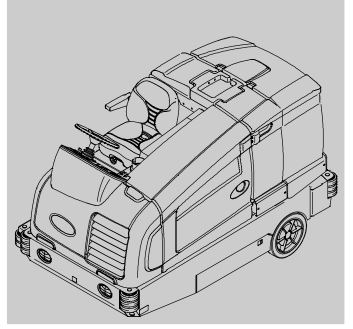


T20 (Gas/LPG)



Angol (HU) Felhasználói Kézikönyv









(E



Az alkatrészeket ismertető kézikönyv és a Felhasználói kézikönyv más nyelvű változatát a következő webhelyről töltheti le:

www.tennantco.com/manuals

331486 Rev. 12 (4-2015)



BEVEZETÉS

Ezt a kézikönyvet valamennyi új géphez mellékeljük. A kézikönyv tartalmazza a szükséges működtetési és karbantartási útmutatásokat.





Olvassa végig a kézikönyvet és legyen tisztában a gép működésével, mielőtt működteti vagy javítást végez rajta.

A gép kiváló szolgáltatásokat nyújt. Ugyanakkor a gép hatékony és költségtakarékos üzemeltetése akkor biztosítható, ha:

- · a gépet megfelelő gondossággal működtetik,
- a gépet rendszeresen karbantartják a gépre vonatkozó karbantartási utasítások szerint,
- a gép karbantartásához gyári, vagy azzal egyenértékű alkatrészeket használnak.

1			
	D	7	
	X	Z	
/	-	-0	/

VÉDJE A KÖRNYEZETET!

Kérjük, a csomagolás, régi alkatrészek és folyadékok leselejtezését környezetbarát módon és a helyi hulladékgazdálkodási rendelkezéseknek megfelelően végezze.

Mindig gondoskodjon az újrahasznosításról.

Α	G	EP	Αl	DA	TAI
				,	

A későbbi visszakeresések érdekében kérjük, hogy a rovatokat az első üzembe helyezéskor töltse ki.

Típusszám -
Gyártási szám
Üzembehelyezés dátuma

TERVEZETT FELHASZNÁLÁS

Az T20 egy ipari takarítógép, melyet arra tervezték, hogy durva felületeket (beton, aszfalt, kő, szintetikus stb.) seperjen/súroljon fel. Felhasználási helyei többek között a következők: ipari áruházak, gyárak, logisztikai központok, stadionok, arénák, konferenciaközpontok, parkolóházak, közlekedési terminálok és építési területek. Ne használja a gépet a földön, fűben, mesterséges pázsiton vagy szőnyeggel befedett felületeken. A gépet egyaránt használhatja bel- és kültéren, de beltéri használat esetén ügyeljen a helyiség megfelelő szellőztetésére. A gép nem alkalmas közutakon történő használatra. Ne használja a gépet a Felhasználói kézikönyvben megadottaktól eltérő módon.

Tennant N.V.

Industrielaan 6 5405 AB P.O. Box 6 5400 AA Uden-The Netherlands europe@tennantco.com www.tennantco.com

A műszaki adatok és a felhasznált alkatrészek külön értesítés nélkül változhatnak.

Szerzői jog © © 2006-2010,2013 - 2015 TENNANT Company. A nyomtatás az Egyesült Államokban készült.



TENNANT N.V.

Industrielaan 6 5405 AB P.O. Box 6 5400 AA Uden - Hollandia Uden, 21-05-2010

GÉPRE VONATKOZÓ EK-MEGFELELSÉGI NYILATKOZAT

(II. melléklet, A albekezdés)

Felelsségünk tudatában az alábbiak szerint nyilatkozunk, hogy a gép

T20

- megfelel a nemzeti végrehajtási jogszabályokkal módosított, Gépekre vonatkozó Irányelv (2006/42/EK) rendelkezéseinek
- megfelel a következ EGK alapelveknek. Alapelv (2004/108/EK)

és hog

- alkalmazásra kerültek az alábbi harmonizált szabványok (részei/záradékai): EN ISO 14121-1, EN
 1037, EN 60335-1, EN 60204-1, EN ISO 13849-1, EN ISO 13849-2, EN 60529, EN ISO 4413, EN 349, EN
 55012, EN 61000-6-2, EN ISO 11201, EN ISO 4871, EN ISO 3744*, EN ISO 13059*, EN ISO 3450, EN
- alkalmazásra kerültek az alábbi nemzeti mszaki szabványok és elírások (részei/záradékai): NA



TARTALOMJEGYZÉK

TARTALOMJEGYZÉK

, , Oldalszám	, Oldalszám
FONTOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK -	AZ ec-H2O ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA . 23
ŐRIZZE MEG EZEKET AZ	A KEFENYOMÁS BEÁLLÍTÁSA 23
ÚTMUTATÁSOKAT 3	TISZTÍTÓOLDAT ÁTFOLYÁSÁNAK
MŰKÖDTETÉS 7	BEÁLLÍTÁSA 24
A GÉP RÉSZEI 7	HAGYOMÁNYOS, FaST ÉS ec-H2O
KEZELŐEGYSÉGEK ÉS MŰSZEREK 8	TISZTÍTÓFOLYADÉK ÁRAMLÁSA 24
ÉRINTŐPANEL 9	ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT
JELMEGHATÁROZÁSOK 10	IDEJŰ SÚROLÁS) - TISZTÍTÓOLDAT
A KEZELŐEGYSÉGEK MŰKÖDTETÉSE 11	ÁTFOLYÁSA 24
TÖLTÉSI RENDSZER	SÚROLÁS 25
KONTROLLÁMPA 11	DUPLA SÚROLÁS
MOTOR OLAJNYOMÁS	VÍZFELSZEDŐ ÜZEMMÓD
KONTROLLÁMPA 11	(SÚROLÁS NÉLKÜL) 27
MOTOR-ELLENŐRZÉS	A HULLADÉKTARTÓ TÁLCA KIÜRÍTÉSE
	ÉS TISZTÍTÁSA - CSAK A HENGERES
	SÚROLÓFEJEK ESETÉBEN 28
	A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE ÉS
MOTOROFORDULATSZÁM	
BEÁLLÍTÁSA	TISZTÍTÁSA
OLDALKEFE (OPCIONÁLIS	A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE A
FELSZERELTSÉG) 12	LEERESZTŐ TÖMLŐVEL 30
ÜZEMANYAGSZINT-JELZŐ 12	A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE A
DÍZELMOTOROS GÉPEK 12	LEERESZTŐ DUGÓVAL
LPG-VEL HAJTOTT GÉPEK 12	A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY LEÜRÍTÉSE
ÜZEMÓRA-SZÁMLÁLÓ 13	ÉS TISZTÍTÁSA 33
MUNKAHELYI FELETTESEK	HIBAJELZŐ(K) 35
KEZELŐSZERVEI 13	ÁLLAPOTOK / FIGYELMEZTETÉSEK 36
MUNKALÁMPÁK 13	OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK
VÉSZJELZŐ (OPCIONÁLIS) 13	FECSKENDEZŐ FÚVÓKA
VEZETŐÜLÉS	(OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG) 37
BIZTONSÁGI ÖVEK	SZÍVÓCSŐ (OPCIONÁLIS
KORMÁNYOSZLOP-BILLENTŐ GOMB 14	FELSZERELTSÉG) 38
FÉKPEDÁL 15	KIEGÉSZÍTŐ PÁLCA (OPCIONÁLIS
RÖGZÍTŐFÉK PEDÁL 15	FELSZERELTSÉG) 39
IRÁNYBEÁLLÍTÓ PEDÁL	FELSZERELTSÉG)
GUMIBETÉT-VÉDŐK (OPCIONÁLIS	KARBANTARTÁS 44
FELSZERELTSÉG) 15	KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT 45
A GÉP MŰKÖDÉSE	KENÉS
A KEFÉRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK 16	MOTOROLAJ 48
A GÉP MŰKÖDTETÉSE KÖZBEN 17	A GUMIBETÉT ÖNBEÁLLÓ
MŰKÖDTETÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK 18	KEREKÉNEK CSAPÁGYAI 48
AZ LPG-TARTÁLY CSERÉJE 19	ELSŐ KERÉK TÁMASZTÓ CSAPÁGY . 48
A GÉP BEINDÍTÁSA	KORMÁNYMŰ MUNKAHENGER
	00.5 (0).
A GÉP KIKAPCSOLÁSA 20	
A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY FELTÖLTÉSE21	HÁTSÓTENGELY-TOLÓCSÖVEK -
FELTOLTESE 21 HABBAL TÖRTÉNŐ SÚROLÁS	HENGERKEFÉK
	HÁTSÓTENGELY-TOLÓCSÖVEK -
(FaST ÜZEMMÓD) / ec-H2O	TÁRCSAKEFÉK
SÚROLÁS (ec-H2O ÜZEMMÓD) 21	TARTÓTENGELY - TÁRCSAKEFÉK 49
HAGYOMÁNYOS SÚROLÁSI	HIDRAULIKARENDSZER 50
ÜZEMMÓD 21	HIDRAULIKAFOLYADÉK 51
ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT	HIDRAULIKUS TÖMLŐK 51
IDEJŰ SÚROLÁS) AUTOMATIKUS	MOTOR 52
TÖLTÉSSEL	HŰTŐRENDSZER 52
ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT	LÉGSZŰRŐ 53
IDEJŰ SÚROLÁS) - A TARTÁLYOK	ÜZEMANYAGSZŰRŐ (LPG) 53
MANUÁLIS FELTÖLTÉSE 22	ELEKTRONIKUS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ
A SÚROLÁSI MÓDOK BEÁLLÍTÁSA 23	(LPG) (sorozatszám: 0044-0499) 54
A FaST-ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA 23	LPG ELPÁROLOGTATÓ 54
AZ ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT	ÜZEMANYAGSZŰRŐ (benzin) 54
IDEJŰ SÚROLÁS) BEÁLLÍTÁSA 23	PCV RENDSZER 55
•	GYÚJTÓGYERTYÁK - GM MOTOROK
	(sorozatszám: 0000 - 0499) 55
	,

T20 Gas/LPG 331486 (3-2013)

TARTALOMJEGYZÉK

Oldalsz	ám	Oldalsz	ám
GYÚJTÓGYERTYÁK - MITSUBISHI		AZ OLDALKEFE GUMIBETÉTJÉNEK	
MOTOROK		CSERÉJE VAGY BEÁLLÍTÁSA	
(sorozatszám: 0500-)	55		75
VEZÉRMŰSZÍJ - GM MOTOROK		A HÁTSÓ GUMIBETÉT VÍZSZINTBE	
(sorozatszám: 0000 - 0499)	56	HOZÁSA	76
VEZÉRMŰTENGELY ÉS		A HÁTSÓ GUMIBETÉT BELÓGÁSÁNAK	
KIEGYENLÍTŐTENGELY SZÍJAK -		BEÁLLÍTÁSA	76
MITSUBISHI MOTOROK		KÖPENYEK ÉS TÖMÍTÉSEK	77
(sorozatszám: 0500-)	56	SÚROLÓFEJ KÖPENY	77
AKKUMULÁTOR		A GYŰJTŐTARTÁLY TÖMÍTÉSE	77
OLVADÓBIZTOSÍTÓK ÉS RELÉK	56	A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY	•
RELÉ TÁBLA - OLVADÓBIZTOSÍTÓK	00	TÖMÍTÉSE	77
ÉS RELÉK	56	FÉKEK ÉS KEREKEK	
A MOTOR KÁBELKÖTEGÉNEK	50		78
OLVADÓBIZTOSÍTÓI ÉS RELÉI	57		78
MEGSZAKÍTÓK (ec-H2O)	58	ELSŐ KERÉK	
SÚROLÓKEFÉK ÉS KORONGOK	58	HAJTÓMOTOR	
			10
TÁRCSAKEFÉK	58	A GÉP TOLÁSA, VONTATÁSA	70
A TÁRCSAKEFÉK VAGY A KORONG	50	ÉS SZÁLLÍTÁSA	79
MEGHAJTÓ CSERÉJE	59	A GÉP TOLÁSA VAGY VONTATÁSA	79
A TÁRCSAKORONGOK CSERÉJE	60	A GÉP SZÁLLÍTÁSA	
A TÁRCSÁS SÚROLÓFEJ		A GÉP FELEMELÉSE	
VÉGÁLLÁSÜTKÖZŐJÉNEK		TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK	81
ELLENŐRZÉSE		FAGYÁSVÉDELEM (GÉPEK ec-H2O	
HENGERES KEFÉK	61		81
A HENGERES KEFÉK CSERÉJE		FAGYÁSVÉDELEM (GÉPEK ec-H2O	
VAGY FORGATÁSA	61	RENDSZERREL)	
A HENGERES KEFE MŰKÖDÉSI		AZ ec-H2O RENDSZER FELTÖLTÉSE	
SÉMÁJÁNAK ELLENŐRZÉSE	63	MŰSZAKI ĻEÍRÁS	84
ELVÉKONYODÓ KEFENYOM		A GÉP ÁLTALÁNOS MÉRETEI /	
BEÁLLÍTÁSA A HENGERES KEFE		ŰRMÉRETEI,,	84
ESETÉBEN,	64	ÁLTALÁNOS TELJESÍTMÉNYADATOK	
A HENGERES KEFE SZÉLESSÉGÉNEK		HIDRAULIKARENDSZER	85
BEÁLLÍTÁSA	64	ĶORMÁNYZÁS	
OLDALKEFE (OPCJONÁLIS		ÁŖAMELLÁTÁS	
FELSZERELTSÉG)	65	FÉKRENDSZER	
AZ OLDALKEFE CSERÉJE		KEREKEK	
FaST-RENDSZER	66	FaST-RENDSZER	
A FaST-PAK KARTONDOBOZ		ec-H2O RENDSZER	
CSERÉJE,,	66	A GÉP MÉRETEI	87
A FaST ADAGOLÓCSŐ-CSATLAKOZÓ			
TISZTÍTÁSA	67		
A FaST-RENDSZER SZÜRÖBETÉT			
JÉNEK TISZTÍTÁSA	67		
A FaST-RENDSZER LEVEGŐSZIVATTY	Ú		
SZŰRŐJÉNEK TISZTÍTÁSA			
(S/N 0000-0129)	67		
A FaST RENDSZER SZŰRŐINEK			
CSERÉJE (S/N 0130-)	67		
ec-H2O MODULÖBLÍTÉSI ELJÁRÁS	68		
AZ ec-H2O SZŰRŐJÉNEK			
MEGTISZTÍTÁSA	69		
GUMIBETÉTEK	70		
A HÁTSÓ GUMIBETÉTEK CSERÉJE			
(VAGY ELFORGATÁSA)	70		
OLDALSÓ GUMIBETÉTEK CSERÉJE	-		
VAGY ELFORGATÁSA	72		
AZ OLDALKEFE GUMIBETÉTJÉNEK	=		
CSERÉJE (OPCIONÁLIS			
FELSZERELTSÉG)			
(S/N 0000-0180)	74		

2 T20 Gas/LPG 331486 (3-2013)

FONTOS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK - ŐRIZZE MEG EZEKET AZ ÚTMUTATÁSOKAT

Az alábbi, óvintézkedések szükségességét jelző megjegyzések végig szerepelnek a kézikönyvben a mellettük található leírásnak megfelelően:



FIGYELMEZTETÉS: Olyan veszélyekre vagy helytelen eljárásokra figyelmeztet, amelyek súlyos személyi sérülést vagy halálos balesetet okozhatnak.



FIGYELMEZTETÉS: Olyan veszélyekre vagy helytelen eljárásokra figyelmeztet, amelyek enyhe vagy közepesen súlyos személyi sérülést okozhatnak.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Ezt a feliratot olyan eljárások ismertetése követi, amelyek a berendezés biztonságos működtetéséhez szükségesek.

Az alábbi tájékoztató olyan körülményekre hívja fel a figyelmet, amelyek veszélyt jelenthetnek a kezelőszemélyzetre. Legyen tisztában azzal, hogy ilyen körülmények mikor fordulhatnak elő. Ismerje meg a gép valamennyi biztonsági tartozékának elhelyezkedését. Azonnal jelentse, ha a gép megrongálódott vagy hibásan működik.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne töltsön gyúlékony anyagokat a tartályba.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne vegye fel!



FIGYELMEZTETÉS: Mozgó szíj és ventilátor. Tartson megfelelő távolságot.



FIGYELMEZTETÉS: A motor mérgező gázokat bocsát ki. Súlyos személyi sérülés vagy halálos baleset következhet be. Biztosítson megfelelő szellőzést.



FIGYELMEZTETÉS: Megégés veszélye.

Forró felület. NE érjen hozzá.



FIGYELMEZTETÉS: A gép túlzott zajt bocsáthat ki. Halláskárosodás következhet be. Viseljen hallásvédő felszerelést.



FIGYELMEZTETÉS: Az LPG motor a kulcs elfordítása után még néhány másodpercig jár. Húzza be a rögzítőféket, mielőtt elhagyná a gépet. A készülék rendelkezhet mobilhálózaton automatikus kommunikációt biztosító technológiával. Ha a gépet olyan helyen üzemelteti, ahol eszközinterferencia miatt tilos mobiltelefont használni, akkor a mobilkommunikáció letiltásának módjáról tájékozódjon a Tennant képviselőjétől.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN:

- 1. Ne működtesse a gépet:
 - Ha nincs erre kiképezve és felhatalmazva.
 - Ha nem olvasta el a Felhasználói kézikönyvet és nincs tisztában az abban foglaltakkal.
 - Alkohol vagy tudatmódosító szerek hatása alatt.
 - Mobiltelefon vagy másféle elektronikus eszköz használata közben.
 - Ha mentális és fizikai állapota miatt nem képes a gépre vonatkozó utasításokat követni.
 - Ha a gép nincs megfelelően működőképes állapotban.
 - Olyan területen, ahol gyúlékony gázok/folyadékok vagy éghető porok vannak jelen.
 - Olyan területen, amely túl sötét, így nem látja biztonságosan a vezérművet vagy a fényszórók felkapcsolása nélkül nem tudja biztonságosan működtetni a gépet.
 - Olyan területeken, ahol valószínűsíthetően hulló tárgyak vannak jelen, kivéve, ha a gépet felszerelték felső védőszerkezettel.
- 2. Mielőtt a gépet beindítja:
 - Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás.
 - Nyílt láng és szikrák nem lehetnek az üzemanyagtöltő terület közelében.
 - Gondoskodjon róla, hogy minden biztonsági védőeszköz a helyén legyen és megfelelően működjön.
 - Ellenőrizze a fékek és a kormány megfelelő működését.
 - Állítsa be az ülést, és kösse be a biztonsági övet.
- 3. Amikor a gépet elindítja:
 - Tartsa a lábát a féken, és az iránybeállító pedál legyen üres fokozatban.

T20 Gas/LPG 331486 (4-2015)

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

- 4. Amikor a gépet használja:
 - A gépet kizárólag a kézikönyvben leírtak szerint használja.
 - Ne szedjen fel égő vagy füstölő hulladékot, például cigarettát, gyufát vagy forró hamut.
 - Használja a fékeket a gép leállításához.
 - Lassan haladjon a lejtőkön és csúszós felületeken.
 - Forduláskor csökkentse a sebességet.
 - Amíg a gép mozgásban van, egész testével tartózkodjon a kezelőállásban.
 - Körültekintéssel tolasson a géppel.
 - Ne engedje, hogy gyermekek a gépen vagy a gép közelében játsszanak.
 - Ne szállítson utasokat a gépen.
 - Mindig tartsa be a biztonsági és a közlekedési szabályokat.
 - Azonnal jelentse, ha a gép megrongálódott, vagy hibásan működik.
 - Tartsa be a vegyszerek tárolóedényein található keverési, kezelési és leselejtezési utasításokat.
 - Kövesse a nedves felületekre vonatkozó iránymutatásokat.
- Mielőtt a gépet elhagyja vagy javítást végez rajta:
 - Ne parkoljon le a géppel gyúlékony anyagok, porok, gázok vagy folyadékok közelében.
 - Vízszintes felületen álljon meg.
 - Húzza be a rögzítőféket.
 - Állítsa le a gépet és vegye ki a kulcsot.
- 6. Amikor a gépet javítja:
 - A géppel kizárólag megfelelően megvilágított és látható helyen dolgozzon.
 - Tartson megfelelő távolságot a mozgó alkatrészektől. Ne viseljen lenge ruházatot, ékszereket, valamint hosszú haját kössze fel.
 - A gép felemelése előtt rögzítse a kerekeket.
 - Csak erre kijelölt helyen emelje fel a gépet. Bakolja alá a gépet.
 - A gép tömegének megtartásához használjon emelőberendezést.
 - Ne permetezze vagy locsolja le a gépet elektromos alkatrészek közelében.
 - Válassza le az akkumulátor csatlakozásait, mielőtt a gépen munkálatokat végez.
 - Ne érjen hozzá az akkumulátorsavhoz.
 - Ne érintkezzen a forró motor-hűtőfolyadékkal.
 - Ne vegye le a fedelet a vízhűtőről, amikor a motor forró.
 - Várjon, amíg a motor le nem hűl.

- Az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben. A terület legyen jól szellőzött.
- Használjon kartonlapot a nyomás alatt szivárgó hidraulikafolyadék helyének azonosítására.
- Kizárólag képzett gépszerelő végezheti el a javításokat.
- Ne változtassa meg a gép eredeti kialakítását.
- Használja a Tennant vállalat által beszállított vagy jóváhagyott cserealkatrészeket.
- Szükség esetén és az ebben a kézikönyvben javasolt helyzetekben viseljen egyéni védőfelszerelést.



Biztonsági okokból viseljen hallásvédő felszerelést.



Biztonsági okokból viseljen védőkesztyűt.



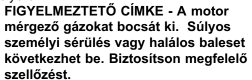
Biztonsági okokból viseljen védőszeműveget.



Biztonsági okokból viseljen porvédő maszkot.

- 7. A gép utánfutóról lerakodása vagy utánfutóra rakása esetén
 - A gép felrakása előtt engedje le a tartályok tartalmát.
 - A gép rögzítése előtt engedje le a súrolófejet és a gumibetétet.
 - A gép megrakása előtt ürítse ki a hulladékgaratot.
 - Állítsa le a gépet és vegye ki a kulcsot.
 - Olyan rámpát, teherautót vagy utánfutót használjon, amely elbírja a gép és a kezelő súlyát.
 - Használjon csörlőt. Amikor a géppel teherautóra vagy utánfutóra jár fel vagy azokról lejár, a teher megemelésének talajhoz viszonyított távolsága ne legyen több mint 380 mm (15 in.).
 - Miután a gépet felrakta, használja a rögzítőféket.
 - Rögzítse a gép kerekeit.
 - A teherautón vagy utánfutón rögzítse a gépet.

A gépen a következő biztonsági címkék találhatóak a jelzett helyeken. Ha ez vagy bármely más címke megsérül, illetve olvashatatlanná válik, tegyen új címkét ennek helyére.





A kezelőállás oldalán található.

FIGYELMEZTETŐ CÍMKE - A gép túlzott zajt bocsáthat ki. Halláskárosodás következhet be. Viseljen hallásvédő felszerelést.



A kezelőállás oldalán található. **FIGYELMEZTETŐ** CÍMKE - A gyúlékony anyagok vagy reagens fémek robbanást okozhatnak. Ne szedje fel!



A kezelőállás oldalán található.



BIZTONSÁGI CÍMKE -Olvassa el a kézikönyvet a

A kezelőállás oldalán található.

ELŐVIGYÁZAT CÍMKE - Az LPG motor a motor kulccsal történő leállítása után még néhány másodpercig jár. Húzza be a rögzítőféket, mielőtt elhagyná a gépet.



