

LEGENDAARISTA SUORITUSKYKYÄ JA LUOTETTAVUUTTA.

Greensmaster 3150-Q ja 3250-D erottuvat joukosta takuuvarmalla suorituskyvyllään ja poikkeuksellisella leikkuulaadullaan. Niiden patentoidut DPA-leikkuuyksiköt takaavat erinomaisen leikkuulaadun ja vähäisen huollontarpeen, ja kätevien hallintalaitteiden sekä tehokkaan moottorin ansiosta ne suoriutuvat vaivattomasti kaikenlaisista töistä. Asiakkaat ovat luottaneet näihin klassikkomalleihin vuodesta toiseen, kun golfkentille on kaivattu parasta mahdollista nurmipintaa.



Greensmaster® 3150-Q



Greensmaster® 3250-D

toro.com

EdgeSeries™ Reels

OMINAISUUDET

Greensmaster 3150-Q:

- 18 hv:n (13,4 kW:n) ilmajähdytteinen Briggs & Stratton® -bensinimoottori
- Markkinoiden hiljaisin polttomoottorikäyttöinen ajettava viheriöleikkuri

Greensmaster 3250-D:

- 24,8 hv:n (18,5 kW:n) kolmisylinterinen, nestejäähdytteinen Kubota® D902 -dieselmoottori
- Runsaasti tehoa ja joustavuutta viheriöllä tai niiden ulkopuolella tehtävään leikkuuseen

GREENSMaster 3150-Q, MALLI 04358

MOOTTORI	18 hv:n (13,4 kW:n) Briggs & Stratton® -bensinimoottori 3 600 kierr./min, säädetty pyörintänopeuksiin 2 850 kierr./min (korkea joutokäynti) ja 1 650 kierr./min (alhainen joutokäynti). Ilmajäähdytteinen.
POLTOAINETILAVUUS	26,5 litran tilavuus, lyijytön bensiini.
VETOTYYPPI	Hydraulimäntäpumppu, suljetun piirin järjestelmä. 2-pyöräveto, rinnakkainen hydrostaattinen, tai 3-pyöräveto, Series Parallel, mäntäpumppu, suljetun piirin järjestelmä. Ajo ja peruutus polkimella, portaaton säätö.
AJONOPEUS	Eteenpäinleikkuunopeus 3,2–8 km/h, säätö poljinmekanismin pidäkkeellä. Leikkuunopeusasetus ei vaikuta kuljetusnopeuteen. Greensmaster 3150-Q -ajoyksikön enimmäiskuljetusnopeus on 14,2 km/h, vähennettävissä säätämällä jalkatuen pidäketä ilman vaikutusta leikkuunopeuksiin. Enimmäisperuutusnopeus on 4,0 km/h.
NURMEN PAINUMINEN	0,5–0,7 bar (riippuu rengaspaineesta) kuljettaja koneessa ja leikkuuyksiköt alhaalla.
VETOTYYPPI	Yhden hammasratiaan pumppu, yhden venttiilin lohko, sarjakelakäyttö kolmeen moottoriin.
OHJAUS	Ohjaustehostin. Säädetty ohjauspyörän kallistus ja viisiasentoinen ohjausvarren kallistus.
OHJAIMET/MITTARIT	Leikkuuyksiköiden nosto-/laskuvipu (hallintavipu). Toiminnonohjausvipu (vapaa, leikkuu, kuljetus). Jalkakäyttöinen ajo ja jarrut. Tuntilaskuri. Käsi käyttöinen kaasua ja rikastin. Mekaaninen moottorin kierrosnopeuden säätö.
SÄHKÖJÄRJESTELMÄN OMINAISUUDET	12 V, lyijyhappo, ryhmäkoko U1, vähintään 300 A kylmäkäynnistyksessä (–17,7 °C) ja 34 minuutin varakapasiteetti 29,4 °C:ssa, virrankulutus 25. 16 ampeerin laturi. Virtalukko/-avain. Istuimen kytkin. Johdinsarjan liittimet ja sulakepaikka käytettävissä lisävarusteina saatavien valojen asennusta varten.
RENKAAT/PYÖRÄT/PAINE	Kolme rengasta: Kolme sisäkumitonta, irrotettavaa ja vaihdettavaa ilmarenkasta, joissa sileä kulutuspinna ja neljä vahvikekerrosta, 18 × 10,5-8. 0,55–0,83 bar edessä, 0,55–1,03 bar takana. Lisävarusteena saatava pitorengas (4-vyö): osanro 119-3516.
JARRUT	Kaksi 15,2 cm:n rumpujarrua.
HYDRAULIÖLJY	28,4 litran säiliö sisäisellä levittimellä. 3,8 litran apusäiliö.
UUONILMAISIN	Varustettu Turf Guardian™ -vuodonilmaisinjärjestelmällä.
ÄÄNITASO	82 dB(A) käyttäjän korvan kohdalla normaaliolosuhteissa.
KOKONAISMITAT	Raideväli: 125,7 cm, Akseliväli: 119 cm, Pituus: 229 cm, Leveys: 177 cm kelojen kanssa, Korkeus: 189 cm, Paino: 493 kg.
LEIKKUULEVEYS	150 cm
KELAN NOPEUS	Pyörintänopeus on noin 1 975 kierr./min, kun moottorin pyörintänopeus on 2 850 kierr./min. Säädetty.
LÄPPÄYS	Vakiovaruste
LEIKKUUYKSIKÖN JOUSITUS	Täysin vapaasti kelluvat leikkuuyksiköt on kiinnitetty koneeseen suorilla vetolinkeillä, ja ne nostetaan keskitetyllä nostovarrella. Keräimiä kannattelevat maanpintaa myötäilevät kannatinrungot. Keräimen sisältö ei vaikuta leikkuuyksiköiden kelluntaan. Kaikki ruohonkeräimet ovat vaihdettavia, ja niihin pääsee käsi koneen etuosasta.
ROPS	Kaatumissuojajärjestelmä, vakio.
HYVÄKSYNNÄT	Täyttää ANSI-vaatimukset B71.4-2012 ja Euroopan CE-standardit, kun asianmukaisesti varustesarjat on asennettu.
TAKUU	Kahden vuoden rajoitettu takuu. Lisätietoja on käyttöoppaassa.

