

LEHDENKERÄÄJÄ



KÄYTTÖOHJE

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN



YLEISET VAROITUKSET



LUE ja YMMÄRRÄ tämän käyttöohjeen ohjeet ennen käyttöönottoa.

Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä kaikki turvallisuusohjeet ja varoitukset, käyttöohjeet, huolto- ja säilytysohjeet ennen laitteen käyttöä. Jos lehdenkerääjä ei toimi kunnolla ja sen huolto laiminlyödään, se voi aiheuttaa vakavan vamman käyttäjälle ja / tai sivullisille.

Käyttövaroitukset

- Älä käytä lehdenkerääjää henkilöiden kuljettamiseen, äläkä istu siihen.
- Älä anna lasten leikkiä lehdenkerääjällä.
- Kytke säiliököysi vain vetovaunuun. Älä kytke säiliön käyttöä mihinkään muuhun.
- Varo vaatteiden tai ruumiinosien kiinnijäämistä laitteeseen tai köyteen.
- Tarkasta laite aina ennen käyttöä varmistaaksesi, että se on hyvässä kunnossa.
- Vaihda tai korjaa vialliset osat välittömästi.
- Tarkista ja kiristä laite ja sen osat aina ennen käyttöä.
- Vältä käytön aikana suuria kuoppia ja oja.
- Ole varovainen käyttäessäsi laitetta kallistuvilla alueilla.
- Käytä laitetta rinteessä ajaen ylös ja alas. Älä koskaan aja sivuttain rinteessä.
- Hidasta käyttövauhtia karkeassa maastossa, purojen, ojien ja rinteiden läheisyydessä.
- Älä aja lähelle puroja, oja tai julkisia moottoriteitä.
- Henkilövahinkojen ja / tai laitevaurioiden välttämiseksi **ÄLÄ AJA KOSKAAN YLI 8km/h.**
- Käytä varovaisuutta aina lastatessasi ja purkaessasi lastia lehdenkerääjästä.
- Vedä vain suositelluilla ajoneuvoilla (nurmikko / puutarhakoneet ja mönkijät).
- Noudata aina ajoneuvon omistajan käsikirjaa oikean hinauksen suorittamiseksi.
- Lehdenkerääjää ei ole tarkoitettu käytettäväksi ei-kääntyvien ruohonleikkurien kanssa.
- Kiinnitä lehdenkerääjä aina kunnolla ennen käyttöä.

Murskaus- ja leikkausvaara

- Vältä käsien ja jalkojen jäämistä kiinni laitteeseen.
- Pidä työskentelyalue aina puhtaana käytön aikana.
- Käytä laitetta käytettäessäsi aina suojarusteita, suojalaseja, käsineitä ja työkenkiä.




VAROITUS

Tässä käyttöohjeessa esitetyt varoitukset ja ohjeet eivät kata kaikkia mahdollisia olosuhteita tai tilanteita. Käyttäjän on ymmärrettävä, että tervettä järkeä ja varovaisuutta tulee käyttää, ja sellaisia ohjeita ei voida sisällyttää tähän manuaaliin.

Asennus vaaditaan

Tämä tuote on koottava ennen käyttöä. Katso yksityiskohtaiset ohjeet kohdasta ”asennus”. Kun otetaan huomioon nurmikoneen lakaisukoneen paino ja koko, suositellaan, että asennuksessa avustaa vähintään kaksi aikuista. Varmista, että mitään komponentteja ei puutu ja / tai ole vaurioitunut.

VAARAMERKKIEN MÄÄRITELMÄT

	Tämä on turvallisuusvaroitussymboli. Sitä käytetään varottamaan mahdollisista henkilövaurioista. Noudata kaikkia tämän symbolin mukaisia turvallisuusohjeita välttääksesi mahdollisen loukkaantumisen tai kuoleman.
	VAARA osoittaa välittömän vaarallisen tilanteen, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan vammaan, jos sitä ei vältetä.
	VAROITUS ilmaisee mahdollisesti vaarallisen tilanteen, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, jos sitä ei vältetä.
	HUOMIO tarkoittaa mahdollisesti vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa lievän tai kohtalaisen vamman, jos sitä ei vältetä.
	HUOMIO -merkkiä käytetään ilman varoitussymbolia ilmaisemaan mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja, jos sitä ei vältetä.

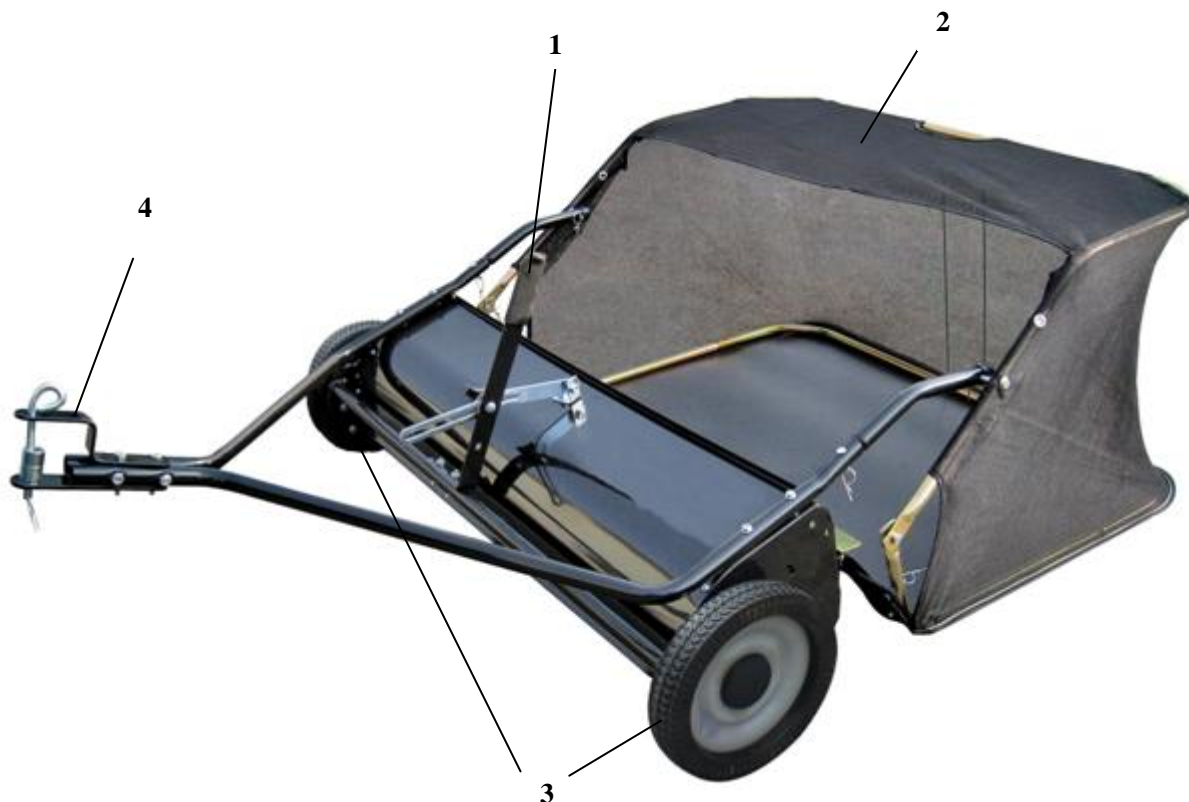
PERÄSSÄ VEDETTÄVÄSTÄ LEHDENKERÄÄJÄSTÄ

Tämä lehdenkerääjä -kärky tekee pihatöistä helppoja. Teräs- ja nailonrakenteet ovat kestäviä ja kevyitä, joten kärky on kestävä eikä ruostu, sitä on helppo hinata ja helppo puhdistaa. Extra-suuri koko tekee työstä helppoa ja säästää aikaa erilaisten puutarha roskien kuljettamisessa. Vetokoukku sisältää yhden käden vivun harjan korkeuden säätämiseksi. Sen voi varastoida autotallissa tai vajassa ja kärky vie varastoituna erittäin vähän tilaa. Suuri säiliö tekee lastaamisesta ja purkamisesta nopeaa ja kätevää.