A gyújtáskapcsoló mellett, a műszertáblán található. (Csak LPG gépek esetében)

10783

5

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

FIGYELMEZTETŐ CÍMKE - Mozgó szalag vagy ventilátor. Ne menjen a közelébe.

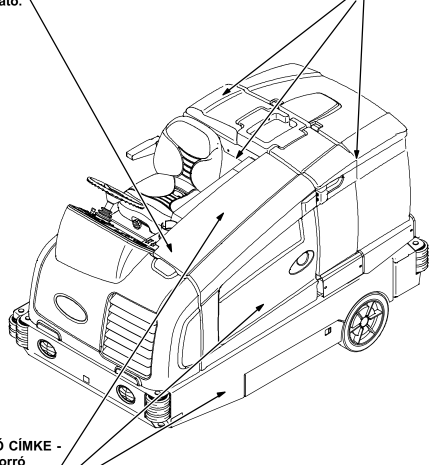


A motortér burkolatán található.

FIGYELMEZTETŐ CÍMKE - A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzet okozhatnak. Ne töltsön gyúlékony anyagokat a tartályba.



A tisztítóoldat-tartály fedelei mellett és a tisztítószeres tartályon található.



FIGYELMEZTETŐ CÍMKE -Égés veszélye. Forró felület. Ne érjen hozzá.



Az ütköző oldalán, a kipufogócső burkolatán és a hidraulikatartályon található.

10783

MŰKÖDTETÉS

A GÉP RÉSZEI



- A. Felső védőszerkezet (opcionális felszereltség)
- B. Műszertábla
- C. Elülső burkolat
- D. Fényszórók
- E. Oldalkefe (opcionális felszereltség)
- F. Oldalsó gumibetét
- G. Súrolófej szerelőajtó
- H. Hulladéktartó tálca kioldó kar
- I. Üzemanyagtartály
- J. Ülés burkolat
- K. FaST karton vagy ES mosószeres tartály vagy *ec-H2O* rendszermodul rekesze (opció)

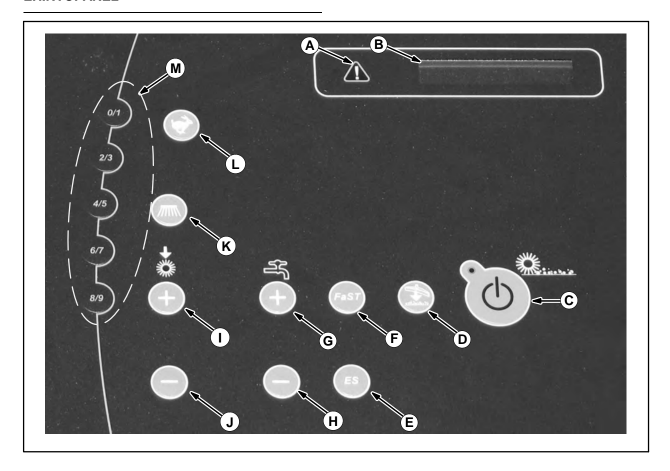
- L. Tisztítóoldat-tartály burkolat
- M. Vezetőülés
- N. Kiegészítő pálca a fúvóka az ülés mögött (opcionális felszereltség)
- O. Villogó (opcionális felszereltség)
- P. Hátramenet-jelző (opcionális felszereltség)
- Q. Gyűjtőtartály leeresztő tömlője
- R. Gyűjtőtartály burkolat
- S. Tisztítóoldat-tartály leeresztő tömlője
- T. Hulladéktartó tálca
- U. Hátsó helyzetjelzők
- V. Hátsó gumibetét
- W. Motorburkolat

KEZELŐEGYSÉGEK ÉS MŰSZEREK



- A. Kormánykerék
- B. Gyújtáskapcsoló
- C. Kürt
- D. Kormányrúd billentő gomb
- E. Iránybeállító pedál
- F. Fékpedál
- G. Rögzítőfék pedál
- H. Érintőpanel
- I. Működési-/vészjelző lámpák kapcsolója
 J. Fecskendező fúvóka kapcsolója (opcionális felszereltség)
- K. Motor kontrollámpák
- L. ec-H2O rendszer-jelzőlámpa (opció)

ÉRINTŐPANEL



- A. Hibajelző lámpa
- B. Üzemóra-számláló / üzemanyagszint-jelző / hibakód- jelző
- C. 1-STEP súroló gomb
- D. Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gomb
- E. ES-gomb (Meghosszabbított idejű súrolás) (opcionális felszereltség)
- F. FaST-gomb (opcionális felszereltség) ec-H2O gomb (opció)
- G. Oldatmennyiség-növelő gomb (+)
- H. Oldatmennyiség-csökkentő gomb (-)
- I. Kefenyomást növelő gomb (+)
- J. Kefenyomást csökkentő gomb (-)
- K. Oldalkefe kapcsológomb (opcionális felszereltség)
- L. Motorfordulatszám kapcsoló
- M. Munkahelyi fellettesek kezelőszervei

JELMEGHATÁROZÁSOK

Ezek a jelölések a gépen található kezelőegységek, kijelzők és jellemzők azonosítására szolgálnak.



Vészjelzés



Munkalámpák



Fecskendező fúvóka



Hibajelző



Súrolás szívóventilátor / gumibetét



1-STEP súrolás



ES (meghosszabbított idejű súrolás)



FaST (habbal történő súrolás)



Motorfordulatszám



Oldalkefe



Kizárólag ólommentes üzemanyagot használjon



ec-H2O (opció)



Főkefe-nyomás



Tisztítószer áramlás



Növelés



Csökkentés



Töltési rendszer



Motor olajnyomás (0000-0170)



Motor olajnyomás (0171-)



Motor-ellenőrzés (0000-0170)



Kürt



Emelési pont

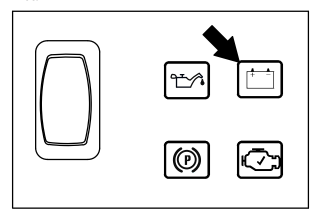


Rögzítőfék (0171-)

A KEZELŐEGYSÉGEK MŰKÖDTETÉSE

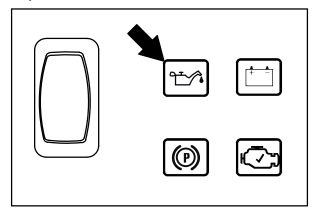
TÖLTÉSI RENDSZER KONTROLLÁMPA

A töltési rendszer kontrollámpája akkor gyullad ki, amikor a generátor nem a normál tartományban működik. Ha ez a kontrollámpa kigyullad, azonnal állítsa le a gépet, és javítsa ki a hibát.



MOTOR OLAJNYOMÁS KONTROLLÁMPA

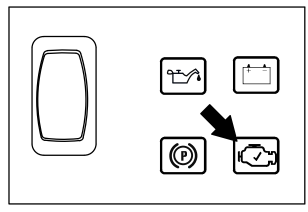
A motor olajnyomását jelző kontrollámpa akkor gyullad ki, amikor a motor olajnyomása a normál üzemi nyomás alá csökken. Ha ez a kontrollámpa kigyullad, azonnal állítsa le a gépet, és javítsa ki a hibát.



MOTOR-ELLENŐRZÉS KONTROLLÁMPA

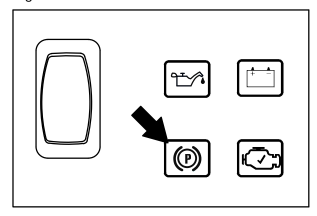
A *motor-ellenőrzés kontrollámpa* akkor gyullad ki, amikor a motorellenőrző rendszer hibát észlel a gép működése közben.

Ha ez a kontrollámpa kigyullad, vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizképviselőjével.



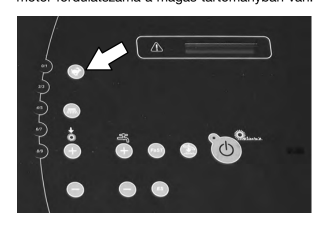
RÖGZÍTŐFÉK-JELZŐ (OPCIÓ)

A rögzítőfék jelzője akkor kezd világítani, amikor a rögzítőféket behúzzák.



MOTOROFORDULATSZÁM BEÁLLÍTÁSA

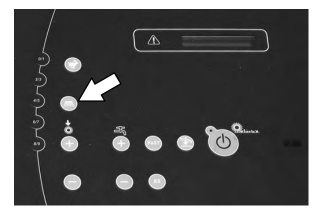
A motorfordulatszám szabályozása automatikus, amikor a 1-STEP súroló gombot seprőgombot megnyomják. Amikor nem seper vagy súrol, nyomja meg a motorfordulatszám kapcsológombot a motor fordulatszámának növeléséhez, így nagyobb lesz a gép haladási sebessége. A motor fordulatszámának csökkentéséhez nyomja meg újra motorfordulatszám kapcsológombot. A kapcsológomb fölötti két lámpa jelzi a motor fordulatszámának beállítását. Amikor egy lámpa világít, a motor fordulatszáma az alacsony tartományban van. Amikor két lámpa világít, a motor fordulatszáma a magas tartományban van.



OLDALKEFE (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

Az oldalkefe lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy nehezen elérhető sarkokban és falak közelében súroljon. Az oldalkefe révén nagyobb lesz a súrolási munkaszélesség is.

Miközben a **1-STEP** súroló gomb használatban van, nyomja meg az oldalkefe gombot az oldalkefe leeresztéséhez és működtetéséhez. A kapcsológomb melletti lámpa kigyullad. Ha befejezte az oldalkefe használatát, nyomja meg újra a gombot az oldalkefe felemeléséhez és leállításához. A kapcsológomb melletti lámpa elalszik. A gép ki-/ bekapcsolásakor az utoljára használt beállítást tartja meg.

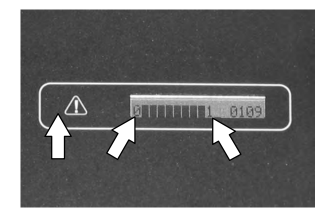


ÜZEMANYAGSZINT-JELZŐ

DÍZELMOTOROS GÉPEK

Dízelmotorral hajtott gépek esetében az **üzemanyagszint-jelző** a tartályban lévő üzemanyag mennyiségét jelzi. Amikor a tartály kishíján üres, a hibajelző villogni kezd, és az üzemanyag alacsony szintjére figyelmeztető üzenet jelenik meg.

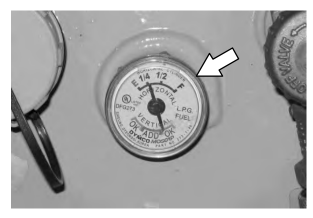
MEGJEGYZÉS: Ne használjon ólmozott üzemanyagokat. Az ólmozott üzemanyagok megrongálják a rendszer oxigén érzékelőjét és a katalizátorát.



LPG-VEL HAJTOTT GÉPEK

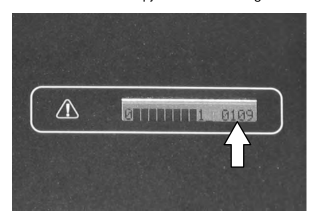
LPG-vel hajtott gépek esetében az üzemanyagszint-jelző NEM az LPG-tartályban lévő üzemanyag mennyiségét jelzi. Mindegyik kijelző lámpa világít, ami azt jelzi, hogy van üzemanyag a tartályban. Amikor az LPG-tartály kishíján üres, a hibajelző villogni kezd, és az üzemanyag alacsony szintjére figyelmeztető üzenet jelenik meg.

Az LPG *üzemanyagszintmérő* jelzi azt, hogy mennyi üzemanyag van még az LPG-tartályban.



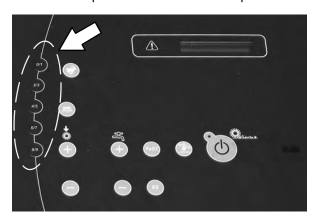
ÜZEMÓRA-SZÁMLÁLÓ

Az **üzemóra-számláló** a gép üzemben töltött idejét méri. A gép karbantartási intervallumait az üzemóra-számláló alapján határozza meg.



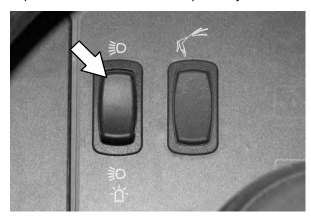
MUNKAHELYI FELETTESEK KEZELŐSZERVEI

A *Munkahelyi fellettesek kezelőszervei* a konfigurációs és a diagnosztikai üzemmódokhoz biztosítanak hozzáférést. Ezen üzemmódokba csak képzett szakembereknek és TENNANT-képviselőknek szabad belépniük.



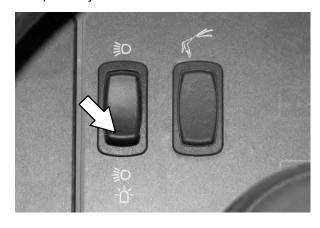
MUNKALÁMPÁK

A *munkalámpa/vészjelzés kapcsoló* a fényszórókat és a hátsó helyzetjelző lámpákat kapcsolja be. A lámpák kikapcsolásához a kapcsolót állítsa vissza a középső helyzetbe.



VÉSZJELZŐ (OPCIONÁLIS)

A *munkalámpa/vészjelzés kapcsoló* a vészjelzőt, a fényszórókat és a hátsó helyzetjelző lámpákat kapcsolja be. A lámpák kikapcsolásához a kapcsolót állítsa vissza a középső helyzetbe.



VEZETŐÜLÉS

A vezetőülést három különböző módon lehet beállítáni: A háttámla szögét, a kezelő súlyát és az előre-, illetve hátracsúsztatást lehet beállítani.

A háttámla beállító gombja állítja be a háttámla szögét.



Szög növelése: Fordítsa el a beállító gombot az óramutató járásával ellentétes irányba.

Szög csökkentése: Fordítsa el a beállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban.

A súlybeállító gomb szabályozza a vezetőülés merevségét.



A merevség növelése: Fordítsa el a súlybeállító gombot az óramutató járásával megegyező irányban.

A merevség csökkentése: Fordítsa el a súlybeállító gombot az óramutató járásával ellentétes irányban.

Használja a súlybeállító gomb melletti műszert a kezelőszemélyzetnek megfelelő ülésmerevség meghatározásához.

Az előre- illetve hátracsúsztatás beállító gomb állítja be az ülés helyzetét.



Beállítás: Húzza ki a kart és csúsztassa az ülést a kívánt helyzetbe. Amikor a kart elengedi, az ülés az adott helyzetben marad.

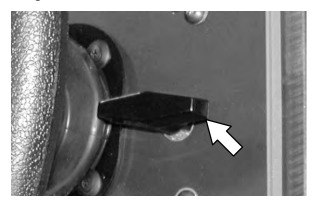
BIZTONSÁGI ÖVEK

Mindig kapcsolja be és állítsa be a *biztonsági* övet, mielőtt működtetné a gépet.



KORMÁNYOSZLOP-BILLENTŐ GOMB

- Húzza meg a kormányoszlop-billentő gombot, és állítsa a kormányoszlopot a kívánt magasságra.
- 2. Engedje el a kormányoszlop-billentő gombot.



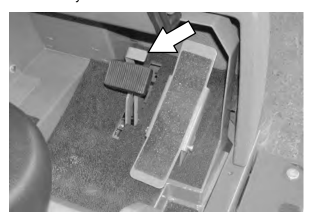
FÉKPEDÁL

Nyomja meg a fékpedált a gép megállításához.



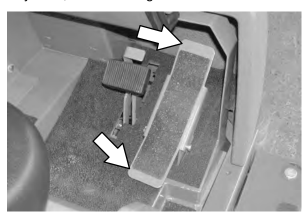
RÖGZÍTŐFÉK PEDÁL

Nyomja le a *fékpedált*, amennyire csak lehet, majd a lábujjaival rögzítse a *rögzítőfék pedált* a helyén. A rögzítőfék kioldásához nyomja meg a *fékpedált*. A *rögzítőfék pedál* ekkor visszatér a kioldott helyzetbe.



IRÁNYBEÁLLÍTÓ PEDÁL

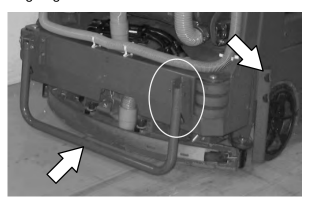
Nyomja meg az *iránybeállító pedál* felső részét, ha előremenetben kíván haladni, illetve az alsó részét, ha hátramenetben kíván haladni. Amikor a gép hátramenetben halad, a tolatólámpák kigyulladnak. A pedál visszatér a semleges helyzetbe, amikor felengedik.



MEGJEGYZÉS: Amikor a géppel hátramenetben haladnak, figyelmeztető hangjelzés szólal meg és a tolatólámpa villogni kezd, ha a gép fel van szerelve hátramenet-jelzővel (opcionális felszereltség).

GUMIBETÉT-VÉDŐK (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

A hátsó és az oldalsó gumibetét-védők segítenek megóvni a hátsó gumibetétet a megrongálódástól.



A hátsó gumibetét-védő használatához húzza ki a csapszeget, eressze le a védőrudat, majd tegye vissza a csapszeget.



A GÉP MŰKÖDÉSE

A gép szennyezett padlók hatékonyan súrolására szolgál. A **1-STEP súroló gomb** lehetővé teszi a súrolás azonnali elkezdését oly módon, hogy az összes súrolási funkciót működésbe hozza.

Hagyományos súrolási üzemmódban a padló súrolása víz és tisztítószer keverékével történik.

Az opcionális felszereltséghez tartozó FaST üzemmódban (súrolás habbal) a FaST súrolási rendszer a FaST-PAK koncentrátumot keveri össze kis mennyiségű vízzel, ami nagy kiterjedésű nedves habot hoz létre. A FaST-rendszer mindegyik súrolási súrolási funkcióhoz alkalmazható.

Az opcionális felszereltséghez tartozó ES (meghosszabbított idejű súrolás) üzemmódban a gyűjtőtartályban lévő szennyezett tisztító-oldat megszűrésre kerül, majd a tisztítóoldat-tartályba visszajuttatva újra felhasználásra kerül. Ekkor a rendszer tisztítószert fecskendez a visszaforgatott oldatba annak érdekében, hogy az oldat tisztító hatása megmaradjon.



Az opcionális ec-H2O (elektromosan konvertált víz) módban a normál víz keresztülhalad a modulon, ahol oxidálódik, és elektromos árammal töltődik fel. Az elektromosan konvertált víz savas és lúgos összetevők keverékéből álló oldattá alakul át, és egy semleges pH-értékű tisztítószert képez. A konvertált víz megtámadja a szennyeződést, lebontja kisebb részecskékre, és lehúzza a padló felületéről, amelynek következtében a gép a fellazított szennyeződést könnyedén el tudja távolítani. A konvertált víz ezt követően normál vízként visszatér a gyűjtőtartályba. Az ec-H2O rendszer dupla súroló és nagyteljesítményű súroló egységgel is alkalmazható.

A KEFÉRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A legjobb eredmény elérése érdekében a tisztításhoz megfelelő típusú kefét használjon. Az alábbi felsorolásban találhatók meg a kefék, valamint azok a területek, ahol a legjobban használhatók.

MEGJEGYZÉS: A szennyeződés fajtája és mennyisége nagyban befolyásolja az alkalmazott kefe típusának kiválasztását. Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervízszakembereivel, javaslatokért

Nejlon kefe (tárcsás)*: - Ez a puhább, nejlon sörtéjű kefe burkolt padlófelületek súrolásához javasolt. Karcmentesen tisztít.

Poliészter kefe (hengeres) - A puhább, univerzális poliészter sörték súroláskor a felületet megóvása mellett tisztítanak. Érzékeny padlófelületek esetén ideális. A poliészter nem szívja magába a vizet, így nedves felhasználási területeken jobban alkalmazható, mint a nejlon.

PolyPro kefe (hengeres) - A nagy igénybevételhez kialakított polipropilén sörték erőteljesebb tisztítási teljesítményt nyújtanak, könnyebben felszedik a lerakódott szennyeződéseket, hulladékokat és homokot, egyúttal kiváló súrolási teljesítményt biztosítanak.

Polipropilén kefe (hengeres és tárcsás)* - Az univerzális polipropilén sörték úgy szedik fel az enyhébben lerakódott szennyeződéseket, hogy nem karcolják meg a magasfényű burkolattal ellátott padlókat sem.

Szupererős sörtekefe (hengeres és tárcsás)* - Nejlonszálas, impregnált kefe csiszoló szemcsebevonattal, foltok és lerakódott szennyeződések eltávolítására. Erőteljes tisztítóhatás minden felülettípuson. Kiváló hatékonysággal szedi fel a lerakódott- és zsíros szennyeződéseket, valamint a gumiabroncsnyomokat.

* Ez a kefe az oldalkeféhez is rendelkezésre áll.

Lehúzó korong: - Barna korong a padló lehúzására. Gyorsan és könnyen átvágja a régi bevonatot az újraburkolás előkészítéséhez.

Lehúzó korong: - Kék korong a padló lehúzására. Eltávolítja a szennyeződést, folyadékfoltokat és horzsolásokat. Tiszta, újbóli bevonatolásra előkészített felületet képez.

Fényező korong: - Piros korong a padló fényezésére. A padló magasfényű polírozásával gyorsan eltűnteti a karcokat.

Polírozó korong: - Fehér korong a padló polírozására. Segít megőrizni a felület fényét. Igen finom és a forgalom által kevésbé érintett területek fényezésére, valamint fapadlók viaszos polírozására használható.

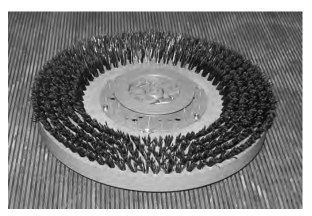
Nagy hatékonyságú korong - Ez a fekete színű korong a padlóburkolatok, felületvédő burkolórétegek erőteljes lehúzásához, vagy nagy teljesítményt igénylő súrolásához használható. Ez a korong csak a befogóval ellátott korong meghajtóval használható, a szálas korong meghajtóval nem.

Felületelőkészítő alátét - Ez a barnás alátét nagyon agresszív padlótisztításhoz ajánlott tisztítószerek használata nélkül.

Befogóval ellátott korong meghajtó - A befogó felületű alátámasztás lehetővé teszi, hogy a korong teljes egészében használható legyen, és anélkül tartja meg a korongot, hogy behatolna a korongba. A rugós működtetésű központosító szerkezet mindegyik Tennant koronggal használható, így gyorssá és egyszerűvé teszi a korongcserét.



Szálas korong meghajtó - Normál korong meghajtó, amelynek a hátsó oldala a korongot megtartó sörtékkel, illetve "szálakkal" van ellátva. Ez a meghajtó mindegyik Tennant koronggal használható, kivéve a fekete, nagy hatékonyságú korongot.



A GÉP MŰKÖDTETÉSE KÖZBEN

Szedje össze a túl nagy méretű hulladékdarabokat. Szedje össze a drót-, zsineg-, cérnadarabokat, vagy nagyobb fadarabokat, valamint minden olyan hulladékot, amelyek a kefére tekeredhetnek vagy a kefe sörtéi közé ragadhatnak.

A lehető legegyenesebb útvonalon vezesse a gépet. Ne ütközzön oszlopnak, és ne karcolja meg a gép oldalát. A súrolási/seprési sávok között hagyjon néhány centiméternyi átfedést.

Amikor a gép mozgásban van, ne végezzen éles kormánymozdulatokat. A gép igen érzékenyen reagál a kormánykerék elfordítására. Vészhelyzetek kivételével kerülje a hirtelen kanyarvételeket.