	8-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT	11-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT	14-LEHTISET LEIKKUUYKSIKÖT
VETOAJONEUVO	Nämä leikkuuyksiköt voidaan kiinnittää mihin tahansa Toron Greensmaster-ajoleikkuriin (paitsi TriFlex™ 33xx/34xx -sarja).		
LEIKKUUKORKEUSALUE	Leikkuukorkeutta säädetään eturullassa kahdella pystyrullalla ja säätö kiinnitetään kahdella kantaruullalla. Leikkuukorkeusalue pukilla on 1,6–7,5 mm. Suuren leikkuukorkeuden välineillä alue on 7,5–25,4 mm. Todellinen leikkuukorkeus voi vaihdella nurmen kunnon ja asennetun kiinteän terän mukaan.		
KELAN HITSATTU RAKENNE	Kelojen halkaisija on 13 cm ja pituus 53,3 cm. EdgeSeries™-kelojen lehdet on hitsattu viiteen stanssattuun teräsristikkoon ja lämpökäsitelty. Kela on hiottu halkaisijaa ja samankeskeytyä varten ja takatahkottu.		
KELALAAKERIT	Kaksi ruostumattomasta teräksestä valmistettua kuulalaakeria, sisähalkaisija 30 mm +/- 0,1 mm, asennus liu'uttamalla kelan akseliin, kiinnitys sisäisesti uritetulla kierteitettyllä kappaleella. Pienen vierintävastuksen tiivisteet parantavat suojaa o-rengastiivistetyn moottorin ja vastapainon kanssa. Kelan kiinnitys jousialustalla ilman säätömutteria.		
HUOLTO	Ei Zerk-rasvanippoja, kestovoideltu laakerimalli poistaa päivittäisen huollon tarpeen.		
KELAN KÄYTTÖ	Kelan hitsatun rakenteen akseli on halkaisijaltaan 35 mm:n putki, jossa on sisäisesti uritettu kierteitetty sisäkappale.		
RUNKO	Tarkkaimminkin muottivalettu alumiininen poikittaispalkki ja kaksi pulteilla kiinnitettävää muottivalettua alumiinista sivulevyä.		
AGGRESSIIVISUUS	Aggressiivisuus ei muutu kelan käyttöä aikana. Patentoitu malli.		
KIINTEÄ TERÄ	Vaihdettava yksiteräinen EdgeMax™-mikroleikkuuterä on vakiovaruste.		
KIINTEÄN TERÄN SÄÄTÖ	Kaksi ruuvia, indeksoitu pykäläsäätö kelaan, hampaat vastaavat kiinteän terän 0,018 mm:n liikettä kussakin asennossa.		
ETU- JA TAKARULLAT	Edessä: Ei sisälly leikkuuyksikköön, ostettava erikseen. Valittavissa täysi, kapea tai leveä Wiehle-rulla. Takana: Teräksinen täysi rulla, halkaisija 5,1 cm, kestovoidellut laakerit ja läpiakseli.		
RUOHOSUOJUS	Ei-säädettyä suojus, jossa säädetty leikkuutanko, joka parantaa leikkuujätteiden poistumista kelasta märissä olosuhteissa.		
KOKONAISPAINO	8-lehtinen: 32,7 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa. 11-lehtinen: 34 kg alumiinisen, kapean Wiehle-rullan kanssa. 14-lehtinen: 35 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa.		