Lehdenkerääjän tekniset tiedot löytyvät tämän käyttöoppaan osiosta ”Tekniset tiedot”.

OMINAISUUDET

Lue tämä käyttöopas ennen laitteen käyttöä. Tutustu laitteen ominaisuuksiin ja toimintoihin. Tallenna tämä opas myöhempää käyttöä varten.



- 1) **Käsivipu** – Säädä harjan korkeutta.
- 2) **Nailonkeräin** – kerää ja säilyttää kaikenlaisen puutarharoskan.
- 3) **Renkaat** – Puoli-pneumaattiset maasto-renkaat.
- 4) **Vetokoukku** – Pin-tyyppinen muotoilu; käytä vain yhteensopivissa ajoneuvoissa.



HUOMIO

Lue ja noudata kaikkia asennus- ja käyttöohjeita. Jos laitetta ei asenneta/käytetä oikein, käyttäjä ja /tai sivulliset voivat saada vakavia vammoja ja/tai laite voi rikkoutua.

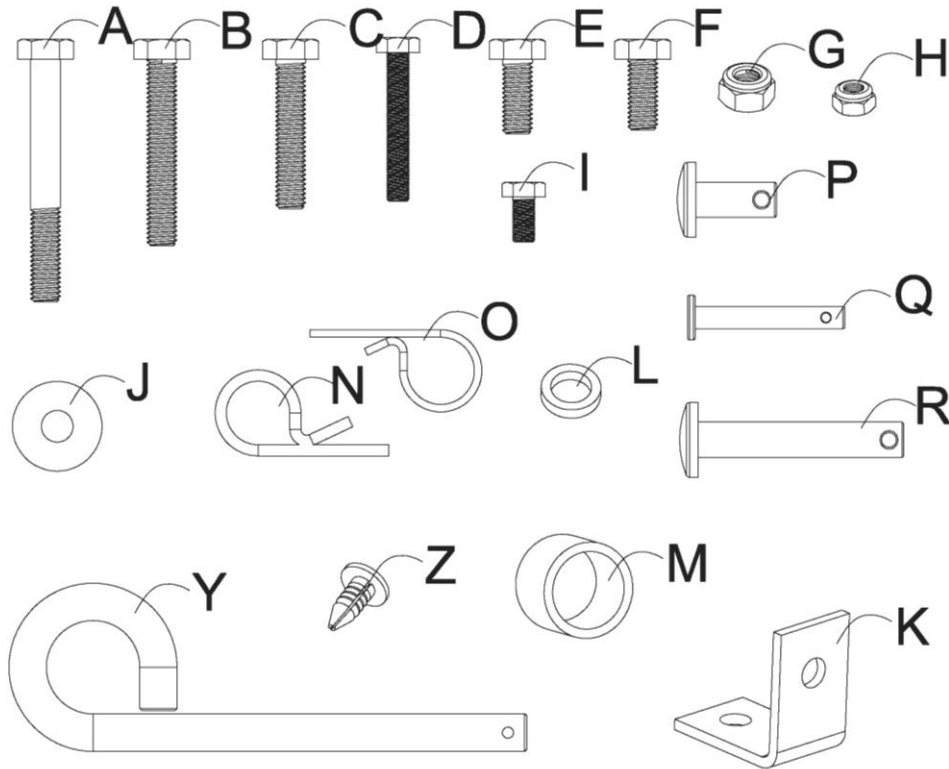
LEHDENKERÄÄJÄN OSAT JA ASENNUS

Ennen kuin aloitat lehdenkerääjän kokoamisen ja asennuksen, tarkasta, että kaikki tarvittavat osat löytyvät pakkauksesta eikä ne ole vaurioituneet. Kun komponentit on tarkastettu, siirry kohtaan "Asennus" ja suorita vaiheet 1–9.

TARVITTAVAT TYÖKALUT

- 10, 13 & 14mm jakoavaimet
- Pihdit/tongit

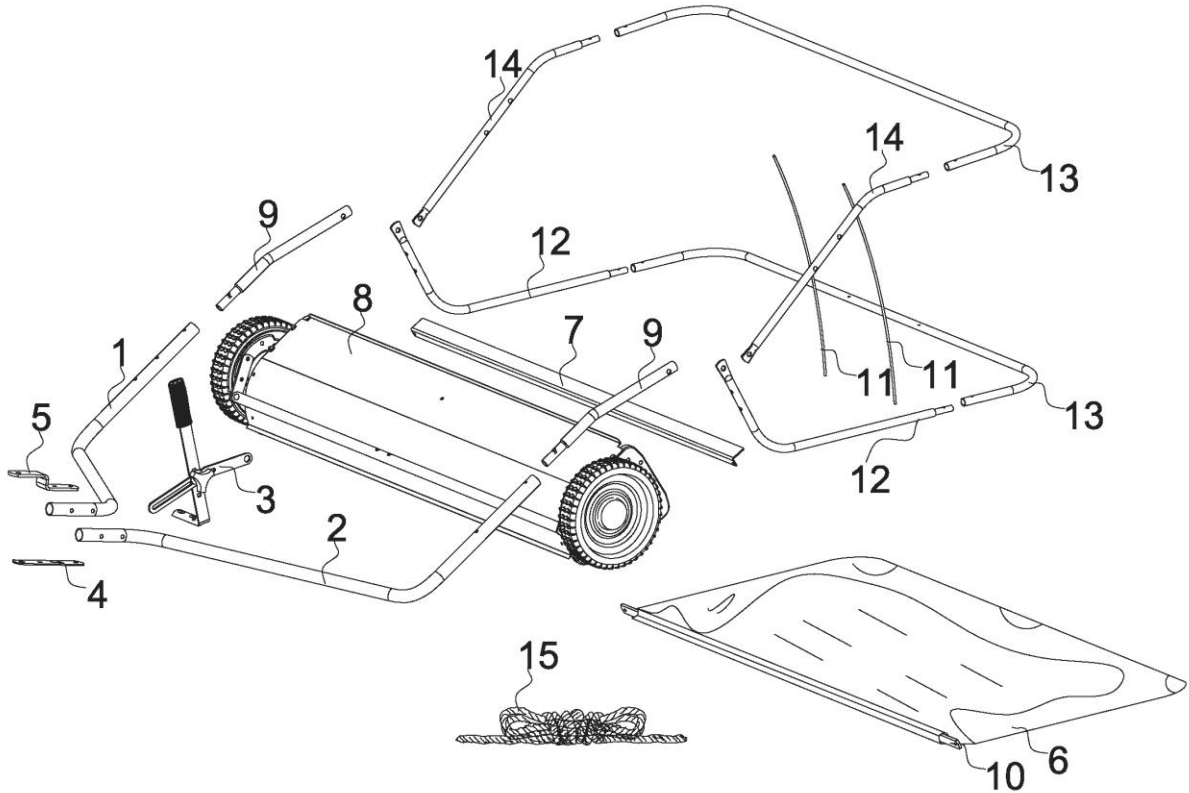
Komponenttien ja laitteiden osat



REF.	QTY.	NIMI	REF.	QTY.	NIMI
A	2	Kuusio-pultti M8x65	K	1	Kulmakiinnike
B	2	Kuusio-pultti M8x50	L	1	Säädettävä väliosa
C	2	Kuusio-pultti M8x40	M	2	Koukun väliosa
D	4	Kuusio-pultti M6x40	N	5	R tappi Ø3
E	1	Kuusio-pultti M8x20	O	4	R tappi Ø2
F	1	Kuusio-pultti M8x16	P	2	Haarukka tappi Ø9.5x25
G	8	Nylon-lukkomutteri M8	Q	4	Haarukka tappi Ø6x37
H	6	Nylon-lukkomutteri M6	R	2	Haarukka tappi Ø8x59.5