Súrolás közben állítsa be igény szerint a gép sebességét, a kefenyomást és a tisztítóoldat-áramlást. A gép akkor a leghatékonyabb, ha a kefenyomást és a tisztítóoldat-átfolyást a legalacsonyabb értékre állítja. Ha a gép fel van szerelve FaST vagy ec-H2O rendszerrel, a leghatékonyabb súrolás érdekében használja a FaST vagy ec-H2O rendszert.

Tartsa mozgásban a gépet, így elkerülhető a padló burkolatának sérülése.

Amennyiben a tisztítási hatékonyságot nem találja megfelelőnek, állítsa le a gépet, és olvassa el a kézikönyv *HIBAELHÁRÍTÁS* című részét.

Minden használat után végezze el a napi karbantartási eljárásokat (lásd a kézikönyvben A GÉP KARBANTARTÁSA című részt).

Ha lejtőn közlekedik, lassan haladjon a géppel. Használja a fékpedált a gép sebességének szabályozásához a lejtőkön. Inkább emelkedőkön végezzen súrolást, semmint lejtőkön.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: A gép használatakor lassan haladjon a lejtőkön és csúszós felületeken.

Ne működtesse a gépet olyan területen, ahol a környezet hőmérséklete 43° C (110° F) felett van. Ne használja a mosófunkciót olyan területeken, ahol a környezet hőmérséklete 0° C (32° F) alatt van.

A maximális dőlésszög a géppel végzett súrolás esetén: 8° vagy 10%. A maximális dőlésszög a gép szállításakor: 10° vagy 14%.

T20 Gas/LPG 331486 (3-2013) 17

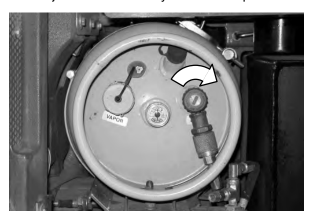
MŰKÖDTETÉS

MŰKÖDTETÉS ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK	 Ellenőrizze a gumibetét tömlőjét, hogy nincs-e benne hulladék vagy elzáródás. 	
☐ Ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintjét.	Ellenőrizze, nem sérült vagy kopott-e a gumibetét. Ellenőrizze a belógás beállítását	
☐ Ellenőrizze az üzemanyagszintet.	is.	
☐ Ellenőrizze, hogy nincs-e szivárgás.	FaST súrolás: Ellenőrizze a FaST-PAK koncentrátum szintjét. Cserélje ki a karton	
☐ Ellenőrizze a főkefék állapotát. Távolítson el minden esetlegesen rátekeredett szálat, zsineget, műanyag kötözőanyagot és egyéb hulladékot.	ha szükséges. Olvassa el a kézikönyvben A FaST-PAK KARTONDOBOZ BESZERELÉSE című részt.	
Hengeres kefék: Ellenőrizze, hogy a hulladéktartó tálca üres és tiszta-e.	FaST súrolás: Ellenőrizze, hogy hagyományos tisztítószer nem maradt-e tisztítóoldat-tartályban.	
☐ Ellenőrizze a főkefe rekesz jobb oldali köpenyeit, a tömítéseket és a gumibetétet, hogy nem sérültek vagy kopottak-e.	FaST súrolás: Ellenőrizze, hogy a tisztítóoldat-tartályban kizárólag tiszta hideg víz van-e.	
 Oldalkefe (opcionális felszereltség) Ellenőrizze a kefe állapotát. Távolítson el minden esetlegesen rátekeredett szálat, 	Ellenőrizze a dudát, a fényszórókat, a hátsó helyzetjelző lámpákat, biztonsági lámpákat és a tolatásjelzőt (ha ezt felszerelték).	
zsineget, műanyag kötözőanyagot és egyéb hulladékot.	 Ellenőrizze a fékek és a kormány megfelelő működését. 	
 Oldalkefe (opcionális felszereltség): Ellenőrizze az oldalkefénél lévő gumibetét állapotát. 	Ellenőrizze a szerviznyilvántartást az esetleges karbantartás szükségességének megállapítása érdekében.	
Ellenőrizze, hogy a vízhűtőn és a hidraulikafolyadék-hűtőhűtőtömb bordáin nincs-e szennyeződés.		
☐ Ellenőrizze a motor hűtőfolyadék szintjét.		
☐ Ellenőrizze a motor olajszintjét.		
☐ Ellenőrizze a főkefe rekesz bal oldali köpenyeit, a tömítéseket és a gumibetétet, hogy nem sérültek vagy kopottak-e.		
Ellenőrizze, hogy a bal oldali tisztítóoldat-tartály fedelének tömítései nem sérültek vagy kopottak-e.		
☐ Ellenőrizze, hogy a gyűjtőtartály fedelének tömítései nem sérültek vagy kopottak-e.		
☐ Tisztítsa ki a szívóventilátor szűrőjét.		
☐ Ürítse ki és tisztítsa meg a gyűjtőtartályt.		
ES (opcionális felszereltség): Ürítse ki és tisztítsa meg a tisztítószer-tartályt, az áramlásérzékelőt, valamint az ES-szűrőt.		
☐ Ellenőrizze, hogy a jobb oldali tisztítóoldat-tartály fedelének tömítései nem sérültek vagy kopottak-e.		
☐ Tisztítsa meg a garatot és a hulladékszűrőt.		

AZ LPG-TARTÁLY CSERÉJE

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

- 1. Nyissa ki az oldalsó szerelőajtót.
- 2. Zárja el az LPG-tartály munkaszelepét.



- Indítsa be és működtesse a motort addig, míg az üzemanyaghiány miatt le nem áll. Kapcsolja ki a gépet.
- 4. Nyissa fel a vezetőülést, és rögzítse az ülészárat, hogy az ülés nyitva maradjon.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép karbantartásakor, az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben A terület legyen jól szellőzött.

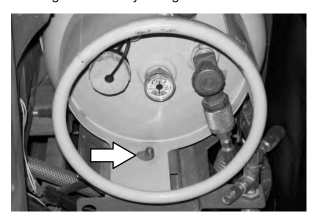
5. Vegyen fel kesztyűt és távolítsa el a gyors szétkapcsoló tartálycsatlakozót.



6. Oldja ki a rögzítőhevedert, és vegye ki az üres LPG-üzemanyagtartályt.



7. A tartály peremén lévő furatot illessze a központosító csapszeghez, és óvatosan helyezze a feltöltött LPG-tartályt a tálcára. Rögzítse a tartályt a rögzítőhevederrel.



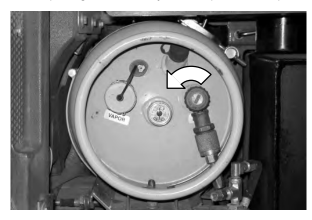
- 8. Csatlakoztassa az LPG üzemanyag vezetéket a tartály üzemi csatlakozójához. Győződjön meg róla, hogy a tartály üzemi csatlakozó tiszta és sérülésmentes, valamint illeszkedik az üzemenyag vezeték csatlakozójához.
- 9. Lassan nyissa ki a tartály munkaszelepét, és ellenőrizze a szivárgást. Ha szivárgást észlel, azonnal zárja el a munkaszelepet, és jelentse a megfelelő személyzetnek.

T20 Gas/LPG 331486 (3-2013)

A GÉP BEINDÍTÁSA

1. LPG-vel működtetett gépek: Lassan nyissa ki a folyadék munkaszelepet.

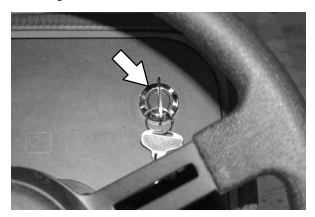
MEGJEGYZÉS: Ha túl gyorsan nyitja ki a munkaszelepet, akkor a munka(ellenőrző)szelep leállíthatja az LPG üzemanyag áramlását. Ha az ellenőrző szelep leállítja az üzemanyagáramlást, zárja el a munkaszelepet, várjon néhány másodpercig és lassan nyissa ki újból a szelepet.



 Üljön a vezetőülésbe és nyomja meg a fékpedált vagy működtesse a rögzítőféket.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Amikor a gépet beindítja, a lába legyen a féken, és az iránybeállító pedál legyen üres fokozatban.

3. Fordítsa el a gyújtáskapcsoló kulcsot addig, amíg a motor be nem indul.



MEGJEGYZÉS: Az indítómotort egyhuzamban vagy a motor beindulása után ne működtesse 10 másodpercnél tovább. Az indítási kísérletek között várjon 15-20 másodpercet, hogy az indítómotor lehűljön, más esetben az indítómotor meghibásodhat.

4. Várjon 3-5 percet, hogy a motor és a hidraulikus rendszer felmelegedjen.



FIGYELMEZTETÉS: A motor mérgező gázokat bocsát ki. Súlyos légzési panaszok merülhetnek fel vagy fulladás következhet be. Biztosítson megfelelő szellőzést. Egyeztessen a szabályozó hatóságokkal az expozíciós határértékekkel kapcsolatban. Tartsa a motort megfelelően beállított állapotban.

5. Kapcsolja fel a világítást.

A GÉP KIKAPCSOLÁSA

- 1. Állítsa meg a gépet, és kapcsolja ki a súrolási funkciókat.
- Fordítsa el a gyújtáskapcsoló kulcsot az óramutató járásával ellenkező irányban a gép kikapcsolásához. Maradjon a vezetőülésben, amíg a motor le nem áll.



FIGYELMEZTETÉS: Az LPG motor a kulcs elfordítása után még néhány másodpercig jár. Húzza be a rögzítőféket, mielőtt elhagyná a gépet.

MEGJEGYZÉS: A gép által kibocsátott anyagok védelme miatt, az LPG-vel működtetett gépek esetén, a motor a gyújtáskapcsoló kikapcsolása után néhány másodpercig még működik.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, ne parkolja le gyúlékony anyagok, por, gázok vagy folyadékok közelében. Állítsa le a gépet vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

20

A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY FELTÖLTÉSE

HABBAL TÖRTÉNŐ SÚROLÁS (FaST ÜZEMMÓD) / ec-H2O SÚROLÁS (ec-H2O ÜZEMMÓD)

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

- Nyissa ki a tisztítóoldat-tartály jobb vagy bal oldali burkolatát.
- A tisztítóoldat-tartályt kizárólag tiszta <u>HIDEG</u> <u>VÍZZEL töltse fel (kevesebb, mint 21°C / 70°F)</u>. NE használjon forró vizet, illetve ne adjon hozzá semmilyen hagyományos padlótisztító szert, mivel az a FaST-rendszer meghibásodásához vezethet.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne töltsön gyúlékony anyagokat a tartályokba.

MEGJEGYZÉS: A FaST-PAK kartondoboz beszerelésével vagy cseréjével kapcsolatban olvassa el a kézikönyvben A FaST-PAK KARTONDOBOZ CSERÉJE című részt.



MEGJEGYZÉS: Ha a tisztítófolyadékos tartályban hagyományos tiszítószer van, ne használja a FaST vagy ec-H2O rendszert. A tisztítófolyadékos tartályt ürítse le, öblítse át, és hideg tiszta vízzel töltse fel, mielőtt a FaST vagy ec-H2O rendszert működteti. A hagyományos tisztítószerek a FaST vagy ec-H2O rendszer meghibásodását okozhatják.

HAGYOMÁNYOS SÚROLÁSI ÜZEMMÓD

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

- Nyissa ki a tisztítóoldat-tartály jobb vagy bal oldali burkolatát.
- 2. Részben töltse fel a tisztítóoldat-tartályt vízzel (a hőmérséklete ne legyen magasabb, mint 60°C / 140°F). Öntse a tisztítóoldat-tartályba a megfelelő mennyiségű tisztítószert. Ezután töltse fel a tisztítóoldat-tartályt vízzel mindaddig, amíg a vízszint éppen a jelző fül alatt nincs.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne töltsön gyúlékony anyagokat a tartályokba.



FIGYELEM! Hagyományos súrolás esetén csak jóváhagyott tisztítószert használjon. Ha a nem megfelelő tisztítószer alkalmazása miatt a gép megrongálódik, az hatálytalanítja a gyári jótállást.

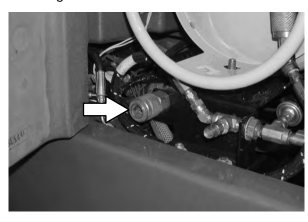
MEGJEGYZÉS: Töltsön megfelelő minőségű habzásfékező oldatot a gyűjtőtartályba, ha túlzott mértékű habzás észlelhető. Az egyedi igényeknek megfelelő megoldáshoz kérjen tanácsot a TENNANT képviselőjétől.

T20 Gas/LPG 331486 (3-2013) 21

ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT IDEJŰ SÚROLÁS) AUTOMATIKUS TÖLTÉSSEL

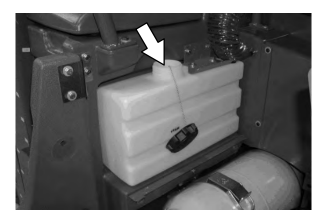
A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

 Csatlakoztassa a vizet szállító tömlőt (a hőmérséklete ne legyen magasabb, mint 60°C / 140°F) az automatikus feltöltésre szolgáló csatlakozóhoz.



- Fordítsa a gyujtáskapcsolót BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná), majd nyissa meg a vízforrást. Az automatikus töltő automatikusan a megfelelő szintig tölti fel a tartályokat.
- A tisztítószeres tartályt töltse fel megfelelő tisztítószerrel.

FIGYELEM! ES-súrolás esetén csak jóváhagyott, fékezett habzású tisztítószert használjon. Ha nem megfelelő tisztítószer alkalmazása miatt a gép megrongálódik, az hatálytalanítja a gyári jótállást.



ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT IDEJŰ SÚROLÁS) - A TARTÁLYOK MANUÁLIS FELTÖLTÉSE

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

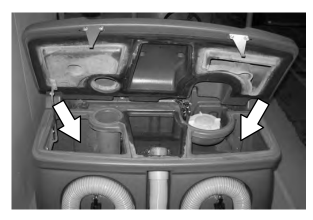
 Nyissa ki a tisztítóoldat-tartály bal vagy jobb oldali fedelét, és töltse fel vízzel mindaddig (a hőmérséklete ne legyen több, mint 60°C / 140°F), amíg a vízszint éppen a jelző fül alatt nincs.



 Nyissa ki a gyűjtőtartály fedelét, és töltse fel a gyűjtőtartályt vízzel mindaddig (a hőmérséklete ne legyen több, mint 60°C / 140°F), amíg a gyűjtőtartály körülbelül félig tele nem lesz.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne töltsön gyúlékony anyagokat a tartályokba.

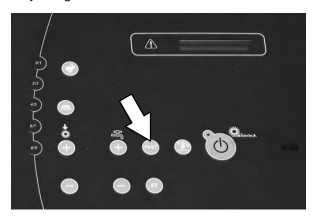


A SÚROLÁSI MÓDOK BEÁLLÍTÁSA

A súrolás megkezdése előtt határozza meg, mely súrolási módot választja (FaST, ES vagy hagyományos). Ezután állítsa be a súrolási kefenyomást és a tisztítószeráramlás erősségét.

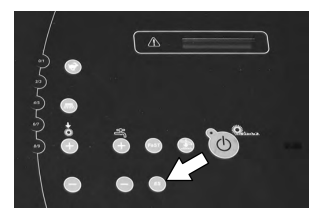
A FaST-ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

A *FaST-gomb* lehetővé teszi a FaST-rendszer működését, amikor a *1-STEP súroló gomb* bekapcsolt állapotban van. A kapcsológomb melletti lámpa kigyullad. A gép ki-/ bekapcsolásakor az utoljára használt beállítást tartja meg.



AZ ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT IDEJŰ SÚROLÁS) BEÁLLÍTÁSA

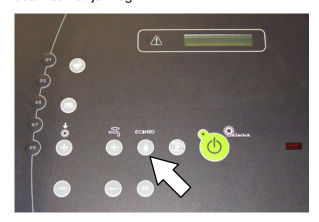
A **ES-gomb** lehetővé teszi az ES-rendszer működését, amikor a **1-STEP** súroló gomb bekapcsolt állapotban van. A kapcsológomb melletti lámpa kigyullad. A gép ki-/ bekapcsolásakor az utoljára használt beállítást tartja meg.



MEGJEGYZÉS: Amikor az ES-rendszert bekapcsolják, az ES-szivattyú csak rövid késleltetés után kezd el működni.

AZ ec-H2O ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

Az ec-H2O gomb lehetővé teszi az ec-H2O rendszer működtetését, amikor az 1-STEP súroló gomb bekapcsolt állapotban van. A kapcsológomb melletti lámpa kigyullad. A gép ki-/ bekapcsolásakor az utoljára használt beállítást tartja meg.



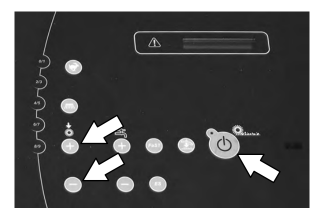
MEGJEGYZÉS: Fagypont alatti hőmérsékleten az ec-H2O rendszerrel felszerelt gépek esetében speciális tárolási és szállítási eljárásokra van szükség. Végezze el a fagyásvédelmi műveletet, amely a TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK szakaszban található.

A KEFENYOMÁS BEÁLLÍTÁSA

Normál tisztítási körülmények között a kefe nyomását minimumra kell állítani (alsó jelzőfény). Nagyobb igénybevételt jelentő körülmények között a kefe nyomását magasabb fokozatba is lehet állítani. A tisztítási teljesítményt a gép sebessége és a padló felületének állapota befolyásolja.

Amikor a **1-STEP súrolás-gomb** működésben van, a **kefenyomást növelő gomb (+)** vagy a **kefenyomást csökkentő gomb (-)**

megnyomásával állítsa be a kefenyomást a tisztítandó felületnek megfelelően. Ha a kefék kopottak, előfordulhat, hogy növelni kell a kefenyomást. A gép ki-/ bekapcsolásakor az utoljára használt beállítást tartja meg.



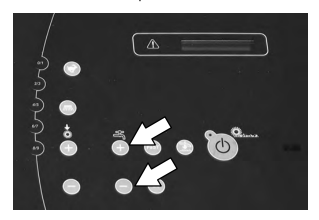
MŰKÖDTETÉS

TISZTÍTÓOLDAT ÁTFOLYÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA

Miközben a **1-STEP súroló gomb** bekapcsolt állapotban van, nyomja meg az **Oldatmennyiség-növelő gombot (+)** vagy az **Oldatmennyiség-csökkentő gombot (-)** a folyadék átfolyási sebességének beállításához. A súrolási teljesítményt a gép sebessége és a padló felületének állapota befolyásolja. A gép ki-/ bekapcsolásakor a gép az utoljára használt beállítást tartja meg.

MEGJEGYZÉS: Az ES- és a FaST-üzemmódban az oldatmennyiséget szabályozó gombok az oldat ÉS a tisztítószer átfolyásának sebességét egyaránt szabályozzák.

Az oldat és a tisztítószer átfolyásának teljes leállításához addig nyomja az **Oldatmennyiség-csökkentő gombot (-)**, amíg az összes kontrollámpa ki nem alszik.



HAGYOMÁNYOS, FaST ÉS ec-H2O TISZTÍTÓFOLYADÉK ÁRAMLÁSA

Normál üzemi körülmények között a tisztítóoldat átfolyását a legalsó értékre kell kell állítani (alsó jelzőfény). Nagyobb igénybevételt jelentő körülmények között a tisztítóoldat átfolyását magasabb értékre kell állítani (középső vagy felső jelzőfény).

ES-ÜZEMMÓD (MEGHOSSZABBÍTOTT IDEJŰ SÚROLÁS) - TISZTÍTÓOLDAT ÁTFOLYÁSA

ES-gépek esetében a <u>tisztítószer</u> átfolyása le van zárva, amikor az oldat átfolyási beállítása a legalacsonyabb értéken van (egy jelzőfény). Normál üzemi körülmények között a tisztítóoldat átfolyását a legalsó érték és a középső érték között javasolt váltogatni. A középső beállításnál (két jelzőfény) az oldat ÉS a tisztítószer átfolyása is működik. A legalsó beállításnál (egy jelzőfény) csak az oldat folyik át - tisztítószer hozzáadása NÉLKÜL. Hatékony súrolás akkor is elérhető, ha nem adagolnak folyamatosan tisztítószert a tisztítóoldathoz.

SÚROLÁS

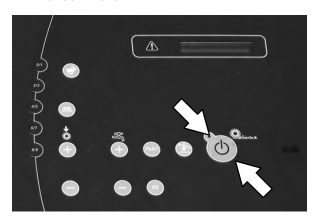
A **1-STEP** súroló gomb működteti valamennyi súrolási funkciót.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Ne működtesse a gépet, amíg nem olvasta el a felhasználói kézikönyvet, és nincs tisztában az abban foglaltakkal.

1. Indítsa be a gépet.

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a súrolási módot / beállításokat kiválasztotta-e.

 Nyomja meg a 1-STEP súroló gombot. A kapcsológombon lévő lámpa kigyullad. Minden előzetesen beállított súrolási funkció működni kezd.



MEGJEGYZÉS: NE kapcsolja be a FaST vagy H2O rendszert, amikor hagyományos súrolást végez. A hagyományos tisztítószerek a FaST vagy ec-H2O rendszer meghibásodását okozhatják. A tisztítóoldat-tartályt ürítse le, öblítse át, és hideg tiszta vízzel töltse fel, mielőtt a FaST vagy ec-H2O rendszert működteti.

 Oldja ki a rögzítőféket, majd nyomja meg az iránybeállító pedált a súrolás megkezdéséhez.

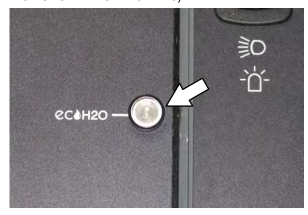


FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne vegye fel!

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép használatakor lassan haladjon lejtőkön és csúszós felületeken.

MEGJEGYZÉS: A gumibetét automatikusan felemelkedik, amikor a géppel hátramenetben haladnak. Ez megóvja a gumibetétet az esetleges sérülésektől.

MEGJEGYZÉS: Az ec-H2O rendszer kontrollámpája csak akkor gyullad ki, amikor a gép megkezdi a súrolást. ec-H2O modell: Ha vészjelzés hallható, és az ec-H2O rendszer jelzőfénye pirosan kezd villogni, az ec-H2O rendszer használatához át kell öblíteni az ec-H2O modult (lásd: ec-H2O MODULÖBLÍTÉSI ELJÁRÁS).

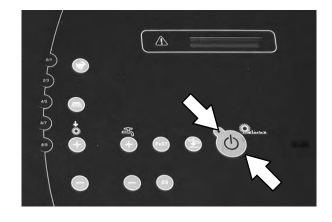


MEGJEGYZÉS: Amikor vészjelzés hallható, és a jelzőfény pirosan villog, a gép megkerüli az ec-H2O rendszert. A súrolás folytatásához kapcsolja ki az ec-H2O rendszert az ec-H2O gomb megnyomásával.

FIGYELEM: (ec-H2O típus) Ügyeljen arra, hogy a tisztítószertartály ne száradjon ki. Ha hosszabb ideig víz nélkül működteti, az echo modul meghibásodhat.

<i>ec-H2O</i> RENDSZER-JELZ ŐLÁMPA KÓD	FELTÉTEL
Folyamatosan világító zöld fény	Normál működtetés
Villogó piros fény	Öblítés ec-H2O modul
Folyamatosan világító piros fény	Vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal

- 4. A gép megállításához engedje fel az iránybeállító pedált, és nyomja meg a fékpedált.
- A súrolás leállításához nyomja meg az 1-STEP súroló gombot. A gomb melletti lámpa elalszik, és rövid késleltetés után a súrolás leáll.

