | 6. Gyorsan leválasztható szerelvény (aljzat)     |
| 3. Szeleptartó   | 7. Gyorsan leválasztható szerelvény (csatlakozó) |
| 4. Peremes rögzítőanya ( $\frac{1}{4}$ "               |  |

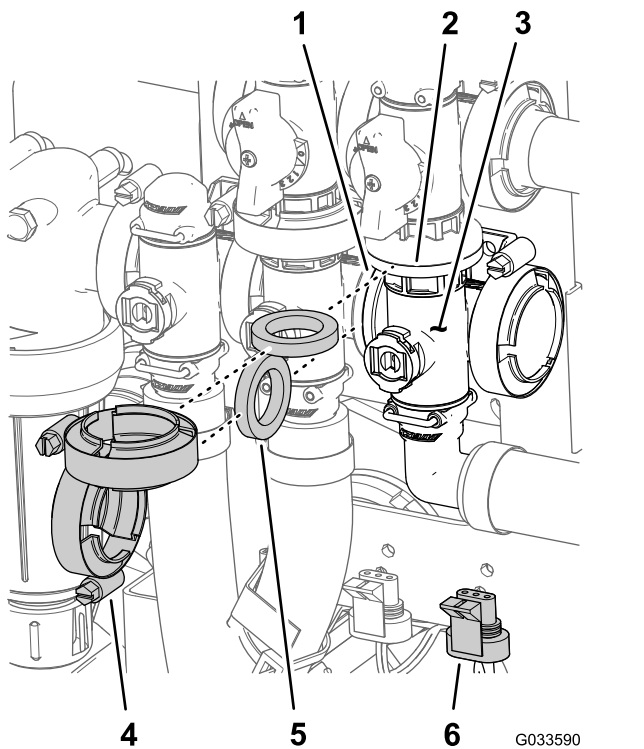
3. Távolítsa el a peremes csavart ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " és a peremes rögzítőanyát ( $\frac{1}{4}$ "), amelyek a keverőszelepet a szeleptartóhoz rögzítik, majd távolítsa el az elosztószelepet a gépről (Ábra 116).

**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes csavart, a peremes rögzítőanyát és a rögzítőelemet az ebben a részben bemutatott telepítéshez: [A keverőszelepphez tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 89\).](#)

## A fő szórórúd elosztószelepének eltávolítása

1. Távolítsa el a peremes bilincseket és tömítéseket, amelyek a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelepet (Ábra 117) a fő szórórúd megkerülőszelepéhez, a keverőszelepphez és a 90°-os (az áramlásmérő tömlőjének végén található) peremes könyökidomhoz rögzítik.

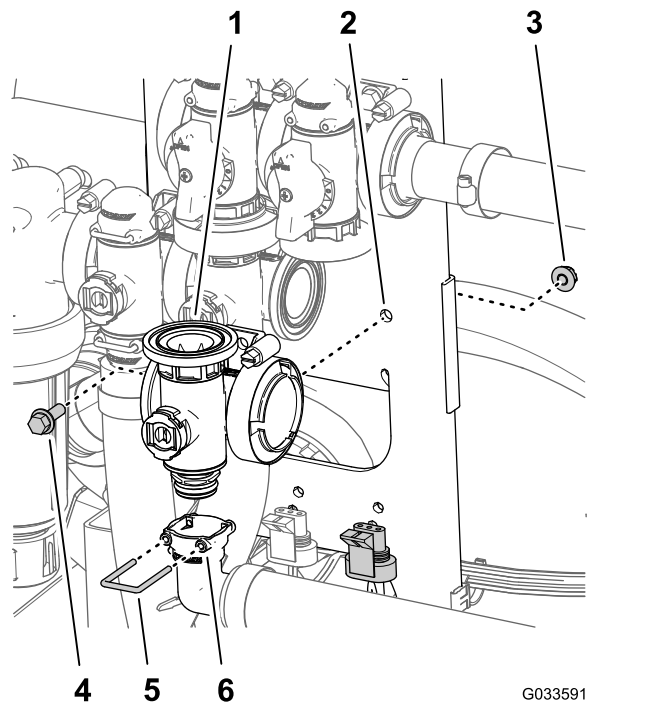
**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes bilincset és a tömítéseket az ebben a részben bemutatott telepítéshez: [A fő szórórúddhoz tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 91\).](#)



Ábra 117

- |  |   |
|--|---|
| 1. Perem (keverőszelep)                  | 4. Peremes bilincs  |
| 2. Perem (megkerülőszelep – fő szórórúd) | 5. Tömítés  |
| 3. Elosztószelep (a fő szórórúd szelepe) | 6. 3 tűs csatlakozó (szelepműködtető – a fő szórórúd szelepe) |

2. Távolítsa el a rögzítőelemet, amely a 90°-os kimeneti szerelvényt a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelephez rögzíti (Ábra 118).



Ábra 118

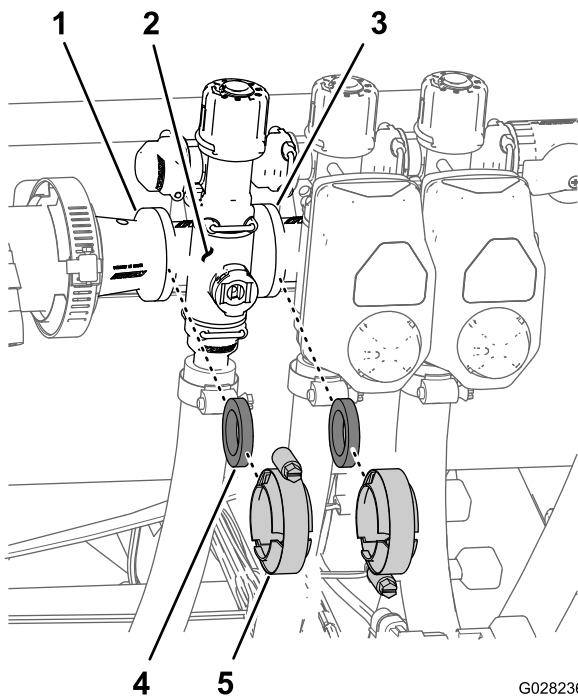
- |  |  |
|--|--|
| 1. Elosztószelep (a fő szórórúd szelepe) | 4. Peremes csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " |
| 2. Szeleptartó                           | 5. Rögzítőelem   |
| 3. Peremes rögzítőanya ( $\frac{1}{4}$ " | 6. Aljzat (90°-os kimeneti szerelvény)                 |

3. Távolítsa el a peremes csavart ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " és a peremes rögzítőanyát ( $\frac{1}{4}$ "), amelyek a fő szórórúd szelepét a szeleptartóhoz rögzítik, majd távolítsa el az elosztószelepet a gépről (Ábra 118).

**Megjegyzés:** Őrizze meg a peremes csavart, a peremes rögzítőanyát és a rögzítőelemet az ebben a részben bemutatott telepítéshez: [A fő szórórúdhoz tartozó elosztószelep felszerelése \(oldal 91\)](#).

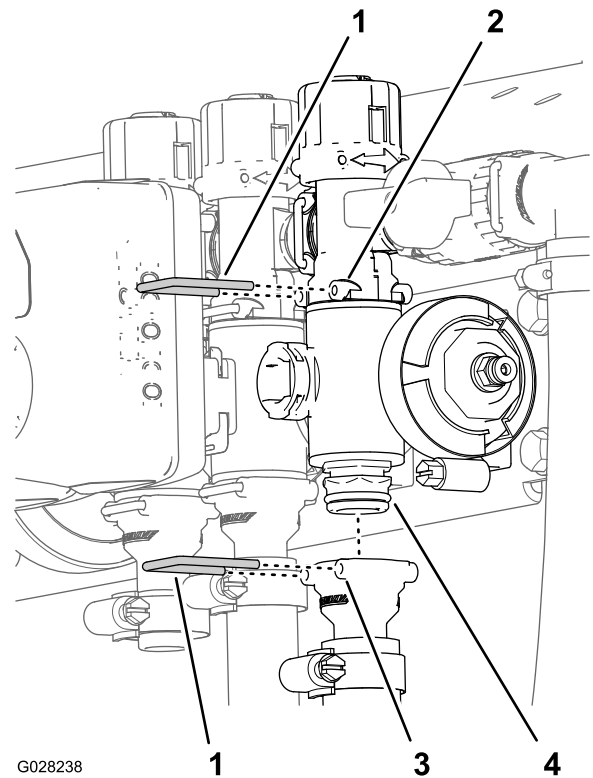
## A szakaszszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása

1. Távolítsa el a bilincseket és tömítéseket, amelyek a szakaszszelephez tartozó elosztószelepet (Ábra 119) a szomszédos szakaszszelephez rögzítik (amennyiben ez a bal oldali szakasz szelepe és a redukciós csatlakozó).