I	2	Kuusiopultti M6x12	Y	1	Koukun tappi
J	1	Suuri litteä aluslevy Ø8	Z	4	Muovipistoke

Komponenttien ja laitteiden osat



REF.	QTY.	NIMI	REF.	QTY.	NIMI
1	1	Vetoputki (RH)	10	1	Laukun rungon hihna
2	1	Vetoputki (LH)	11	2	Säiliön tukitanko
3	1	Kahva	12	2	Säiliön sivuputki
4	1	Vetokannatin (Suora)	13	2	Takasuppiloputki
5	1	Vetokannatin	14	2	Säiliön ylä-sivuputki
6	1	Kerääjän söiliö	15	1	Köysi
7	1	Kiertokanki			
8	1	Lakaisin			
9	2	Säiliön putki			

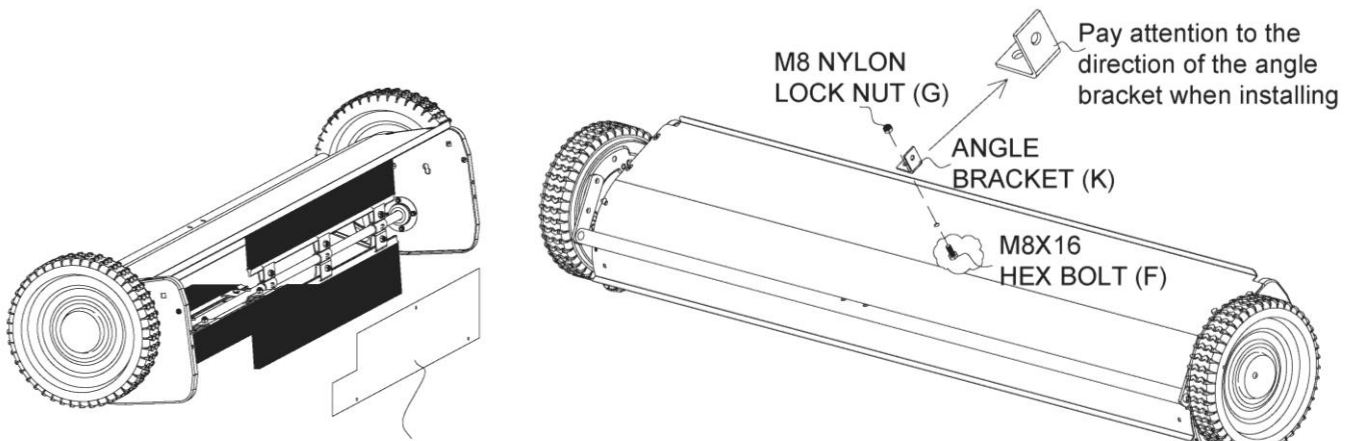
Asennusohjeet

Vaihe 1: Asenna Kulmakannatin

A) Irrota harjasta kolme lastaa.

B) Kiinnitä kulmakiinnike (K) lakaisukoteloon käyttämällä kuusioruuvia M8x16 (F) ja nailonlukitusmutteria M8 (G). Kiristä kunnolla.

HUOM: Ennen kiristystä varmista, että kulma on kohdistettu suoraan lakaisukoneen koteloon kuvan osoittamalla tavalla.

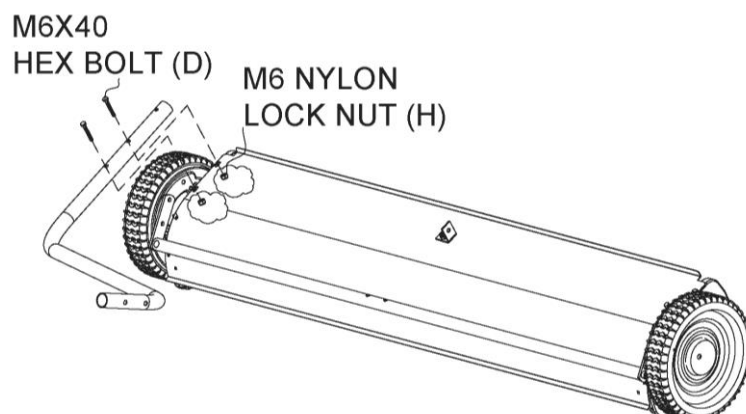


Three splint used to protect brush

HUOM: Oikea käsi (RH) ja vasen käsi (LH) viittaavat kuljettajan valitsemaan suuntaan ajettaessa ajoneuvoa.

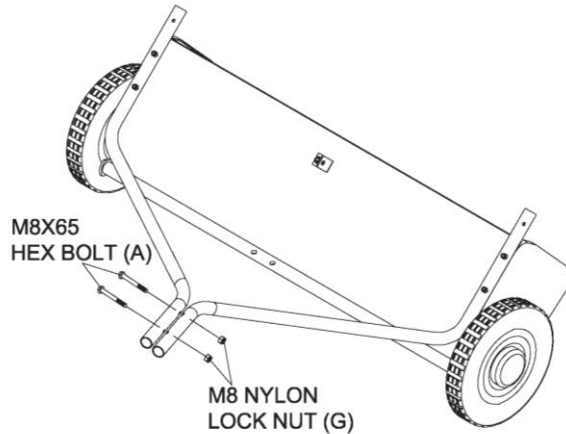
Vaihe 2: Kiinnitä kiinnityspotket

Kiinnitä oikeanpuoleiset (RH) ja vasemmanpuoleiset (LH) kiinnityspotket (osat 1 ja 2) lakaisukotelon kokoonpanoon (osa 6) kuusioruuveilla M6x40 (D) ja nailonlukitusmuttereilla M6 (H). Kiristä löysästi.



Vaihe 3: Kiinnitä kiinnityspotket yhteen

Kun kiinnityspotket on kiinnitetty, siirrä kaksi kuusiopulttia M8x75 (A) putkien liitännäpäähän kautta (poispäin lakaisukoneen rungosta), jotta ne voidaan liittää yhteen käyttämällä kahta Nylon-lukkomutteria M8 (G). Kiristä löysästi.

