

Jonköping

ruohonleikkuri

5,5hp

KÄYTTÖOHJEET



MALLI

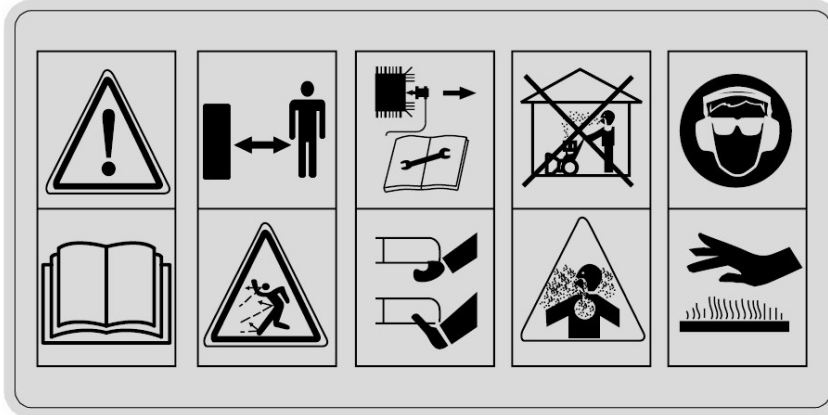
**KCL20SDP
KCL20SP
KCL20P
KCL20SD
KCL20S
KCL20
KCL17S
KCL17**

**KCL18SDP
KCL18SP
KCL18P
KCL18SD
KCL18S
KCL18
KCL16S
KCL16**



VAROITUS: Lue huolellisesti käyttöohjeet ennen käyttöä ja tutustu etenkin turvallisuusseikkoihin

Varoitusmerkinnät:



B1

B2

B3

B4

B5



B6



B7

B1: Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä.

B2: Pidä toiset henkilöt etäällä laitteen käyttöalueelta.

B3: Käsi- ja jalkavammojen mahdollisuus.

Kun korjaat laitetta, irrota sytytystulpan johto.

B4: Myrkyllisiä kaasupäästöjä; älä käytä konetta suljetussa tai huonosti ilmastoidussa tilassa.

B5: Käytä suojalaseja ja korvatulppia.

Kuumia pintoja.

B6: Melutaso direktiivin 2000/14/EC mukaan, muutettu 2005/88/EC (Malleissa joissa 50cm leikkuuterä)

B7: Melutaso direktiivin 2000/14/EC mukaan, muutettu 2005/88/EC (Malleissa joissa 45cm leikkuuterä)

Tekniset tiedot:

	KCL20SDP KCL20SP		KCL18SDP KCL18SP
Vetotyyppi	Itsevetävä	Vetotyyppi	Itsevetävä
Korkeuden säätö	Keskisäätö	Korkeuden säätö	Keskisäätö
Leikkuukorkeudet	20-80mm/7 astetta	Leikkuukorkeudet	20-80mm/7 astetta
Keräystyyppi	Takasäiliö	Keräystyyppi	Takasäiliö
Keräuspussin tilavuus	60L	Keräuspussin tilavuus	60L
Leikkuuleveys	508mm	Leikkuuleveys	457mm
Rungon materiaali	Teräs	Rungon materiaali	Teräs
Terän tyyppi	KCL20SDP-27	Terän tyyppi	KCL18SDP-07

	KCL20P		KCL18P
Vetotyyppi	Työnnettävä	Vetotyyppi	Työnnettävä
Korkeuden säätö	Keskisäätö	Korkeuden säätö	Keskisäätö
Leikkuukorkeudet	20-80mm/7 astetta	Leikkuukorkeudet	20-80mm/7 astetta
Keräystyyppi	Takasäiliö	Keräystyyppi	Takasäiliö
Keräuspussin tilavuus	60L	Keräuspussin tilavuus	60L
Leikkuuleveys	508mm	Leikkuuleveys	457mm
Rungon materiaali	Teräs	Rungon materiaali	Teräs
Terän tyyppi	KCL20SDP-27	Terän tyyppi	KCL18SDP-07