**Ábra 119**

- |                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Perem (reduktós csatlakozó)      | 4. Tömítés         |
| 2. Elosztószelep (szakaszszelep)    | 5. Peremes bilincs |
| 3. Perem (szomszédos szakaszszelep) |                    |

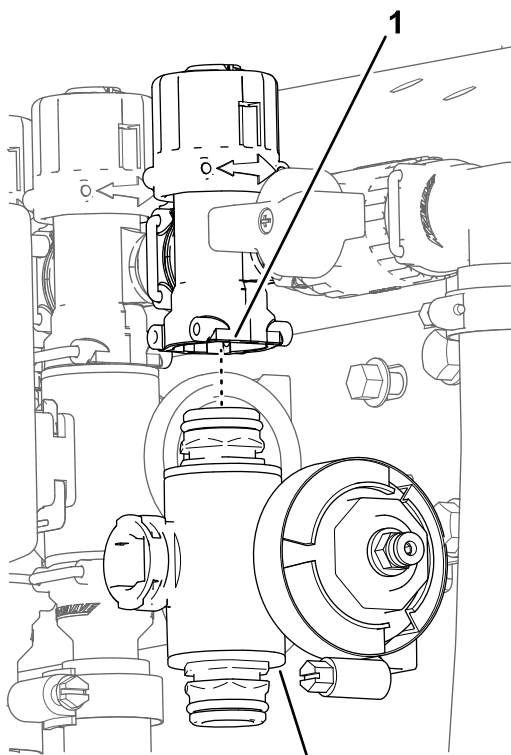


**Ábra 120**

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Rögzítőelem                   | 3. Aljzat (kimeneti szerelvény) |
| 2. Aljzat (megkerülőszerelevény) | 4. Elosztószelep-egység         |

- Távolítsa el a rögzítőelemeket, amelyek a kimeneti szerelvényt a szakaszszelephez tartozó elosztószelephez, valamint az elosztószelepet a megkerülőszerelevényhez rögzítik (Ábra 120).

- A bal vagy a jobb oldali szórórúdszakasz szelepei esetében távolítsa el a peremes csavarokat és peremes rögzítőanyákat, amelyek a szakaszszelepe(ke)t a szeleptartóhoz rögzítik, majd távolítsa el az elosztószelepe(ke)t a gépről; a középső szakaszszelep esetében távolítsa el a szakaszszelephez tartozó elosztószelepet a gépről (Ábra 121).

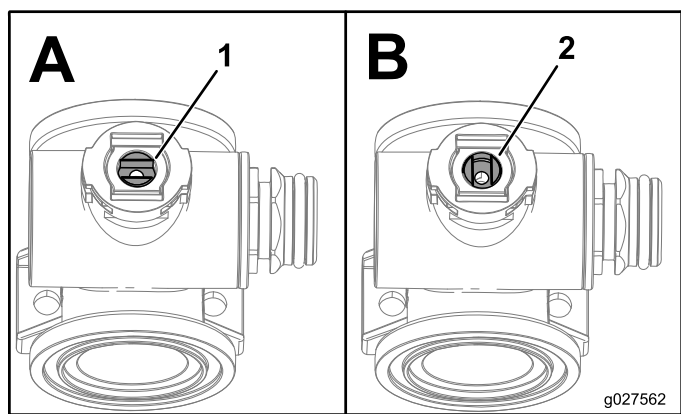


Ábra 121

1. Megkerülőszerelvény      2. A szakaszszelephoz tartozó elosztószelep

## Az elosztószelep tisztítása

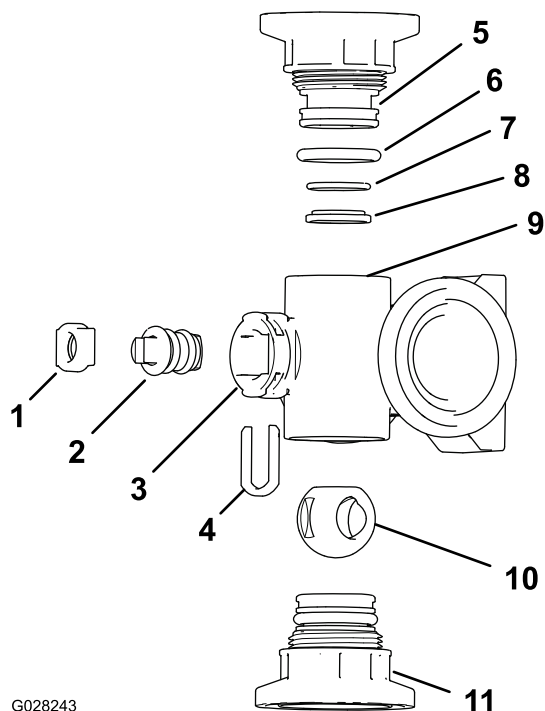
1. Állítsa be úgy a szelepszárat, hogy zárt helyzetben legyen (Ábra 122B).



Ábra 122

1. Szelep nyitva      2. Szelep zárva

2. Távolítsa el a 2 zárósapkaegységet az elosztószelep házának két végéről (Ábra 123 és Ábra 124).



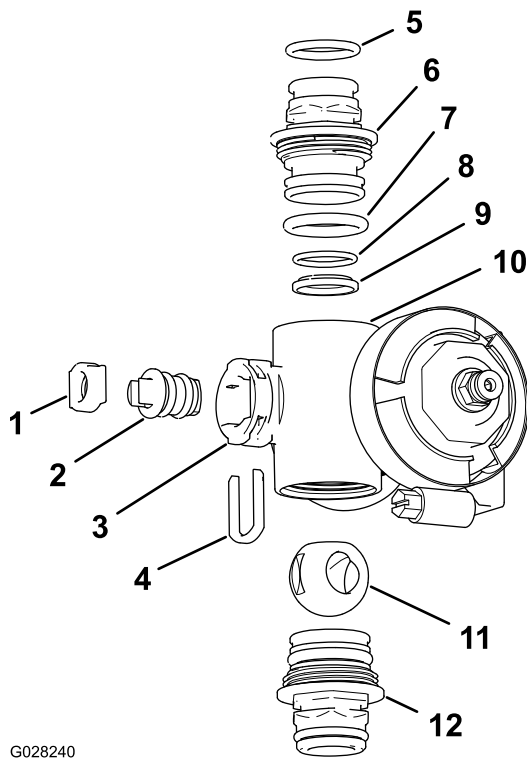
G028243

g028243

Ábra 123

A keverőszelephez tartozó elosztószelep

- |  |  |
|--|--|
| 1. Szárrögző                                   | 7. Ülész hátsó O-gyűrűje (0,676 × 0,07") |
| 2. Szelep                                      | 8. Szeleplülés gyűrűje                   |
| 3. Szárcsatlakozási pont                       | 9. Az elosztószelep háza                 |
| 4. Szárfogó rögzítőeleme                       | 10. Golyós szelep                        |
| 5. Zárósapka-szerelvény                        | 11. Zárósapka-szerelvény                 |
| 6. Zárósapka tömítő O-gyűrűje (0,796 × 0,139") |  |



G028240

g028240

**Ábra 124**

A szakaszszelephez tartozó elosztószelep

- |   |   |
|---|---|
| 1. Szelepszárülés                                 | 7. Zárósapka O-gyűrűje (0,796 × 0,139") |
| 2. Szelepszáregység                               | 8. Ülés hátsó O-gyűrűje (0,676 × 0,07") |
| 3. Szárcsatlakozási pont                          | 9. Golyó ülése                          |
| 4. Szárrögzítő                                    | 10. Az elosztószelep háza               |
| 5. Kimeneti szerelvény O-gyűrűje (0,737 × 0,103") | 11. Golyós szelep                       |
| 6. Csatlakozó (elosztószelep)                     | 12. Csatlakozóegység (elosztószelep)    |

- Fordítsa el úgy a szelepszárat, hogy a golyó nyitott helyzetben legyen (Ábra 122A).

**Megjegyzés:** Amikor a szelepszár a szeleppáramlással párhuzamos helyzetbe kerül, a golyó kicsúszik.

- Távolítsa el a szárrögzítőt az elosztószelepen lévő szárcsatlakozási pont nyílásából (Ábra 123 és Ábra 124).
- Távolítsa el a szárrögzítőt és a szelepszárülést az elosztószelepből (Ábra 123 és Ábra 124).
- Nyúljon az elosztószelep házába, és távolítsa el a szelepszáregységet (Ábra 123 és Ábra 124).
- Tisztítsa meg az elosztószelep belső felét, valamint a golyós szelep, a szelepszáregység, a szárfogó és a végszerelvények külső felületét.

## Az elosztószelep felszerelése

**Kezelő által biztosítandó anyag:** átlátszó szilikonszír.

**Fontos:** A szelep felszerelésekor kizárólag szilikonszírt használjon.

- Ellenőrizze a kimeneti szerelvény O-gyűrűit (csak a szakaszszelephez tartozó elosztószelepnél), a zárósapkák O-gyűrűit, az ülés hátsó O-gyűrűit és a golyó ülését sérülés és kopás szempontjából (Ábra 123 és Ábra 124).