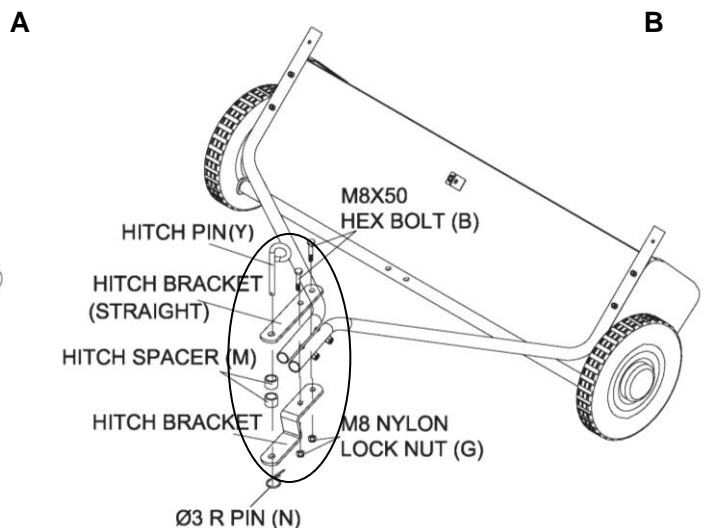
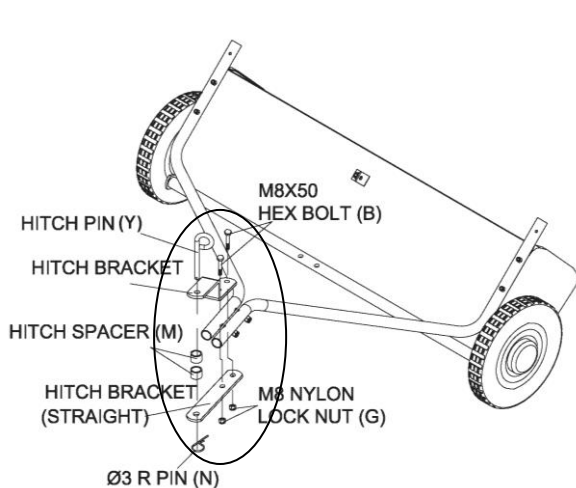


HUOM: Jos ajoneuvosi vetokoukku on 20-25cm asenna kiinnitysteline kiinnityspotkien pohjalle parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi (katso kuva B). Ajoneuvot 27cm ja uudemmat, katso kuva A.

Vaihe 4: Kiinnitä kiinnityksikkö kiinnityspotkiin

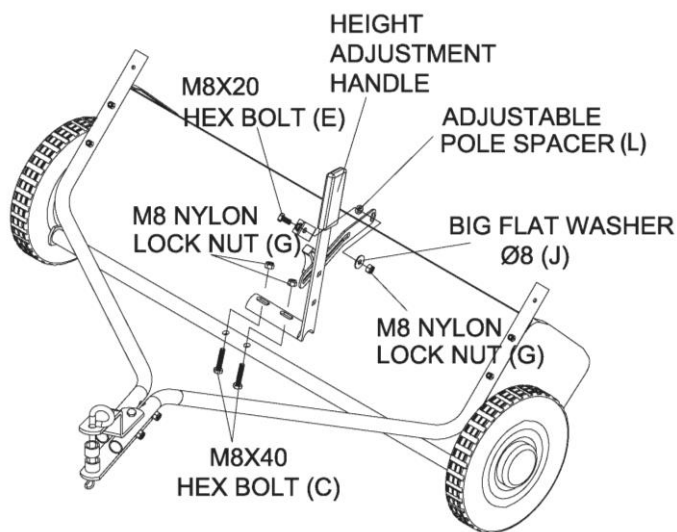
Kiinnitä kiinnityksikkö seuraavassa järjestyksessä: (katso kuva A)

- Kiinnitä vetokytkimen kiinnike kiinnityspotkien päälle, suoran vetokannattimen ollessa pohjassa.
- Kierrä kaksi kuusioruuvia M8x50 (B) kulmikkaan kiinnityskannattimen läpi, kiinnityspotkien etukäteen olevista lovista läpi, suorasta vetokonsolista läpi ja kiristä löysästi kahdella mutterilla M8 (G).
- Siirrä lopuksi kiinnitystappi (Y) kulmakiinnikkeen, kiinnityssuojan (M) ja suoran vetokannattimen kautta ja kiinnitä R-nastalla Ø3 (N)



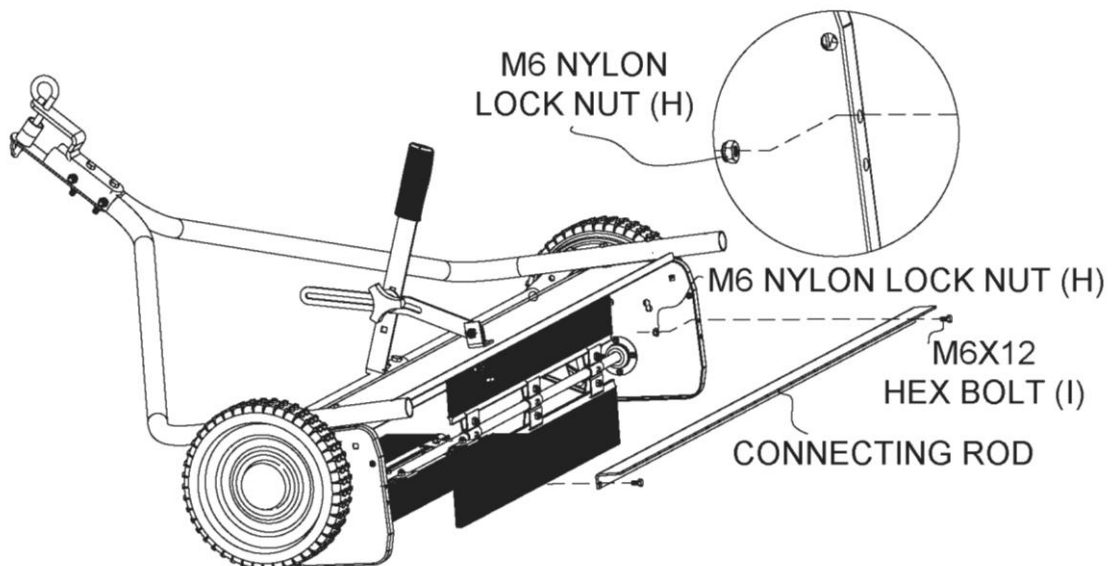
Vaihe 5: Kiristä kaikki mutterit ja pultit vaiheista 2 ja 4. Vaihe 6: Kiinnitä korkeuden säätökahva

- A) Asenna korkeuden säätökahva korkeuden säätöpalkille. (Korkeuden säätöpalkki sijaitsee lehdenkerääjän kotelokoonpanon ulkopuolella, ja se ulottuu pyöriin.) Käytä kahta kuusiopulttia M8x40 (C) ja nailonlukitusmuttereita M8 (G) kiinnittääksesi kahvan kokoonpanon tiukasti.
- B) Kiinnitä korkeuden säätöhihna kulmakannattimeen (asennettu vaiheeseessa 1). Kohdistu korkeuden säätöhihnan pyöreä reikä kulmakannattimeen. Siirrä seuraavassa järjestyksessä Kuusio-pultti M8x20 (E) kulmakannattimen, säädettävän napa-välikappaleen (spacer-holkki), korkeuden säätöhihnan ja ison leveän levyn Ø8 (J) läpi. Kiristä tiukasti lukkomutterilla M8 (G).



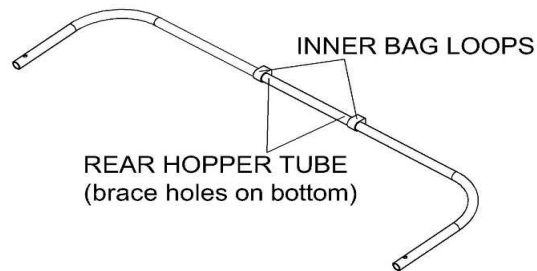
Vaihe 7: Kiinnitä kytkentätanko lakaisukoteloon

- A) Kiinnitä liitäntätanko kahdella kuusioruuveilla M6x12 (I) ja nylon-lukkomutterilla M6 (H) lakaisukoneen kotelon kiinnitysreikiin. Kiristä kunnolla.