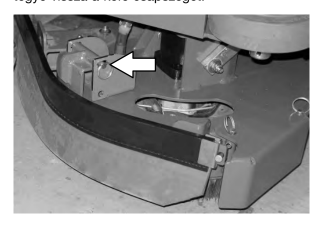


DUPLA SÚROLÁS

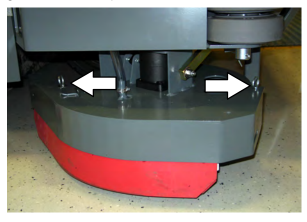
Erősen szennyezett területeken alkalmazza a dupla súrolás-üzemmódot.

Dupla súrolást a FaST SÚROLÓRENDSZERREL (opció), az ec-H2O SÚROLÓRENDSZERREL (opció) vagy a HAGYOMÁNYOS SÚROLÁSI módszerrekkel lehet végezni.

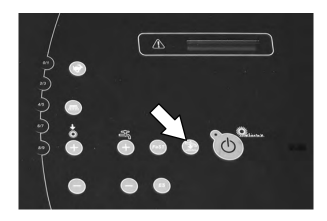
Oldalkefe (opcionális felszereltség) (S/N 0000-0180): A dupla súrolás megkezdése előtt kézzel rögzítse az oldalkefe gumibetétjét felemelt helyzetben. Húzza ki a csapszeget az oldalkefe-gumibetét rögzítőkengyeléből, kézzel emelje fel a gumibetétet a felső helyzetbe, majd tegye vissza a kefe csapszegét.



Oldalkefe opció (S/N 0181-): A dupla súrolás megkezdése előtt távolítsa el az oldalkefe ütközőjét. Húzza ki a csapokat, és távolítsa el a gumibetét ütközőjét.



Nyomja meg a **1-STEP súroló gombot**, majd a **Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot**. Ekkor a **súrolás szívóventilátor / gumibetét-gomb** feletti lámpa kialszik, a gumibetét felemelkedik és a szívóventilátor leáll. Végezze el az erősen szennyezett terület súrolását.



A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép használatakor lassan haladjon lejtőkön és csúszós felületeken.

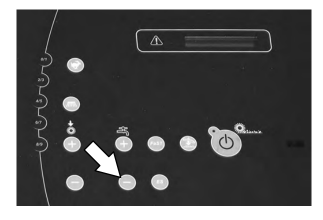
A tisztítóoldatot 5-15 percig hagyja a felületen. Ezután az oldalsó gumibetétet állítsa alsó helyzetbe, és rögzítse a helyén a csapszeg segítségével.

A gumibetét leengedéséhez és a szívóventilátor bekapcsolásához újra nyomja meg a Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot. A kapcsológomb fölött lévő lámpa kigyullad. Másodszor is végezze el a padló súrolását a tisztítóoldat felszedéséhez.



FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne vegye fel!

MEGJEGYZÉS: A padló másodszori súrolásakor a tisztítóoldat-átfolyást kikapcsolhatja. Ehhez nyomja meg többször az oldatmennyiség-csökkentő gombot (-), amíg a gomb felett látható lámpák ki nem alszanak.

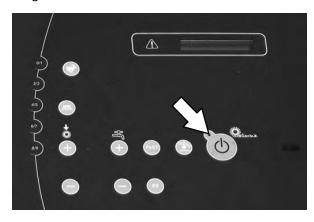


MEGJEGYZÉS: A dupla súrolás nem ajánlott olyan területeken, ahol a tisztítószer állványok alá folyhat, vagy termékek megrongálódását okozhatja.

VÍZFELSZEDŐ ÜZEMMÓD (SÚROLÁS NÉLKÜL)

A gép alkalmas víz és nem gyúlékony folyadékfoltok súrolás nélküli felszedésére is.

Víz és nem gyúlékony folyadékfoltok felszedésekor ügyeljen arra, hogy a **1-STEP súroló gomb** legyen kikapcsolva. A kapcsológomb melletti lámpának nem szabad világítania.





FIGYELMEZTETÉS: A gyúlékony anyagok robbanást vagy tüzed okozhatnak. Ne vegye fel!

Nyomja meg a **Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot.** Ekkor a gomb feletti jelzőfény kigyullad, a gumibetét leereszkedik és a szívóventilátor működésbe lép. A gép felszívja a vizet vagy a nem gyúlékony folyadékfoltot.



A HULLADÉKTARTÓ TÁLCA KIÜRÍTÉSE ÉS TISZTÍTÁSA - CSAK A HENGERES SÚROLÓFEJEK ESETÉBEN

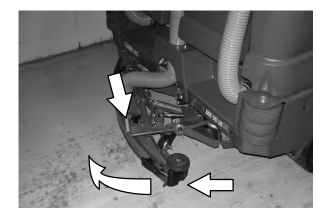
1. Hajtson a géppel a szemétlerakóhoz.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

2. Nyomja meg a hulladéktartó tálca kioldó karját.



3. Húzza meg és nyissa ki a hulladéktartó tálcát.



4. Húzza ki a hulladéktartó tálcát a tartószerkezetből.



- 5. Ürítse ki a hulladéktartó tálca tartalmát.
- 6. Vegye ki a szűrőt a hulladéktartó tálcából.
- 7. Öblítse ki a szűrőt és a hulladéktartó tálcát.





28

MŰKÖDTETÉS

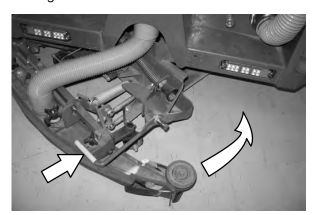
8. A vákuumcsövet válassza le a hátsó csatlakozóról.



9. Fecskendezzen be vizet a vákuumos csatlakozóban lévő nyíláson keresztül ahhoz, hogy kiöblítse a hulladékokat a hulladéktartó tálca csatlakozójából.



- 10. A vákuumcsövet csatlakoztassa újra a hátsó csatlakozóhoz.
- 11. Tegye vissza a szűrőt a hulladéktartó tálcába.
- 12. Illeszze a hulladéktartó tálcát a tartószerkezethez. A fogantyú segítségével tegye be a hulladéktartó tálcát a tartószerkezetbe, majd csúsztassa vissza a fogantyút a tálcába.
- Enyhén emelje fel a hulladéktartó tálca tartószerkezetének fogantyúját, és addig tolja a tartószerkezetet, amíg a helyére nem rögzül.



A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE ÉS TISZTÍTÁSA

A gyűjtőtartályt ürítse le, és tisztítsa meg mindennap, illetve akkor, ha a gyűjtőtartály telítettségét jelző kontrollámpa kigyullad.

A gyűjtőtartály külső részét tisztítsa meg vinil tartalmú tisztítószerrel.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE A LEERESZTŐ TÖMLŐVEL

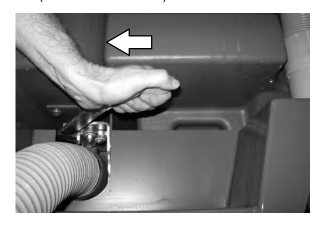
1. Emelje fel a gyűjtőtartály tetejét.



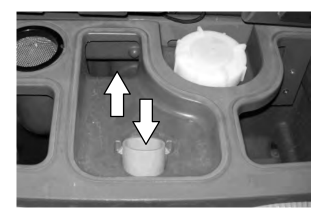
2. Helyezze a gyűjtőtartály leürítő tömlőjének végét egy padlóelfolyóhoz.



3. Nyissa ki a gyűjtőtartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



 Öblítse ki a szennyeződéseket és a hulladékokat a leürítő nyíláson keresztül a párátlanító tálcába, majd mossa ki a vákuumcsövet.

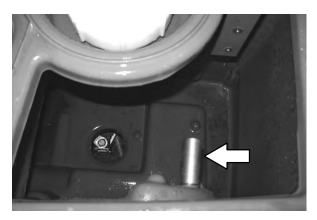


MEGJEGYZÉS: A tartályok tisztítására gőzt NE HASZNÁLJON. A túl magas hőmérséklet károsíthatja a tartályokat és azok alkatrészeit.

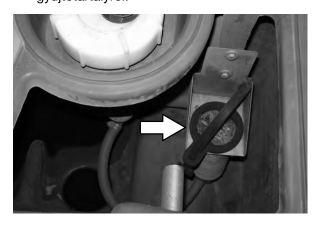
 Vegye le a szívóoldali szűrőt a gyűjtőtartályról, és öblítse át a szűrőt.



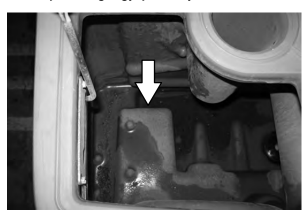
6. Öblítse át a szintérzékelőket.



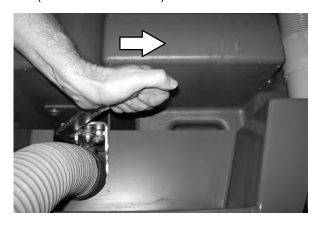
7. ES gépek esetében: Öblítse át az ES-szűrőt. Ha szükséges, vegye le az ES-szűrőt a gyűjtőtartályról.



8. A szennyeződéseket és a hulladékokat a gyűjtőtartály leürítő nyílása felé mosassa. Várjon, amíg a gyűjtőtartály leürül.



9. Zárja el a gyűjtőtartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



 Tegye vissza a gyűjtőtartály leeresztő tömlőjét a gyűjtőtartály hátsó oldalára, majd zárja be a gyűjtőtartály fedelét.

A GYŰJTŐTARTÁLY LEÜRÍTÉSE A LEERESZTŐ DUGÓVAL

Ha a gyűjtőtartály csak lassan ürül le, vagy ha a leeresztő tömlő eltömődött, akkor a leeresztő dugó segítségével ürítse le a gyűjtőtartályt.

 Úgy álljon meg a géppel, hogy a gyűjtőtartály nagyobbik leeresztő nyílása az elvezető csatorna fölött legyen. Használja a rögzítőféket.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

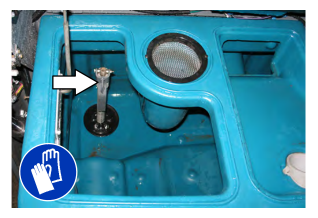
 Kizárólag hengeres súrolófejjel ellátott gépek esetében: Annak érdekében, hogy ne kerülhessen víz és hulladék a hulladéktartó tálcába, nyissa ki a tartószerkezetet és vegy ki a hulladéktartó tálcát.



T20 Gas/LPG 331486 (3-2013) 31

MŰKÖDTETÉS

3. Emelje fel a leeresztő dugó fogantyúját, majd vegye ki a leeresztő dugót a tartályból.



4. Nyissa ki a gyűjtőtartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



5. Válassza le a gyűjtőtartály leeresztő tömlőjét a gyűjtőtartály hátsó oldaláról, majd öblítse ki a szennyeződéseket és hulladékokat a tömlőből a tartályba.



 A szennyeződéseket és a hulladékokat öblítse az elvezető csatornába.



7. Tisztítsa meg a leeresztő nyílást, majd tegye vissza a leeresztő dugót. A rögzítéshez nyomja le a foganytút. A rögzítés előtt ellenőrizze, hogy a leeresztő dugó jól illeszkedik-e a nyíláshoz.

MEGJEGYZÉS: Ha szükséges, fordítsa el a fogantyút a leeresztő dugó pontos illeszkedésének beállításához: ha az óramutató járásával megegyező irányban fordítja el, az illesztés szorosabb lesz, ha az óramutató járásával ellentétes irányban fordítja el, az illesztés lazább lesz.



32

8. Zárja el a gyűjtőtartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



- 9. Tegye vissza a gyűjtőtartály leeresztő tömlőjét a gyűjtőtartály hátsó oldalára.
- Kizárólag hengeres súrolófejjel ellátott gépek esetében: Tegye vissza a hulladéktartó tálcát a tartószerkezetbe, és zárja be a tartószerkezetet.
- 11. Zárja be a gyűjtőtartály fedelét.

A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY LEÜRÍTÉSE ÉS TISZTÍTÁSA

A tisztítóoldat-tartály nem igényel rendszeres karbantartást, azokon a gépeken, amelyek nincsenek az ES-rendszerrel felszerelve. Ha lerakódások képződnek a tartály alján, erős melegvízsugárral öblítse át a tartályt.

A tisztítóoldat-tartály külső részét tisztítsa meg vinil tartalmú tisztítószerrel.

Az ES-rendszerrel felszerelt gépek esetében a tisztítóoldat-tartályt naponta kell leüríteni és tisztítani.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

1. Nyissa ki a tisztítóoldat-tartály fedelét (fedeleit).

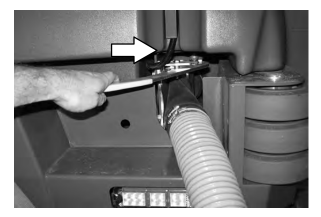


2. Helyezze a tisztítóoldat-tartály leürítő tömlőjének végét egy padlóelfolyóhoz.

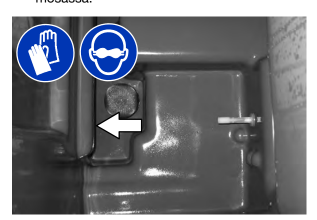


MŰKÖDTETÉS

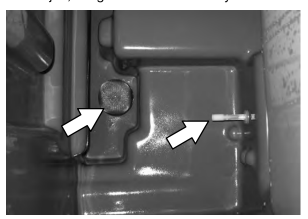
3. Nyissa ki a tisztítóoldat-tartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



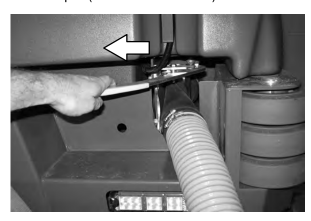
 Öblítse át a tisztítóoldat-tartályt. A szennyeződéseket és a hulladékokat a tisztítóoldat-tartály leürítő nyílása felé mosassa.



5. Öblítse át a szintérzékelőt és a szűrőbetétet. Várjon, amíg a tisztítóoldat-tartály leürül.



6. Zárja el a tisztítóoldat-tartály leeresztő szelepét (Variable Drain Valve).



- 7. Tegye vissza a tisztítóoldat-tartály leeresztő tömlőjét a gyűjtőtartály hátsó oldalára.
- 8. Zárja be a tisztítóoldat-tartály fedelét (fedeleit).

HIBAJELZŐ(K)

Ez a gép két vizuális hibajelzővel van felszerelve: egy piros színű kontrollámpával és egy LCD-kijelzővel.

Ha a piros kontrollámpa folyamatosan villog, az azt jelenti, hogy meghibásodás következett be.



Az LCD-kijelző a hiba kódját jelzi ki. Ha egyszerre több meghibásodás is bekövetkezett, a hibák kódjai felváltva jelennek meg a kijelzőn.



A mehibásodásokat hangjelzés is kíséri, ami figyelmezteti a gépkezelőt a hiba bekövetkezésére.

A hibajelzők visszaállításához kapcsolja ki a gépet, és hárítsa el a hiba okát. A hibajelzők újra alapállapotba kerülnek, amikor a gépet újraindítják.

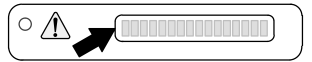
Az alábbi táblázatban a hiba okának meghatározásához és elhárításához talál segítséget.

Hibakód (Az LCD-kijelzőn jelenik meg)	Ok(ok)	Jelenség	Teendő
F3: Clogged Hyd	A hidraulikus szűrő eltömődött.	-	Cserélje ki a hidraulikus szűrőt.
F6: Sol. Tank E.	A tisztítóoldat-tartály üres	-	Töltse fel a tisztítóoldat-tartályt.
F7: Rec. Tank Full	A gyűjtőtartály megtelt.	A súrolási funkciók leállnak.	Nyomja meg a Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot , így még egy további percig folytathatja a víz felszedését. Ürítse ki a gyűjtőtartályt. ES-típusok esetében: ennek megelőzése érdekében indítsa el az ES-rendszert.
F8: High Eng Temp *GM motor (sorozatszám: 0000-0499)	A motor hőmérséklete magas.	-	Állaítsa le a gépet. Forduljon a TENNANT szervizképviselőjéhez.
F9: High Hyd Temp	A hidraulikafolyadék hőmérséklete magas.	-	Állaítsa le a gépet. Forduljon a TENNANT szervizképviselőjéhez.
F10: Low Fuel	Kevés az üzemanyag.	-	Töltse fel a tartályt (benzin). Cserélje ki az üzemanyagtartályt (LPG).
F11: Open Scb Vac (Optional)	A súroláshoz használt vákuumcső nincs csatlakoztatva.	-	A vákuumcsövet csatlakoztassa a gumis lehúzó egységhez.
F12: Seat Sw Open	Nem ül kezelőszemélyzet az ülésben, holott a motor működésben van, és a rögzítőfék nincs behúzva.	A motor leáll	Mielőtt elhagyná a gépet, húzza be a rögzítőféket.

^{*}MEGJEGYZÉS: A 0500 és utána következő sorozatszámú Mitsubishi motoroknál a hűtőfolyadék túlmelegedése esetén megjelenik az "ellenőrizze a motort" visszajelző, és a motor automatikusan leáll.

ÁLLAPOTOK / FIGYELMEZTETÉSEK

Az állapotjelző kódok jellemzően akkor jelennek meg, ha a gépkezelő olyan üzemmódot kíván működtetni, amely nem használható. A kód az LCD-kijelzőn jelenik meg.



Az alábbi táblázatban a jelenség kiváltó okának meghatározásához talál segítséget:

Állapotjelző kód (Az LCD-kijelzőn jelenik meg)	Jelenség(ek)	Leírás
C2: Nincs sepr. vák.	Nem működik a vákuum a seprésnél.	A sperésnél nem működik a vákuum, amikor a 1-STEP súrolási rendszer működésben van.
C3: Nincs FaST-üzemmód	A FaST-üzemmód nem használható.	Csak olyan gépek működtethetők a FaST-üzemmódban, amelyek fel vannak szerelve a FaST-rendszerrel.
C4: Nincs ES-üzemmód	Az ES-üzemmód nem használható.	Csak olyan gépek működtethetők az ES-üzemmódban, amelyek fel vannak szerelve az ES-rendszerrel.
C5: Nincs ES/FaST	Az ES- és a FaST-rendszer nem használható.	Csak olyan gépek működtethetők ezekben az üzemmódokban, amelyek fel vannak szerelve az ES- vagy a FaST-rendszerrel.
C6: Nincs oldalseprés	Oldalseprés nem használható.	Az oldalseprés nem működhet magától.

OPCIONÁLIS FELSZERELÉSEK

FECSKENDEZŐ FÚVÓKA (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

A fecskendező fúvóka a gép és a környező területek tisztítására szolgál. A fecskendező fúvóka víz- vagy tisztítóoldat-ellátását a tisztítóoldat-tartály biztosítja. A fecskendező fúvókához egy pálca is tartozik.

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy NE kerüljön víz az elektromos alkatrészekre, amikor a fecskendező fúvókával tisztítja a gépet.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

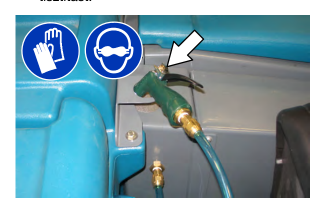
1. Fordítsa a kulcsot BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná).

MEGJEGYZÉS: A fecskendező fúvókát akkor is lehet működtetni, amikor a motor jár, de azt javasoljuk, hogy állítsa le a motort, amikor a fecskendező fúvókát használja.

 A vízáram elindításához nyomja meg a fecskendező fúvóka kapcsolójának tetejét. A kapcsolón lévő lámpa kigyullad, amikor a fecskendező fúvókát működésbe hozzák.



 Vegye ki a fecskendező fúvókát a tárolóhelyről, és végezze el a szükséges tisztítást.



A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Nagynyomású levegő vagy víz használatakor viseljen védőszemüveget.

4. Ha nehezen elérhető helyet tisztít, szerelje fel a pálcát a fecskendező fúvókára.



5. A pálca használatához fordítsa el a zár/nyit gombot.



- 6. Amikor befejezte a tisztítást, tegye vissza a fecskendező fúvókát és a pálcát a tárolóhelyükre.
- 7. A vízáram leállításához nyomja meg a **fecskendező fúvóka kapcsolójának** alját.

SZÍVÓCSŐ (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

- Vegye ki a kiegészítő pálca részeit és a tömlőt a gyűjtőtartály tetején található tárolózsákból.
- A hátsó csatlakozóról válassza le a vákuumcsövet, és csatlakoztassa a kiegészítő pálca tömlőjét.



3. Csatlakoztassa a szívócsövet és a szívófejet.

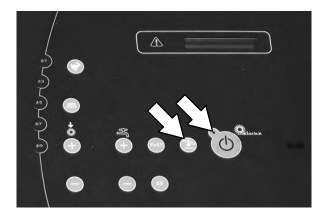


4. Indítsa be a gépet.



FIGYELMEZTETÉS: A motor mérgező gázokat bocsát ki. Súlyos légzési panaszok merülhetnek fel vagy fulladás következhet be. Biztosítson megfelelő szellőzést. Egyeztessen a szabályozó hatóságokkal az expozíciós határértékekkel kapcsolatban. Tartsa a motort megfelelően beállított állapotban.

 Ügyeljen arra, hogy a 1-STEP súroló gomb kikapcsolt helyzetben legyen. A kapcsológomb melletti lámpának nem szabad világítania.



 Nyomja meg a Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot. Ekkor a gomb feletti lámpa kigyullad, és a szívóventilátor működésbe lép.

MEGJEGYZÉS: A gumibetét leereszkedik.

 Tisztítsa fel a folyadékfoltot vagy a hulladékot.



- Amikor befejezte a szívócső használatát, nyomja meg a Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot a vákuum kikapcsolásához. A kapcsológomb fölötti lámpa elalszik.
- 9. Kapcsolja ki a gépet.
- Szerelje szét a kiegészítő pálca részeit és a tömlőt, majd tegye vissza a tárolózsákba.
- A vákuumcsövet csatlakoztassa újra a hátsó csatlakozóhoz.

KIEGÉSZÍTŐ PÁLCA (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

A kiegészítő pálca a szívó- és tisztító rendszert használja. A kiegészítő pálca lehetővé teszi a gép hatósugarán kívül eső területek súrolását is.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

- 1. Vegye ki a kiegészítő pálca berendezést a gyűjtőtartály tetején található tárolózsákból.
- 2. Válassza le a szívócsövet a hátsó gumibetét-egység tetejéről.
- Csatlakoztassa a vákuumpálca tömlőt a gumibetét szívócsövéhez az adapter segítségével.



 Csatlakoztassa a tisztítóoldatos tömlőt a gyors kioldású szerelvényhez. Nyomja meg a csatlakozót ütközésig. A csatlakozás ellenőrzéséhez húzza meg a tömlőt.



 Csatlakoztassa a kiegészítő pálca többi végét a tisztítószeres-, illetve a vákuumtömlőhöz.

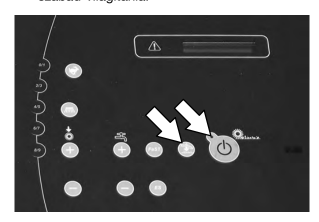


6. Indítsa be a gépet.



FIGYELMEZTETÉS: A motor mérgező gázokat bocsát ki. Súlyos légzési panaszok merülhetnek fel vagy fulladás következhet be. Biztosítson megfelelő szellőzést. Egyeztessen a szabályozó hatóságokkal az expozíciós határértékekkel kapcsolatban. Tartsa a motort megfelelően beállított állapotban.