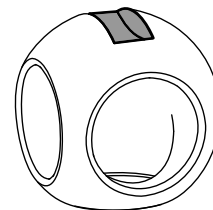
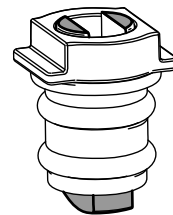
**Megjegyzés:** Ha valamelyik O-gyűrű vagy ülés megsérült vagy elkopott, cserélje ki.

- Vigyen fel szilikonszírt a szelepszárra, majd helyezze a szárat a szelepszárülésbe (Ábra 123 és Ábra 124).
- Szerelje a szelepszárat és az ülést az elosztószelepbe, majd rögzítse a szárat és az ülést a szárrögzítő segítségével (Ábra 123 és Ábra 124).
- Ellenőrizze, hogy az ülés hátsó O-gyűrűje és a golyó ülése egy vonalban van-e, valamint hogy illeszkednek-e a zárósapka-szerelvénybe (Ábra 123 és Ábra 124)
- Helyezze a zárósapka-szerelvényt az elosztószelep házára, amíg a zárósapka-szerelvény pereme az elosztószelep házához nem ér (Ábra 123 és Ábra 124), majd fordítsa el a zárósapka-szerelvényt további 1/8–1/4 fordulattal.

**Megjegyzés:** Körültekintően járjon el, hogy a szerelvény vége ne sérüljön meg.

- Helyezze a golyót a szeleptestbe (Ábra 125).

**Megjegyzés:** A szelepszárnak illeszkednie kell a golyón lévő nyílásba. Ha a szelepszár nem illeszkedik, módosítsa a golyó helyzetét (Ábra 125).



g027565

**Ábra 125**

g027565

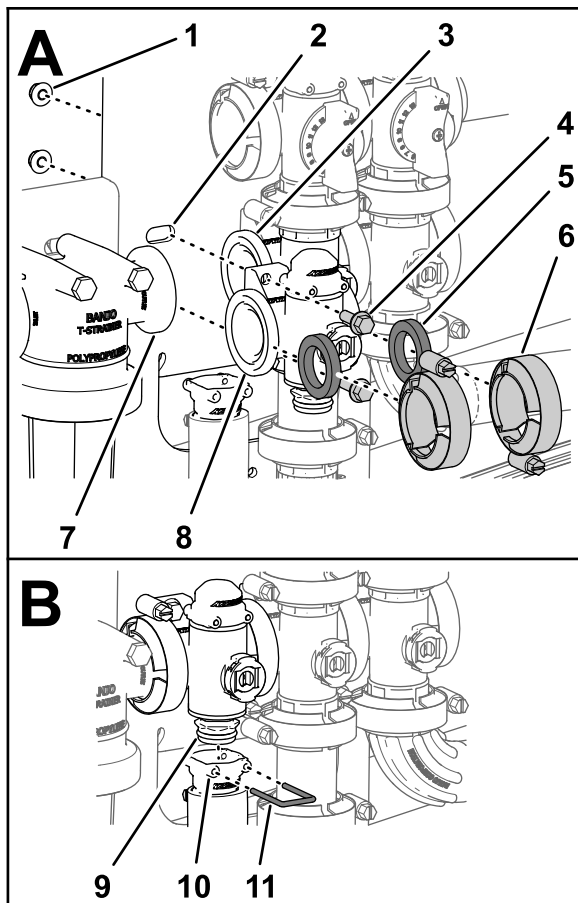


7. Fordítsa el a szelepszáregységet, hogy a szelep zárt helyzetbe kerüljön (Ábra 122B)
8. Ismétlje meg a 4. és 5. lépést a másik zárósapka-szerelvényénél is.

## A mennyiség szabályozóhoz tartozó elosztószelep felszerelése

1. Helyezzen tömitést a mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelep peremei és a nyomásszűrőfej közé (Ábra 126A).

**Megjegyzés:** Szükség esetén lazítsa meg a nyomásszűrőfejhez tartozó kötőelemeket, hogy elegendő hely álljon rendelkezésre.



Ábra 126

g238670

- |                                |  |                                  |
|--------------------------------|--|----------------------------------|
| 1. Önbiztosító anya (1/4")     | 5. Tömítés                             | 9. Csatlakozó (elosztószelep)    |
| 2. Szeleptartó                 | 6. Peremes bilincs                     | 10. Aljzat (kimeneti szerelvény) |
| 3. Perem (keverőszelep)        | 7. Perem (nyomásszűrőfej)              | 11. Rögzítőelem                  |
| 4. Peremes csavar (1/4 x 3/4") | 8. Perem (mennyiség szabályozó szelep) |                                  |

nyomásszűrőfejet egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 126A).

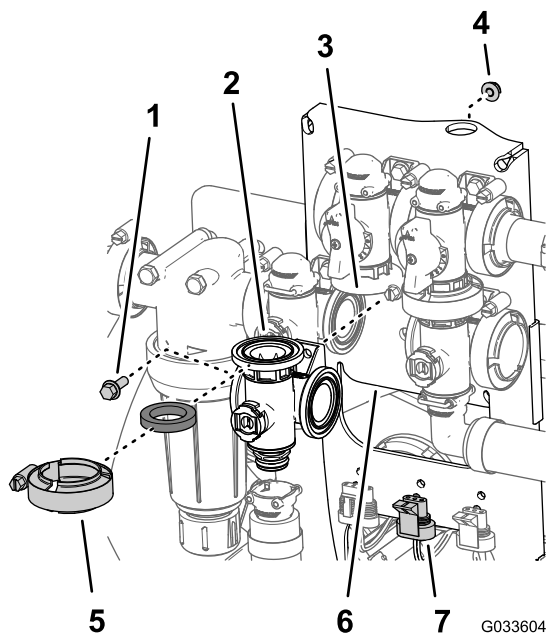
3. Helyezzen tömitést a mennyiség szabályozó szelep peremei és a keverőszelephez tartozó elosztószelep közé (Ábra 126A).
4. Szerelje fel a mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelepet, a tömitést és a keverőszelephez tartozó elosztószelepet egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 126A).
5. Szerelje a mennyiség szabályozó szelepet a szeleptartóra **A mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelep eltávolítása (oldal 82)** című rész 3. lépése során eltávolított 2 peremes csavar és 2 peremes rögzítőanya segítségével (Ábra 126A), majd húzza meg az anyát és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.
6. Szerelje a kimeneti szerelvényt a mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelep aljánál lévő csatlakozószerelvényre (Ábra 126B).
7. Rögzítse a kimeneti szerelvényt a csatlakozószerelvényhez – ehhez helyezzen egy rögzítőelemet a kimeneti szerelvény aljzatába (Ábra 126B).
8. Ha meglazította a nyomásszűrőfejhez tartozó kötőelemeket, húzza meg az anyát és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.

## A keverőszelephez tartozó elosztószelep felszerelése

1. Igazítsa egymáshoz a keverőszelephez tartozó elosztószelep peremét, a tömitést és a keverő-megkerülőszelep peremét (Ábra 127).

**Megjegyzés:** Szükség esetén lazítsa meg a fő szórórúd szelepéhez tartozó kötőelemeket, hogy elegendő hely álljon rendelkezésre.

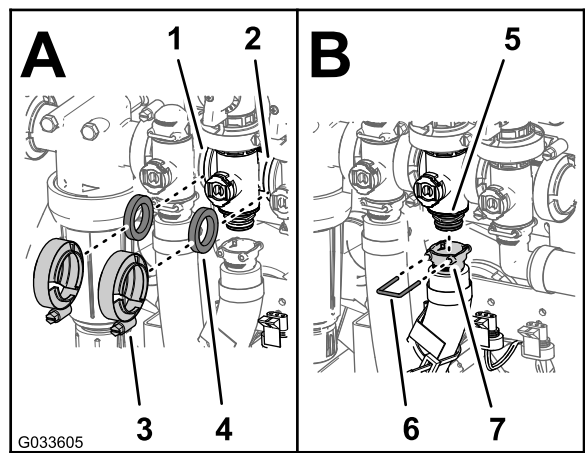
2. Szerelje fel a mennyiség szabályozó szelephez tartozó elosztószelepet, a tömitést és a



Ábra 127

- |  |  |
|--|--|
| 1. Peremes csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ " | 5. Peremes bilincs                                   |
| 2. Tömítés   | 6. Szeleptartó                                       |
| 3. Elosztószelep (keverőszelep)                        | 7. 3 tűs csatlakozó (szelepműködtető – keverőszelep) |
| 4. Peremes rögzítőanya ( $\frac{1}{4}$ "               |  |

- Szerelje fel a keverő-megkerülőszelepet, a tömitést és a keverőszelephez tartozó elosztószelepet egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 128).
- Helyezzen tömitést a mennyiség szabályozó szelep peremei és a keverőszelephez tartozó elosztószelep közé (Ábra 128A).