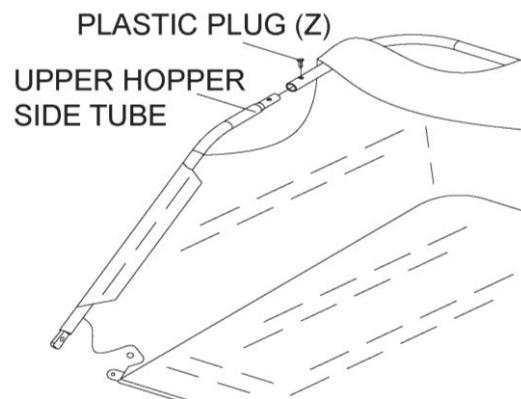


Vaihe 8: Kokoa lehdenkerääjän säiliöpussi

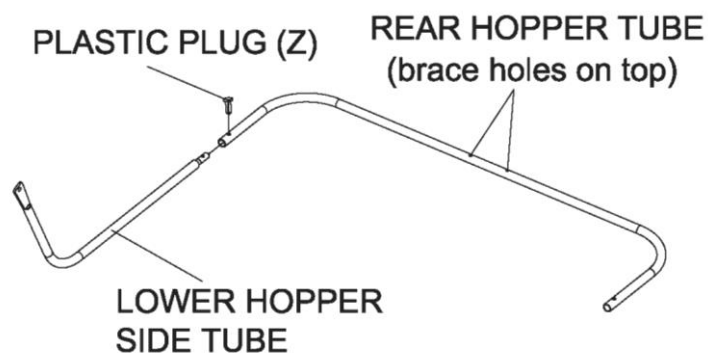
- A) Irrota säiliöpussi ja aseta se maahan niin, että nailonkangas on ylöspäin ja raskas puoli kankaasta on kohti lattiaa.
- B) Tarkasta takasuppiloputki (osa 15) ja etsi kiinnitysreiät. Siirrä putki kuuden ommellun pussin silmukan läpi, jotka sijaitsevat suppilopussin sisäosan yläosassa.



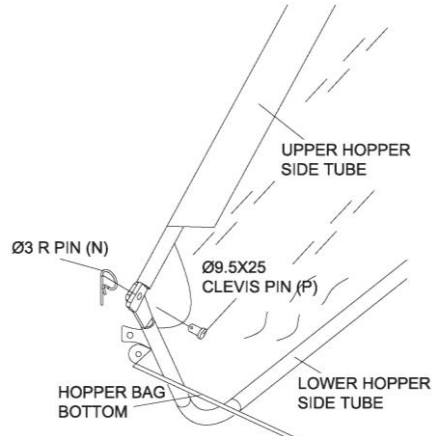
- C) Siirrä säiliön yläosan sivuputket nailonkankaan molemmille puolille ommeltujen holkkien läpi. Aseta kummallakin puolella säiliön yläosan sivuputki takasuppiloputkeen alaspäin suunnaten ja kiinnitä muovitulpat (Z).



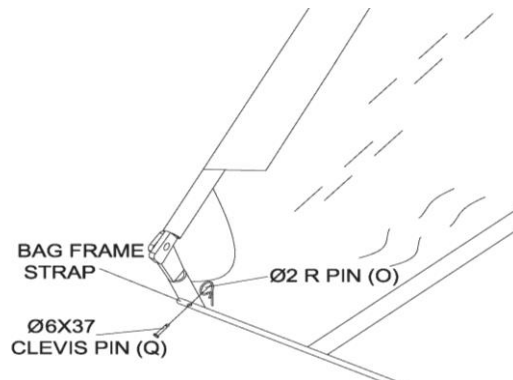
- C) Aseta toinen takasuppiloputki säiliön raskaampaan nailonkankaanosaan, putkia varten olevat reiät osoittaen ylöspäin.
- D) Aseta säiliön alaosan sivuputket molemmiin puolin ylöspäin suuntautuviin (alempaan) takasuppiloputkiin ja kiinnitä muovitulpilla (Z).



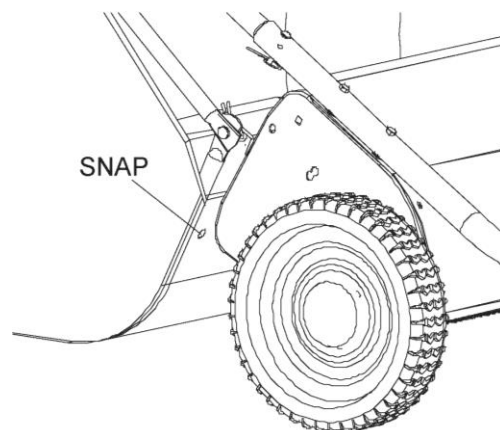
E) Kohdista molemmilla puolilla ylä- ja alasäiliön sivuputkien päät ja kiinnitä ne yhteen haarukkatapilla Ø9.5x25 (P): n kanssa. Varmista R-nastalla Ø3 (N).



- E) Etsi tikattu hiha säiliön säkin etureunasta. Aseta säiliön rungon hihna holkkiin. (Joissakin malleissa säiliön rungon hihna on jo asetettu holkkiin.)
F) Aseta säiliön runkohihna säiliön alasisivuputkiin nastojen Ø6X37 (Q) avulla. Varmista R-nastalla Ø2 (O).



- G) Etsi nylonkankaan napit. Kiinnitä ne neuloihin, jotka ovat säiliön raskaan nailonkerroksen päällä.

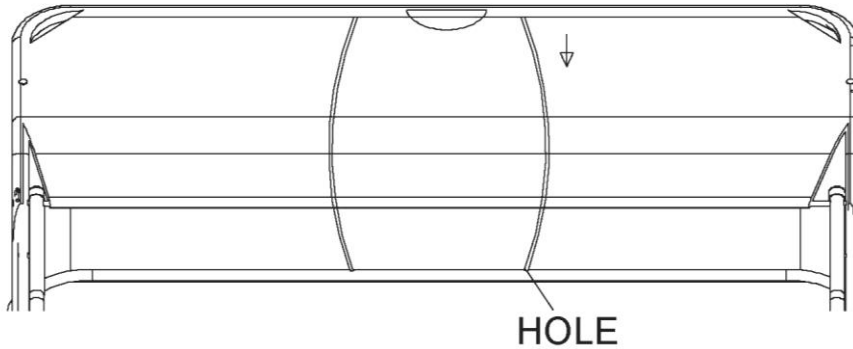




HUOMIO

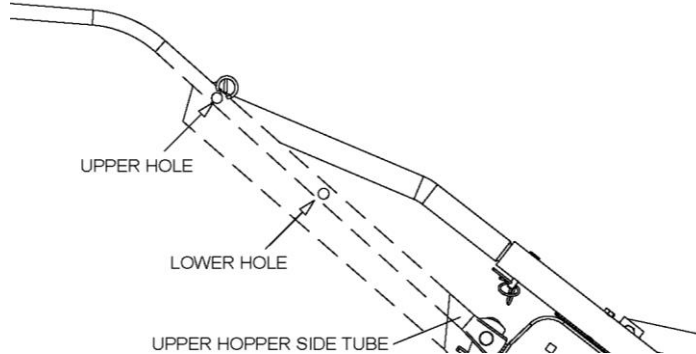
Älä asenna tukitankoja liian kireälle (taivuta) asennuksen aikana. Ylijännitys aiheuttaa tukitankojen taipumisen ja ne menettävät tukevan jännityksen.

- H) Työnnä kaksi säiliön tukitankoa ylä- ja alaosassa olevien takaputkiputkien (osa 15) kiinnitysreikiin. Säiliökokoonpano on nyt valmis.