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Lisätietoja saa paikalliselta Toro-jälleenmyyjältä.



GREENSMaster 3150-Q – LISÄVARUSTEET

AJOYKSIKÖN LISÄVARUSTEET

04476	3-pyörävetosarja
04479	Oljenpoistokela (1 kpl)
04495	Viheriöiden jyräyksikkö
30707	Käsinojat
119-3516	Pitorenkaat
04554	Valosarja
130-6536	Hydrauliöljyn jäädytinsarja
108-6472	Ajonepeuden säätösarja
104-6540	Kipinäsuojus
115-4510	Taittuva Bimini-aurinkosuoja
100-6442	2-pyörävedon painosarja
99-1645	3-pyörävedon painosarja
115-4754	Langaton tuntilaskuri

RULLAVAIHTOEHDOT

04626	Kapea Wiehle-eturulla (3 kpl)
04627	Leveä Wiehle-eturulla (3 kpl)
04625	Täysi eturulla (3 kpl)
04628	Täysteräksinen rullasarja (edessä Wiehle, takana teräsrullat)
04629	Aaltokuvioita ehkäisevä rulla
71-1550	Valurautainen Wiehle-takarulla
107-3514	Leveä Wiehle-teräsrulla
121-4675	Pidennetty Wiehle-rulla
04258	Pidennetty kapea Wiehle-rulla
04267	Kapea Wiehle-rulla (helmihirssille)
107-3510	Kapea Wiehle-teräsrulla
120-9595	Teräksinen takarulla (vakio)
125-5180	DPA-takarullan pidennyssarja
120-9600	Suuren leikkuukorkeuden välineet
04249	Jaettu täysi eturulla
04250	Jaettu kapea Wiehle-rulla

LEIKKUUYKSIKÖ- JA KELAVAIHTOEHDOT

04652	8-lehtinen leikkuuyksikkö
04654	11-lehtinen leikkuuyksikkö
04656	14-lehtinen leikkuuyksikkö
119-4103	8-lehtinen kela (yksittäinen)
121-6651	8-lehtinen kela, raskas (yksittäinen)
119-4104	11-lehtinen kela (yksittäinen)
127-2202	14-lehtinen kela (yksittäinen)

TASAAJAVAIHTOEHDOT

04648	Yleistasaajan käyttö (1 kpl)
04802	Tasauskela
04270	Tasaajan harja, pehmeä
04271	Tasaajan harja, jäykkä
106-2643	Tasaajan vetolinkkisarja

KAAPI MEN VAIHTOEHDOT

125-5303	Kapean Wiehle-eturullan kaavin
125-5304	Leveän Wiehle-eturullan kaavin
125-5305	Täyden eturullan kaavin
115-7377	Kapean Wiehle-eturullan kaapimen harja
115-7378	Leveän Wiehle-eturullan kaapimen harja
115-7379	Täyden eturullan kaapimen harja
115-7380	Kapean Wiehle-eturullan kaapimen kampa
115-7381	Leveän Wiehle-eturullan kaapimen kampa
115-7382	Täyden eturullan kaapimen kampa
115-7383	Takarullan kaavin
121-2260	Säädettävä takarullan kaavin
04646	Jousikuoritteinen takarullan kaavin (3 kpl)
107-9561	Aaltokuvioita ehkäisevän rullan kaavinsarja
04650	Pyörivä takarullan harja (1 kpl)