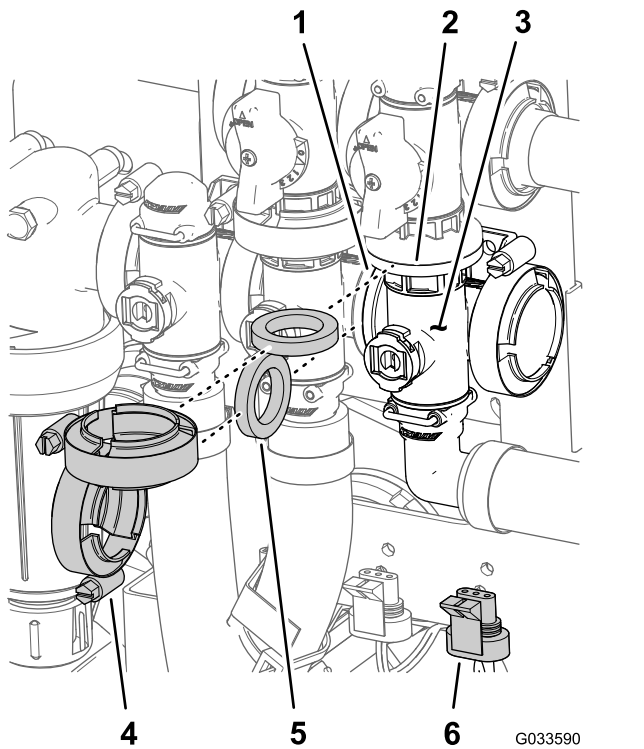
Ábra 128

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Perem (mennyiség szabályozó szelep) | 5. Csatlakozó (elosztószelep)   |
| 2. Perem (a fő szórórúd szelepe)       | 6. Aljzat (kimeneti szerelvény) |
| 3. Peremes bilincs                     | 7. Rögzítőelem                  |
| 4. Tömítés                             |                                 |

- Szerelje fel a mennyiség szabályozó szelepet, a tömitést és a keverőszelephez tartozó elosztószelepet egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 128A)
- Helyezzen tömitést a keverőszelephez tartozó elosztószelep peremei és a fő szórórúd szelepe közé (Ábra 128A)
- Szerelje fel a keverőszelephez tartozó elosztószelepet, a tömitést és a fő szórórúd szelepét egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 128A)
- Szerelje a kimeneti szerelvényt a keverőszelephez tartozó elosztószelep aljánál lévő csatlakozószerelvényre (Ábra 128B)
- Rögzítse a kimeneti szerelvényt a csatlakozószerelvényhez – ehhez helyezzen egy rögzítőelemet a kimeneti szerelvény aljzatába (Ábra 128B)
- Szerelje a keverőszelepet a szeleptartóra [A keverőszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása \(oldal 83\)](#) című rész 3. lépése során eltávolított peremes csavar és peremes rögzítőanya segítségével (Ábra 127), majd húzza meg az anyát és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.
- Ha meglazította a fő szórórúd szelepehez tartozó kötőelemeket, húzza meg az anyát és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.

## A fő szórórúdhoz tartozó elosztószelep felszerelése

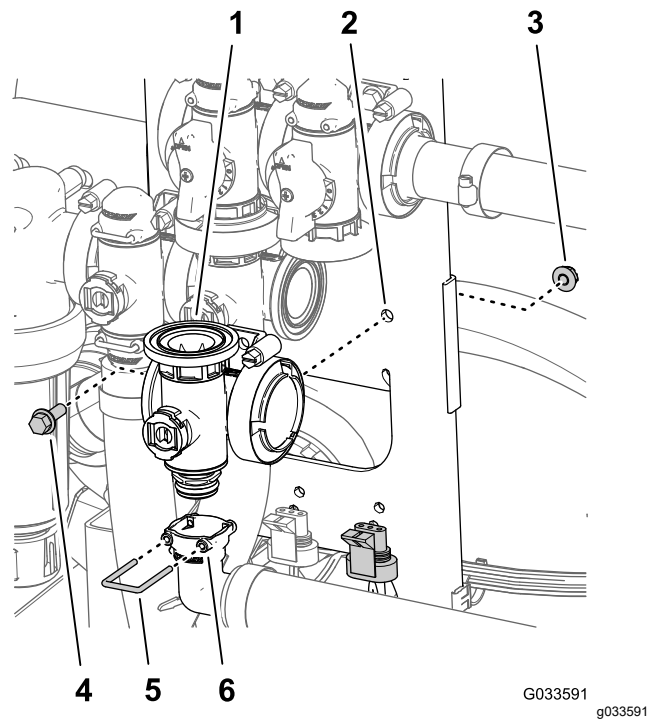
1. Igazítsa egymáshoz a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelep peremét, a tömitést és a fő szórórúd megkerülőszelepének peremét (Ábra 129).



Ábra 129

- |  |   |
|--|---|
| 1. Perem (keverőszelep)                  | 4. Peremes bilincs  |
| 2. Perem (megkerülőszelep – fő szórórúd) | 5. Tömítés  |
| 3. Elosztószelep (a fő szórórúd szelepe) | 6. 3 tús csatlakozó (szelepműködtető – a fő szórórúd szelepe) |

2. Szerelje fel a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelepet, a tömitést és a fő szórórúd megkerülőszelepét egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 129).
3. Igazítsa a helyére a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelep peremét, a tömitést és a keverőszelephez tartozó elosztószelepet (Ábra 129).
4. Szerelje fel a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelepet, a tömitést és a keverőszelephez tartozó elosztószelepet egy peremes bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 129)
5. Igazítsa a 90°-os kimeneti szerelvény aljzatát a fő szórórúd szelepéhez tartozó elosztószelep aljánál lévő csatlakozószerelvényre (Ábra 130).



Ábra 130

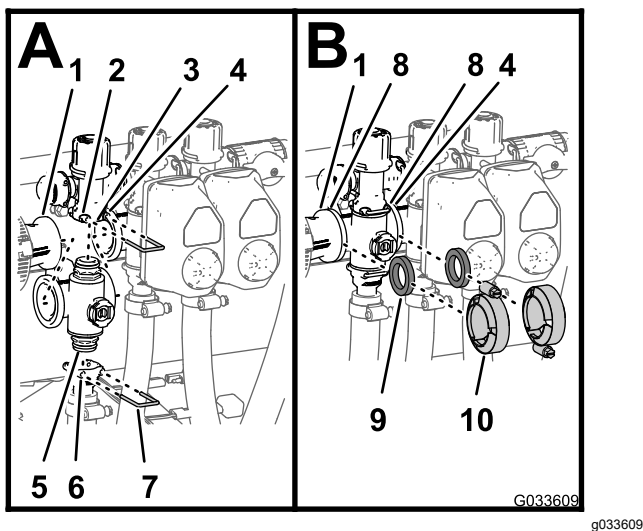
- |   |   |
|---|---|
| 1. Elosztószelep (a fő szórórúd szelepe)  | 4. Peremes csavar ( $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ ") |
| 2. Szeleptartó                            | 5. Rögzítőelem  |
| 3. Peremes rögzítőanya ( $\frac{1}{4}$ ") | 6. Aljzat (90°-os kimeneti szerelvény)                  |

6. Rögzítse a kimeneti szerelvényt a csatlakozószerelvényhez – ehhez helyezzen egy rögzítőelemet a kimeneti szerelvény aljzatába (Ábra 130).
7. Szerelje a keverőszelepet a szeleptartóra **A fő szórórúd elosztószelepének eltávolítása (oldal 84)** című rész 3. lépése során eltávolított peremes csavar és peremes rögzítőanya segítségével (Ábra 129), majd húzza meg az anyát és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.

## A szakaszszelephez tartozó elosztószelep felszerelése

1. Illessze az elosztószelep felső zárósapka-szerelvényét a megkerülőszerelvénybe (Ábra 131A).

**Megjegyzés:** Szükség esetén lazítsa meg a megkerülőszerelvényhez tartozó kötőelemeket, hogy elegendő hely álljon rendelkezésre.



