
Mullafrees

Vision 700



MT15

Texas A/S - Knullen 22 - DK-5260 Odense S – Taani
Tel. +45 6395 5555 - www.texas.dk - post@texas.dk







10.01



Joonis
A



Joonis
B

	<p>Joonis B</p>	
		<p>Joonis C</p>
		<p>Joonis D</p>
	<p>Joonis E</p>	



Joonis
F



Joonis
G



Joonis
H



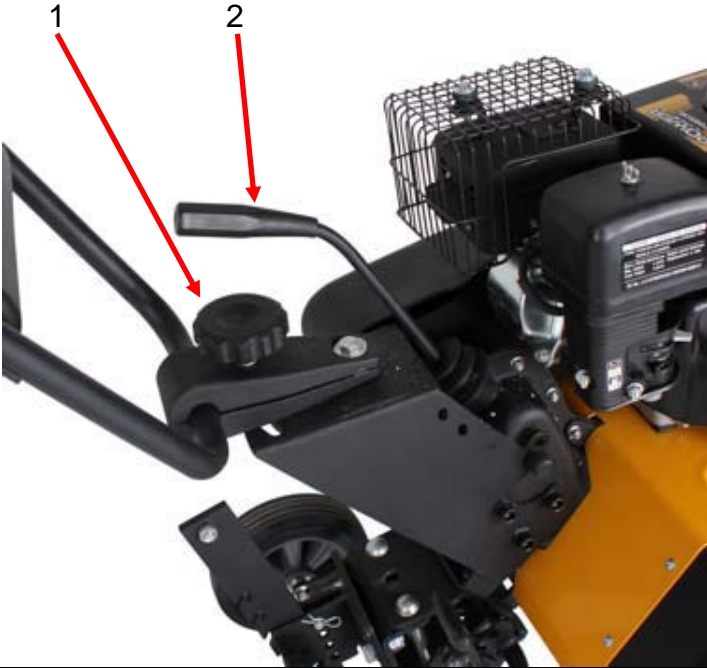
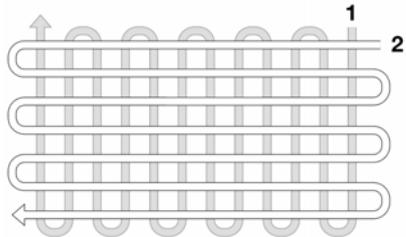

Joonis
I



Joonis
J



Joonis
K

	<p>Joonis L</p>
	<p>Joonis M</p>
	<p>Joonis N</p>



Joonis

0

Sisukord

Ohutusabinõud	8
Kokkupanek	9
Riietus	10
Kasutamine	10
Käigud	11
Sügavusjuhiku reguleerimine	12
Tugirataste reguleerimine	12
Juhtraua reguleerimine	12
Mullafreesi puhastamine	12
Ketikatte hooldus	12
Mootor	13
Ladustamine	13
Rikkeotsing	13
Tehnilised andmed	14
Kiiresti liikuvad osad	14

Varuosad

Selle toote varuosade loetelu on toodud meie veebilehel www.texas.dk
Kui teil on võimalik ära näidata tegelik tootenumber,
võib see kiirendada varuosade väljasaatmist.

Varuosade ostmiseks pöörduge meie lähima müügiesindaja poole.
Müügiesindajate nimekiri on toodud Texas'i veebilehel.

Loodame, et naudite oma uue mullafreesi kasutamist. Oleme kindlad, et see masin vastab teie kõigile ootustele. Oma uue masina parimaks ära kasutamiseks lugege palun tähelepanelikult seda kasutusjuhendit. See aitab teil hiljem vältida probleeme. Pöörake põhitähelepanu ohutusnõuetele, mis on tähistatud sellise sümboliga:



Ohutusnõuded

Mullafreesi kasutamisel tuleb täielikult järgida ohutusnõudeid. Enne masina kasutamist tutvuge esitatud kasutusjuhistega. Veenduge, et oskate õnnetuse korral masinat koheselt seisata ja mootorit välja lülitada. Mullafreesi kõik ohutus- ja hooldusjuhised on ette nähtud teie ohutuse tagamiseks.