 Ügyeljen arra, hogy a 1-STEP súroló gomb kikapcsolt helyzetben legyen. A kapcsológomb melletti lámpának nem szabad világítania.

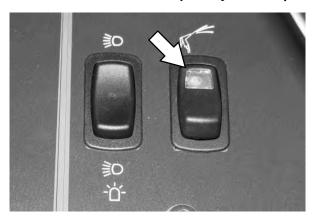


 Nyomja meg a Súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot. Ekkor a gomb feletti lámpa kigyullad, és a szívóventilátor működésbe lép.

MEGJEGYZÉS: A gumibetét is leereszkedik.

MŰKÖDTETÉS

 A vízáram elindításához nyomja meg a fecskendező fúvóka kapcsolójának tetejét.



 Ahhoz, hogy tisztítóoldatot fecskendezzen a padlóra, nyomja össze a kiegészítő pálcán lévő adagoló kart. A padlót a tisztító eszköz kefével felszerelt oldalával súrolja.



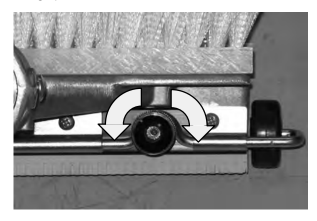


11. A tisztítóoldat felszívásához fordítsa meg a tisztító eszközt úgy, hogy a gumibetéttel felszerelt oldala legyen lent.



Ha a tisztító eszközt nehéz tolni, vagy nem megfelelően szedi fel a tisztítóoldatot, a fekete színű állítógomb segítségével állítsa be az eszköz görgőit.

MEGJEGYZÉS: A kerekek akkor vannak megfelelően beállítva, ha a gumibetét enyhén belóg, amikor az eszközt előre és hátra mozgatják.



- 12. Amikor befejezte a súrolást, nyomja meg a súrolás szívóventilátor / gumibetét-gombot a vákuum kikapcsolásához, és nyomja meg a fecskendező fúvóka kapcsolójának alsó részét a vízáram leállításához.
- 13. Kapcsolja ki a gépet.
- Válassza le a vákuumos pálca tömlőt a gumibetét beszívó tömlőjéről és a tisztítóoldatos tömlőt a gyors kioldású szerelvényről.
- 15. A vákuumcsövet csatlakoztassa újra a hátsó gumis lehúzó egységhez.
- 16. Szerelje szét a kiegészítő pálca részeit, és tegye vissza a tárolózsákba.

HIBAELHÁRÍTÁS A GÉPEN

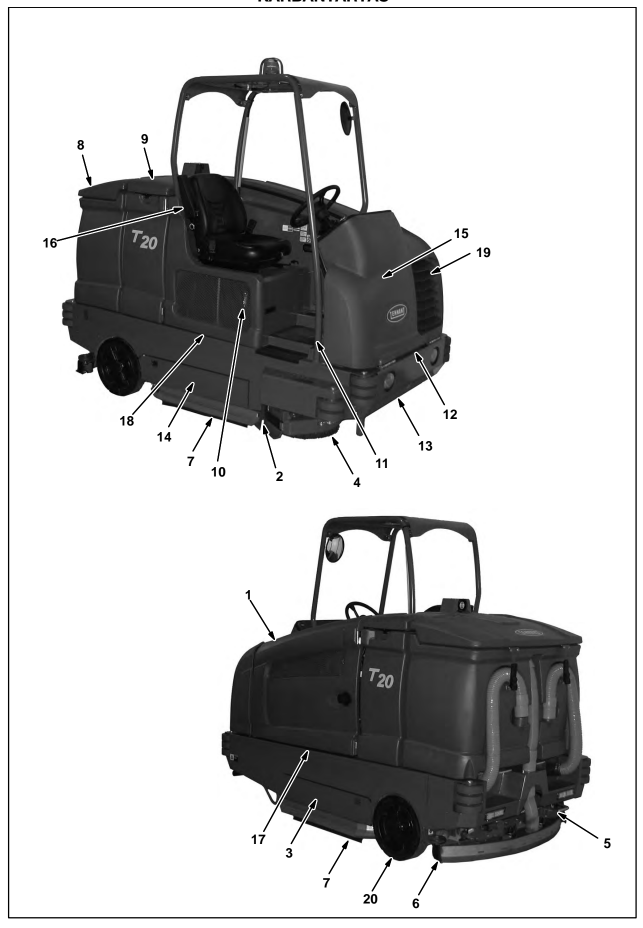
Probléma	Ok	Teendő
A vízfelszedés gyenge vagy egyáltalán nem működik.	A súrolás szívóventilátora kikapcsolva.	Kapcsolja be a szívóventilátort.
	Kopott gumibetétek.	Fordítsa meg vagy cserélje ki a gumibetéteket.
	A gumibetét elállítódott	Állítsa be a gumibetétet.
	Nincs tisztítószer a tisztítóoldat-tartályban, és emiatt a gumibetét nyikorgó hangot ad ki.	Töltsön tisztítószert a tisztítóoldat-tartályba.
	A vákuumcső eltömődött.	Mossa át a vákuumcsöveket.
	A vákuum szűrője szennyezett.	Tisztítsa meg a vákuum szűrőjét.
	A gyűjtőtartály burkolatán lévő tömítések kopottak.	Cserélje ki a tömítéseket.
	Hulladék ragadt a gumibetétre.	Távolítsa el a hulladékot.
	A gumibetéthez vagy a gyűjtőtartályhoz vezető vákuumcső nem csatlakozik vagy sérült.	Csatlakoztassa vagy cserélje ki a vákuumcsövet.
	A gyűjtőtartály fedele nem zár teljesen.	Ellenőrizze, mi akadályozza, majd zárja be teljesen a fedelet.
A súrolás szívóventilátor nem kapcsol be.	A szívóventilátor / gumibetét-gomb kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be a szívóventilátor / gumibetét-gombot.
	A gyűjtőtartály tele van	Ürítse le a gyűjtőtartályt.
	A gyűjtőtartály megtelt habbal.	Ürítse ki a gyűjtőtartályt.
		Használjon kevesebb tisztítószert, vagy használjon habzásfékező szert.
	A gyűjtőtartály érzékelője elkoszolódott vagy felakadt.	Tisztítsa ki vagy cserélje ki az érzékelőt.
Nem, vagy csak kis	A tisztítóoldat-tartály üres	Töltse fel a tisztítóoldat-tartályt.
mértékben folyik ki a tisztítószer a padlóra (hagyományos súrolásnál)	A tisztítószer-áramlás kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be a tisztítószer-áramlást.
(nagyornanyoo sarolasha)	A tisztítószer beömlőcsöve eltömődött.	Mossa át a tisztítószer beömlőcsövét.
Túlzott porosodás	A kefeköpenyek és a portömítések kopottak, sérültek, vagy elállítódtak.	Cserélje ki vagy állítsa be a kefeköpenyeket és/vagy a kefetömítéseket.
	Garat porszűrője eltömődött.	Rázza és/vagy cserélje ki a porszűrőt.
	A seprés szívóventilátor tömítései sérültek	Cserélje ki a szívóventilátor tömítését.
	Seprés szívóventilátor meghibásodott	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.
	Thermo Sentry kioldott	Engedje kihűlni a Thermo Sentry

MŰKÖDTETÉS

Probléma	Ok	Teendő	
Gyenge seprési	Kopott kefesörték	Cserélje ki a keféket.	
teljesítmény	A kefenyomás értéke túl alacsony.	Növelje a kefenyomást.	
	A főkefék nincsenek megfelelően beállítva.	Állítsa be a keféket.	
	Hulladék akadt el a főkefe meghajtó szerkezetében	Távolítsa el a hulladékot a főkefe meghajtó szerkezetéből.	
	Meghibásodott a fő- és/vagy az oldalkefe meghajtója	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.	
	A garat megtelt	Ürítse ki a garatot.	
	A garat szegélyköpenye kopott vagy sérült	Cserélje a szegélyköpenyeket	
	Nem megfelelő főkefék	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.	
Gyenge súrolási teljesítmény	1-STEP súroló gomb nincs bekapcsolva	A 1-STEP súroló gombot állítsa bekapcsolt helyzetbe.	
	Nem megfelelő tisztítószer vagy kefe használata	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.	
	A tisztítóoldat-tartály üres	Töltse fel a tisztítóoldat-tartályt.	
	Hulladék ragadt került a főkefékre	Távolítsa el a hulladékot.	
	A főkefék elhasználódtak	Cserélje ki a keféket.	
	A kefenyomás értéke túl alacsony.	Növelje a kefenyomást.	
A FaST rendszer nem működik.	A FaST-gomb kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be a FaST-gombot.	
	A FaST-PAK betöltő tömlője vagy a csatlakozások eldugultak.	Áztassa be a csatlakozót és a csövet meleg vízbe, majd tisztítsa ki.	
	A FaST-PAK karton üres vagy nincs csatlakoztatva.	Cserélje ki a FaST-PAK kartont és / vagy csatlakoztassa a beömlőcsövet.	
	A FaST rendszer nem indul el.	Működtesse néhány percig a FaST vegyszer-rendszert.	
	A szűrő eltömődött.	Ürítse le a tisztítóoldat-tartályt, vegye ki és tisztítsa meg a szűrőt.	
	Kiégett olvadóbiztosító	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.	
	A tisztítószer-szivattyú meghibásodott.	Vegye fel a kapcsolatot a Tennant szervizszakemberével.	
Az ES-rendszer nem működik.	Az ES-gomb kikapcsolt állapotban van.	Kapcsolja be az ES-gombot .	
	A tartályban lévő ES-érzékelő elpiszkolódott	Tisztítsa meg az érzékelőt.	
	Eltömődött az ES-szivatyú szűrője.	Tisztítsa meg az ES-szűrőt.	
	A vízszint túl alacsony a gyűjtőtartályban.	Töltse fel félig a gyűjtőtartályt.	
	A vízszint túl alacsony a tisztítóoldat-tartályban.	Töltse fel a tisztítóoldat-tartályt.	

MŰKÖDTETÉS

Probléma	Ok	Teendő
ec-H2O modell: ec-H2O rendszer jelzőfénye pirosan villog	Ásványi anyagok rakódtak le a modulban	Öblítse át a modult (lásd: ec-H2O MODULÖBLÍTÉSI ELJÁRÁS)
ec-H2O modell: Vészjelzés hallható		
ec-H2O modell: ec-H2O rendszer- jelzőlámpa folyamatosan pirosan világít	A modul meghibásodott	Vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal
ec-H2O modell: Az ec-H2O rendszer kontrollámpája nem világít	A jelzőfény vagy a modul meghibásodott	Vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal
ec-H2O modell: Nincs vízáramlás	A modul eltömődött	Vegye fel a kapcsolatot a szervizközponttal
	A tisztítószer-szivattyú meghibásodott	Cserélje ki a tisztítószer-szivattyút.
	ec-H2O szűrője eltömődött	Tisztítsa meg a szűrőt



KARBANTARTÁSI TÁBLÁZAT

Az alábbi táblázat mutatja az egyes folyamatokért felelős személyeket.

O = Kezelő T = Képzett személyzet

Inter- vallum	Felelő s szemé ly	Kód	Leírás	Eljárás	Kenőanya g/folyadék	Szerviz- pontok száma
Naponta	0	1	Motor	Ellenőrizze az olajszintet	Motorolaj	1
				Ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét a tartályban	WG	1
	0	10	Hidraulikafolyadék- tartály	Ellenőrizze a folyadékszintet	HYDO	1
	0	8, 9	Tartályburkolat tömítések	Ellenőrizze a sérüléseket vagy kopást	-	3
	0	3, 14	Főkefék (hengeres)	Sérülés- és kopásellenőrzés	-	2
	0	3, 14	Főkefék vagy korongok (tárcsás)	Sérülés- és kopásellenőrzés	-	3
	0	4	Oldalsó kefe	Sérülés- és kopásellenőrzés	-	1
			(opcionális felszereltség)	Ellenőrizze, hogy a gumibetét nem sérült vagy kopott-e.	-	1
	0	6	Hátsó gumibetét	Sérülés- és kopásellenőrzés	-	1
				Ellenőrizze a behajlást.	-	1
	0	7	Oldalsó gumibetétek	Sérülés- és kopásellenőrzés	-	2
	0	8	Gyűjtőtartály	Tisztítás	-	1
	0	8	Gyűjtőtartály, ES-üzemmód (opcionális felszereltség)	Tisztítsa meg az ES szűrőt.	-	1
	0	9	Tisztítóoldat-tartály, ES-üzemmód (opcionális felszereltség)	Tisztítás	-	1
	0	5	Hulladéktartó tálca	Tisztítsa meg a hulladéktartó tálcát, a szűrőt és a tömlőt	-	1
50 üzemórán	0	16	FaST / ec-H2O szűrő (opcionális)	Tisztítás	-	1
-ként	0	3, 14	Főkefék (hengeres)	Forgassa az elejét hátra	-	2
	Т	3, 14	Főkefék (hengeres)	Ellenőrizze a kefe nyomát, szükség esetén állítsa be a kefét.	-	2
	Т	13	Első kerék	Húzza meg a kerékanyákat (csak az első 50 üzemóra után)	-	1
	Т	15	Akkumulátor	Tisztítsa meg, és húzza meg az akkumulátor-vezetékek csatlakozásait (csak az első 50 üzemóra után)	-	1
	Т	1	Motor	Ellenőrizze az ékszíj feszességét	-	1
100	Т	19	Vízhűtő	A hűtőtömb külső részének tisztítása	-	1
üzemórán -ként	Т	19	Hidraulikafolyadék- hűtő	A hűtőtömb külső részének tisztítása	-	1
	Т	1	Motor	Cserélje le az olajat és a szűrőt	Motorolaj	1
				Ürítse le az LPG elpárologtatóban felgyűlt olajat	-	1
			Motor, GM (sorozatszám: 0044-0499)	Eressze le az olajat az elektronikus nyomásszabályozóból (EPR)	-	1

Inter- vallum	Felelő s szemé ly	Kód	Leírás	Eljárás	Kenőanya g/folyadék	Szerviz- pontok száma
100	0	13, 20	Kerekek	Ellenőrizze, hogy nem sérültek-e	-	3
üzemórán -ként	Т	6	Hátsó gumibetét görgői	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	2
	Т	6	Hátsó gumibetét	Ellenőrizze a szintezést	-	1
	0	2	Súrolófej köpeny	Keressen sérülést vagy kopást	-	1
	Т	3, 14	Tárcsás súrolófej végállásütköző	Keressen sérülést vagy kopást	-	2
200 üzemórán	Т	12	Első kerék támasztó csapágyak	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	2
-ként	Т	17, 18	Hátsótengely-tolócső (hengeres kefék)	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	4
	Т	3, 14	Hátsótengely-tolócső (tárcsás kefék)	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	4
	Т	3	Tartótengely (tárcsás kefék)	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	4
	Т	12	Kormánymű munkahenger	Vigyen fel kenőanyagot	SPK	1
	Т	1, 19	Hűtőtömlők és bilincsek	Ellenőrizze rögzítés és kopás szempontjából	-	2
	Т	11	Fékpedál	Ellenőrizze a beállítást	-	1
	Т	16	FaST légszűrő (opcionális) (sorozatszám: 0000-0129)	Tisztítás	-	1
400 üzemórán -ként	Т	1	Motor, GM (sorozatszám: 0000-0499)	Tisztítsa meg, és állítsa be a gyújtógyertyák hézagát, vagy cserélje ki a gyertyákat	-	4
	Т	1	Motor	Cserélje ki a légszűrőt	-	1
				Cserélje az üzemanyagszűrőt	-	1
800 üzemórán	Т	10	Hidraulikafolyadék- tartály	Cserélje ki a tartálysapkát	HYDO	1
-ként	Т	1	Motor, GM (sorozatszám: 0000-0499)	Ellenőrizze a vezérműszíjat	-	1
	Т	-	Hidraulikafolyadék- tömlők	Keressen kopást és sérülést	-	Mind
	Т	1, 19	Hűtőrendszer	Öblítse át	WG	2
	Т	13	Hajtómotor	Húzza meg a tengelyanyát	-	1
	Т	13	Első kerék	Ellenőrizze a kerékanyák meghúzási nyomatékát	-	1
	Т	15	Akkumulátor	Tisztítsa meg, és húzza meg az akkumulátor-vezetékek csatlakozásait	-	1
1000 üzemórán -ként	Т	16	FaST rendszer szűrői (sorozatszám: 0130-)	Csere	-	2
	Т	1	Motor, Mitsubishi (sorozatszám: 0500-)	Cserélje le a gyújtógyertyákat	-	4
	Т	1	Motor	Vizsgálja át a PCV rendszert	-	1
	Т	1, 19	Hűtőtömlők	Keressen repedést, elhasználódásra utaló jeleket	-	2

Inter- vallum	Felelő s szemé ly	Kód	Leírás	Eljárás	Kenőanya g/folyadék	Szerviz- pontok száma
1200 üzemórán -ként	Т	10	Hidraulikafolyadék- szűrő	*Cserélje ki a folyadékszűrőt	-	1
2000 üzemórán -ként	Т	1	Motor, GM (sorozatszám: 0000-0499)	Cserélje ki a vezérműszíjat	-	1
2400 üzemórán	Т	10	Hidraulikafolyadék- tartály	*Cserélje ki a kimeneti szitaszűrőt	-	1
-ként			tartary	*Cserélje le a hidraulikafolyadékot	HYDO	1
5000 üzemórán -ként	Т	1	Motor, Mitsubishi (sorozatszám: 0500-)	Cserélje le a vezérműtengely és a kiegyenlítőtengely szíjait	-	2

MEGJEGYZÉS: Cserélje ki a hidraulikafolyadékot, hidraulikus szűrőt és szívószűrőt (*) minden 800. üzemórát követően a **Tennant***True* prémium hidraulikafolyadékkal NEM feltöltött gépeken.(Lásd a Hidraulikarendszer című részt)

KENŐANYAG/FOLYADÉK

EO Motorolaj, csak 5W30 SAE-SG/SH.

HYDO . Tennant True premium hidraulikafolyadék vagy azzal egyenértékű

WG ... Víz és etilén-glikol-alapú fagyálló folyadék, -34° C (-30° F)

SPK ... Speciális kenőanyag, Lubriplate EMB kenőzsír (TENNANT rendelési szám: 01433-1)

MEGJEGYZÉS: Különösen poros környezetben gyakoribb karbantartási időközök lehetnek szükségesek.

KENÉS

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

MOTOROLAJ

Naponta ellenőrizze a motorolaj szintjét. Cserélje le a motorolajat, és tegyen be új olajszűrőt minden 100. üzemórát követően.



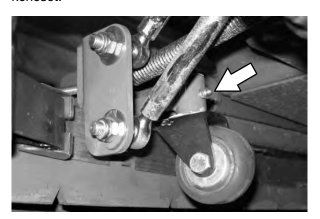
A motorolaj szintjének a mérőpálcán lévő jelölések között kell lennie. Az olajszint NE legyen magasabban, mint a mérőpálca felső jelölése.

A **GM motorok** (0499 és ez előtti sorozatszámú gépek) olajkapacitása 3,5 l (3.7 qt) az olajszűrővel együtt.

A **Mitsubishi motorok** (0500 és ez utáni sorozatszámú gépek) olajkapacitása 4.7 l (5 qt) az olajszűrővel együtt.

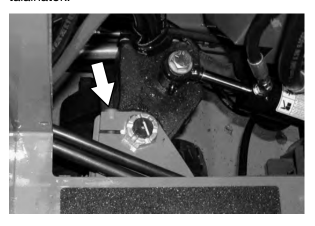
A GUMIBETÉT ÖNBEÁLLÓ KEREKÉNEK CSAPÁGYAI

Minden 100. üzemórát követően végezze el a gumibetét önbeálló kereke csapágyainak kenését.



ELSŐ KERÉK TÁMASZTÓ CSAPÁGY

Minden 200. üzemórát követően végezze el az első kerék támasztó csapágyainak kenését. Mindkét első kerék esetében a támasztó csapágy zsírzógombjai a váztartó lemez alatt találhatók.



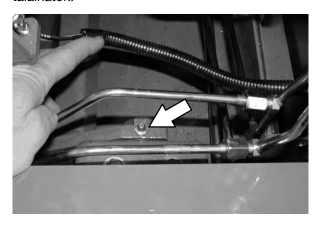
KORMÁNYMŰ MUNKAHENGER CSAPÁGYA

Minden 200. üzemórát követően végezze el a kormánymű munkahengerének kenését. A kormánymű munkahenger csapágya az első kerék támasz mellett található.

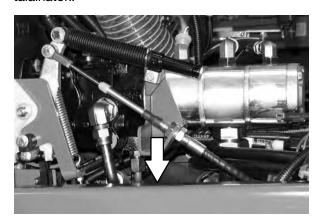


HÁTSÓTENGELY-TOLÓCSÖVEK -HENGERKEFÉK

Minden 200. üzemórát követően végezze el a hátsótengely-tolócsövek kenését. A hátsótengely-tolócsövek gépkezelő-oldali zsírzógombjai az üzemanyagtartály alatt találhatók.



A gép másik oldalán a hátsótengely-tolócsövek zsírzógombjai a meghajtó szivattyú alatt találhatók.



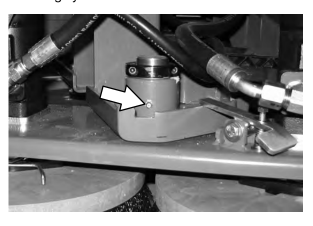
HÁTSÓTENGELY-TOLÓCSÖVEK -TÁRCSAKEFÉK

Minden 200. üzemórát követően végezze el a három hátsótengely-tolócső szerelvényének kenését. Az első két szerelvény a gép egy-egy oldalán található, míg a harmadik a központi kefe fölött helyezkedik el.



TARTÓTENGELY - TÁRCSAKEFÉK

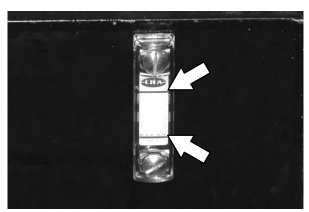
Minden 200. üzemórát követően végezze el a tartótengely kenését.



HIDRAULIKARENDSZER

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

Minden nap ellenőrizze a hidraulikafolyadék szintjét üzemi hőmérsékleten. A hidraulikafolyadék szintjének a hidraulikafolyadék mérőműszerén található két vonal között kell lennie. A garatnak lenti helyzetben kell lennie, amikor ellenőrzi a hidraulikafolyadék szintjét.



FIGYELEM! Ne töltse túl a hidraulikafolyadék-tartályt, illetve ne üzemeltesse a gépet, ha a tartályban a hidraulikafolyadék szintje alacsony. A gép hidraulikarendszere megrongálódhat.

Eressze le, mad töltse újra a hidraulikafolyadék-tárolót új **Tennant***True* prémium hidraulikafolyadékkal minden 2400 üzemórát követően. A gépeken egy kék színű csepp található (bal oldali kép) a hidraulikafolyadék tárolóján lévő címkén, ha a gépek eredetileg **Tennant***True* prémium hidraulikafolyadékkal lettek feltöltve.



FIGYELEM: Égés veszélye. Forró felület. NE érjen hozzá.