Ábra 131

- |  |  |
|--|--|
| 1. Perem (redukciós csatlakozó)                    | 6. Aljzat (kimeneti szerelvény)          |
| 2. Aljzat (megkerülőszelvény)                      | 7. Rögzítőelem                           |
| 3. Megkerülőszelvény                               | 8. Perem (elosztószelep – szakaszszelep) |
| 4. Perem (szomszédos elosztószelep – keverőszelep) | 9. Tömítés                               |
| 5. Zárósapka-szerelvény (elosztószelep-egység)     | 10. Peremes bilincs                      |

- Rögzítse a zárósapka-szerelvényt a megkerülőszelvényhez – ehhez helyezzen egy rögzítőelemet a megkerülőszelvény aljzatába (Ábra 131A).
- Szerelje a kimeneti szerelvényt az elosztószelep alsó zárósapka-szerelvényére (Ábra 131A).
- Rögzítse a zárósapka-szerelvényt a kimeneti szerelvényhez – ehhez helyezzen egy rögzítőelemet a kimeneti szerelvény aljzatába (Ábra 131A).
- Helyezzen tömítést a redukciós csatlakozó peremei és a keverőszelephez tartozó elosztószelep közé (Ábra 131B).
- Szerelje fel a redukciós csatlakozót, a tömítést és a szakaszszelephez tartozó elosztószelepet egy bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 131B).
- A 2 bal szélső szakaszszelep felszerelésekor helyezzen tömítést a 2 szomszédos szakaszszelephez tartozó elosztószelepek peremei közé (Ábra 131B).
- Szerelje fel a 2 szomszédos szakaszszelephez tartozó elosztószelepet és a tömítést egy bilincs segítségével, majd húzza meg kézzel (Ábra 131B).

- A bal és a jobb oldali szórórúdszakaszok szelepei esetében szerelje a szelepeket a szeleptartóra **A szakaszszelephez tartozó elosztószelep eltávolítása (oldal 85)** című rész 3. lépése során eltávolított peremes csavar és peremes rögzítőanya segítségével, majd húzza meg az anyákat és a csavarokat 10–12 N·m nyomatékkal.
- Ha meglazította a megkerülőszelvényhez tartozó kötőelemeket, húzza meg az anyákat és a csavart 10–12 N·m nyomatékkal.

## A szelepműködtető felszerelése

- Igazítsa a működtetőt az elosztószelephez (Ábra 112).
- Rögzítse a működtetőt és a szelepet **A szelepműködtető eltávolítása (oldal 82)** című rész 3. lépése során eltávolított rögzítőelemmel.
- Csatlakoztassa a szelepműködtető kábelkötegeinek 3 tús csatlakozóját a permetező kábelkötegeinek 3 foglalatos csatlakozójához.

# Tárolás

1. Parkolja le a gépet sík talajon, húzza be a rögzítőféket, állítsa le a permetezőszivattyút és a motort, vegye ki a kulcsot, és várja meg, amíg minden mozgó alkatrész megáll, mielőtt elhagyja a gépet.

**Megjegyzés:** Kézi sebességváltóval rendelkező HD és HDX sorozatú Workman modellek esetében kapcsolja ki a TLT-t.

2. Tisztítsa le a szennyeződéseket és lerakódásokat az egész gépből, beleértve a hengerfej hűtőbordáit és a ventilátorház külső részét is.

**Fontos: A gépet kímélő mosószerrel és vízzel is lemoshatja. Ne használjon nagynyomású mosót a gép lemosásához. A magasnyomású víz károsíthatja az elektromos rendszert, illetve kimoshatja a szükséges zsírt a súrlódó pontokból. Kerülje a bő víz használatát, különösen a vezérlőpanel, a lámpák, a motor és az akkumulátor környékén.**

3. Végezze el a permetezőrendszer kondicionálását az alábbiak szerint:
  - A. Ürítse le a tisztavíz-tartályt.
  - B. Ürítse le a permetezőrendszert, amennyire csak lehetséges.
  - C. Készítsen elő rozsdagátló, nem alkoholalapú RV-fagyállókeveréket a vegyszer gyártójának utasításai szerint.
  - D. Töltse az RV-fagyállókeveréket a tisztavíz-tartályba és a permetezőtartályba.
  - E. Járassa néhány percig a permetezőszivattyút, hogy az RV-fagyállókeverék átjárhassa a permetezőrendszert és a felszerelt permetezési tartozékokat; lásd: [Permetezőszivattyú \(oldal 40\)](#).
  - F. Ürítse le a tisztavíz-tartályt és a permetezőrendszert, amennyire csak lehetséges.
4. Emelje meg a szórórudakat a szórórúdemelő kapcsolók segítségével. Addig emelje a szórórudakat, amíg teljesen az „X” szállítási helyzetet alkotó szórórúdszállító tartóba nem kerülnek, és a szórórúdhengerek teljesen vissza nem húzódnak.

**Megjegyzés:** A működtetőrúd sérülésének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a szórórúdhengerek teljesen vissza legyenek húzva.

5. A rövid vagy hosszú távú tárolás előtt végezze el az alábbi karbantartási lépéseket:

- **Rövid távú tárolás** (legfeljebb 30 nap) – tisztítsa meg a permetezőrendszert; lásd: [A permetező tisztítása \(oldal 68\)](#).
- **Hosszú távú tárolás** (több mint 30 nap) – végezze el az alábbiakat:

- A. Tisztítsa meg a permetező szelepeit; lásd: [A permetező szelepeinek tisztítása \(oldal 82\)](#).
- B. Zsírozza meg a permetezőt; lásd: [Kenés \(oldal 76\)](#).
- C. Ellenőrizzen és húzzon meg minden csavart és anyát.

**Megjegyzés:** Javítsa meg vagy cserélje le a kopott vagy károsodott alkatrészeket.

- D. Ellenőrizze a permetezőtömlők állapotát.

**Megjegyzés:** A kopott vagy károsodott tömlőket cserélje ki.

- E. Húzza meg az összes tömlőszerelvényt.
- F. Fesse be az összes karcos vagy csupasz fémfelületet a hivatalos Toro-forgalmazótól beszerzett javítófestékkel.
- G. Tárolja a gépet tiszta, száraz garázsban vagy tárolóhelyiségben.
- H. Vegye ki az indítókulcsot a gyújtáskapcsolóból, és tegye el biztonságos helyre, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.
  - I. A védelme érdekében takarja le és tartsa tisztán a gépet.

## A permetező- és tartálycsúszka eltávolítása

Az emelőberendezés teherbírása: 408 kg

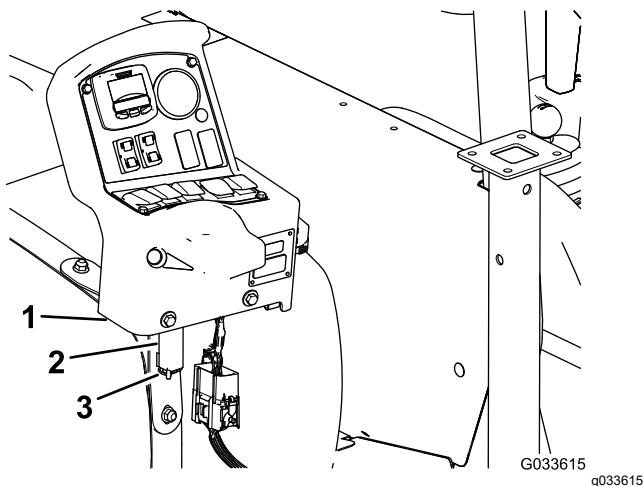
### **▲ VESZÉLY**

**A permetezőtartály-egység tárolt energia okozta veszélyt jelent. Ha az egység a felszerelés vagy eltávolítás során nincs megfelelően rögzítve, akkor elmozdulhat vagy leeshet, ezzel az Ön vagy a nézelődők sérülését okozva.**

**A permetezőtartály-egység rögzítéséhez használjon pántokat és egy felfüggesztett emelőberendezést a telepítés, eltávolítás és minden olyan karbantartási művelet során, amikor eltávolítja a rögzítőelemeket.**

## A középső konzol előkészítése

1. Kösse le akkumulátorkábeleket az akkumulátorról; lásd: [6 Az akkumulátor lekötése \(oldal 17\)](#).
2. Válassza szét a permetező biztosítékdobozát és a gép biztosítékdobozát, majd válassza le a két biztosítékdobozt összekötő vezetékeket; lásd: [11 A permetező biztosítékdobozának felszerelése \(oldal 22\)](#).
3. Távolítsa el a kábelköteget a J-kapcsokról; lásd: [A permetező hátsó elektromos kábelkötegeinek elvezetése a kezelői konzolhoz \(oldal 21\)](#).
4. Lazítsa meg a konzol alatt lévő, kézzel hajtható gombot, és távolítsa el a sasszeget; lásd: [A kezelői konzol felszerelése a gépre \(oldal 20\)](#).
5. Válassza le a permetező biztosítékdobozát és a gép biztosítékdobozát összekötő kábelek saruit; lásd: [11 A permetező biztosítékdobozának felszerelése \(oldal 22\)](#).
6. Válassza szét a permetező biztosítékdobozát és a gép biztosítékdobozát; lásd: [11 A permetező biztosítékdobozának felszerelése \(oldal 22\)](#).
7. Távolítsa el a konzolt a gép műszerfalán lévő konzoltartóból, majd igazítsa a kezelői konzolon lévő forgócsapot az elülső tartálysíjnál lévő tartókonzolhoz ([Ábra 132](#)); lásd: [A kezelői konzol felszerelése a gépre \(oldal 20\)](#).