Mullafreesi ei tohi kasutada mingil muul viisil kui on kirjeldatud selles kasutusjuhendis.



Kasutage ainult originaaltarvikuid ja -varuosi. Mitteheakskiidetud osade kasutamine võib suurendada probleemide tekkimise ohtu ega ole seetõttu lubatud. Valmistaja ei vastuta vigastuste või kahjustuste eest, mis on põhjustatud mitteoriginaal-varuosade paigaldamisest.



Enne masina esmakordset kasutamist laske ennast müügiesindajal või mõnel muul vastava kvalifikatsiooniga isikul instrueerida.



Masina kasutaja vastutab muude lähedal viibivate inimeste ohutuse eest. Ärge kasutage masinat, kui lähedal on muid inimesi, eelkõige lapsi, või loomi.



Lastel ei tohi lubada masinat kasutada.



Masinat tohib laenata ainult inimestele, kes oskavad masinat kasutada.



Kasutusjuhend tuleb alati masinaga kaasa anda.



Mullafreesi tohivad kasutada ainult puhanud, terved ja heas vormis inimesed. Kui töö on väsitav, tuleb selles teha regulaarselt vaheaegu. Ärge kasutage masinat, kui olete alkoholijoobes.



Enne töö alustamist veenduge alati, et masina poldid ja mutrid on korralikult kinni.



Enne käivitamist kontrollige alati mootori õlitaset.



Enne käivitamist kontrollige alati käigukasti määrdeaine olemasolu.



"Ettevaatust! Pöörlevad terad"
Masina kasutamine järskudel nõlvade on ohtlik!
Kasutage masinat ainult kohtades, kus see on ohutu!



Kokkupanek

- Joonisel A on kujutatud kasti sisu:
 - 1) Mullafrees koos mootoriga
 - 2) Juhtraud
 - 3) Küljekaitse
 - 4) Rattakronstein
 - 5) Tugirattad
 - 6) Välisterad
 - 7) Pikendusrootorid
 - 8) Tagakonsool
 - 9) Sügavusjuhik
 - 10) Aukudega polt splintidega X 6
 - 11) Aukudega polt splintidega X 2
 - 12) Kruvid ja mutrid küljekaitsete paigaldamiseks x 10
 - 13) Kasutusjuhend
- Joonisel B on näidatud ülemiste juhtraudade paigaldamist. Kasutage tarnekomplekti kuuluvat polti ja käsinuppu. Arvestage sellega, et polt peab minema läbi vedru, vt joonist B.1. Eesmine polt tuleb enne paigaldamist lahti keerata, vt joonist B.1.
- Joonis C.
Paigaldage ratas rattakronsteinile, nagu on näidatud joonisel 1.

4. Joonis D.
Paigaldage rattakronsteini täielik koost, nagu joonisel näidatud.
5. Joonis E
Paigaldage tagakonsool, nagu joonisel näidatud. Kasutage tarnekomplekti kuuluvaid splintidega polte.
6. Joonis H.
Paigaldage mullafreesi terad tarnekomplekti kuuluvate splintidega poltide abil. On oluline, et mullafreesi tera lõikeserv oleks pööratud ettepoole, nagu joonisel H, 1 näidatud.
7. Joonis I.
Paigaldage küljekaitse, nagu joonisel näidatud. Kasutage komplekti kuuluvaid kruvisid ja mutreid.
8. Täitke masin kütuse ja õliga vastavalt mootori kasutusjuhendis esitatud juhistele.

Rõivad

Masina kasutamisel kandke tihedasti liibuvaid tööriivaid, tugevaid töökindaid, kuulmiskaitseid ja terasest ninakappidega libisemisvastaseid saapaid.



Kasutamine

Enne masina kasutamist eemaldage piirkonnast kõik kõrvalised esemed. Kivid, klaas, oksad ja sarnased esemed võivad mullafreesi kahjustada. Veenduge ka, et mullafreesi poldid on kinni.

Ärge koormake mullafreesi üle. Kasutage mullafreesi alati ettevaatlikult.