KIINTEÄN TERÄN JA RUNKOPALKIN VAIHTOEHDOT

93-4262	Kiinteä mikroleikkuuterä
93-4263	Kiinteä turnausterä
93-4264	Kiinteä matalaleikkuuterä
94-6392	Korkealeikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
63-8600	Väyläleikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
108-4303	Pidennetty mikroleikkuuterä
108-4302	Pidennetty turnausterä
115-1880	EdgeMax™-mikroleikkuuterä (vakio)
115-1881	EdgeMax™-turnausterä
112-7475	EdgeMax™-väyläleikkuuterä
106-2648-01	Runkopalkki (vakio)
99-3794-03	Aggressiivinen runkopalkki

OLJENPOISTOKELAN LISÄVARUSTEET

117-6824	Ohut dynaBLADE-terä, paksuus 1,2 mm (yksittäinen)
119-1128	Normaali dynaBLADE-terä, paksuus 2 mm (yksittäinen)
117-6839	Vaihtosarja, 1,2 mm:n dynaBlade (36 lehteä)
117-6840	Vaihtosarja, 2 mm:n dynaBlade (36 lehteä)
121-6675	Jousiterässarja
121-6674	Lehti, jousiteräs
121-9525	Oljenpoistokelan pikavaihtosarja

BIOHYDRAULINESTE / HYDRAULINESTE / ÖLJY

119-2157	Biohydraulineste, 18,9 l
119-2158	Biohydraulineste, 208,2 l
108-1178	Premium-hydraulineste, 18,9 l
108-1177	Premium-hydraulineste, 208,2 l
108-1197	Premium-moottoriöljy SAE 30, 18,9 l
108-1196	Premium-moottoriöljy SAE 30, 208,2 l

TYÖKALUT

04399	Turf Evaluator -työkalu
125-5610	Paperi – kela
125-5611	Välilevy, kela
94-9010	Leikkuukorkeuspalkkikokoonpano

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Lisätietoja saa paikalliselta Toro-jälleenmyyjältä.