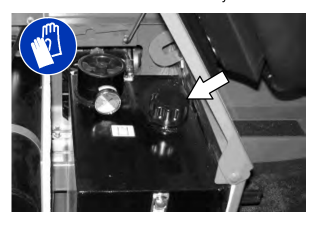




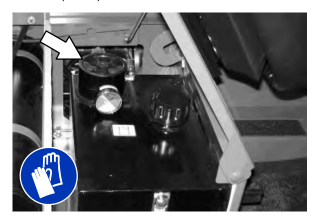
Tennant True folyadék

előző folyadék

Cserélje ki a betöltő nyílás fedelét minden 800. üzemórát követően. Vigyen fel vékony rétegben hidraulikafolyadékot a fedél tömítésére, mielőtt a fedelet visszateszi a tartályra.



Cserélje le a hidraulikafolyadékot minden 1200. üzemórát követeően, illetve akkor, ha a hidraulikatartályon található műszer a sárga/piros tartományban van, amikor a tartályban lévő hidraulikafolyadék hőmérséklete körülbelül 32° C (90° F).



Minden 2400. üzemórát követően cserélje ki a hidraulikus szűrőlefolyót.

HIDRAULIKAFOLYADÉK

Háromféle folyadék kapható a különféle hőmérséklet-tartományokhoz.

Tennant <i>True</i> prémium hidraulikafolyadék (hosszabb élettartam)					
Rendelé si szám	Mennyisé g	ISO szerinti viszkozitás i jelzőszám (VI)	Környezeti hőmérséklet- tartomány		
1057710	3,8 I	ISO 100	19 °C (65 °F)		
	(1 gallon)	VI 126 vagy	vagy magasabb		
1057711	19 I	magasabb	magasabb		
	(5 gallon)				
1069019	3,81	ISO 68	7 – 43 °C		
	(1 gallon)	VI 155 vagy	(45 – 110 °F)		
1069020	19 I (5 gallon)	magasabb			
1057707	3,8 I	ISO 32	16 °C (60 °F)		
	(1 gallon)	VI 163 vagy	vagy alacsonyabb		
1057708	19 I (5 gallon)	magasabb	a.a.s.s.iyabb		

Ha helyben kapható hidraulikafolyadékot használ, ügyeljen arra, hogy annak jellemzői megfeleljenek a hidraulikafolyadékokkal szemben támasztott, Tennant előírásoknak. Ha más folyadékokat használnak, az a hidraulikus alkotóelemek idő előtti meghibásodását okozhatja.

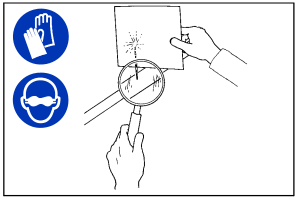
FIGYELEM! A hidraulikus alkotóelemek belső kenését a rendszer hidraulikafolyadéka végzi. Hibás működés, gyors kopás és sérülés merülhet fel, ha a hidraulikarendszerbe kosz vagy más szennyeződés kerül.

HIDRAULIKUS TÖMLŐK

Ellenőrizze a hidraulikus tömlők kopását vagy sérülését minden 800. üzemórát követően.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép szervizelésekor használjon kartonlapot a nyomás alatt szivárgó hidraulikafolyadék helyének azonosítására.

A nagy nyomás alatt lévő és rendkívül kis lyukon távozó folyadék szinte láthatatlan, mégis súlyos sérüléseket okozhat.



00002

Azonnal forduljon orvoshoz, ha a távozó hidraulikafolyadék sérülést okoz. A megfelelő orvosi kezelés elmaradása súlyos fertőzést vagy szervezeti reakciót okozhat.

Ha folyadékszivárgást észlel, vegye fel a kapcsolatot a szerelővel/munkafelügyelővel.

MOTOR

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

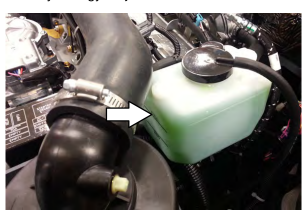
HŰTŐRENDSZER

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: A gép szervizelésekor ne érjen hozzá a forró motor-hűtőfolyadékhoz. Ne vegye le a fedelet a vízhűtőről, amikor a motor forró. Várjon, amíg a motor le nem hűl.

Naponta ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét a tartályban. Amikor a motor hideg, a hűtőfolyadék szintjének a jelölések között kell lennie. A víz/hűtőfolyadék arányát illetően érdeklődjön a hűtőfolyadék gyártójánál.

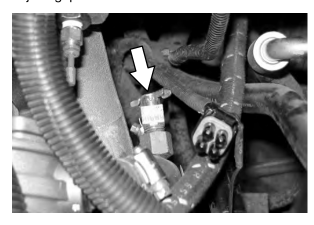
A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép szervizelésekor ne vegye le a fedelet a vízhűtőről, amikor a motor forró. Várjon, amíg a motor le nem hűl.

Minden 100. üzemórát követően ellenőrizze a hűtőfolyadék szintjét a vízhűtőben. A víz/hűtőfolyadék arányát illetően érdeklődjön a hűtőfolyadék gyártójánál.

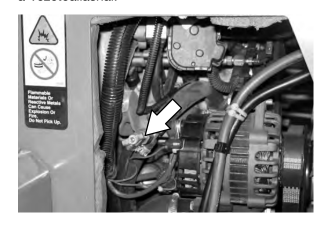


Minden 800. üzemórát követően öblítse át a vízhűtőt és a hűtési rendszert.

A hűtőrendszert teljesen fel kell tölteni hűtőfolyadékkal annak érdekében, hogy a motor ne melegedjen túl. Amikor a hűtőrendszert feltölti, a rendszer légtelenítéséhez nyissa ki a leeresztő-csapokat. A leeresztő-csap elhelyezkedése az LPG-vel haitott gépeken.

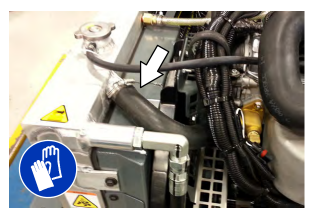


A leeresztő-csap elhelyezkedése a benzinnel hajtott gépeken. Ahhoz, hogy a leeresztő-csaphoz hozzáférjen, vegye ki a lemezt a vezetőállásnál.

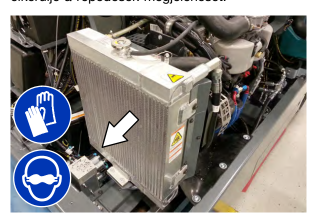


Ellenőrizze a hűtőtömlőket repedés, elhasználódás szempontjából 1000 üzemóránként.

Minden 200. üzemórát követően ellenőrizze a vízhűtő tömlőit és a bilincseket. Húzza meg a meglazult bilincseket. A megrongálódott tömlőket és bilincseket cserélje ki.



Minden 100. üzemórát követően ellenőrizze, hogy a hűtőtömb külső részén és a hidraulikafolyadék-hűtő bordáin nincs-e szennyeződés. A hűtőrácson vagy a vízhűtő bordáin keresztül, a rendes légáramlással ellentétes irányban fújassa vagy öblítse le a szennyeződéseket. Ügyeljen arra, hogy ne hajlítsa el a hűtőbordákat tisztítás közben. Alaposan végezze a tisztítást, nehogy a bordákra lerakódjon a szennyeződés. Tisztítás előtt várjon, amíg a vízhűtő és a hűtőrács le nem hűl, hogy elkerülje a repedések megjelenését.



A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép szervizelésekor viseljen védőszemüveget és fülvédőt, ha nagynyomású levegőt vagy vizet használ.

LÉGSZŰRŐ

Minden 400. üzemórát követően cserélje ki a légszűrőt.



ÜZEMANYAGSZŰRŐ (LPG)

Minden 400. üzemórát követően cserélje ki az LPG üzemanyagszűrőt.

Szerelje szét az üzemanyagelzáró-szelepet ahhoz, hogy az LPG üzemanyagszűrőhöz hozzáférjen.

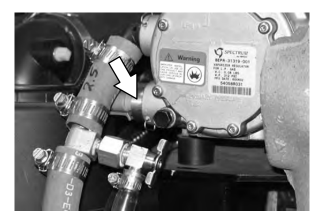
A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép karbantartásakor, az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben A terület legyen jól szellőzött.



ELEKTRONIKUS NYOMÁSSZABÁLYOZÓ (LPG) (sorozatszám: 0044-0499)

Minden 100. üzemórát követően távolítsa el az érzékelőt, és eressze le az olajat az LPG elektronikus nyomásszabályozóból.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép karbantartásakor, az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben A terület legyen jól szellőzött.



LPG ELPÁROLOGTATÓ

Ürítse le az LPG elpárologtatóban felgyűlt olajat 100 üzemóránként.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép karbantartásakor, az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben A terület legyen jól szellőzött.



ÜZEMANYAGSZŰRŐ (benzin)

Minden 400. üzemórát követően cserélje ki a benzin-üzemanyagszűrőt.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép karbantartásakor, az üzemanyagrendszer javítási területénél láng és szikrák nem lehetnek a közelben A terület legyen jól szellőzött.

Az üzemanyagszűrő helye a 0043 és alacsonyabb gyártási számú gépek esetében.

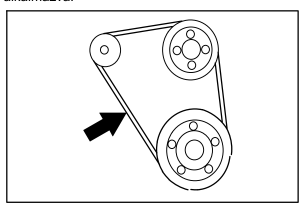


Az üzemanyagszűrő helye a 0044 és magasabb gyártási számú gépek esetében.



MOTOR ÉKSZÍJ

50 üzemóránként ellenőrizze az ékszíj feszességét. Igény szerint állítsa be a feszességet. Az ékszíj belógásának helyes mértéke 13 mm (0.50 in.) az ékszíj leghosszabb részének közepén 4–5 kg (8–10 lb) erőhatást alkalmazva.





FIGYELMEZTETÉS: Mozgó szíj és ventilátor. Tartson megfelelő távolságot.

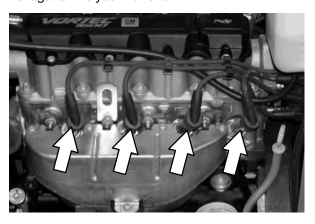
PCV RENDSZER

Vizsgálja át a PVC rendszert 1000 üzemóránként.



GYÚJTÓGYERTYÁK - GM MOTOROK (sorozatszám: 0000 - 0499)

Minden 400. üzemórát követően tisztítsa meg vagy cserélje ki a gyújtógyertyákat, és állítsa be a gyújtógyertyák hézagát. A gyújtógyertya hézagának helyes mértéke 1 mm.



GYÚJTÓGYERTYÁK - MITSUBISHI MOTOROK (sorozatszám: 0500-)

Cserélje ki a gyújtógyertyákat 1000 üzemóránként.



VEZÉRMŰSZÍJ - GM MOTOROK (sorozatszám: 0000 - 0499)

Minden 800. üzemórát követően ellenőrizze az időzítőszíjat.

Minden 2000. üzemórát követően cserélje ki az időzítőszíjat.

VEZÉRMŰTENGELY ÉS KIEGYENLÍTŐTENGELY SZÍJAK - MITSUBISHI MOTOROK (sorozatszám: 0500-)

Cserélje ki a vezérműtengely és kiegyenlítőtengely szíjakat 5000 üzemóránként.



AKKUMULÁTOR

Az első 50 üzemóra után, majd minden 800. üzemórát követően tisztítsa meg és húzza meg az akkumulátor csatlakozóit. Ne töltsön vizet az akkumulátorba, illetve ne vegye ki az akkumulátor-szellőződugókat.

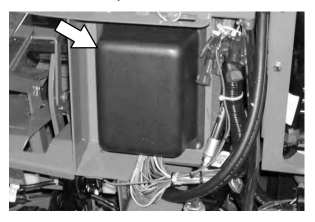


A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép javítása során ne érjen az akkumulátorsavhoz.

OLVADÓBIZTOSÍTÓK ÉS RELÉK

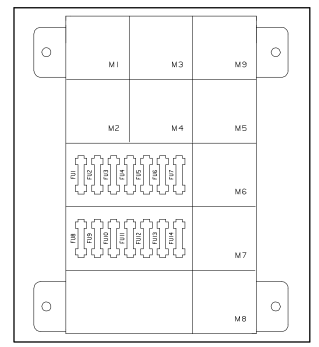
RELÉ TÁBLA - OLVADÓBIZTOSÍTÓK ÉS RELÉK

Az olvadóbiztosítók egyszeri védelmi eszközök: a kábelköteget védik az áram megszakításával, ha egy áramkörben túlterhelés alakul ki. A relék a gép villamos rendszereibe irányuló elektromos áramot kapcsolják ki/be. Vegye le a relé tábla fedelét ahhoz, hogy az olvadóbiztosítókhoz és a relékhez hozzáférjen.



MEGJEGYZÉS: Az olvadóbiztosítót minden esetben ugyanolyan áramerősség-értékű olvadóbiztosítóra cserélje. A relé tábla belsejében tartalék 15 amperes olvadóbiztosítók találhatók.

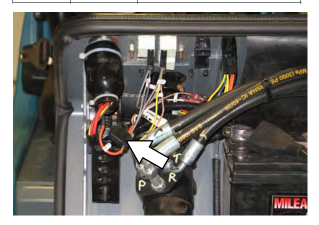
Az alábbi táblázat jelzi, hogy az *olvadóbiztosítók* és a *relék* hol helyezkednek el a relé táblán. A fecskendező fúvóka (opcionális felszereltség) M10-es jelű reléje az akkumulátor mögött található.



Az alábbi táblázat jelzi, hogy az egyes **olvadóbiztosítók** mely áramköröket védik.

Olvadóbi ztosító	Névleges áramérték	Védett áramkör
FU1	15 A	Kiegészítő relék/motor kezelőszervei
FU2	15 A	Rázó
FU3	15 A	Kürt
FU4	15 A	Nincs használatban
FU5	15 A	Súrolás-szívás/Főkefe/ Gumibetét LE
FU6	15 A	Engedélyezés/Oldalkefe
FU7	15 A	Oldat/automatikus töltés/ hátramenet
FU8	15 A	ES/FaST/Mosószer/ Fecskendező pálca
FU9	15 A	Világítás
FU10	15 A	Nem kapcsolt B+ - vezérlőtábla
FU11	15 A	Nincs használatban: Opcionális felszereltség
FU12	15 A	Fecskendező fúvóka szivattyúja
FU13	15 A	Nincs használatban
FU14	15 A	Nincs használatban

_	20 A	ec-H2O

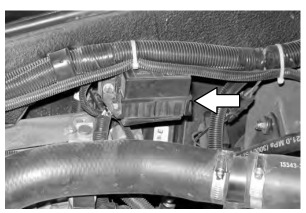


Az alábbi táblázat jelzi, hogy az egyes **relék** mely áramköröket szabályozzák.

Relé	Jellemzők	Szabályzott áramkör
M1	12 V, egyenáram, 40 A	1. kiegészítő áramkör
M2	12 V, egyenáram, 40 A	2. kiegészítő áramkör
M3	12 V, egyenáram, 40 A	Nincs használatban
M4	12 V, egyenáram, 40 A	Hátramenet
M5	12 V, egyenáram, 40 A	Kürt
M6	12 V, egyenáram, 40 A	Leállítás
M7	12 V, egyenáram, 40 A	Indítómotor
M8	12 V, egyenáram, 40 A	Nincs használatban
M9	12 V, egyenáram, 40 A	Nincs használatban
M10	12 V, egyenáram 40 A	Nincs használatban
M11	12 V, egyenáram 40 A	FaST vízszivattyú (a FaST-kötegben található)
M12	12 V, egyenáram 40 A	Fecskendező pálca (a fecskendező pálca kötegében található)

A MOTOR KÁBELKÖTEGÉNEK OLVADÓBIZTOSÍTÓI ÉS RELÉI

A motor kábelkötegének olvadóbiztosítói és reléi a biztosítótáblán találhatók, a motortérben, az oldalsó panelen. A biztosítótábla fedelén lévő ábra jelzi, hogy a motor kábelkötegének olvadóbiztosítói és a reléi hol helyezkednek el.



MEGJEGYZÉS: Az olvadóbiztosítót minden esetben ugyanolyan áramerősség-értékű olvadóbiztosítóra cserélje.

MEGSZAKÍTÓK (ec-H2O)

A *megszakítók* nullázható elektromos védeszközök, amelyek túlterheltség esetén megszakítják az áramot az áramkörökben. Ha a megszakító egyszer már kioldott, hagyja lehlni, majd a kézi nullázáshoz nyomja meg a nullázó (reset) gombot.



SÚROLÓKEFÉK ÉS KORONGOK

A gépet*tárcsás* vagy *hengeres* súrolókefével, ill. tisztítókoronggal lehet felszerelni. Naponta ellenőrizze a súrolókeféket vagy a korongokat, hogy a kefére és a hajtóagyra nem tekeredett-e drót vagy zsineg. Emellett a kefék és korongok kopását és sérülését is ellenőrizze.

TÁRCSAKEFÉK

Cserélje ki a keféket, ha azok már nem tisztítanak hatékonyan.

A tisztítókorongokat használat előtt a korong meghajtókra kell rögzíteni. A tisztítókorongot a központi tárcsa rögzíti.

A tistítókorongot a használat befejeztével szappanos vízzel azonnal meg kell tisztítani. A korongok tisztításához ne használjon nagy nyomású vizet. Függesztve vagy sima felületre fektetve szárítsa meg a korongokat.

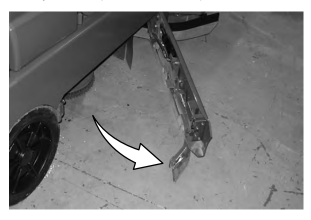
MEGJEGYZÉS: Mindig egy garnitúra kefét és a korongot cseréljen. Ellenkező esetben az egyik kefe vagy korong erőteljesebben tisztít, mint a másik.

A TÁRCSAKEFÉK VAGY A KORONG MEGHAJTÓ CSERÉJE

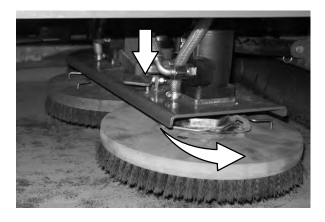
1. Emelje fel a súrolófejet.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

2. Nyissa ki a jobb külső kefeajtót.

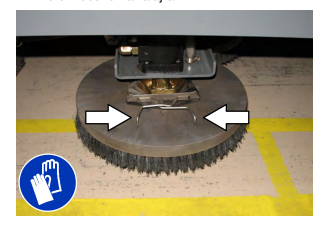


 Tartsa lenyomva a kioldókart, és forgassa el az állítható tárcsakefe-fejet egészen addig, amíg hozzá nem lehet férni a középső keféhez.

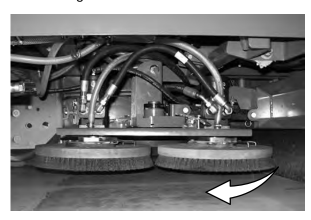




- 4. Addig fordítsa el a keféket, amíg a rugós fogantyú láthatóvá nem válik.
- 5. Nyomja össze a rugós fogantyúkat, ekkor a kefék leesnek a talajra.



- 6. Vegye ki alulról a keféket a súrolófejből.
- 7. Tegye az új keféket a súrolófej alá, majd emelje rá a keféket a tengelyre. Addig emelje, amíg a kefe nem rögzül a tengelyen.
- 8. Fordítsa vissza a tárcsakefe-fejet súrolási helyzetbe egészen addig, amíg a fej a helyére nem rögzül.



- 9. Zárja be a jobb külső kefeajtót.
- 10. Nyissa ki a bal külső kefeajtót, és ismételje meg az eljárást a bal oldali kefénél is.

MEGJEGYZÉS: A középső keféhez csak a gép jobb oldala felől lehet hozzáférni.

A TÁRCSAKORONGOK CSERÉJE

- 1. Szerelje le a korongagyat a gépről.
- 2. A középső tárcsa eltávolításához nyomja össze a rugós szorítót.



 Cserélje ki a súrolókorongot. A közepe pontosan illeszkedjen a meghajtóagyra. Ezután szerelje vissza a középső tárcsát ahhoz, hogy a korongot a korong meghajtón rögzítse.



4. Szerelje vissza a korong meghajtót a gépbe.

60

A TÁRCSÁS SÚROLÓFEJ VÉGÁLLÁSÜTKÖZŐJÉNEK ELLENŐRZÉSE

A tárcsás súrolófej végállásütközői arra szolgálnak, hogy párhuzamosan tartsák a súrolófejet a talajjal, amikor a súrolófej felemelt helyzetben van. Ez védi a keféket szállítás közben. Ellenőrizze a végállásütközők kopását vagy sérülését minden 100. üzemórát követően.

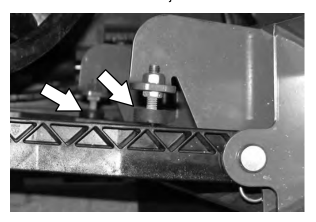
1. Emelje fel a súrolófejet.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

2. Nyissa ki a jobb és a bal külső kefeajtót.



 Vizsgálja meg a súrolófej végállásütközőit. Állítsa be az ütközőket, ha a súrolófej nem párhuzamos a padlóval. Az elhasznált vagy sérült ütközőket cserélje ki.



HENGERES KEFÉK

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

A kefe maximális élettartamának és a súrolás hatékonyságának biztosítása érdekében minden 50. üzemóra után ellenőrizze a kefe működési sémáját, és fordítsa el a keféket elölről hátulra.

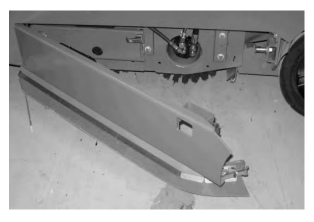
Cserélje ki a keféket, ha azok már nem tisztítanak hatékonyan.

MEGJEGYZÉS: Az elhasznált keféket párban cserélje ki. Ha eltérő sörtehosszúságú kefékkel végez súrolást, az csökkenti a súrolás hatékonyságát.

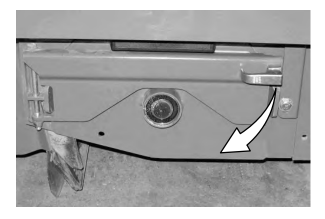
A HENGERES KEFÉK CSERÉJE VAGY FORGATÁSA

Az elülső keféhez a gép bal oldalán lehet hozzáférni, míg a hátsó keféhez a gép jobb oldalán lehet hozzáférni.

- 1. Emelje fel a súrolófejet.
- 2. Nyissa ki a külső kefeajtókat.



3. Nyissa ki a belső kefeajtókat.



4. Vegye ki a kefe előtét lemezeit.



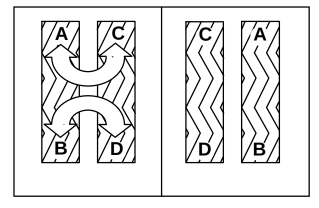
5. Húzza ki a kefét a súrolófejből.

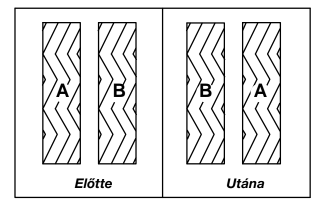


 Tegye be az új vagy az elforgatott keféket.
 Ehhez nyomja le a kefék végeit, és közben csúsztassa a keféket hajtómotor tengelyére.



 Ha a meglévő keféket forgatja el, mindig csak elölről hátulra forgassa a keféket. NE forgassa el a függőleges tengely körül.