Käivitamine:

Seadke seguklapp täielikult avatud asendisse. (Joonis J, 1)

Seadke mootori süütelüliti sisselülitatud ("ON") asendisse.

Seadke mootori õhuklapi hoob asendisse "Õhuklapp" ("Choker").

Kui mootor on varustatud kütusekraaniga, lülitage sisselülitatud ("ON") asendisse

Kui mootor töötab, reguleerige mootori pöörete arvu, seades mootoril oleva õhuklapi hoova asendisse "TÖÖTAMINE" ("RUN").

Seiskamine:

Seadke seguklapp minimaalsele gaasile. (Joonis J, 1)

Seadke mootori süütelüliti väljalülitatud ("OFF") asendisse.

Kui mootor on varustatud kütusekraaniga, lülitage väljalülitatud ("OFF") asendisse

Siduri käepideme vajutamisel lülitatakse käik sisse ja mullafrees liigub valitud käigust sõltuvalt kas edasi või tagasi. Ärge tagurdage mullafreesiga, kui seisate seljaga vastu mingit eset, näiteks puud või seina.

Musta hooba kasutatakse mullafreesiga edasisuunas töötamiseks. Punast hooba kasutatakse mullafreesiga tagasisuunas töötamiseks. Ärge tagurdage mullafreesiga, kui seisate seljaga vastu mingit eset, näiteks puud või seina.

Mullafreesi terad tõmbavad masinat edasi. Teiste sõnadega, masina kiirus sõltub sellest, kui palju gaasi te annate. Kui hoiate mullafreesi tagasi, kaevuvad terad pinnasesse.

Kui mullafrees kaevub pinnasesse, võite toimida mitmel viisil. Parema ja vasaku terakomplekti võib ära vahetada. See tähendab, et mullafrees kasutab maa harimiseks teraselga ega kaevu nii lihtsasti pinnasesse. Lisaks või paigaldada küljekaitset.

Ka see aitab ära hoida mullafreesi maassekaevumist.

Mullafreesi maassekaevumist aitab vältida ka tugirataste allalaskmine.

Sellisel juhul tuleb ülemisse soonde alati paigaldada ka sügavusjuhik.

Vaadake ka sügavusjuhiku reguleerimist käsitlevat osa.

Mullafreesi kiirust ei reguleerita mitte ainult mootori pöörete arvuga, vaid ka masina taga oleva sügavusjuhiku abil.

Ärge harige väga märga maad, sest tekivad mullaklombid, mida on raske purustada. Kuiv ja kõva muld võib vajada kaks korda harimist.

Kui mullafreesi kasutatakse taimede ja põllukultuuride kitsaste ridade vahel, võib välisterad eemaldada. See vähendab harimissügavust.

Maad võib harida kahes suunas, mis tagab optimaalse läbiharimise.

Joonis M.

On tähtis, et te ei püüaks mullafreesi tagasi hoida. Masina kasutamine peab olema mugav ja lõdvestav toiming.

Käigud

Mullafreesil on kaks edasikäiku ja üks tagasikäik.

R - N - 2 - N - 1

Käigukangil on 5 asendit: R - N - 2 - N - 1

Esimene käik on sisse lülitatud, kui käigukang on surutud juhtraua suunas paremale nii kaugele kui võimalik.

See on kõige aeglasem käik ja sobib näiteks kündmiseks.

Joonis L, 2.

Teine käik on sisse lülitatud, kui käigukang on surutud juhtrauast eemale vasakule.

See on suurim kiirus ja ühtlasi mullafreesi soovitatav kiirus.

Joonis L, 2.

Tagasikäik on rakendatud, kui käigukang on surutud juhtrauast eemale vasakule nii kaugele kui võimalik.

Joonis L, 2.

Neutraalasend on käikude 2 ja 1 vahel.
Joonis L, 2.

Enne siduri sisselülitamist veenduge alati, et on valitud õige käik (joonis 4, b).