	KCL20SD KCL20S		KCL18SD KCL18S
Vetotyyppi	Itsevetävä	Vetotyyppi	Itsevetävä
Korkeuden säätö	Keskisäätö	Korkeuden säätö	Keskisäätö
Leikkuukorkeudet	20-75mm/5 astetta	Leikkuukorkeudet	20-75mm/5 astetta
Keräystyyppi	Takasäiliö	Keräystyyppi	Takasäiliö
Keräuspussin tilavuus	55L	Keräuspussin tilavuus	55L
Leikkuuleveys	508mm	Leikkuuleveys	457mm
Rungon materiaali	Teräs	Rungon materiaali	Teräs
Terän tyyppi	KCL20SDP-27	Terän tyyppi	KCL18SDP-07

	KCL20		KCL18
Vetotyyppi	Itsevetävä	Vetotyyppi	Itsevetävä
Korkeuden säätö	Keskisäätö	Korkeuden säätö	Keskisäätö
Leikkuukorkeudet	20-75mm/5 astetta	Leikkuukorkeudet	20-75mm/5 astetta
Keräystyyppi	Takasäiliö	Keräystyyppi	Takasäiliö
Keräuspussin tilavuus	55L	Keräuspussin tilavuus	55L
Leikkuuleveys	508mm	Leikkuuleveys	457mm
Rungon materiaali	Teräs	Rungon materiaali	Teräs
Terän tyyppi	KCL20SDP-27	Terän tyyppi	KCL18SDP-07

TÄRKEÄÄ: Lue huolellisesti moottorin turvallisuusohjeet käsikirjasta ennen ensimmäistä käyttökertaa.



1. Ohjaukahva
2. Terän kytkentävipu
3. Itsevedon kytkin
4. Moottori
5. Suojus 1
6. Ruohoaukon kansi
7. Korkeuden säätö
8. Ruohonkeräyspussi
9. Sähköstartti

Mukana tulee
A: Sytytystulpan avain

TÄRKEÄÄ: Lue huolellisesti moottorin turvallisuusohjeet käsikirjasta ennen ensimmäistä käyttökertaa.

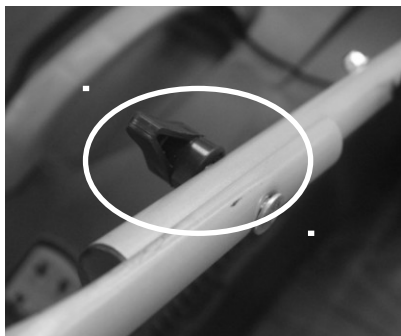


1. Ohjaukakahva
2. Terän kytkentävipu
3. Itsevedon kytkin
4. Moottori
5. Teräsrunko
6. Korkeuden säätö
7. Ruohonkeräyspussi

Mukana tulee
A: Sytytystulpan avain

1-KAHVAN ASENNUS

1. Kiinnitä ylempi kahva alempaan kahvaan. (Kuva 1)
2. Kiinnitä alempi kahva kiinteään levyyn. (Kuva 2) Kahvankorkeus on säädettävissä kolmeen asentoon.
3. Säädä kireys kääntämällä muovimutteria.
4. Kiinnitä johdot muovisilla kiinnittimillä.
5. Aseta käynnistimen naru telineeseen. (Kuva 3)



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3

2-RUOHONKERÄYSPUSSIN ASENNUS

1. Nosta takakansi ja kiinnitä ruohonkeräyspussi leikkurin taakse. (Kuva 4 ja 5)
2. Poistaaksesi pussin nosta takakantta ja vedä pussi ulos.