Ábra 132

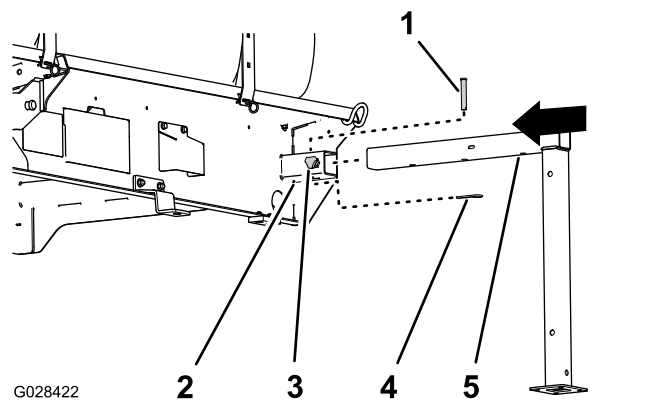
1. Kezelői konzol
2. Tartókonzol (permetezőtartály elülső síjja)
3. Sasszeg

8. Helyezze a konzolt a tartóba, és rögzítse a forgócsapot a konzolhoz a sasszeg segítségével ([Ábra 132](#)).

## A bakok felszerelése

Az emelőberendezés teherbírása: 408 kg

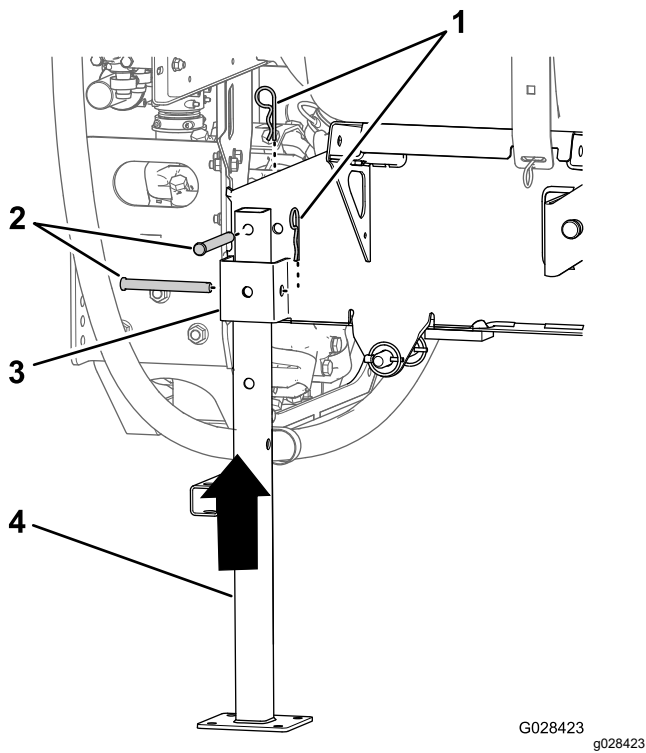
1. Igazítsa az elülső bakot a tartály elejénél lévő bakfoglatathoz ([Ábra 133](#)).



Ábra 133

1. Kengyelcsapszeg ( $\frac{1}{2} \times 3''$ )
2. Bakfoglat
3. Rögzítőgomb
4. Sasszeg ( $\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}''$ )
5. Elülső bak

2. Illesse a bakot a foglatba, amíg a vízszintes bakcső középső furata egy vonalba nem kerül a foglat tetején lévő furattal ([Ábra 133](#)).
3. Illesse a kengyelcsapszeget ( $\frac{1}{2} \times 3''$ ) a bak és a foglat furataiba, majd rögzítse a kengyelcsapszeget egy sasszeg ( $\frac{5}{32} \times 2\frac{5}{8}''$ ) segítségével.
4. Csavarjon be egy rögzítőgombot a foglatba, majd húzza meg kézzel a gombot ([Ábra 133](#)).
5. Igazítsa a hátsó bakot a hátsó bakfoglatathoz ([Ábra 134](#)).

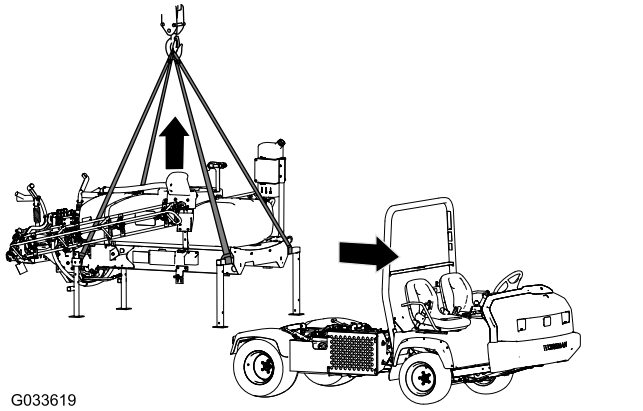


**Ábra 134**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Sasszeg (5/32 × 2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "        | 3. Bakfoglat |
| 2. Kengyelcsapszeg (1/2 × 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " | 4. Hátsó bak |
- 
6. Igazítsa a bak tetején lévő furatot a tartálycsúszka vázán lévő furathoz ([Ábra 134](#))
  7. Rögzítse a bakot a foglalathoz és a vázhoz 2 kengyelcsapszeg (1/2 × 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" és 2 sasszeg (5/32 × 2<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" segítségével az alábbi szerint: [Ábra 134](#).
  8. Ismételje meg az 1–7. lépést a tartálycsúszka másik oldalán lévő elülső és hátsó baknál is.

## A permetezőcsúszka eltávolítása

1. Engedje le a szórórudakat kb. 45°-ra, majd hajtsa őket előre (Ábra 135).



Ábra 135

2. Távolítsa el a 2 csavart ( $\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ " ) és a 2 rögzítőanyát ( $\frac{1}{2}$ " ), amelyek a tartálycsúszkaegység leszorítókonzolját a vázon lévő platókonzolhoz rögzítik a gép mindkét oldalánál; lásd: [13 A tartálycsúszka leengedése \(oldal 27\)](#).
3. Emelje fel a tartálycsúszkát az emelő munkahengerek segítségével, szerelje fel a munkahengerreteszt és végezze el az alábbiakat:

**Megjegyzés:** Lásd: [A tartályegység megemelése \(oldal 75\)](#).

- Kézi sebességváltóval rendelkező HD és HDX sorozatú Workman modellek esetén válassza le a TLT-tengelyt a váltómű TLT-jéről; lásd a kézi váltóműves Workman hasznójárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet felszerelési utasításait.
- Automata sebességváltóval rendelkező HDX Workman modellek esetében válassza le a nagy térfogatú hidraulikapanelnél lévő tömlőket, és dugózza le a szerelvényeket; lásd az automata sebességváltós Workman hasznójárművekhez tartozó Multi Pro WM gyeppermetező simítókészlet Felszerelési utasításait.
- Válassza le a fordulatszám-érzékelő vezetékét; lásd: [A fordulatszám-érzékelő kábelkötegeinek csatlakoztatása \(kézi sebességváltóval rendelkező HD sorozatú modellek\) \(oldal 18\)](#) és [A fordulatszám-érzékelő kábelkötegeinek csatlakoztatása \(HDX automata modell\) \(oldal 19\)](#).