GREENSMAS[®] 3250-D, MALLI 04384

MOOTTORI	Tier 4 -vaatimusten mukainen kolmisylinterinen, nestejäähdytteinen Kubota [®] 902 -dieselmoottori. 902 cm ³ . Täyspainevoitelu, öljynsuodatin, 24,8 hv (18,5 kW) / 3 600 kierr./min. Moottori on säädetty pyörintänopeuksiin 2 760 kierr./min (korkea joutokäynti) ja 1 500 kierr./min (alhainen joutokäynti) (ilman kuormaa).		
POLTTOAINETILAVUUS	22,7 litraa. Biodiesel-yhteensopiva B20:een asti (20 % biodieseliä ja 80 % maaöljypohjaista dieselpolttoainetta).		
VETOTYYPPI	Hydraulimäntäpumppu, suljetun piirin järjestelmä. 2-pyöräveto, rinnakkainen hydrostaattinen, tai 3-pyöräveto, Series Parallel, mäntäpumppu, suljetun piirin järjestelmä. Ajo ja peruutus polkimella, portaaton säätö.		
AJONOPEUS	Eteenpäinleikkunopeus 3,2–8 km/h, säätö poljinmekanismin pidäkkeellä. Leikkunopeusasetus ei vaikuta kuljetusnopeuteen. Greensmaster 3250-D -ajoyksikön enimmäiskuljetusnopeus on 14,2 km/h, vähennettävissä säätämällä jalkatuen pidäkettä ilman vaikutusta leikkunopeuksiin. Enimmäisperuutusnopeus on 4,0 km/h.		
NURMEN PAINUMINEN	Keskimäärin 0,69 bar suositelluilla renkaiden vähimmäispaineilla, 90 kg:n kuljettajalla ja leikkuuyksiköt alhaalla.		
OHJAUS	Ohjaustehostin. Ohjausvarren pikasäätö ilman työkaluja, varren liike mahdollistaa säädön usean kokoisille käyttäjille. Ohjaussynterissä on läpi menevä akseli tarkkaa suorassa linjassa ohjausta varten.		
OHJAIMET/MITTARIT	Leikkuuyksiköiden nosto-/laskuvipu. Toiminnonohjausvipu (vapaa, leikkaus, kuljetus). Jalkakäyttöinen ajo ja jarrut. Tuntimittari ja nelivaloinen yhdistelmävaroitustittari. Käsi käyttöinen rikastin ja kaasua. Mekaaninen moottorin kierrosnopeuden säätö.		
SÄHKÖJÄRJESTELMÄN OMINAISUUDET	Huoltovapaa 12 V:n akku, vähintään 530 A kylmäkäynnistyksessä (-17,7 °C) ja 95 minuutin varakapasiteetti 29,4 °C:ssa, 40 ampeerin laturi, piirin sulakkeet 40 A. Virtalukko/-avain. Istuimen kytkin. Korkean lämpötilan moottorin sammutuksen ohituskytkin. Johdinsarjan liittimet, sulakepaikka ja konsolikytkinpaikka käytettävissä lisävarusteina saatavien valojen asennusta varten.		
ÄÄNITASO	84 dB(A) käyttäjän korvan kohdalla normaalikäytössä.		
KOKONAISMITAT	Leikkuleveys: 150 cm Raideväli: 128 cm Akseliväli: 123 cm Kokonaispituus (keräimineen): 238 cm Kokonaisleveys: 173 cm	Kokonaiskorkeus: 197 cm Nettopaino (ilman polttoainetta ja kuljettajaa): 552 kg Kelan nopeus: Noin 1 950 kierr./min moottorin pyörintänopeuden ollessa 2 760 kierr./min (säädettävä)	
RENKAAT	Kolme sisäkumitonta, irrotettavaa ja vaihdettavaa ilmarenasta, joissa kaksi vahvikekerrrosta, 19 × 10,5-8. Sileä kulutuspinna (noin 1 290 kierrosta/maili). 0,55–0,83 bar edessä, 0,55–1,03 bar takana.		
VIIDONILMAISIN	Lisävarusteena saatava Turf Guardian™.		
LÄPPÄYS	Vakiovaruste		
JARRUT	15,2 cm:n mekaaniset rumpujarrut, räikkälukitus pysäköintiä varten.		
ISTUIN	Muotoiltu istuin korkealla selkänojalla. 17,8 cm:n eteen-/taakse-säätö ja kaksi kiinnityskohtaa, istuimen kokonaissäätövara yhteensä 22,8 cm. Käyttöoppaan säilytysputki kätevästi selkänojassa.		
ROPS	Kaatumissuojajärjestelmä, vakio.		
HYVÄKSYNNÄT	Täyttää ANSI-vaatimukset B71.4-2012 ja Euroopan CE-standardit, kun asianmukaiset varustesarjat on asennettu.		
TAKUU	Kahden vuoden rajoitettu takuu. Lisätietoja on käyttöoppaassa.		

8-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT 11-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT 14-LEHTISET LEIKKUUYKSIKÖT