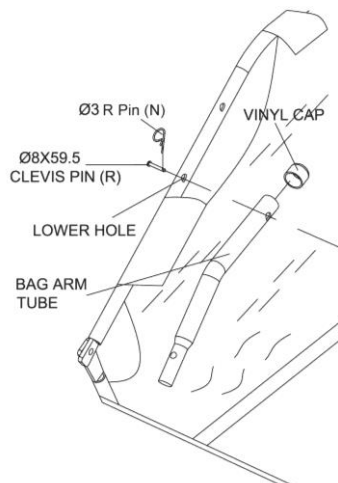


Vaihe 9: Liitä säiliö lehdenkerääjään

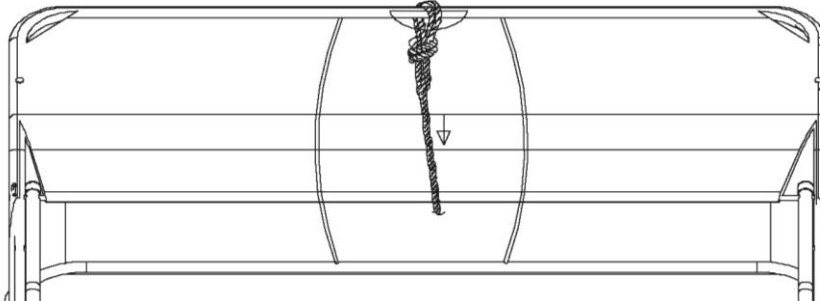
- A) Jokaisen ylemmän suppilon sivuputken palkissa on kaksi reikää. Etsi alempi reikä ja lävistä nailonkangas alemman reiän kohdasta. **HUOM: joissakin malleissa on niitit kankaassa ja ne eivät tarvitse kankaan lävistystä.**



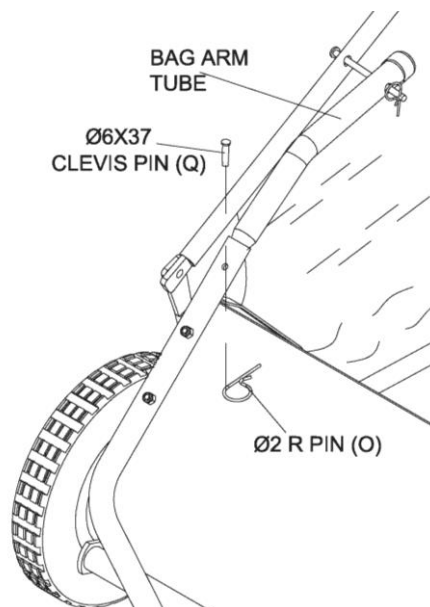
- B) Asenna kummallakin puolella sijaitsevat säiliön varren putket säiliön yläsivuputkiin käyttäen kiinnitysnastaa Ø8X59.5 (R). Varmista R-nastalla Ø3 (N). Huomaa pussin varren putken suunta: korkki ylöspäin, urospää alaspäin.



C) Kiinnitä köysi säiliön yläputkeen rungon keskelle.



D) Työnnä säiliön sivuputkien urospäät kiinnityspotkiin, jotka sijaitsevat lehdenkerääjän kotelo takaosassa (pois vetokoukusta). Varmista kiinnitys nastoilla Ø6X37 (Q) ja R-nastalla Ø2 (O).



E) Poista harjasuojalevyt lakaisukoneen kotelo sisäpuolelta.

F) Tarkista, että kaikki pultit on kiristetty kunnolla ja kaikki nastat on kiinnitetty kunnolla. Jos kaikki osat ovat kunnolla paikallaan, lehdenkerääjä on koottu ja käyttövalmis.

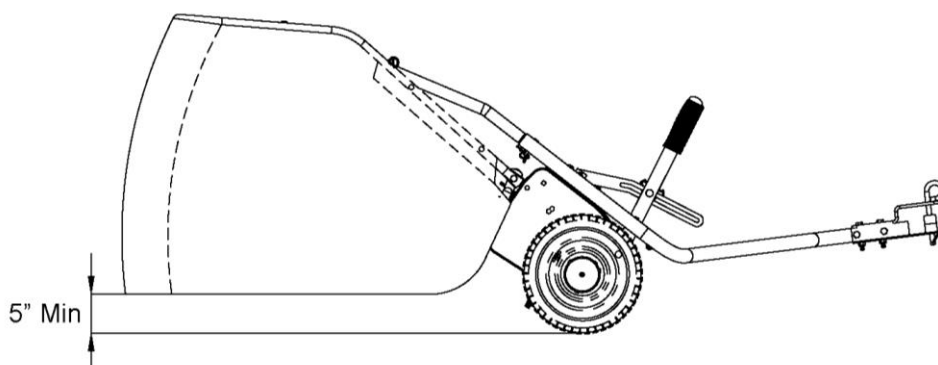
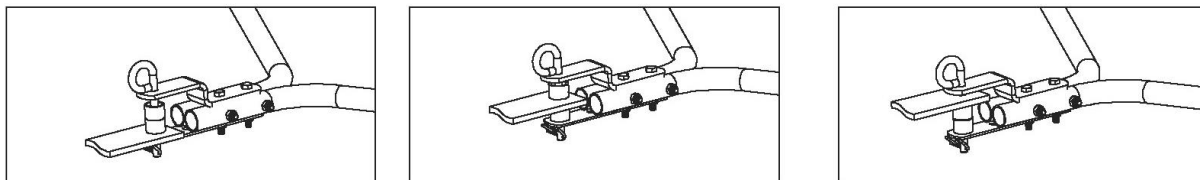
Käyttöohjeet

VAROITUS

Ennen kuin käytät lehdenkerääjää, lue alla olevat ohjeet ja turvallisuusohjeet. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa omaisuusvahinkoja tai vahingoittaa käyttäjää tai sivullisia.

Kiinnitä lehdenkerääjä ajoneuvoon

Aseta ajoneuvo ja lehdenkerääjä peräkkäin tasaisella pinnalla. Säädä vetokoukun korkeutta vetokoukulla ja välikappaleilla kuvan osoittamalla tavalla. Kun olet säätänyt, aseta R-tappi Ø3 kiinnitystapin kohtaan. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi säiliön tulee olla tasaisella maalla vähintään 5 senttimetrin korkeudella maasta. Kiinnitä köysi vetovaunuun.



Säädä harjojen korkeutta

Käytä korkeuden säätökahvaa harjojen korkeuden asettamiseen. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi harjan korkeuden tulee olla noin 1,5cm ruohonpäiden alapuolella. Lakaisukorkeus tulee valita lakaistavan materiaalin perusteella.

Lehdenkerääjän vetäminen

Lehdenkerääjä on suunniteltu toimimaan korkeintaan 8km/h vauhdissa. Voit vahingoittaa laitetta tai et saa optimaalista tulosta, jos vauhti ylittää 8km/h. Lakaisukone toimii parhaiten tasaisilla, sileillä pinnoilla. Jos käytät laitetta rinteessä, vedä lehdenkerääjää aina ylös tai alas mäkeä. Älä aja sivusuunnassa rinnettä.

Säiliön tyhjennys

Kun tyhjennät säiliötä, vedä kori eteenpäin narusta. Tyhjennä säiliö säännöllisesti parhaan suorituskyvyn saavuttamiseksi.

HUOMIO

Varo ruumiinosien tai vaatteiden jäämistä kiinni koneeseen tai sen osiin. Pidä laite erillään tulesta tai kuumuudesta, liika kuumuus voi vaurioittaa harjoja ja säiliötä.