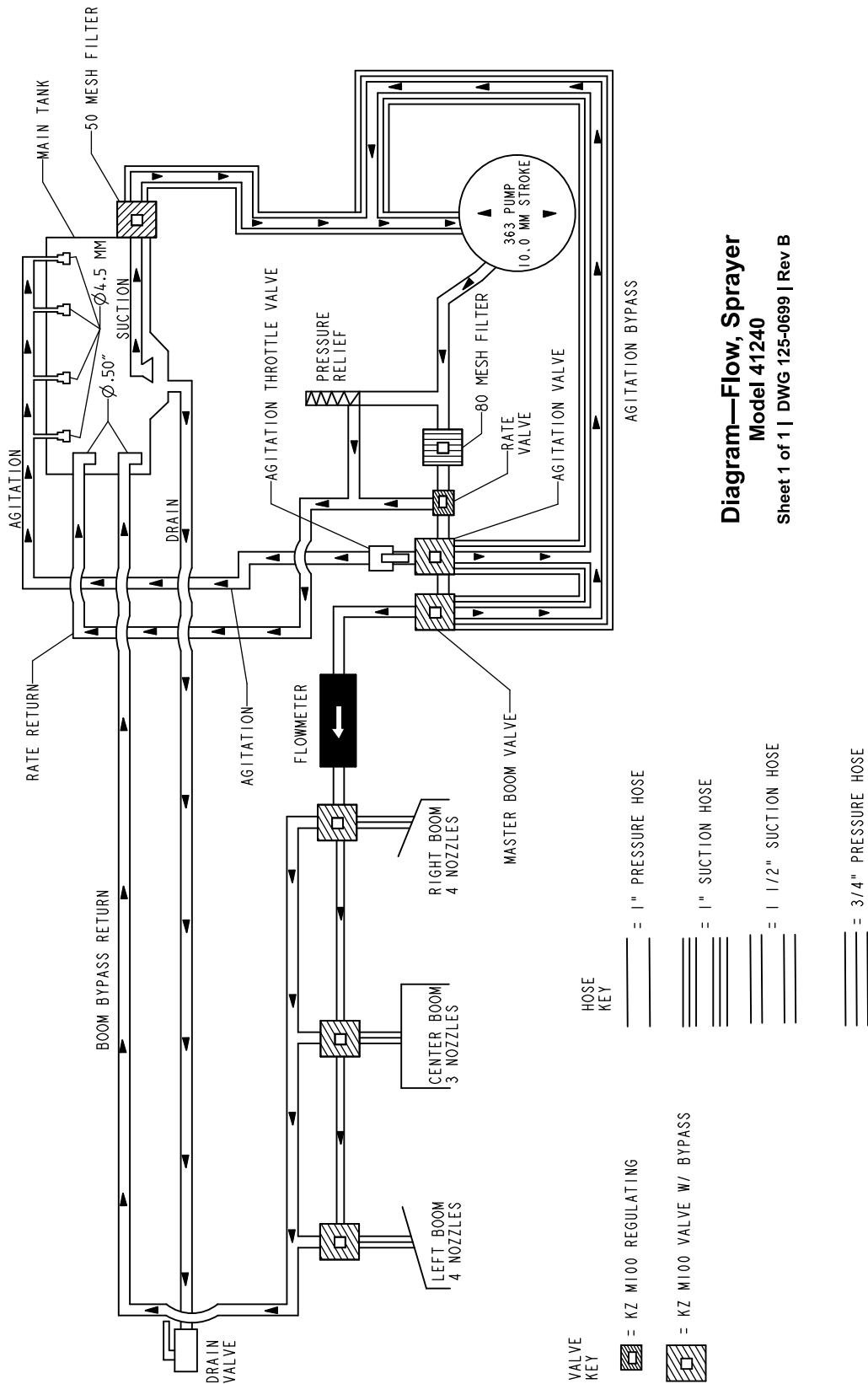
4. Távolítsa el a munkahengerreteszt és engedje le a tartálycsúszkát az emelő munkahengerek segítségével; lásd: [A tartályegység leengedése \(oldal 76\)](#).
5. Rögzítse az emelőberendezést az elülső bakok vízszintes csöveihez és a hátsó bakok függőleges oszlopához (Ábra 135).
6. Emelje meg a tartályegységet 7,5–10 cm-rel, majd távolítsa el az emelő munkahengereket a tartályegységhez rögzítő biztosítócsapokat és kengyelcsapszegeket.
7. Emelje el a tartálycsúszkát a géptől, hogy elég magasan legyen ahhoz, hogy levehesse a csúszkát a gépről (Ábra 135).
8. Óvatosan haladjon előre a járművel, a tartálycsúszkától távolodva.
9. Lassan engedje le a tartálycsúszkát a talajra.



# Hibakeresés és elhárítás

Probléma	Lehetséges ok	Javító intézkedés
Az egyik szakasz nem végez permetezést.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A szakaszszelep elektromos csatlakozója beszennyeződött vagy leválasztották.</li> <li>2. Kiegyezett egy biztosíték.</li> <li>3. Becsípődött egy tömlő.</li> <li>4. Az egyik szakasz megkerülőszelepének beállítása nem megfelelő.</li> <li>5. Megsérült egy szakaszszelep.</li> <li>6. Károsodott az elektromos rendszer.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kapcsolja ki kézzel a szelepet. Válassza le a szelepen lévő elektromos csatlakozót, tisztítsa meg minden érintkezőt, majd csatlakoztassa újra.</li> <li>2. Ellenőrizze a biztosítékokat, és szükség szerint cserélje ki őket.</li> <li>3. Javítsa meg vagy cserélje ki a tömlőt.</li> <li>4. Állítsa be a szakasz megkerülőszelepét.</li> <li>5. Forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz.</li> <li>6. Forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz.</li> </ol>
Az egyik szakasz nem kapcsol ki.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meghibásodott a szakaszszelep.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szerelje szét a szakaszszelepet; lásd „A permetező szelepeinek tisztítása” című részt. Ellenőrizzen minden alkatrészt, és cserélje ki a sérült alkatrészeket.</li> </ol>
Szivárog egy szakaszszelep.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Egy tömítés vagy szelepülés elkopott vagy megsérült.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Szerelje szét a szelepet, és cserélje ki a tömítéseket a szelepjavító készlet használatával; forduljon a hivatalos Toro-forgalmazóhoz.</li> </ol>
A szakaszkapcsoló vagy kapcsolók kikapcsolásakor a permetezőfűvóka vagy fűvókák csöpögnek	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hulladék gyűlt össze a fűvókatest és a visszacsapószelep membránja között.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tisztítsa meg a fűvókatestet és a membránt; lásd „A fűvókatest és a visszacsapószelep membránjának tisztítása” című részt.</li> </ol>
Egy szórórúd bekapcsolásakor nyomáscsökkenés tapasztalható.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A szórórúd megkerülőszelepének beállítása nem megfelelő.</li> <li>2. Akadály van a szórórúd szeleptesténél.</li> <li>3. Az egyik fűvókaszűrő megsérült vagy eltömődött.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Állítsa be a szórórúd megkerülőszelepét.</li> <li>2. Távolítsa el a szórórúd szelepének bemeneti és kimeneti csatlakozóit, és távolítsa el az akadályt.</li> <li>3. Távolítsa el és ellenőrizze az összes fűvókát.</li> </ol>

# Kapcsolási vázlat



**Diagram—Flow, Sprayer**  
**Model 41240**  
**Sheet 1 of 1 | DWG 125-0699 | Rev B**

**Áramlási diagram, permetezőrendszer (Rev. B)**

g209531

## **Európai titoktartási nyilatkozat**

### **A Toro által gyűjtött információ**

A Toro Warranty Company (Toro) tiszteletben tartja személyes adatainak bizalmasságát. Annak érdekében kérjük Önt, hogy bizonyos személyes adatait ossza meg velünk, hogy szavatossági igényét feldolgozzuk és kapcsolatba lépünk Önnel egy termékkel kapcsolatos visszahívás esetén akár közvetlenül, akár a helyi Toro vállalaton vagy -kereskedőn keresztül.

A Toro szavatossági rendszerét egyesült államokbeli kiszolgálógépeken tároljuk, ahol az adatvédelmi jog esetleg nem ugyanazt a védelmet biztosítja, mint az Ön országában.

**AZZAL, HOGY SZEMÉLYES ADATAIT MEGOSZTJA VELÜNK, HOZZÁJÁRUL SZEMÉLYES INFORMÁCIÓINAK JELEN ADATVÉDELMI NYILATKOZATBAN LEÍRT MÓDON TÖRTÉNŐ FELDOLGOZÁSÁHOZ.**

### **A Toro információkezelési módja**

A Toro felhasználhatja személyes adatait a szavatossági igények feldolgozásához, valamint hogy kapcsolatba lépjen Önnel a termékkel kapcsolatos visszahívás esetén és más, a későbbiekben ismertetett célból. A Toro megoszthatja az Ön adatait a Toro kapcsolt vállalkozásaival, kereskedőivel vagy más üzleti partnereivel a fenti tevékenységek bármelyikével kapcsolatban. Más vállalat számára nem adjuk el az Ön személyes adatait. Fenntartjuk azonban a jogot személyes adatainak közreadására a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően, valamint az illetékes hatóságok kérésére a rendszer megfelelő működtetéséhez, illetve saját védelmünk vagy más felhasználók védelme érdekében.

### **Személyes adatainak megőrzése**

Személyes adatait addig őrizzük meg, amíg megszerzésük eredeti céljából vagy egyéb törvényes célból (mint például hatósági megfelelés) vagy a vonatkozó jogszabályok előírása szerint szükség van rájuk.

### **A Toro elkötelezettsége az Ön személyes adatbiztonsága érdekében**

Észszerű intézkedéseket hozunk személyes adatainak biztonsága védelmében. Ugyancsak lépéseket teszünk a személyes adatok pontosságának és pillanatnyi aktualitásának fenntartására.

### **Hozzáférés személyes adataihoz és azok helyesbítése**

Ha szeretné személyes adatait áttekinteni vagy helyesbíteni, lépjen velünk kapcsolatba a [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com) e-mail címen.

## **Ausztrál fogyasztói törvény**

Az ausztrál fogyasztók az Ausztrál fogyasztói törvénnyel kapcsolatos további részleteket a dobozon belül vagy a helyi Toro-márkakereskedőnél találják meg.