Kuva 4



Kuva 5

3-LEIKKUUKORKEUDEN SÄÄTÄMINEN

Vapauta vipu telineestä, liikuta vipua eteen- tai taaksepäin säätääksesi korkeuden. (Kuva 6)



Kuva 6

4-TURVALLISUUSOHJEET ADJUSTMENTS

- a) Käytä ruohonleikkuria ainoastaan silloin, kun ruohonkerääjä ja suojukset ovat paikoillaan.
- b) Sammuta leikkurin moottori ennen kuin tyhjennät ruohonkeräysspussin tai säädät leikkuukorkeutta.
- c) Moottorin ollessa käynnissä, älä koskaan laita käsiäsi tai jalkojasi leikkurin tai ruohoaukon alle.
- d) Ennen nurmikon leikkausta, poista kaikki esineet nurmikolta jotka voivat sinkoutua koneesta.
- e) Pidä lapset, sivulliset ja kotieläimet turvallisen etäisyyden päässä kun ruohonleikkuri on käytössä.
- f) Älä koskaan nosta leikkuria kun käynnistät moottoria.

5-KÄYTTÖ

5.1 Ennen käyttöä lue moottorin ohjekirja huolellisesti ja täytä moottori bensiinillä ja öljyllä.

MOOTTORIN KÄYNNISTYS:

Käynnistä moottori seuraavanlaisesti:

1. Seiso koneen takana, tartu jarrukahvaan ja pidä sitä vasten ohjauskahvaa. (Kuva 7)
2. Tartu jarruvipuun ja vedä käynnistysnarusta nopeasti. Palauta se hitaasti pidikkeeseensä kun moottori on käynnistynyt. Jarrukahvan vapauttaminen pysäyttää moottorin ja terän.



Kuva 7

Terä on heti toiminnassa kun moottori käynnistyy. Pidä jarrukahva työasennossa kun käytät leikkuria. Moottori pysähtyy heti kun vapautat jarrukahvan.

5.2 ITSEVETO-TOIMINTO

Tartu itsevetokytkimeen, jolloin leikkuri alkaa liikkua eteenpäin automaattisesti. (Kuva 8) Käytön aikana, pidä kahvoista kiinni molemmin käsin.



Kuva 8

5.3 MOOTTORIN JA LEIKKURIN PYSÄYTTÄMINEN

Vapauta jarrukytkin pysäyttääksesi moottorin ja terän.

5.4 RUOHONKERÄYSPUSSI

Tyhjennä ja puhdista pussi, varmista että se on puhdas roskista ja säilytä se hyvin ilmastoidussa paikassa.

6-TURVALLISUUSTOIMENPITEET

Turvaohjeet

1.1 Perehdytys

1.1.1 Lue ohjeet huolellisesti. Tutustu toimintoihin ja laitteen asianmukaiseen käyttöön.

1.1.2 Älä anna lasten tai ohjeisiin perehtymättömän henkilön käyttää ruohonleikkuria.

1.1.3 Älä käytä laitetta lasten, sivullisten tai kotieläinten lähetyvillä.

1.1.4 Laitteen käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista ja uhista, joita laitteen käyttö aiheuttaa ihmisille tai omaisuudelle.

1.2 Valmistelu

1.2.1 Käytä tukevia jalkineita ja pitkiä housuja kun leikkaat ruohoa. Älä käytä leikkuria paljain jaloin tai avonaisilla jalkineilla.

1.2.2 Tarkasta huolellisesti alue, jossa laitetta käytetään ja poista kaikki esineet jotka voivat sinkoutua koneesta.

1.2.3 VAROITUS- Bensiini on erittäin herkästi syttyvää.

- säilytä polttoainetta säiliöissä jotka on suunniteltu erityisesti siihen tarkoitukseen

- lisää polttoainetta vain ulkona äläkä tupakoi toimenpiteen aikana

- lisää polttoainetta ennen moottorin käynnistämistä. Älä koskaan avaa polttoainesäiliön kantta tai lisää polttoainetta moottorin ollessa käynnissä ja/tai lämmin.

- jos bensiiniä läikkyä, älä yritä käynnistää leikkuria vuotoalueella vaan siirrä se etäämmälle. Vältä kaikkia syttymisen lähteitä vuotoalueella kunnes bensiinihöyryt ovat haihtuneet.