Huolto ja säilytys



Varoitus

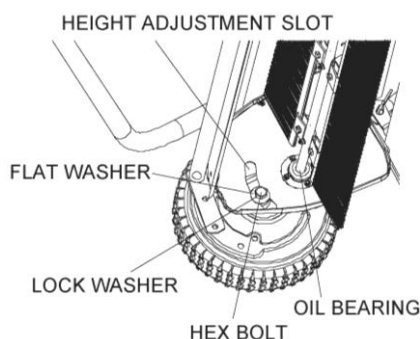
Lehdenkerääjän virheellinen huolto ja varastointi voi mitätöidä takuun.

HUOLTO

- Tyhjennä ja putsaa kerääjä jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Huuhtele / kuivaa kerääjän sisä- ja ulkopuoli aina käytön jälkeen.
- Tarkista säännöllisesti kaikki kiinnikkeet ja vaihda tarvittaessa vaurioituneet kiinnikkeet.
- Tarkista harjat roskien varalta ja pidä harjat ja harjan akseli puhtaina optimaalisen suorituskyvyn saavuttamiseksi.
- Levitä kahdesti vuodessa harjan akselilaakereihin muutama tippa kevyttä monikäyttööljyä.
- Puhdista ja voitele kevyesti kaikki liikkuvat osat vuosittain.
- Poista ja puhdista joka toinen vuosi hammaspyörät ja levitä niihin tasainen kerros synteettistä rasvaa.
- Käytä kiiltävää emali-suihkemaalaa peittämään naarmuuntuneita tai kuluneita metallipintoja.
- Älä koskaan ylitä säiliön kantavuusluokkaa.
- Voitele akseli ja pyörän laakeripinta säännöllisesti tai aina tarvittaessa.

VOITELU

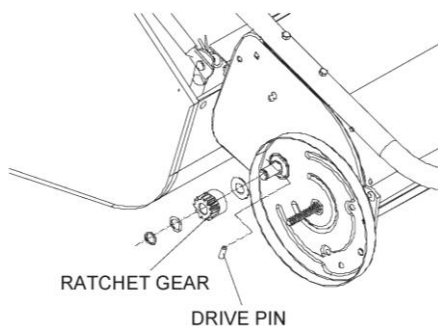
Lehdenkerääjän laakerit on voideltu tehtaalla; On kuitenkin suositeltavaa, että harja-akselin laakereihin lisätään muutama tippa kevyttä monikäyttööljyä kahdesti vuodessa. Pyörät tulee myös poistaa kahden vuoden välein hammaspyörien puhdistamiseksi. Kun pyörät on puhdistettu, levitä niihin tasainen kerros kevyttä synteettistä rasvaa.



HUOM: Pyörän irrottamiseksi, käytä ruuvimeisseliä avatakseksi pyörän kannen, irrota sitten lukitusmutteri ja aluslevy.

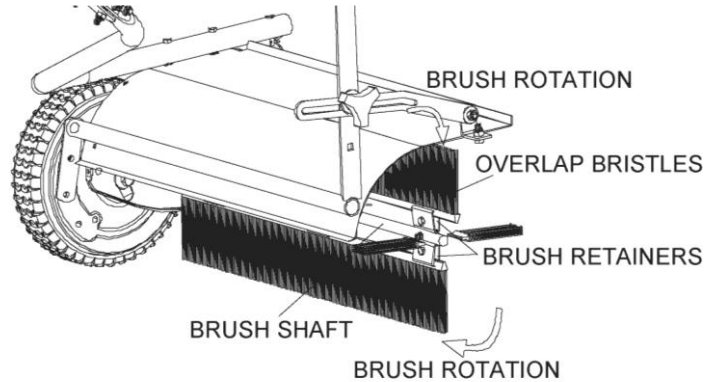
HAMMASPYÖRÄN/LUKITUSSALVAN HUOLTO

Älä irrota molempia pyöriä samanaikaisesti. Irrota yksi pyörä kerrallaan, jotta vältät osien sekoittumisen tai väärin osien käyttämisen, koska vasen ja oikea pyörä ja niiden osat ovat erilaisia. Kun vaihdat hammaspyöriä, huomioi huolellisesti kaikkien aluslaattojen ja muiden osien sijainnit.



HARJAN VAIHTO

1. Irrota säiliö lehdenkerääjästä.
2. Vaihda vain yksi harja kerrallaan.
3. Käännä kerääjää eteenpäin. Älä poista kuusioruuveja kaksoisharjapidikkeistä.
4. Löysää kuusioruuveja ja kuusiolukitusmuttereita yksittäisistä harjapidikkeistä. Liu'uta harja ulos kiinnittimistä ja kiinnitä samalla huomiota päällekkäisiin harjaksiin.
5. Asenna uusi harja ja varmista, että päällekkäiset harjakset ovat samassa asennossa kuin ennen vaihtoa.



TÄRKEÄÄ:

Jos jokin osa on vaihdettava, käytä vain valmistajan ohjeiden mukaisia osia. Vaihto-osat, jotka eivät täytä vaatimuksia, voivat aiheuttaa turvallisuusrisikin tai laitteen vääränlaisen toiminnan.



VAROITUS

Tyhjennä kerääjän säiliö ennen varastointia, täydet tai lähes täydet säiliöt voivat revetä tai räjähtää.