VETOAJONEUVO	Nämä leikkuuyksiköt voidaan kiinnittää mihin tahansa Toron Greensmaster-ajoleikkuriin (paitsi TriFlex 33xx/34xx -sarja).		
LEIKKUKORKEUSALUE	Leikkukorkeutta säädetään eturullassa kahdella pystyruuvilla ja säätö kiinnitetään kahdella kantaruuilla. Leikkukorkeusalue pukilla on 1,6–7,5 mm. Suuren leikkukorkeuden välineillä alue on 7,5–25,4 mm. Todellinen leikkukorkeus voi vaihdella nurmen kunnan ja asennetun kiinteän terän mukaan.		
KELAN HITSATTU RAKENNE	Kelojen halkaisija on 13 cm ja pituus 53,3 cm. EdgeSeries™-kelojen lehdet on hitsattu viiteen stanssattuun teräsristikkuun ja lämpökäsitelty kovuuteen RC 48-54. Kela on hiottu halkaisijaa ja samankeskisyyttä varten, taustahionta.		
KELALAAKERIT	Kaksi ruostumattomasta teräksestä valmistettua kuulalaakeria, sisähalkaisija 30 mm, asennus liu'uttamalla kelan akseliin, kiinnitys sisäisesti uritetulla kiertäetetyllä sisäkappaleella. Pienen vierintävastuksen tiivisteet parantavat suojaa o-rengastiivistetyn moottorin ja vastapainon kanssa. Kelan kiinnitys jousialuslaatalalla ilman säätömutteria.		
HUOLTO	Ei Zerk-rasvanippoja, kestovoideltu laakerimalli poistaa päivittäisen huollon tarpeen.		
KELAN KÄYTTÖ	Kelan hitsatun rakenteen akseli on halkaisijaltaan 35 mm:n putki, jossa on sisäisesti uritettu kiertäetty sisäkappale.		
RUNKO	Tarkkamittainen muottivalettu alumiininen poikittaispalkki ja kaksi pultilla kiinnitettävää muottivalettua alumiinista sivulevyä.		
AGGRESSIIVISUUS	Aggressiivisuus ei muutu kelan käyttöänsä aikana. Patentoitu malli.		
KIINTEÄ TERÄ	Vaihdettava yksiteräinen EdgeMax™-mikroleikkuterä on vakiovaruste.		
KIINTEÄN TERÄN SÄÄTÖ	Kaksi ruuvia, osoitettu pykäläsäätö kelaan, hampaat vastaavat kiinteän terän 0,018 mm:n liikettä kussakin asennossa.		
ETU- JA TAKARULLAT	Edessä: Ei sisälly leikkuuyksikköön, ostettava erikseen. Valittavissa täysi, kapea tai leveä rulla. Takana: Teräksinen täysi rulla, halkaisija 5,1 cm, kestovoidellut laakerit ja läpiakseli.		
RUOHOSUOJUS	Ei-säädettävä suojus, jossa säädettävä leikkutanko, joka parantaa leikkujätteiden poistumista kelasta märissä olosuhteissa.		
KOKONAISPAINO	8-lehtinen: 32,7 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa. 11-lehtinen: 34 kg alumiinisen, kapean Wiehle-rullan kanssa. 14-lehtinen: 35 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa.		

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Lisätietoja saa paikalliselta Toro-jälleenmyyjältä.



GREENSMATER 3250-D – LISÄVARUSTEET

AJOYKSIKÖN LISÄVARUSTEET

04477	3-pyörävetosarja
04479	Oljenpoistokela (1 kpl)
04495	Viheriöiden jyräyksikkö
30707	Käsinojat
99-4506	Pitorenkaat
104-7701	Hydrauliöljyn jäähdytinsarja
04554	Valosarja
120-1951	Kipinäsuojus
04497	Vuodonilmaisoin
112-0279	Eturengaspainosarja
100-6442	2-pyörävedon painosarja
99-1645	3-pyörävedon painosarja
100-6430	Letkusovitinsarja
105-9766	Jäähdyttimen säleikkösarja
104-9400	Maanpinnan myötäilysarja
115-4510	Taittuva Bimini-aurinkosuoju
115-4754	Langaton tuntilaskuri

RULLAVAIHTOEHDOT

04626	Kapea Wiehle-eturulla (3 kpl)
04627	Leveä Wiehle-eturulla (3 kpl)
04625	Täysi eturulla (3 kpl)
04628	Täysteräksinen rullasarja (edessä Wiehle, takana teräsrullat)
04629	Aaltokuvioita ehkäisevä rulla
71-1550	Valurautainen Wiehle-takarulla
107-3514	Leveä Wiehle-teräsrulla
121-4675	Pidennetty Wiehle-rulla
04258	Pidennetty kapea Wiehle-rulla
04267	Kapea Wiehle-rulla (helmihirssille)
107-3510	Kapea Wiehle-teräsrulla
120-9595	Teräksinen takarulla (vakio)
125-5180	DPA-takarullan pidennyssarja
120-9600	Suuren leikkuukorkeuden välineet
04249	Jaettu täysi eturulla
04250	Jaettu kapea Wiehle-rulla