## A Toro jótállása

### Két év korlátozott garancia

#### Feltételek és a hatálya alá tartozó termékek

A The Toro Company és társult vállalata, a Toro Warranty Company egy megállapodás értelmében közösen szavatolják, hogy az Ön kereskedelmi Toro-terméke („termék”) két évre vagy 1500 üzemóra\* (amelyik előbb következik be) mentes az anyag- vagy gyártási hibáktól. Ez a szavatosság alkalmazható valamennyi termékre a gyepszellőztetők kivételével (lásd e termékek külön szavatossági nyilatkozatait). Ahol jótállási feltétel áll fenn, költségtérítés nélkül megjavítjuk a terméket, beleértve a diagnosztika, a munkadíj, az alkatrészek és a szállítás költségét. Ez a szavatosság azzal a nappal kezdődik, amelyen a terméket az eredeti kiskereskedelmi vásárlóhoz kiszállították. \* Üzemóra-számlálóval felszerelt termék.

#### Utasítások a szavatossági szolgáltatások igénybevételéhez

Ön felelős a kereskedelmi termékforgalmazó vagy a jogosult kereskedelmi termékértékesítő értesítéséért, akitől Ön a terméket vásárolta, amint úgy gondolja, hogy jótállási feltétel áll fenn. Ha segítségre van szüksége egy kereskedelmi termékforgalmazó vagy jogosult kereskedelmi termékértékesítő telephelyének megállapításához, vagy kérdései vannak szavatossági jogai vagy felelősségei tekintetében, a következő címen léphet velünk kapcsolatba:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196  
952-888-8801 vagy 800-952-2740  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

#### A tulajdonos felelősségei

A termék tulajdonosaként Ön felelős a *Kezelői kézikönyvben* ismertetett szükséges karbantartás és beállítások végrehajtásáért. Amennyiben elmulasztja végrehajtani a szükséges karbantartást és beállításokat, az alapul szolgálhat a szavatossági igény elutasítására.

#### Tételek és körülmények, amelyek nem tartoznak a szavatosság hatálya alá

A szavatossági időszak alatt előforduló termékhibák vagy meghibásodások nem mindegyike számít anyag- vagy gyártási hibának. Jelen szavatosság nem vonatkozik a következőkre:

- Olyan termékhibák, amelyek a nem a Toro által gyártott cserealkatrészek használata vagy járulékos alkatrészek, illetve módosított nem Toro márkájú tartozékok és termékek beszerelése és használata miatt következnek be. Ezeknek a termékeknek a gyártója külön szavatosságot biztosíthat.
- Olyan termékhibák, amelyeket a javasolt karbantartás vagy beállítások végrehajtásának elmulasztása eredményez. Ha elmulasztja elvégezni Toro-terméke megfelelő karbantartását a *Kezelői kézikönyvben* felsorolt karbantartási javaslatok szerint, az a szavatossági igénye visszautasítását eredményezheti.
- Olyan termékhibák, amelyek oka a termék helytelen, hanyag vagy felelőtlen használata.
- A használat során elhasználódott alkatrészek, hacsak nem találták azokat hibásnak. Példák az elhasználódott vagy felhasznált alkatrészekre, a termék normál üzemeltetését is beleértve, de nem kizárólagosan: fékpofák és -betétek, tengelykapcsoló-betétek, kések, orsók, görgők és csapágyak (zárt vagy kenést igénylő), alsókések, gyújtógyertyák, önbeálló kerekek és csapágyaik, gumiabroncsok, szűrők, ékszíjak és bizonyos porlasztó alkatrészek, úgymint membránok, fűvókák és visszacsapó szelepek stb.
- Külső behatás okozta meghibásodások. Külső hatásnak számít például az időjárás, a tárolási mód, a szennyeződések, illetve nem engedélyezett üzemanyagok, hűtőfolyadékok, kenőanyagok, adalékanyagok, műtrágyák, víz, vegyi anyagok stb. használata.
- A vonatkozó iparági szabványoknak nem megfelelő üzemanyagok (pl. benzin, gázolaj vagy biodízel) használata által okozott meghibásodások vagy teljesítményproblémák.

#### Az Egyesült Államokon és Kanadán kívüli országok

Azoknak a vevőknek, akik az Amerikai Egyesült Államokból vagy Kanadából exportáltak Toro-terméket, kapcsolatba kell lépniük a helyi Toro-márkakereskedővel az adott országra vagy régióra vonatkozó garanciaszabályokért. Ha Ön bármilyen okból elégedetlen márkakereskedője szolgáltatásával, vagy nem tudja megszerezni a garanciára vonatkozó információkat, lépjen kapcsolatba a Toro-importőrrel.

- Normál zaj, rezgés, elhasználódás és tönkremenetel.
- Normál elhasználódás alatt (nem kizárólagosan) értendő például az ülések kopás és dörzsölés okozta károsodása, az elkopott festett felületek, az összekarcolt címkék vagy figyelőablakok stb.

#### Alkatrészek

Azok az alkatrészek, amelyek cseréjét szükséges karbantartás keretében ütemezték, az ütemezett cseréig terjedő időszakra szavatoltak. Az e szavatosság hatálya alatt kicserélt alkatrészekre az eredeti termékszavatosság időtartama érvényes, és a Toro tulajdonává válnak. A Toro hozza meg bármely meglévő alkatrész vagy szerelvény javításának vagy cseréjének végső döntését. A szavatosság keretében végzett javításokra a Toro használhat felújított alkatrészeket.

#### Ciklusálló és lítiumionos akkumulátorokra vonatkozó garancia:

A ciklusálló és a lítiumionos akkumulátorokat az előírt összes kilowattóra-érték jellemzi, amelyet élettartamuk során szolgáltatni tudnak. Az üzemeltetési, újratöltési és karbantartási technikák a teljes akkumulátor-élettartamot meghosszabbíthatják vagy csökkenthetik. Mivel ebben a termékben az akkumulátorok elhasználódnak, az egyes töltések közötti időközökben a hasznos munka mennyisége lassan csökken, amíg az akkumulátor teljesen el nem használódik. A normál fogyasztás következtében elhasználódott akkumulátorok cseréje a terméktulajdonos felelőssége. Igényelhető az akkumulátor cseréje a normál termékszavatosság időtartama alatt a tulajdonos költségére. Megjegyzés (csak a lítiumionos akkumulátorra vonatkozóan): a lítiumionos akkumulátorokra csak alkatrészekre vonatkozó, időarányos garancia érvényes, amely a 3. évben kezdődik és az 5. évig tart, és amelynek alapja az üzemidő és a felhasznált kilowattórák száma. További tájékoztatásért lásd a *Kezelői kézikönyvet*.

#### Karbantartás a tulajdonos költségén

Motorbeállítás, kenés, tisztítás és fényezés, a szavatosság hatálya alá nem tartozó tételek cseréje, szűrők, hűtőfolyadék, az ajánlott karbantartás elvégzése és néhány normál, a Toro-termékek által igényelt szervizmunka a tulajdonos költségén végezhető.

#### Általános feltételek

A hivatalos Toro-termékforgalmazó vagy -értékesítő által végzett javítás az egyedüli jogorvoslati lehetőség e szavatosság időtartama alatt.

**Sem a The Toro Company, sem pedig a Toro Warranty Company nem felel a közvetett, előre nem látott vagy következményes károkért e szavatosság hatálya alá tartozó Toro-termékek használatával kapcsolatban, beleértve a hibás működés vagy a használat hiányának észszerű időtartamára biztosított helyettesítő berendezés vagy szolgáltatás bármely költségét és kiadását a jelen szavatosság hatálya alá tartozó, függőben lévő javítások befejezéséig. Az alább hivatkozott károsanyag-kibocsátási szavatosságot kivéve (ha az alkalmazható) nincs egyéb kifejezett szavatosság. Az eladhatósággal és a használatra való alkalmassággal kapcsolatos minden beleértett szavatosság ezen kifejezett szavatosság időtartamára korlátozódik.**

Némely állam nem engedélyezi a véletlenszerű vagy következményes károk kizárását vagy a beleértett szavatosság időtartamának korlátozását, ezért előfordulhat, hogy a fenti kizárások és korlátozások Önre nem vonatkoznak. Jelen szavatosság Önt speciális törvény adta jogokkal ruházza fel, azonban Ön rendelkezhet egyéb jogokkal is, amelyek államonként eltérőek.

#### Megjegyzés a motor szavatosságáról:

A termék károsanyag-kibocsátást szabályozó rendszerére külön szavatossági nyilatkozat vonatkozhat, amely kielégíti az USA környezetvédelmi hivatala (EPA) és/vagy a levegő minőségére vonatkozó California Air Resources Board (CARB) jogszabály rendelkezéseit. A károsanyag-kibocsátást szabályozó rendszer szavatosságára a fent felsorolt üzemóra-korlátozások nem vonatkoznak. A részletekért olvassa el a motor károsanyag-kibocsátást szabályozó rendszerére vonatkozó jótállást, amely a termékhez mellékelve vagy a motor gyártója által biztosított dokumentációban található.