- sulje bensasäiliön ja bensa-astioiden korkit huolellisesti

1.2.4 Vaihda vialliset äänenvaimentimet

1.2.5 Tarkista aina ennen käyttöä, että terät, ruuvit tai leikkuuyksikkö eivät ole kuluneet tai vahingoittuneet. Vaihda kuluneet ja vahingoittuneet terät ja kiinnitysosat.

1.3 Käyttö

1.3.1 Älä käytä moottoria suljetussa tilassa, johon voi kerääntyä vaarallista häkää.

1.3.2 Käytä leikkuria ainoastaan päivänvalossa tai hyvin valaistulla alueella

1.3.3 Vältä laitteen käyttämistä märällä nurmikolla

1.3.4 Varmista jalansijojen tukevuus rinteissä

1.3.5 Kävele, älä koskaan juokse laitetta käyttäessäsi

1.3.6 Liikuta pyörillä liikkuvaa leikkuria aina poikittaisesti rinteissä, ei ylös ja alas

1.3.7 Ole erityisen varovainen vaihtaessasi suuntaa rinteissä

1.3.8 Älä leikkaa liian jyrkkiä rinteitä

1.3.9 Ole äärimmäisen varovainen kun peruutat tai vedät ruohonleikkuria itseesi päin

1.3.10 Pysäytä terä(t) jos leikkuria pitää kallistaa kuljetusta varten, kun ylität muita alustoja kuin nurmikkoa ja kun siirrä leikkuria työskentelyalueelle ja sieltä pois

1.3.11 Älä käytä leikkuria jos sen suojat ovat vialliset, ilman turvavarusteita esim. suojat, ruohonkeräyspuusi

1.3.12 Älä muuta moottorin tehdasasetuksia tai ylitä moottorin nopeutta

1.3.13 Vapauta kaikki terän ja vedon kytkimet ennen moottorin käynnistystä

1.3.14 Käynnistä moottori varovasti ohjeiden mukaisesti ja pidä jalkasi etäällä teristä

1.3.15 Älä kallista leikkuria kun käynnistät moottoria

1.3.16 Älä käynnistä moottoria jos seisot ruohoaukon edessä

1.3.17 Älä aseta käsiä tai jalkoja pyörivien osien alle tai lähelle. Pidä raajat poissa ruohoaukon lähetyviltä

1.3.18 Älä koskaan nosta tai kannaa leikkuria jos sen moottori on käynnissä

1.3.19 Sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto, varmista, että liikkuvat osat ovat pysähtyneet kokonaan ennen kuin:

- Poistat tukoksia aukoista

- Tarkistat, puhdistat tai huollat leikkuria

- Kun osat vieraaseen esineeseen. Tarkista leikkurin vauriot ja korjaa ne ennen leikkurin uudelleen käynnistämistä ja käyttämistä

- Jos leikkuri alkaa tärähtää epänormaalisti (tarkista välittömästi)

1.3.20 Sammuta moottori ja irrota sytytystulpan johto, varmista, että liikkuvat osat ovat pysähtyneet kokonaan ennen kuin:

- Lähdet pois leikkurin lähetyviltä

- Ennen polttoaineen lisäämistä;

1.3.21 Vähennä rikastimen asetusta moottorin sammutuksen yhteydessä ja jos moottori on varustettu sulkuventtiilillä, käännä polttoaine pois nurmikoneleikkuriin lopuksi

1.4 Huolto ja säilytys

1.4.1 Pidä kaikki mutterit, pultit ja ruuvit kiristettyinä jotta varmistat laitteen turvallisuuden ja käyttövalmiuden

1.4.2 Älä säilytä laitetta rakennuksen sisällä jos sen bensasäiliössä on bensa tai muussa paikassa jossa on avoliekkien tai kipinöiden mahdollisuus

1.4.3 Annan moottorin jäähtyä ennen varastointia

1.4.4 Vähentääksesi tulipalon mahdollisuutta, pidä moottori, äänenvaimennin, akku ja bensasäiliö puhtaina ruohosta, lehdistä tai ylimääräisestä rasvasta

1.4.5 Tarkista ruohonkeräyspussi säännöllisesti kulumien tai heikentymien varalta

1.4.6 Vaihda kuluneet tai vahingoittuneet osat turvallisuussyistä

1.4.7 Jos bensasäiliö pitää tyhjentää, tee se ulkona

Huomaa: Älä koske pyörivää terää.