- 8. Tegye vissza a kefe előtét lemezeit.
- 9. Zárja be a belső és külső kefeajtókat.
- Az elforgatás után ellenőrizze és szükség esetén állítsa be a kefe működési sémáját. Lásd: A FŐKEFE MŰKÖDÉSI SÉMÁJÁNAK ELLENŐRZÉSE ÉS BEÁLLÍTÁSA

A HENGERES KEFE MŰKÖDÉSI SÉMÁJÁNAK ELLENŐRZÉSE

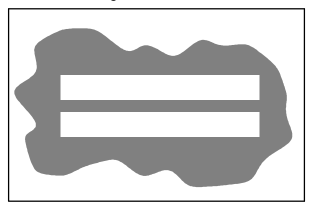
 Tegyen krétát vagy más, hasonló jelölő anyagot a padlónak egy sima, vízszintes részére.

MEGJEGYZÉS: Ha kréta, vagy más anyag nem áll rendelkezésre, a kefét két percig járassa a padlón. A padlónak az a része ki fog fényesedni.

- Emelje fel a súrolófejet, és állítsa a keféket a krétával befedett terület fölé.
- 3. Használja a rögzítőféket.
- 4. Nyomja be a 1-STEP seprés gombot a súrolófej leengedéséhez. A kefenyomást állítsa a legalacsonyabb értékre, és működtesse a keféket 15-20 másodpercig. Tartsa a súrolófejet egy helyen a krétával befedett területen.
- Emelje fel a súrolófejet, engedje ki a rögzítőféket és vigye el a gépet krétával kijelölt területről.

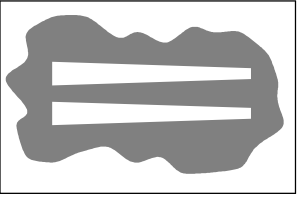
BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

 Ellenőrizze a kefe által hagyott nyomokat. Ha a kefenyom ugyanolyan széles a nyom teljes hosszában mindkét kefe esetében, és ha mindkét kefe nyoma egyforma széles, akkor nincs szükség beállításra.



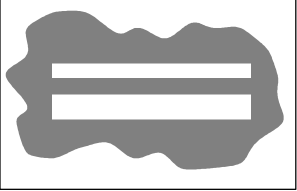
10355

 Ha a kefe által hagyott nyom elvékonyodik, olvassa el a kézikönyvben az ELVÉKONYODÓ KEFENYOM BEÁLLÍTÁSA A HENGERES KEFE ESETÉBEN című részt.



10652

 Amikor a kefék leeresztett helyzetben vannak, a kefenyom szélességének 50 és 75mm között kell lennie, és mindkét kefenyom szélességének azonosnak kell lennie. Ha a kefék által hagyott nyom nem egyforma, olvassa el a kézikönyvben a A HENGERES KEFE SZÉLESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA című részt.



10653

ELVÉKONYODÓ KEFENYOM BEÁLLÍTÁSA A HENGERES KEFE ESETÉBEN

1. Lazítsa meg a kefe meghajtás burkolatának négy rögzítőcsavarját.

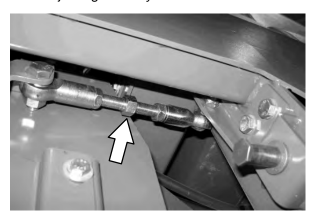


- A súrolófej megfelelő oldalán lévő nyom szélességének csökkentéséhez mozdítsa felfelé a kefe meghajtás burkolatát, míg a nyom szélességének növeléséhez mozdítsa a burkolatot lefelé.
- 3. Húzza meg a rögzítőcsavarokat.
- 4. Ellenőrizze újra a kefenyomot. Ha szükséges, végezze el újra a beállítását.

A HENGERES KEFE SZÉLESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

 Állítsa be a forgattyúrúd hosszát a súrolófej mindkét oldalán. A forgattyúrudak meghosszabbításával a hátsó kefenyomot növeli meg. A forgattyúrudak lerövidítésével az első kefenyomot növeli meg. Az anyát mindegyik forgattyúrúd esetében mindig ugyanannyi fordulattal fordítsa el.

MEGJEGYZÉS: Ha a forgattyúrúd állítóanyáját két teljes fordulattal elfordítja, az körülbelül 25 mm-rel változtatja meg a kefenyomot.



2. Ellenőrizze újra a kefenyomot. Ha szükséges, végezze el újra a beállítást.

64

OLDALKEFE (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG)

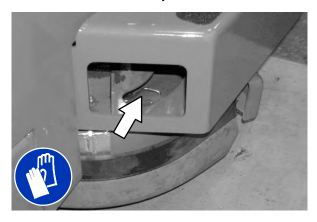
BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

Naponta ellenőrizze az oldalkefét, hogy nem sérült vagy kopott-e. Távolítson el minden, az oldalkefére vagy az oldalkefe hajtótengelyére tekeredett zsineget vagy drótot.

AZ OLDALKEFE CSERÉJE

Cserélje ki a kefét, ha már nem tisztít hatékonyan.

- 1. Emelje fel az oldalkefét, ha szükséges.
- 2. Fordítsa el a kefét addig, amíg a rugós fogantyúk láthatóvá nem válnak az oldalkefe egységen lévő szerelőnyíláson keresztül.
- 3. Nyomja össze a rugós fogantyúkat, ekkor az oldakefe leesik a talajra.



- Vegye ki az oldalkefét az oldalkefe egység alól.
- Tegye az új oldalkefét az oldalkefe egység alá, majd emelje rá az oldalkefét a kefetengelyre. Addig emelje, amíg a kefe nem rögzül a tengelyen.

FaST-RENDSZER

A FaST-PAK KARTONDOBOZ CSERÉJE

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

- 1. Nyissa ki az oldalsó szerelőajtót.
- 2. Csúsztassa teljesen előre az ülést.
- Nyomja össze a FaST adagolócső csatlakozóján lévő gombot, majd húzza ki a rekeszből az üres FaST-PAK kartondobozt, és helyezze el hulladékként.





4. Válassza le a perforált szélű csíkot az új FaST-PAK kartondobozról. A zsákot NE vegye le a kartondobozról. Húzza ki a zsák alján lévő csatlakozót és húzza ki a kupakot a csatlakozóból.

MEGJEGYZÉS: A FaST-PAK padlótisztító koncentrátumot speciálisan a FaST súrolórendszerrel történő használathoz fejlesztették ki. Más termékkel SOHA ne helyettesítse! Más tisztítószerek a FaST rendszer meghibásodását okozhatják.

- 5. Csúsztassa a FaST-PAK kartondobozt a FaST-PAK rögzítőelemébe.
- 6. Csatlakoztassa a FaST adagolócsövet a FaST-PAK tömlőcsatlakozójához.
- 7. Súroljon a FaST-rendszerrel néhány percig annak érdekében, hogy a tisztítószer elérje a maximális habzást.

66

A FaST ADAGOLÓCSŐ-CSATLAKOZÓ TISZTÍTÁSA

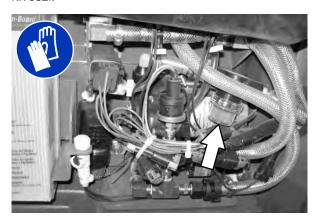
Ha tisztítószer-lerakódások láthatók a csatlakozón, áztassa meleg vízben a csatlakozót. Ha nem használ FaST-PAK kartont a gépen, a csőcsatlakozót dugja a tartóaljzatba, hogy megóvja az eltömődéstől.



A FaST-RENDSZER SZŰRŐBETÉTJÉNEK TISZTÍTÁSA

A FaST-rendszer szűrőbetétje szűri meg a vizet, amely a tisztítóoldat-tartályból a FaST rendszerbe áramlik.

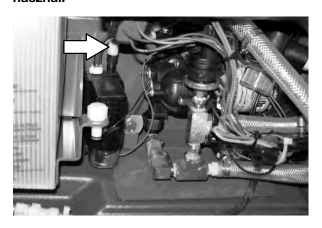
Minden 50. üzemóra után vegye ki a szűrőedényt, és tisztítsa meg a szűrőbetétet. Ürítse ki a tisztítóoldat-tartályt, mielőtt a szűrőt kiveszi.



A FaST-RENDSZER LEVEGŐSZIVATTYÚ SZŰRŐJÉNEK TISZTÍTÁSA (S/N 0000-0129)

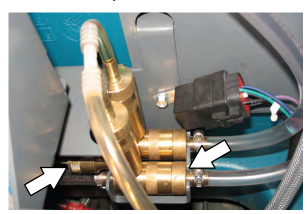
A FaST rendszerrel történő súrolás minden 200. üzemórája után vegye ki a levegőszűrőt, és sűrített levegővel tisztítsa meg.

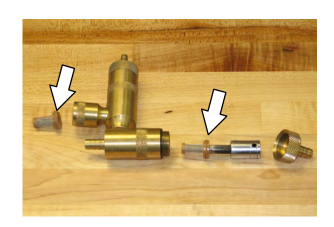
A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: A gép szervizelésekor viseljen védőszemüveget és fülvédőt, ha nagynyomású levegőt vagy vizet használ.



A FaST RENDSZER SZŰRŐINEK CSERÉJE (S/N 0130-)

A FaST rendszer szűrőit minden 1 000 üzemórát követően cserélni kell. Szűrőcsere előtt ürítse ki a tisztítóoldat-tartályt.





ec-H2O MODULÖBLÍTÉSI ELJÁRÁS

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet.

Ez a folyamat akkor szükséges, ha vészjelzés hallható, és az *ec-H2O* rendszer jelzőfénye pirosan villogni kezd.

- Távolítsa el mindkét átöblítő tömlőt a vezetőülés mögött található tárolózsákból.
- 2. Nyissa fel a vezetőülés fedelét.
- Válassza le az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjét a tisztítófolyadék-adagoló tömlőről, és csatlakoztassa a bemeneti átöblítő tömlőt (szürke csatlakozó) az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjéhez.



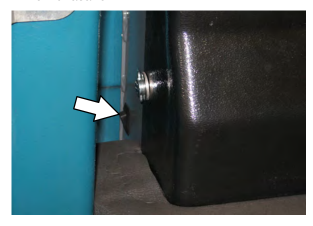
 Válassza le az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjét a súrolófejhez tartozó tömlőről, és csatlakoztassa a kimeneti átöblítő tömlőt (fekete csatlakozó) az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjéhez.



5. Helyezze az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjét egy 19 liter bor- vagy rizsecetet tartalmazó tárolóba. Helyezze a kimeneti tömlőt egy üres vödörbe.



- 6. Fordítsa a kulcsot BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná).
- Nyomja meg és engedje fel az ec-H2O modulöblítő kapcsolót az öblítési ciklus elindításához.



MEGJEGYZÉS: Az átöblítési ciklus befejeződése (kb. 7 perc eltelte) után a modul automatikusan leáll. A rendszer kontrollámpájának és vészjelzőjének visszaállításához a modulnak a teljes 7 perces ciklust teljesítenie kell.

68

- 8. A 7 perces öblítési ciklus után távolítsa el a szifontömlőt az ecetes konténerből, majd a szifontömlőt helyezze át egy hideg és tiszta vizet tartalmazó konténerbe. A maradék ecet kiöblítéséhez ismét nyomja meg az öblítő kapcsolót. 1-2 perc múlva nyomja meg az öblítő kapcsolót, így a modul kikapcsol.
- Válassza le az átöblítő tömlőket az ec-H2O rendszer bemeneti és kimeneti tömlőjéről, majd tegye vissza az átöblítő tömlőket a tárolózsákba.
- 10. Csatlakoztassa vissza az ec-H2O bemeneti és kimeneti tömlőket. Ha az ec-H2O rendszer kontrollámpája továbbra is villog, ismételje meg az öblítési eljárást. Ha a probléma még ezután is fennáll, keresse fel a hivatalos szervizközpontot.
- 11. Helyezze a kimeneti és bemeneti tömlőket az ec-H2O szerelvény és a bilincs közé.



MEGJEGYZÉS: A kimeneti és bemeneti tömlőket úgy kell elhelyezni az ec-H2O szerelvény és a bilics között, hogy ne csípődjenek be, illetve ne sérüljenek meg, amikor a vezetőülés fedele be van zárva.

12. Zárja be a kezelőülés fedelét.

AZ ec-H2O SZŰRŐJÉNEK MEGTISZTÍTÁSA

A gép működtetésének minden 50. üzemórája után távolítsa el az ec-H2O rendszer szűrőjét, és tisztítsa meg.



GUMIBETÉTEK

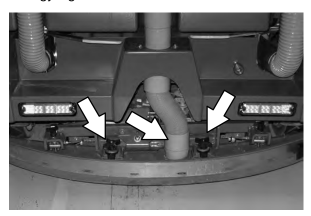
BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

Naponta ellenőrizze, hogy a gumibetétek nem sérültek vagy kopottak-e. Amikor a betétek elkopnak, egy új törlő él használatához fordítsa el teljesen a betétet, vagy fordítsa meg fejjel lefelé. Cserélje ki a betétet, ha mindegyik törlő él kopott.

Naponta, illetve eltérő típusú padló súrolásakor ellenőrizze a gumibetétek belógását. Ellenőrizze a hátsó gumibetét szintezését minden 100. üzemórát követően.

A HÁTSÓ GUMIBETÉTEK CSERÉJE (VAGY ELFORGATÁSA)

- 1. Engedje le a súrolófejet.
- 2. Válassza le a vákuumcsövet a gumis lehúzó egységről.



- Vegye ki a hátsó gumis lehúzó egységből mindkét rögítőgombot.
- 4. Kapcsolja be a gépet, emelje fel a súrolófejet, majd kapcsolja ki a gépet.
- 5. Szerelje le a gumis lehúzó egységet a gépről.

6. Lazítsa meg a hátsó rögzítőpánt feszítő reteszét, és nyissa fel a rögzítőpántot.





7. Vegye ki a hátsó gumibetétet.



70

 Illessze a helyére az új hátsó gumibetétet, vagy fordítsa meg a régit úgy, hogy az új éle legyen használatban. Ügyeljen arra, hogy a gumibetéten található nyílások pontosan illeszkedjenek a tartófülekhez.



9. Szerelje vissza a hátsó rögzítőpántot, és közben ügyeljen arra, hogy a nyílások és a fülek vonalban legyenek egymással.



10. Rögzítse a hátsó rögzítőpánt feszítő reteszét.

11. Lazítsa meg az elülső rögzítőpánt feszítő reteszét, és nyissa fel a rögzítőpántot.



12. Vegye ki az elülső gumibetétet.



13. Illessze a helyére az új elülső gumibetétet vagy fordítsa meg a régit úgy, hogy az új éle legyen használatban. Ügyeljen arra, hogy a gumibetéten található nyílások pontosan illeszkedjenek a tartófülekhez.



14. Szerelje vissza az elülső rögzítőpántot, és közben ügyeljen arra, hogy a fülek és a hornyok vonalban legyenek egymással.



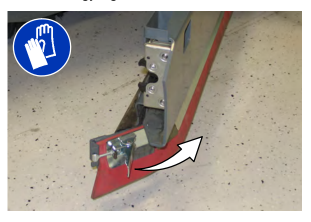
- 15. Rögzítse az elülső rögzítőpánt feszítő reteszét.
- 16. Szerelje vissza a gumis lehúzó egységet a gépre.
- 17. Ellenőrizze és állítsa be a hátsó gumibetétet, ha szükséges. Lásd a kézikönyv A HÁTSÓ GUMIBETÉT BELÓGÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA és A HÁTSÓ GUMIBETÉT VÍZSZINTBE HOZÁSA című részeit.

OLDALSÓ GUMIBETÉTEK CSERÉJE VAGY ELFORGATÁSA

1. Emelje fel a súrolófejet, ha szükséges.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

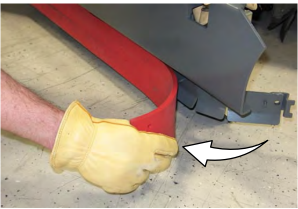
- 2. Nyissa ki a külső kefeajtókat.
- 3. Válassza le az oldalsó gumibetét rögzítőpántjának reteszét az oldalsó gumis lehúzó egységről.



4. Vegye le a rögzítőpántot és az oldalsó gumis lehúzó egységről.



5. Vegy le az oldalsó gumibetétet. Ha a gumibetét külső éle nem kopott, cserélje ki a gumibetétet a gép másik oldalán található gumibetéttel. Helyezze el hulladékként a gumibetétet, ha mindkét él kopott.



9. Zárja be a külső kefeajtót.



8. Rögzítse a reteszt az oldalsó gumis lehúzó

6. Szerelje be az új vagy elforgatott gumibetéteket.



7. Csatlakoztassa újra az oldalsó gumibetét rögzítőpántját az oldalsó gumis lehúzó egységhez.



T20 Gas/LPG 331486 (3-2013) 73

AZ OLDALKEFE GUMIBETÉTJÉNEK CSERÉJE (OPCIONÁLIS FELSZERELTSÉG) (S/N 0000-0180)

Naponta ellenőrizze, hogy az oldalkefe gumibetétje nem sérült vagy kopott-e. Cserélje ki a gumibetétet, ha az elülső éle repedezett vagy ha a betét vastagságának fele már lekopott.

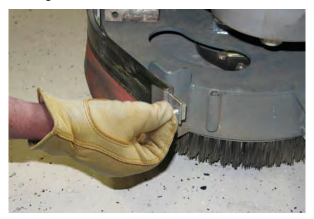
1. Emelje fel a súrolófejet, ha szükséges.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

2. Húzza ki a csapot a gumibetét ütközőjéből, és nyissa ki az ütközőt.



3. Vegye ki a csapszeget és a gumibetét rögzítőelemét.



4. Húzza ki a gumibetétet az oldalkefe-egységből.



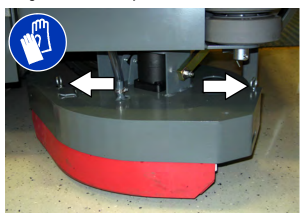
- 5. Csúsztassa az új gumibetétet az oldalkefe-egységbe.
- 6. Tegye vissza a gumibetét rögzítőelemét és a csapszeget.
- 7. Zárja be a gumibetét ütközőjét, és tegye vissza a csapot.

AZ OLDALKEFE GUMIBETÉTJÉNEK CSERÉJE VAGY BEÁLLÍTÁSA (S/N 0180-) (OPCIÓ)

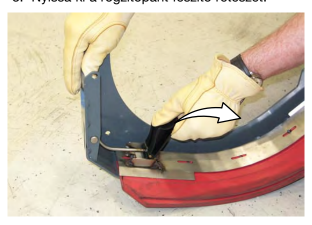
BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

Naponta ellenőrizze, hogy az oldalkefe gumibetétje nem sérült vagy kopott-e. Cserélje ki a gumibetétet, ha az elülső éle repedezett vagy ha a betét vastagságának fele már lekopott.

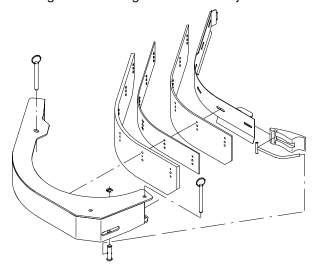
- 1. Engedje le a súrolófejet.
- Húzza ki a csapokat, és távolítsa el a gumibetét ütközőjét.



3. Nyissa ki a rögzítőpánt feszítő reteszét.



4. Távolítsa el a gumibetéteket, a távtartót és a rögzítőelemet a gumibetét ütközőjéről.



MEGJEGYZÉS: Az oldalkefe gumibetétein különböző lyukak találhatók a beállított magasság módosításához.

5. Szerelje vissza a gumibetéteket, a távtartót és a rögzítőelemet a gumibetét ütközőjére oly módon, hogy a megfelelő lyukak és az ütközőn lévő csapok egy vonalba kerüljenek.



- 6. Szerelje vissza a rögzítőpánt feszítő reteszét.
- 7. Szerelje vissza a gumibetét ütközőjét, és tegye vissza a csapokat.

A HÁTSÓ GUMIBETÉT VÍZSZINTBE HOZÁSA

A gumibetét szintezése biztosítja, hogy a gumibetét teljes hosszában azonos módon érje a súrolandó felületet. A szintezést vízszintes és egyenletes padlófelületen végezze el.

1. Engedje le a gumibetétet és haladjon előre a géppel néhány métert.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

- 2. Vizsgálja meg a gumibetét belógását a gumibetét teljes hosszán.
- Ha a belógás mértéke nem azonos a betét teljes hosszán, a gumibetét-szintező anya elfordításával elvégezheti a szükséges beállításokat.

NE válassza le a szívócsövet a gumibetét tartókeretéről a gumibetét szintezésekor.



4. A gumibetét végeinek felemeléséhez fordítsa el a szintezőanyát az óramutató járásával ellenkező irányban.

A gumibetét végeinek leeresztéséhez fordítsa el a szintezőanyát az óramutató járásával megegyező irányban.

- A beállítások végrehajtása után a gumibetét szintezésének ellenőrzéséhez hajtson a géppel előre.
- 6. Ha szükséges, állítsa be újra a gumibetét belógását.

A HÁTSÓ GUMIBETÉT BELÓGÁSÁNAK BEÁLLÍTÁSA

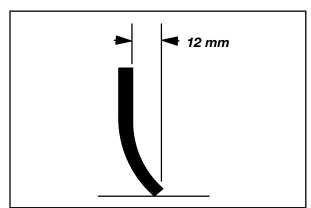
A belógás a gumibetét teljes hosszának görbülete a gép előremenetekor. A belógás mértéke akkor a legjobb, ha a gumibetét a legkisebb görbület mellett szárazra törli a padlót.

MEGJEGYZÉS: Ügyeljen arra, hogy a gumis lehúzó egység vízszintben legyen, mielőtt a belógás beállításához hozzáfog. Lásd: A HÁTSÓ GUMIBETÉT VÍZSZINTBE HOZÁSA

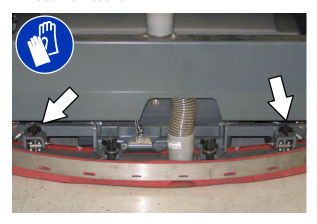
1. Engedje le a gumibetétet és haladjon előre a géppel néhány métert.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

 Vizsgálja meg a gumibetét belógását vagy "görbületét". A megfelelő belógás értéke 12 mm (0,50 in) sima padlófelület és 15 mm(0,62 in) durva padlófelület súrolása esetében.



 A gumibetét belógásának beállításához fordítsa el a beállító gombokat az óramutató járásával ellentétes irányban a belógás növeléséhez, illetve vagy az óramutató járásával megegyező irányban a belógás csökkentéséhez.



- 4. A gumibetét belógásának újbóli ellenőrzéséhez a beállítások elvégzése után vezesse előremenetben a gépet.
- 5. Ha szükséges, állítsa be újra a gumibetét belógását.

KÖPENYEK ÉS TÖMÍTÉSEK

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

SÚROLÓFEJ KÖPENY

100 üzemóránként ellenőrizze, nem sérült vagy kopott-e a köpeny.



A köpenynek 0 - 6 mm távolságra kell lennie a padlótól, amikor a súrolófej leeresztett helyzetben van.

A GYŰJTŐTARTÁLY TÖMÍTÉSE

Naponta ellenőrizze, hogy a gyűjtőtartály fedelének tömítése nem sérült vagy kopott-e.



A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY TÖMÍTÉSE

Naponta ellenőrizze, hogy a tisztítóoldat-tartály fedelének tömítései nem sérültek vagy kopottak-e.



FÉKEK ÉS KEREKEK

FÉKEK

A mechanikus fékek a hátsó kerekeken találhatóak. A fékeket a fékpedál és az összekötő vezetékek működtetik.

Minden 200. üzemóra elteltéval ellenőrizze a fékbeállításokat.

Ellenőrizze a fék beállítását, mérje le a fékpedál alaphelyzete és azon pont közötti távolságot, ahol az ellenállást tapasztalja. A távolságnak 6 mm (0,25 in.) és 19 mm (0,75 in.) közé kell esnie. Szükség esetén állítsa be a féket.