Sügavusjuhiku reguleerimine

Sügavusjuhikut saab reguleerida maa harimiseks viiel erineval sügavusel. Mida sügavamal sügavusjuhik mullas istub, seda sügavamal harimisterad töötavad ja seda aeglasemalt liigub masin edasi. Õige harimissügavuse kasutamine vähendab teie töökoormust. Sügavusjuhik tuleb reguleerida pinnasetingimustele vastavaks ja soovitage sobivaima seadistuse väljaselgitamiseks teha mitu katset, et näha, kui sügaval sügavusjuhik peab olema.

Sügavusjuhiku reguleerimiseks tõmmake seda tahapoole, kuni juhik saavutab soovitud kõrguse. Seadke sügavusjuhik vertikaalseks ja laske see alla ühte soontest.

Sügavusjuhikut saab reguleerida erinevatele maaharimissügavustele sobivaks.

Mida sügavamale mulda juhik tungib, seda sügavamal mullafrees töötab.

Õige seadistus sõltub pinnasetingimustest.

Joonis F/G.

Tugirataste reguleerimine

Tagarataste komplekt on masinale paigaldatud. Rattakomplekti saab seada vajalikule kõrgusele, surudes pedaali jalaga ettepoole. Tõstke mullafreesi üles või laske alla, kuni tugirattad on soovitud kõrgusel. Vabastage pedaal.

Joonis K.

Juhtraua reguleerimine

Juhtraua kõrgust ja nurka saab reguleerida. Mullaharimise ajal võib olla kasu juhtraua vasakule või paremale reguleerimisest. Sel juhul saate vältida haritud maal käimist. Kasutage joonisel L, 1 näidatud ratast.

Mullafreesi puhastamine

Mullafreesi tuleb pärast kasutamist puhastada. Mulla ja muda ärapesemiseks kasutage kastmisvoolikut.

Eemaldage rootorivõllilt rohi jms. Šassiinumbrit tohib puhastada ainult niiske lapiga, sest muidu võib see ära kustuda. Ärge kasutage puhastamiseks kõrgsurvepesureid.

Ketikatte hooldus

Ketikate on tehases määritud määrdega TEXACO Multifak EP0.

Seda protsessi ei ole vaja korrata.

Mootor

Mootori õige kasutamise ja hoolduse kohta lugege masina komplekti kuuluvast mootori kasutusjuhendist.

Teie masin tarnitakse kokkumonteerituna ja sellele on tehases teostatud katsekäivitus.

Ohutuse tagamiseks peaksite enne mootori käivitamist siiski kontrollima selle õlitaset.

Ladustamine

Kui masinat kavatsetakse hoida pikemat aega kasutamata, järgige allpool toodud juhiseid. See kindlustab masina pika kasutamisaja.

Mulla ja muda ärapesemiseks kasutage kastmisvoolikut. Eemaldage rootorivõllilt rohi jms.

Šassiinumbrit tohib puhastada ainult niiske lapiga, sest muidu võib see ära kustuda.

Ärge kasutage puhastamiseks kõrgsurvepesureid.

Pühkige mullafreesi niiske lapiga nii, et kõik pinnad on puhtad.

Roostetamise vältimiseks pühkige masina pindu õlise lapiga.

Hoidke masinat alati kuivas ja puhtas kohas.

Veaotsing

Kui mootor ei käivitu:

1. Veenduge, et käivitus-/seiskamisnupp on õiges asendis.
2. Veenduge, et süüteküünal on töökorras.
3. Veenduge, et süüteküünla pesa on õigesti paigaldatud.
4. Kui mootoril on kütusekraan, veenduge, et see on avatud.
5. Veenduge, et õhuklapp on avatud.
6. Täiendavaks veaotsinguks lugege mootori kasutusjuhendit.

Kui mootor ei tööta ühtlaselt:

1. Veenduge, et õhuklapp on vabastatud.
2. Veenduge, et kütus ei ole saastunud.

Kui terad ei pöörle:

1. Veenduge, et terade vahele ei ole jäänud kinni kive. Kivide eemaldamiseks võtke terad küljest ära.
2. Veenduge, et seguklapi tross ei ole lahti tulnud.
3. Veenduge, et seguklapi tross suudab täielikult avatud asendis mootorit käivitada.
4. Veenduge, et kiilrihm ei ole defektne.
5. Veenduge, et rihmakate on õigesti reguleeritud.