Varoitus: Tankkaa hyvin ilmastoidussa paikassa moottorin ollessa sammutettuna.

7-HUOLTO, PUHDISTUS JA VARASTOINTI

7.1 Huolto

VAROITUS: pysäytä moottori ja irrota sytytystulppa ennen kuin suoritat mitään korjaus- tai huoltotoimenpiteitä.

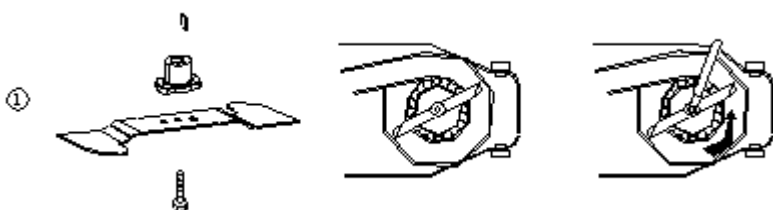
- Katso moottorin käsikirjasta huolto-ohjeet
- Sammuta moottori ja irrota sytytystulppa ennen korjaus- ja huoltotöitä.
- Lue huolellisesti nelitahtikoneiden huolto-ohjeet käyttöohjeista. Tarkista säännöllisesti öljyn määrä ja lisää öljyä tai vaihda se tarvittaessa.
- Tarkista säännöllisesti ruohonleikkuri ja varmista, että kaikki ruohojäämät on poistettu sen rungon alta.
- Voitele säännöllisesti pyörän akseli ja laakerit rasvalla
- Tarkista usein terä, jotta työn jälki olisi mahdollisimman hyvä. Terän tulisi olla aina terävä ja tasapainossa.
- Tarkista säännöllisin väliajoin ovatko pultit ja ruuvit tukevasti kiinni. Kuluneet ja/tai löysät ruuvit ja mutterit voivat aiheuttaa vaurioita koneen moottorille tai rungolle.
- Jos terä osuu pahasti esteeseen, pysäytä ruohonleikkuri ja vie se huoltoliikkeeseen korjattavaksi.

TERÄ: terä on valmistettu puristetusta teräksestä, jotta työn jälki pysyy siistinä terä säännöllisesti, suunnilleen 25 työtunnin välein. Varmista, että terä on aina tasapainossa.

KÄYTÄ AINOASTAAN VALMISTAJAN SUOSITTELEMIA TERIÄ, JOISSA ON MERKINTÄ "JE0101"

Poistaaksesi terän, avaa ruuvi, tarkista terän pidike ja vaihda osat jos ne ovat kuluneet tai vaurioituneet.

Kun kokoat terää varmista, että leikkaavat reunat ovat moottorin kiertosuunnan suuntaisesti. Terän ruuvin tulee olla 3.7 K·gm(37Nm) dynamometrisellä työkalulla.



**KÄYTÄ VAIN ALKUPERÄISIÄ VARAOSIA.
HUONOLAATUISET OSAT VOIVAT AIHEUTTAA VAHINKOA LEIKKURILLESII JA UHATA
KÄYTTÄJÄN TURVALLISUUTTA.**

7.2 PUHDISTUS

HUOMAA: Älä ruiskuta vettä moottoriin. Vesi voi vahingoittaa moottoria tai polttoainejärjestelmää.

1. Puhdista koneen runko pyyhkimällä kuivalla liinalla.
2. Suihkuta rungon alta kallistamalla leikkuria siten, että sytytystulppa on ylöspäin.
3. Katso moottorin käsikirjasta moottorin puhdistusohjeet.

7.3 VARASTOINTI

Seuraavat toimenpiteet tulisi tehdä ennen leikkurin varastointia.