HAJTÓMOTOR

Megkent állapotban 508 Nm-es forgatónyomatékkal, illetve szárazon 644 Nm-es forgatónyomatékkal húzza meg a tengelyanyát, minden 800. munkaórát követően.

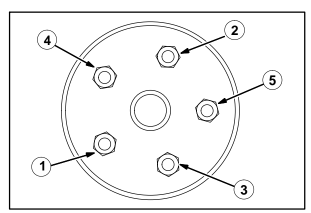


KEREKEK

100 üzemóránként ellenőrizze, nem sérültek-e vagy kopottak-e a kerekek.

ELSŐ KERÉK

Húzza meg az első kerék anyáit kétszer a bemutatott séma alapján 122-149 Nm-ig, az első 50 üzemóra után, valamint minden 800 üzemóra elteltével.



A GÉP TOLÁSA, VONTATÁSA ÉS SZÁLLÍTÁSA

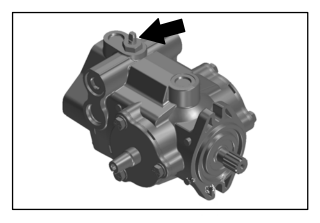
A GÉP TOLÁSA VAGY VONTATÁSA

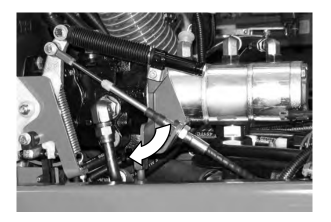
Ha a gép üzemképtelenné válik, elölről és hátulról is eltolható, vontatni azonban csak elölről lehet.

A hajtószivattyún található egy pillangószelep, hogy a hidraulikus rendszer ne sérüljön meg a gép tolásakor vagy vontatásakor. Ez a szelep lehetővé teszi, hogy a működésképtelen gépet *igen kis távolságra* mozgassák, a sebesség nem haladhatja meg az 1,6 km/h-t. NE tolja vagy vontassa a gépet hosszabb távolságon vagy nagy sebességgel.

FIGYELEM! Ne tolja vagy vontassa a gépet nagyobb távolságon, mert ez a hajtási rendszer megrongálódását eredményezheti.

Fordítsa el a hajtószivattyú alján található pillangószelepet 90°-kal a normál állásból (bármely irányban), mielőtt a gépet tolja vagy vontatja. Állítsa vissza a pillangószelepet a normál állásba, amikor a gép tolását vagy vontatását befejezte. *NE használja* a pillangószelepet a gép szokásos működése közben.





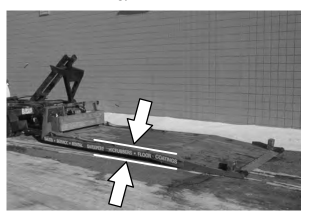
A GÉP SZÁLLÍTÁSA

 Emelje fel a gumibetétet, a súrolófejet és a keféket.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet teherautóra vagy utánfutóra felrakná, engedje le a tartályokat és ürítse ki garatot.

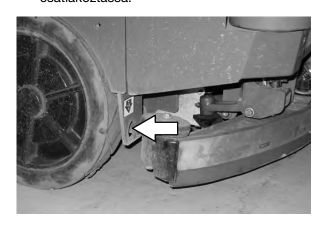
- 2. A gép hátsó részét illessze a tréler vagy a teherautó rakodó pereméhez.
- Ha a rakfelület nem vízszintes, vagy a talajhoz viszonyított távolsága több, mint 380 mm, használjon emelőberendezést a gép berakodásához.

Ha a rakfelület vízszintes és a talajhoz viszonyított távolsága sem több, mint 380 mm, a géppel fel lehet hajtani a teherautóra vagy a trélerre.



A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Amikor a gépet teherautóra vagy trélerre rakodja fel, használjon emelőberendezést. A géppel csak akkor hajtson fel a teherautóra vagy a trélerre, ha a rakfelület vízszintes ÉS a talajhoz viszonyított távolsága nem több, mint 380 mm.

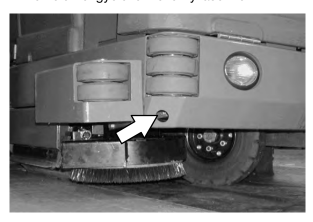
 Ha csörlővel húzzák fel a gépet a teherautóra vagy a trélerre, a csörlő láncait a hátsó kerekek mögötti emelő kengyelekhez csatlakoztassa.

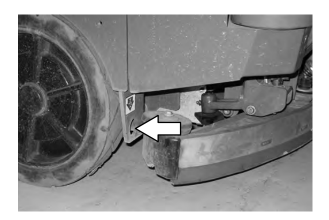


- 5. A gép elejét illessze a tréler vagy a teherautó elejéhez amennyire közel csak lehet.
- 6. Húzza be a rögzítőféket és ékelje ki valamennyi kereket, így megakadályozható, hogy a gép elmozduljon.
- 7. Engedje le a súrolófejet.

BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Amikor a gépet teherautóra vagy utánfutóra fel/lerakja, a lekötözés előtt eressze le a súrolófejet és a qumibetétet.

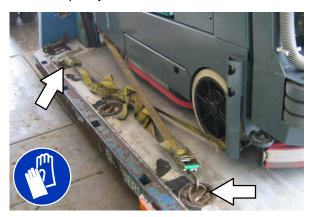
8. A lekötöző hevedereket csatlakoztassa a gép elejének jobb és bal alsó sarkában lévő nyílásokhoz valamint a hátsó kerekek mögötti emelő kengyeleken lévő nyílásokhoz.





 Vezesse át a lekötöző hevedereket a gép túlsó végeihez, majd csatlakoztassa a hevedereket a tréler vagy a teherautó rakfelületén lévő rögzítőkengyelekhez. Rögzítse a lekötöző hevedereket.

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy lekötöző kengyeleket kell szerelnie a tréler vagy a teherautó platójára.



 Ha a rakfelület nem vízszintes, vagy a talajhoz viszonyított távolsága több, mint 380 mm, használjon emelőberendezést a gép kirakodásához.

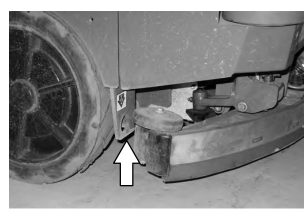
Ha a rakfelület vízszintes ÉS a talajhoz viszonyított távolsága sem több, mint 380 mm, a géppel le lehet hajtani a teherautóról vagy a trélerről.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Amikor a gépet teherautóról vagy trélerről rakodja le, használjon emelőberendezést. A géppel csak akkor hajtson le a teherautóról vagy a trélerről, ha a rakfelület vízszintes ÉS a talajhoz viszonyított távolsága nem több, mint 380 mm.

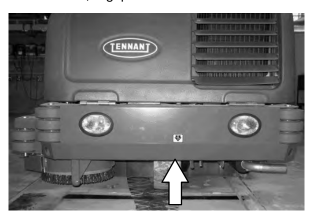
A GÉP FELEMELÉSE

Ürítse ki a garatot, valamint a gyűjtő- és a tisztítóoldat-tartályt a gép felemelése előtt. Kizárólag az arra kijelölt helyen emelje fel a gépet. A gép tömegének megtartásához megfelelő terhelhetőségű emelőberendezést használjon. A gép alátámasztásához használjon bakokat. Mindig egyenletes, vízszintes felületen állítsa meg a gépet és emelés előtt rögzítse a kerekeket.

A hátsó emelési pontok közvetlenül a hátsó kerekek mögött találhatók a gép mindkét oldalán.



Az elülső emelési pontok közvetlenül az elülső kerekek előtt, a gépkereten találhatók.



BIZTONSÁGI OKOKBÓL: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, állítsa le vízszintes felületen, működtesse a rögzítőféket, kapcsolja ki a gépet, és vegye ki a kulcsot.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Amikor a gépen javítást végez, emelés előtt mindig ékelje ki a gép kerekeit. A gép tömegének megtartásához megfelelő terhelhetőségű emelőberendezést használjon. Csak erre kijelölt helyen emelje fel a gépet. Bakolja alá a gépet.

TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK

A gép hosszabb ideig történő tárolása előtt az alábbi műveleteket kell elvégezni.

- Ürítse ki és tisztítsa meg a tisztítóoldat-tartályt és a gyűjtőtartályt. Nyissa ki a gyűjtőtartály és a tisztítóoldat-tartály fedelét, mivel ezzel lehetővé teszi a levegő keringését.
- 2. Hűvös, száraz helyen állítsa le a gépet. Ne tegye ki a gépet esőnek. Zárt helyen tárolja.
- Vegye ki, vagy három havonta töltse fel az akkumulátort.

FAGYÁSVÉDELEM (GÉPEK ec-H2O RENDSZER NÉLKÜL)

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja, vagy javítást végez rajta, vízszintes felületen állítsa le, kapcsolja ki azt, és húzza be a rögzítőféket.

- 1. Ügyeljen arra, hogy a tisztítóoldat-tartály és a gyűjtőtartály üres legyen.
- Öntsön 3,8 l propilén-glikol alapú / szabadidős járművekhez használható fagyállót a tisztítószeres tartályba.
- Fordítsa a kulcsot BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná).
- 4. Nyomja meg a **1-STEP súroló gombot**.
- Többször egymás után nyomja meg az oldatmennyiség-növelő gombot (+), amíg el nem éri a tisztítóoldat átfolyás legmagasabb fokozatát.
- 6. Nyomja be az *iránybeállító pedált*, hogy az előre kevert RV fagyálló teljesen körbeáramoljon a rendszeren.
- 7. A rendszer kikapcsolásához nyomja meg az 1-STEP súroló gombot.
- Kizárólag opcionális permetező fúvókával felszerelt gépek: Indítsa el a szivattyút, amíg az RV fagyálló oldat kifecskendezhető a fúvókából.
- 9. Fordítsa a kulcsot KI helyzetbe.
- 10. A maradék RV fagyállót nem szükséges leüríteni a tisztítóoldat-tartályból.

MEGJEGYZÉS: Fagypont alatti hőmérsékleten az ES vagy FaST-rendszerrel felszerelt gépek esetében speciális tárolási és szállítási eljárásokra van szükség. További tudnivalókkal kapcsolatban forduljon a TENNANT képviselőjéhez.

FAGYÁSVÉDELEM (GÉPEK ec-H2O RENDSZERREL)

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja vagy javítást végez rajta, állítsa vízszintes felületre, húzza be a rögzítőféket, és kapcsolja ki.

- 1. Ürítse ki az tisztítófolyadékos tartályt és a gyűjtőtartályt.
- Távolítsa el a bemeneti átöblítő tömlőt a kezelőülés mögött található tárolózsákból.
- Válassza le az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjét a tisztítófolyadék-adagoló tömlőről, és csatlakoztassa a bemeneti átöblítő tömlőt (szürke csatlakozó) az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjéhez.



4. Húzza ki a leeresztőcsövet az ec-H2O egység és a kezelőállás közül, távolítsa el a zárósapkát a tömlőről, és helyezze a tömlő végét az üres tárolóba. Tegye félre a zárósapkát.



- 5. Fordítsa a kulcsot BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná).
- 6. Nyomja meg és engedje fel az ec-H2O modulöblítő kapcsolót. Engedje, hogy a rendszer leeressze a vizet a tárolóba (kb. 2 percen át).



- 7. Nyomja meg az *ec-H2O* modulöblítő kapcsolót a rendszer kikapcsolásához.
- 8. Válassza le az *ec-H2O* rendszer kimeneti tömlőjét a súrolófejen lévő tömlőről.



82 T20 Gas/LPG 331486 (6-10)

 Fújjon nagynyomású levegőt (kevesebb, mint 344 kPa (50 psi)) az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjébe. Fújjon tovább sűrített levegőt a kimeneti tömlőbe, amíg a víz teljesen kiürül a leeresztőcsőből.



- Szerelje vissza a zárósapkát a leeresztőcsőre, majd helyezze vissza a tömlőt az ec-H2O modul és a kezelőállás közé.
- 11. Csatlakoztassa vissza az ec-H2O rendszer bemeneti tömlőjét a tisztítófolyadék-adagoló tömlőhöz, majd az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjét a súrolófejen lévő tömlőhöz.
- 12. Helyezze a bemeneti és kimeneti tömlőt az ec-H2O szerelvény és a bilincs közé.



13. Helyezze vissza a bemeneti átöblítő tömlőt a kezelőülés mögött található tárolózsákba.

AZ ec-H2O RENDSZER FELTÖLTÉSE

Ha a gép hosszú ideig úgy volt eltárolva, hogy a tisztítószeres tartályban / ec-H2O rendszerben nem volt víz, töltse fel a rendszert.

A BIZTONSÁG ÉRDEKÉBEN: Mielőtt a gépet elhagyja vagy javítást végez rajta, állítsa vízszintes felületre, húzza be a rögzítőféket, és kapcsolja ki.

- A tisztítószeres tartályt töltse fel hideg tiszta vízzel. További részleteket a kézikönyv A TISZTÍTÓOLDAT-TARTÁLY FELTÖLTÉSE című részében olvashat.
- Távolítsa el a kimeneti átöblítő tömlőt (fekete csatlakozó) a kezelőülés mögött található tárolózsákból.
- 3. Válassza le az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjét a súrolófejhez tartozó tömlőről, és csatlakoztassa a kimeneti átöblítő tömlőt az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjéhez.



- 4. Helyezze az *ec-H2O* rendszer kimeneti tömlőjét egy üres tárolóba.
- 5. Fordítsa a kulcsot BE helyzetbe (anélkül, hogy a gépet beindítaná).
- Nyomja meg és engedje fel az ec-H2O modulöblítő kapcsolót. Engedje, hogy a rendszer leeressze a vizet a tárolóba (kb. 2 percen át).
- Nyomja meg az ec-H2O modulöblítő kapcsolót a rendszer kikapcsolásához.
- Válassza le a kimeneti átöblítő tömlőt az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjéről, majd tegye vissza az átöblítő tömlőt a tárolózsákba.
- Csatlakoztassa újra az ec-H2O rendszer kimeneti tömlőjét a súrolófejen lévő tömlőhöz.

MŰSZAKI LEÍRÁS

A GÉP ÁLTALÁNOS MÉRETEI / ŰRMÉRETEI

Egység	Méret / űrméret		
Hossz	2410 mm		
Magasság	1470 mm		
Magasság (felső védőszerkezettel)	2120 mm		
Szélesség / keret (görgőtől görgőig)	1270 mm		
Szélesség (hátsó gumibetét)	1300 mm		
Szélesség (az oldalkefével)	1470 mm		
Munkaszélesség (főkefe hossza) - hengeres kefe	1020 mm		
Munkaszélesség (súroló oldalkefével) - hengeres kefe	1370 mm		
Munkaszélesség (seprő oldalkefével) - hengeres kefe	1420 mm		
A főkefe átmérője (2) - hengeres kefe	300 mm		
Munkaszélesség (főkefe hossza) - tárcsás kefe	1070 mm		
A főkefe átmérője (3) - tárcsás kefe	360 mm		
Oldalkefe átmérője (súrolás)	410 mm		
Oldalkefe átmérője (seprés) - hengeres kefe	530 mm		
Tisztítóoldat-tartály űrtartalma	303 L		
Gyűjtőtartály űrtartalma	360 L		
A hulladéktartó tálca űrtartama	31 L (1.1 ft ³)		
A hulladéktartó tálca teherbírása	50 kg (110 lbs)		
Tömeg - üresen	1497 Kg		
Bruttó össztömeg	2359 Kg		
Szabad magasság	80 mm		
Esőállósági fokozat	IPX3		

Az EN 60335-2-72 által meghatározott értékek	Measure
Hangnyomásszint L _{pA}	84 dB(A)
Hangbizonytalanság K _{pA}	3.0 dB(A)
Hangteljesítményszint L _{WA} + Bizonytalanság K _{WA}	106 dB(A)
Rezgés – Kéz-kar	< 2.5 m/s ²
Rezgés – Egész test	< 0.5 m/s ²

ÁLTALÁNOS TELJESÍTMÉNYADATOK

Egység	Mértékegység
Minimális fordulási folyosószélesség	2790 mm
Legnagyobb haladási sebesség előremenetben	12,9 Km/h
Legnagyobb haladási sebesség hátramenetben	4,8 Km/h
Maximális emelkedés/lejtés névleges értéke haladás közben – üres állapotban	18 %
Maximális emelkedés névleges értéke súrolás közben	10 %
Maximális emelkedés/lejtés névleges értéke teljes terhelésnél	14 %
A gép üzemeltetéséhez megengedett maximális környezeti hőmérséklet	43 °C (110 °F)
A gép súroló funkciói működtetéséhez megengedett minimum hőmérséklet	0 °C (32 °F)

HIDRAULIKARENDSZER

Rendszer	Mennyiség	ISO szerinti viszkozitási jelzőszám	Környezeti hőmérséklet-tartomány
Hidraulikafolyadék- tartály	38 I (10 gallon)	ISO 100 VI 126 vagy magasabb	19 °C (65 °F) vagy magasabb
Teljes hidraulikarendszer	45 I (12 gallon)	ISO 68 VI 155 vagy magasabb	7 – 43 °C (45 – 110 °F)
		ISO 32 VI 163 vagy magasabb	16 °C (60 °F) vagy alacsonyabb

KORMÁNYZÁS

Típus	Energiaforrás
Az első kerék hidraulikus munkahengerrel és gömbzárra	ıl szabályozott Hidraulikus kiegészítő szivattyú

ÁRAMELLÁTÁS

Motor	Típus	Gyújtás	Ütemek száma	Töltés módja	Hengerek	Furat	Lökethossz
*GM motor (sorozat	Dugattyú	Elosztó nélküli égés: gyújtógyertyával	4	Szívómotor	4	79 mm	81,5 mm
szám: 0000-04 99)	Lökettérfo	gat	Hasznos teljesítmény, szabályozott		Hasznos teljesítmény, maximális		
99)	1600 cm3		23,2 kw 24 fordulatsza	400 percenkér ámon	nti	39,5 kw 4000 percenkénti fordulatszámon	
	Üzemanya	ag	Hűtőrends	zer		Villamos rene	dszer
	Benzin, minimum 87 oktánszámú, ólmozatlan. Üzemanyagtartály: 42 L		Víz/etilén glikol fagyálló		12 V névleges feszültség		
	LPG,		Teljes: 7,5 L			75 A generátor	
	Üzemanyagtartály: 15 kg		Vízhűtő: 3,8 l				
	Üresjárati fordulatszám, terhelés nélkül		(Gyors) szabályozott fordulatszám, terhelés alatt		Gyújtási sorrend		
	950 ± 50 percenkénti fordulatszám (a 0043 és alacsonyabb gyártási számú gépek esetében)		2400 ± 50 fordulat/perc		1-3-4-2 óramutató járásával ellentétes forgás		
	fordulatsz	percenkénti ám (a 0044 és o gyártási számú etében)					
	Gyújtógyertya hézag		Szelephézag, hidegen		Motor kenőolaj szűrővel		
	1 mm		1 mm Beállítást nem igénylő OHC motor		3,5 I 5W30 S	SAE-SG/SH	

MŰSZAKI LEÍRÁS

Motor	Típus	Gyújtás	Ütemek száma	Töltés módja	Hengerek száma	Furat	Lökethossz
Mitsubishi 2.0 (sorozatszám:	Dugattyú	Tekercs és gyújtógyertya	4	Szívómotor	4	85 mm (3.35 in.)	88 mm (3.46 in.)
0500-)	Lökettérfo			Hasznos teljesítmény, szabályozott		Hasznos to maximális	eljesítmény,
	1997 cm ³ (122 cu in.)		37.3 kw (50 hp) 2300 ford/perc fordulatszámon		44,7 kw (60 hp) 3000 ford/perc fordulatszámon		
	Üzemanya	ag	Hűtőrend	Hűtőrendszer		Elektromos rendszer	
	Benzin, minimum 87 oktánszámú, ólmozatlan Üzemanyagtartály: 42 l (11.2 gallon)		Víz/etilén-glikol fagyálló		12 V névleges feszültség		
	LPG, Üzemanyagtartály: 15 kg (33 lb)		Összesen: 7,5 l (2 gallon)		75 A generátor		
			Hűtő: 3,8 l (1 gallon)				
	Üresjárati fordulatszám, terhelés nélkül		(Gyors) szabályozott fordulatszám, terhelés alatt		Gyújtási sorrend		
	1350 <u>+</u> 50 ford/perc		2300 <u>+</u> 50 ford/perc		1-3-4-2		
	Gyújtógyertya hézag		·	ézag, hideger		Motor ken szűrővel	őolaj
	1.1 mm (0	.43 in)	Beállítás OHC mo	t nem igénylő tor	5	4.7 I (5 qt) SAE-SG/S	

FÉKRENDSZER

Típus	Működtetés
Üzemi fékek	Mechanikus dobfékek (2) hátsó kerekenként egy, vezeték működteti
Rögzítőfék	Az üzemi féket használja, vezeték működteti

KEREKEK

Elhelyezkedés	Típus	Méret
Elülső (1)	Tömör	460 mm x 460 mm
Hátsó (2)	Tömör	90 mm x 410 mm

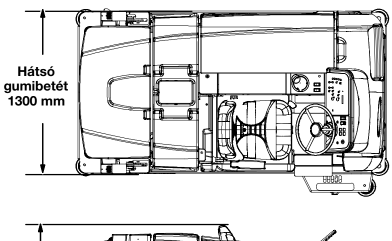
FaST-RENDSZER

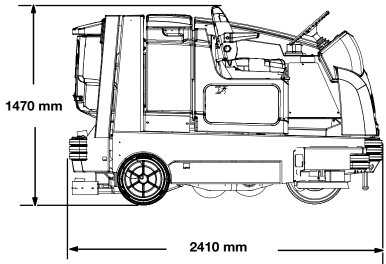
Egység	Mértékegység
Tisztítóoldat-szivattyú (0130-)	12 Volt DC, 11 A, 0,7 GPM és 1,4 GPM áramlás (2 sebesség), 75 psi nagynyomású leállítás
Tisztítóoldat-szivattyú (0000-0129)	12 Volt, egyenáram, 11 A, 11,6 liter/perc átfolyás, 3,1 bar bypass beállítás
Alacsony tisztítószer átfolyási arány.	2,7 l/perc
Magas tisztítószer átfolyási arány.	5,4 l/perc
Alacsony koncentrációjú átfolyási arány.	2,6 cm3 / perc
Magas koncentrációjú átfolyási arány.	5,2 cm3 / perc
Tisztítószerszivattyú (0000-0129)	12 Volt, egyenáram
Vákuumszivattyú (0000-0129)	12 Volt, egyenáram, 0,6 Amp maximális áramfelvétel
Vákuumszivattyú átfolyási sebessége (0000-0129)	8,7 l/m (nyitott)

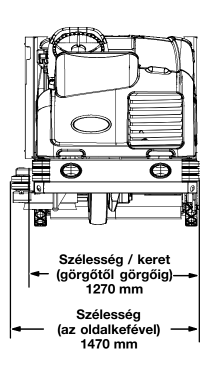
ec-H2O RENDSZER

Egység	Mértékegység
Tisztítóoldat-szivattyú	12 Volt DC, 11 A, 0,7 GPM és 1,4 GPM áramlás (2 sebesség), 75 psi nagynyomású leállítás
Tisztítóoldat-átfolyási sebesség	2,65 l/perc - Alacsony
	5,30 l/perc - Magas

A GÉP MÉRETEI







1014751

MŰSZAKI LEÍRÁS