LEIKKUUYKSIKÖ- JA KELAVAIHTOEHDOT

04652	8-lehtinen leikkuuyksikkö
04654	11-lehtinen leikkuuyksikkö
04656	14-lehtinen leikkuuyksikkö
119-4103	8-lehtinen kela (yksittäinen)
121-6651	8-lehtinen kela, raskas (yksittäinen)
119-4104	11-lehtinen kela (yksittäinen)
127-2202	14-lehtinen kela (yksittäinen)

TASAAJAVAIHTOEHDOT

04648	Yleistasaajan käyttö (1 kpl)
04802	Tasauskela
04270	Tasaajan harja, pehmeä
04271	Tasaajan harja, jäykkä
112-9248	Tasaajan vetolinkkisarja

KAAPIMEN VAIHTOEHDOT

125-5303	Kapean Wiehle-eturullan kaavin
125-5304	Leveän Wiehle-eturullan kaavin
125-5305	Täyden eturullan kaavin
115-7377	Kapean Wiehle-eturullan kaapimen harja
115-7378	Leveän Wiehle-eturullan kaapimen harja
115-7379	Täyden eturullan kaapimen harja
115-7380	Kapean Wiehle-eturullan kaapimen kampa
115-7381	Leveän Wiehle-eturullan kaapimen kampa
115-7382	Täyden eturullan kaapimen kampa
115-7383	Takarullan kaavin
121-2260	Säädettävä takarullan kaavin
04646	Jousikuormitteinen takarullan kaavin (3 kpl)
107-9561	Aaltokuvioita ehkäisevän rullan kaavinsarja
04650	Pyörivä takarullan harja (1 kpl)

KIINTEÄN TERÄN JA RUNKOPALKIN VAIHTOEHDOT

93-4262	Kiinteä mikroleikkuuterä
93-4263	Kiinteä turnausterä
93-4264	Kiinteä matalaleikkuuterä
94-6392	Korkealeikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
63-8600	Väyläleikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
108-4303	Pidennetty mikroleikkuuterä
108-4302	Pidennetty turnausterä
115-1880	EdgeMax™-mikroleikkuuterä (vakio)
115-1881	EdgeMax™-turnausterä
112-7475	EdgeMax™-väyläleikkuuterä
106-2648-01	Runkopalkki (vakio)
99-3794-03	Aggressiivinen runkopalkki

OLJENPOISTOKELAN LISÄVARUSTEET

117-6824	Ohut dynaBLADE-terä, paksuus 1,2 mm (yksittäinen)
119-1128	Normaali dynaBLADE-terä, paksuus 2 mm (yksittäinen)
117-6839	Vaihtosarja, 1,2 mm:n dynaBlade (36 lehteä)
117-6840	Vaihtosarja, 2 mm:n dynaBlade (36 lehteä)
121-6675	Jousiterässarja
121-6674	Lehti, jousiteräs
121-9525	Oljenpoistokelan pikavaihtosarja

BIOHYDRAULINESTE / HYDRAULINESTE / ÖLJY

119-2157	Biohydraulineste, 18,9 l
119-2158	Biohydraulineste, 208,2 l
108-1178	Premium-hydraulineste, 18,9 l
108-1177	Premium-hydraulineste, 208,2 l
121-6393	Premium-moottoriöljy SAE 10W-30, 18,9 l
121-6392	Premium-moottoriöljy SAE 10W-30, 208,2 l

TYÖKALUT

04399	Turf Evaluator -työkalu
125-5610	Paperi - kela
125-5611	Välilevy, kela
94-9010	Leikkuukorkeuspalkkikokoonpano

*Tuotteiden ominaisuuksia ja rakennetta voidaan muuttaa ilmoittamatta. Tässä esitteessä olevien tuotteiden kuvat ovat suuntaa-antavia. Myyntiin tarkoitettujen tuotteiden käyttö, rakenne, vaadittavat lisälaitteet ja turvaominaisuudet voivat olla erilaisia. Lisätietoja saa paikalliselta Toro-jälleenmyyjältä.

Versio 1/19

5

Greensmaster 3250-D on valmistettu ISO 9002 -sertifioitussa tehtaassa Tomahissa (Wisconsin), Yhdysvalloissa.



toro.com

Maailmanlaajuinen pääkonttori
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Puhelin: (1) 952 888 8801

©2019 The Toro Company.
Kaikki oikeudet pidätetään.
19-227-FI



facebook.com
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

Count on it.