1. Viimeisen nurmikonleikkuukerran jälkeen annan polttoainesäiliön tyhjänty.
2. Puhdista ja voitele leikkuri huolellisesti.
3. Katso moottorin käsikirjasta moottorin varastointia koskevat ohjeet.
4. Voitele kevyesti ruohonleikkurin terä alustarasvalla ruostumisen estämiseksi.
5. Varastoi leikkuri kuivaan, siistiin tilaan.

HUOMAA:

- Kun varastoit moottorilaitteita tuulettamattomaan tai ulkovajaan huolehdi laitteiden ruostesuojaamisesta. Käytä kevyttä öljyä tai silikonია ja voitele sillä laite, erityisesti johdot ja liikkuvat osat.
- Varmista ettet taivuta tai kierrä johtoja.
- Jos käynnistysnaru irtoaa kannakkeestaan, irrota ja maadoita sytytystulpan johto, paina terän ohjauskahvaa ja vedä käynnistysnaru ulos moottorista hitaasti. Pujota käynnistysnaru paikoilleen.

Maahantuoja: Oy Scandic Trading House Ltd
Valmistusmaa: Kiina

8- ONGELMATILANTEITA

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	KORJAUSTOIMENPIDE
Moottori ei käynnisty.	Moottorin rikastin ei ole oikeassa asennossa.	Siirrä rikastin oikeaan asentoon.
	Polttoainesäiliö on tyhjä.	Täytä säiliö bensalla.
	Ilmanpuhdistin on likainen.	Puhdista ilmansuodatin.
	Sytytystulppa on löysällä.	Kiristä tulppa 25-30 Nm.
	Sytytystulpan johto on löysä tai irronnut tulpasta.	Kiinnitä johto tulppaan.
	Sytytystulpan kärkiväli on väärä.	Aseta elektrodien väli 0.7 - 0.8mm.
	Sytytystulppa on viallinen.	Asenna uusi, oikeanlainen tulppa.
	Kaasutin tulvii polttoainetta	Poista ilmansuodatin ja vedä käynnistysnarua jatkuvasti, kunnes kaasutin tyhjentää itsensä ja asenna sen jälkeen ilmansuodatin takaisin paikoilleen.
Moottori käynnistyy huonosti tai menettää tehoa.	Viallinen sytytysmoduuli.	Ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.
	Likaa, vettä tai vanhentunutta polttoainetta säiliössä.	Tyhjennä ja puhdista polttoainesäiliö. Täytä tankki puhtaalla polttoaineella.
	Polttoainesäiliön tuuletusaukko on tukossa.	Puhdista tai vaihda polttoainesäiliön korkki.
Moottori toimii epäsäännöllisesti.	Ilmanpuhdistin on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistin.
	Sytytystulppa on viallinen.	Asenna uusi sytytystulppa.
	Sytytystulppa on vääränlainen.	Aseta elektrodien väli 0.7 - 0.8mm.
Moottori käy huonosti joutokäyntiä.	Ilmanpuhdistin on likainen.	Puhdista ilmanpuhdistin.
	Moottorin ilma-aukot ovat tukossa.	Puhdista ilmansuodatin.
	Jäähdytyslaipat ja ilmakehät moottorin puhaltimen kotelossa ovat tukossa.	Puhdista ilmansuodatin ja ilmakehät.
Moottori hyppii suurella nopeudella.	Sytytystulppien elektrodien välinen aukko on liian pieni.	Aseta elektrodien väli 0.7 - 0.8mm.
Moottori ylikuumenee.	Jäähdytysilman virtaus on rajoitettu	Puhdista kaikki ilmakehät aukoista, puhaltimen kotelosta ja ilmakehät.
	Vääränlainen sytytystulppa.	Asenna sytytystulppa ja jäähdytysrivat moottoriin.
Leikkuri tärisee epänormaalisti.	Leikkauskokoonpano on löysällä.	Kiristä terä.
	Leikkauskokoonpano on epätasapainossa.	Tasapainota terä.