Kui terad jätkavad maast üles tõstetuna pöörlemist:

1. Seisake mootor ja konsulteerige müügiesindajaga.

Tehnilised andmed

Mudel	Vision 700 TG	Vision 700 R	Vision 700 B
Mootor	PowerLine TG650B	Robin SP170	B&S Vanguard
Pikkus (mm)	1300	1300	1300
Laius (mm)	630	630	630
Kõrgus (mm)	990	990	990
Töölaius (mm)	690	690	690
Kaal (kg)	68	68	68
Töölaius koos vaheteradega (mm)	970	970	970
Juhtraud	reguleeritav	reguleeritav	reguleeritav
Edasikäik	2	2	2
Tagasikäik	1	1	1
Töösügavus (mm)	280	280	280

Kiiresti liikuvad osad

Kaubamärki „Texas“ kandvatele toodetele antakse 2-aastane garantii, mis hüvitab tootmisvigadest põhjustatud kulud. Garantii ei hõlma selliseid kiiresti liikuvaid osi nagu:

Rihmad	Süüteküünlad
Trossid	Tihendid
Rihmarattad	Diafragmad
Käepidemed	

Kiiresti liikuvatele osadele antakse 1-aastane garantii.

Garantii ei hõlma ülalnimetatud detailide varuosi ja vahetamise kulusid.

CE-vastavustunnistus

Texas Andreasen Petersen A/S

Kinnitame, et toode

vastab järgmise direktiivi nõuetele:

Materjalid vastavad järgmise standardi nõuetele:

Vision 700 TG

2006/95/EÜ

EN 709 : 1997 + A4

Mõõdetud helivõimsustase

Lpa - dB(A) : 98

Tagatud helivõimsustase

Lwa -dB(A) : 99

Vibratsioon

Vision 700 TG

m² m/s : 6.21

Seerianumber:

Vision 700 TG

1001004210000 -> 1001004211000

1101004210000 -> 1101004211000

Seerianumber:

Vision 700 TG

1001004510000 -> 1001004511000

1001004510000 -> 1001004511000

Texas Andreas Petersen A/S

Knullen 22, DK-5260 Odense S

01.08.2010



Verner Hansen

tegevdirektor

CE-vastavustunnistus

Texas Andreasen Petersen A/S

Kinnitame, et toode

vastab järgmise direktiivi nõuetele:

Materjalid vastavad järgmise standardi nõuetele:

Vision 700 B

2006/95/EÜ

EN 709 : 1997 + A4

Mõõdetud helivõimsustase

Lpa - dB(A) : 104

Tagatud helivõimsustase

Lwa -dB(A) : 103

Vibratsioon

Vision 700 B

m² m/s : 6.21

Seerianumber:

Vision 700 B

1001004310000 -> 1001004311000

1101004310000 -> 1101004311000

Seerianumber:

Vision 700 B

1001004610000 -> 1001004611000

1001004610000 -> 1001004611000

Texas Andreas Petersen A/S

Knullen 22, DK-5260 Odense S

01.08.2010



Verner Hansen

tegevdirektor

CE-vastavustunnistus

Texas Andreasen Petersen A/S

Kinnitame, et toode

vastab järgmise direktiivi nõuetele:

Materjalid vastavad järgmise standardi nõuetele:

Vision 700 R

2006/95/EÜ

EN 709 : 1997 + A4

Mõõdetud helivõimsustase

Lpa - dB(A) : 99

Tagatud helivõimsustase

Lwa -dB(A) : 98

Vibratsioon

Vision 700 R

m² m/s : 6.21

Seerianumber:

Vision 700 R

1001004410000 -> 1001004411000

1101004410000 -> 1101004411000

Seerianumber:

Vision 700 R

1001004710000 -> 1001004711000

1001004710000 -> 1001004711000

Texas Andreas Petersen A/S

Knullen 22, DK-5260 Odense S

01.08.2010



Verner Hansen

tegevdirektor