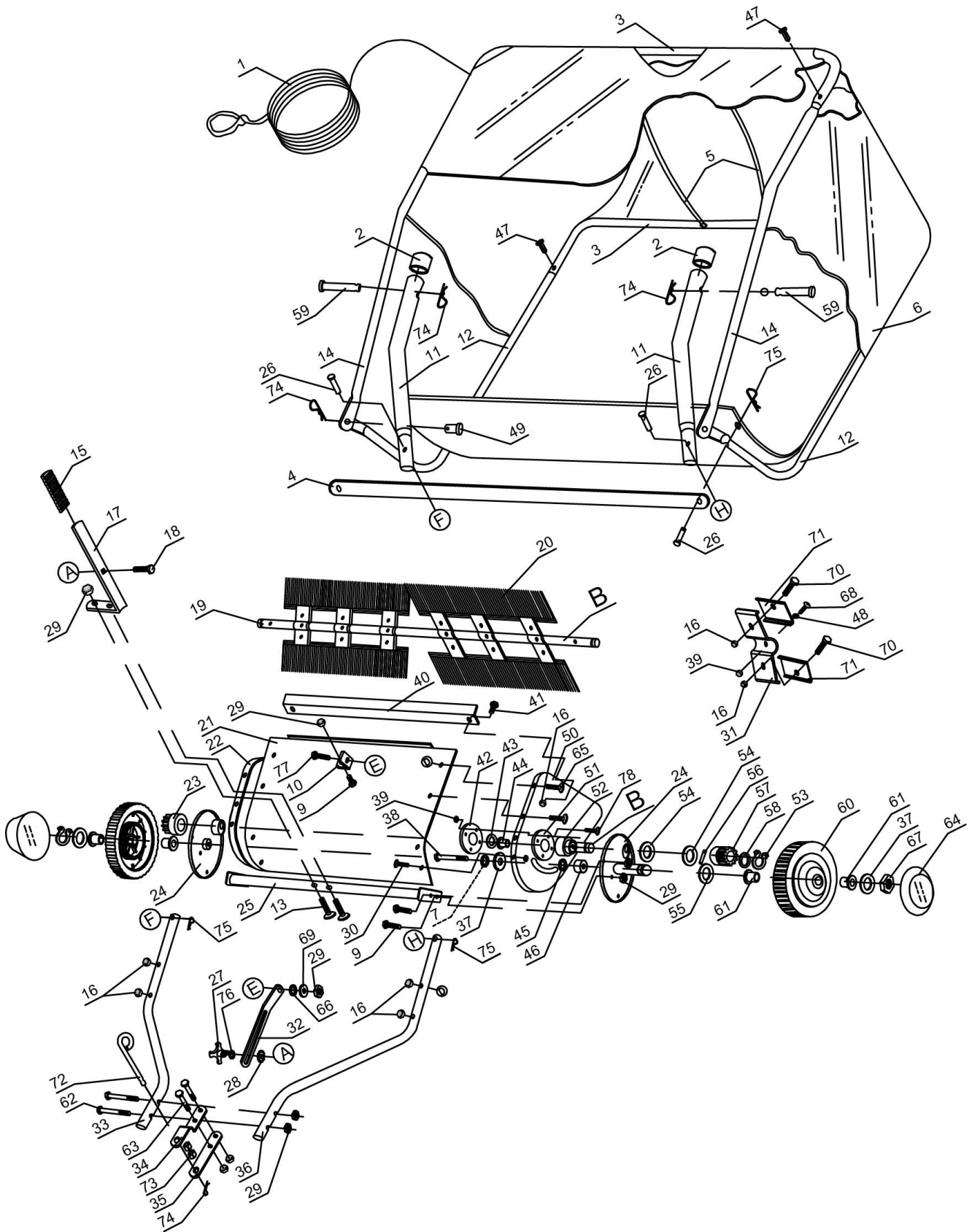
VARASTOINTI

- Varmista, että säiliö on täysin tyhjä, puhdista ja kuivaa ennen säilytystä.
- Lehdenkerääjän puhdistamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen kunnan heikkenemistä mm. ruosteen tai homeen ilmaantuessa.
- Voitele kaikki laitteen pinnat ja liikkuvat osat kevyesti komponenttien suojaamiseksi ja ruosteen estämiseksi.
- Säilytä sisätiloissa tai suojatulla alueella vaativien sääolosuhteiden tai talvikuukausien aikana.
- Lehdenkerääjä voidaan varastoida osina:
 1. Vedä kaksi säiliön varsiputkea (#9) ulos kiinnityspotkista (#1 & #2).
 2. irrota säiliön tukitangot (#11).
 3. Älä anna harjojen koskettaa maata säilytyksen aikana vaurioiden välttämiseksi.

Tekniset tiedot

Kehyksen materiaali.....	Teräs
Säiliön materiaali.....	Nailonverkko
Kiinnitystyyppi.....	Tappi
Rengastyyppi.....	puolipneumaattinen
38” Lehdenkerääjän rengaskoko.....	25cm
42” Lehdenkerääjän rengaskoko.....	26,65cm

Kaavio & osat



Kaavio & osat

Ref#	Kaavion nro.	Kuvaus	Qty
1	N280-00038	Säiliön naru	1
2	N280-00009	Vinyyli korkki	2
3	N280-00001-CD	Säiliön rungon putki (taka)	2
4	N280-00015	Säiliölaukunhihna	1
5	N280-00005-DX	Säiliön tukitanko	2
6	N280-00039	Säiliölaukku	1
7	GB93/10/DX	Lukkolevy Ø10	2
9	GB5781/M8x16/DX	Heksapultti M8x16	5
10	N280-00014-DX	Kulmakiinnike	1
11	N280-00011	Säiliön varren putki	2
12	N280-00006-CD	Säiliön alakehysputki	2
13	GB5781/M8x40/DX	Kuusiopultti M8x40	2
14	N280-00008-CD	Säiliön yläkehysputki	2
15	N280-00004	Korkeudensäätö	1
16	GB889/M6/DX	Nailon lukkomutteri M6	18
17	N280-00020	Korkeuden sääökahva	1
18	GB794/M8x30/DX	Kuljetuspultti M8x30	1
19	N280-00027-DX	Harja-akseli	1
20	N280-31000	Harja	4
21	N280-00013	Levy	1
22	N280-10004	Päätylevy (R.H.)	1
23	N280-00012	Hammaspyörästöt (R.H.)	1
24	N280-50000	Pölysuojus	2
25	N280-40000	Korkeuden säätöputki	1
26	N280-00010-DX	Haarukatappi Ø6x37	4
27	N280-70000	Siipipyörä	1
28	N28B-00003-DX	Ulkoisen hammaspyörä	1
29	GB889/M8/DX	Nailon lukkotappi M8	12
30	GB818/M5x12/DX	Rei'itetty pääruuvi M5x12	6
31	N280-30001-DX	Säilytysharja	6
32	N280-00019-DX	Korkeuden säätöhihna	1
33	N280-00023	Kiinnitysputki (R.H)	1
34	N100-00014	Kiinnityskannatin	1
35	N280-00025	Kiinnityskannatin (Suora)	1

Ref#	Kaavion nro.	Kuvaus	Qty
36	N280-00022	Kiinnitysputki (L.H.)	1
37	GB96/10/DX	Lukkolevy Ø10	4
38	GB5781/M10x85/DX	Kuusiopultti M10x85	2
39	GB889/M5/DX	Nailon lukkotappi M5	20
40	N280-00003-CD	Yhdistävä tanko	1
41	GB5781/M6x12/DX	Kuusiopultti M6x12	2
42	N280-10001-DX	Pölysuojan pidike	2
43	N280-00033-DX	Sisälevy	2
44	N280-10002	Harjan akselin holkki	2
45	N280-00036-DX	Välilevy	2
46	N280-00035-DX	Akselin välilevy	2
47	N280-00002	Muovipultti	4
48	GB862.1/5/FH	Tähtipääruuvi Ø5	6
49	N280-00016-DX	Haarukatappi C	2
50	N280-60001	Päätylevy (L.H.)	1
51	N280-10003-DX	Erikoislevy	2
52	N280-00028-DX	Holkki	2
53	GB894/15/FH	Kiinnitysrenkas Ø15	2
54	N280-00029-FH	Aluslevy A	4
55	N280-00043-FH	Aluslevy C	2
56	9401-06020	Tyypitappi (Drive)	2
57	N280-00030	Vetopyörä (L.H.)	1
58	N280-00037-FH	Aluslevy B	2
59	N280-00017-DX	Haarukatappi D	2
60	N280-20000	Pyörän ja renkaiden kokoonpano	2
61	N280-00034	Pyörän holkki	4
62	9101-08065-DX	Kuusiopultti M8x65	2
63	9101-08050-DX	Kuusiopultti M8x50	2
64	N280-00032	Napatappi	2
65	9101-06040-DX	Kuusiopultti M6x40	4
66	N28B-00001-DX	Välikappale (Korkeuden säätö)	1
67	9206-10000-DX	Nailon lukkomutteri M10	2
68	9101-05025-DX	Kuusiopultti M5x25	6
69	9302-08000-DX	Suuri litteä aluslevy Ø8	1

Ref#	Kaavion nro.	Kuvaus	Qty
70	9101-06020-DX	Kuusiopultti M6x20	12
71	N280-30002-DX	Harja	12
72	N021-00003-DX	Kiinnitystappi	1
73	N280-00026-DX	Kiilalevy	2
74	N280-00047-DX	R Tappi Ø3	5
75	N280-00041-DX	R Tappi Ø2	4
76	N280-00046-DX	Suuri litteä aluslevy	1
77	9101-08020-DX	Kuusiopultti M8x20	1
78	GB818/M5x16/DX	Reikäpääruuvi M5x16	8