

TORO®

Greensmaster® TriFlex®

Hybridi- ja hydraulitoimiset ajettavat viheriöleikkurit

UUSI VIRSTANPYLVÄS, JOHON KAIKKIA MUITA AJETTAVIA VIHERIÖLEIKKUREITA VERRATAAN.

Greensmaster TriFlex- ja TriFlex Hybrid -malleissa yhdistyvät ensimmäistä kertaa ajettavan leikkurin tehokkuus ja työnnettävän leikkurin tarkkuus. Innovatiivisen, kahdella kolmiotukivarrella varustetun jousituksen ja alan johtavan Flex-tekniikan ansiosta leikkuuksiköt kelluvat vapaasti minkä tahansa maaston päällä. Näin saavutetaan ainutlaatuisen hyvä leikkujälki. Erinomainen leikkuuteho on vasta alkua. Patentoitu Lift-Gate-jalkatuki, ilman työkaluja vaihdettavat QuickChange-leikkuuksiköt sekä lukuisat muut ominaisuudet takaavat monikäyttöisyyden, helpon huollon ja paremman tuottavuuden.

TriFlex Hybrid -malleissa on luotettava, täysin sähkökäyttöinen kelapiiri, joka on varta vasten suunniteltu tarjoamaan riittävästi tehoa vaativiin leikkukohteisiin viheriöillä ja niiden ulkopuolella. Aikaa ja energiaa säästävät ominaisuudet parantavat myös tuottavuutta ja nurmen kuntoa. Niiden ansiosta TriFlex Hybrid on saanut Toron ensimmäisen EnergySmart™-merkinnän.



EdgeSeries™ Reels

toro.com/triflex

OMINAISUUDET

Edistynyt leikkuuteho

- Kahdella kolmiotukivarrella varustettu jousitus (patenttia haettu) tarjoaa ainutlaatuisen maanpinnan myötäilyn
- Alan johtava Flex-tekniikka ja DPA-leikkuuksiköt helpottavat säätöä ja tarkkuutta
- Patentoitu Lift-in-Turn-toiminto pitää leikkujäljen tasaisena puhdistuskierroksen aikana
- Parannettu leikkujätteen keruujärjestelmä lisää nurmen hyvinvointia

Erittäin tuottava ja monipuolinen

- Tehokas 21 hv:n (15,6 kW:n) Briggs & Stratton® Vanguard -bensinimoottori tai 24,8 hv:n (18,5 kW) Kubota®-dieselmoottori

- Runsaasti tehoa moniin eri käyttökohteisiin sekä viheriöillä että sen ulkopuolella
- 16 km/h:n kuljetusnopeus säästää aikaa ja parantaa tuottavuutta

Innovatiiviset huoltoparannukset

- Käännettävä jalkatuki mahdollistaa helpon pääsyn leikkuuksikön keskelle, joten huolto ja säätö tapahtuvat yksinkertaisesti
- Ilman työkaluja vaihdettavat QuickChange-leikkuuksiköt takaavat monikäyttöisyyden, helpon huollon ja paremman tuottavuuden
- Suuret pallomaiset renkaat jakavat painon nurmelle tasaisesti, mikä takaa mahdollisimman vähäiset renkaanjäljet ja vähentää nurmen vaurioitumista käännyttäessä

Täysin sähkökäyttöinen kelatekniikka (vain hybridimallit)

- Varta vasten suunnitellut, tehokkaat sähkötoimiset kelamoottorit
- Sähköenergian varastointi tarjoaa lisätehoa tarvittaessa
- Riittävä teho pystyleikkuuseen
- Energiansäästötila vähentää polttoaineen kulutusta
- Dial-in-Clip-ominaisuus mahdollistaa tasaisen ulkoreunan leikkuun

GREENSMaster® TRIFLEX®
3300/3320/3400/3420 – TEKNISET TIEDOT*

	GREENSMaster 3300 TriFlex, MALLI 04510	GREENSMaster 3320 TriFlex Hybrid, MALLI 04530	GREENSMaster 3400 TriFlex, MALLI 04520	GREENSMaster 3420 TriFlex Hybrid, MALLI 04540
MOOTTORI	Ilmajäähdytteinen 2-sylinterinen Briggs & Stratton® Vanguard® -bensiniinmoottori, 21 hv (15,6 kW), 3 600 kierr./min, säädetty pyörintänopeuksiin 2 920 (korkea joutokäynti) ja 1 650 (alhainen joutokäynti). Iskutilavuus: 627 cm ³		Tier 4i -vaatimusten mukainen, nestejäähdytteinen 3-sylinterinen Kubota® D902 -dieselmoottori, 24,8 hv (18,5 kW), 3 600 kierr./min, säädetty pyörintänopeuksiin 2 880 (korkea joutokäynti) ja 1 560 (alhainen joutokäynti). Iskutilavuus: 902 cm ³ Jäähdytys: jäähdytys 12 voltin sähköpuhaltimella	
POLTOAINETILAVUUS	22,7 litraa.		22,7 litraa. Biodiesel-lyhteensopiva B20:een asti.	
VEOTYYPPI	2-pyöräveto, rinnakkainen hydrostaattinen, tai 3-pyöräveto, Series Parallel, mäntäpumppu, suljetun piirin järjestelmä. Ajo ja peruutus polkimella, portaaton säätö.			
AJONOPEUS	Eteenpäinleikkuunopeus 0–8 km/h, säätö poljinmekanismin pidäkkeellä. Leikkuunopeusasetus ei vaikuta kuljetusnopeuteen. Greensmaster TriFlex -ajoyksikön enimmäiskuljetusnopeus on 16,1 km/h, vähennettävissä säätämällä jalkatuen pidäkettä ilman vaikutusta leikkuunopeuksiin. Enimmäisperuutusnopeus on 4,8 km/h.			
LEIKKUYKSIKÖN KÄYTTÖ	Yhden hammasrattaan pumppu, venttiilin lohko, sarjakelakäyttö kolmeen kelamoottoriin.	48 V:n 5 400 W:n ilmajäähdytteinen harjaton kestmagneettigeneraattori rinnakkain 48 V:n 9 Ah:n akkusarjan kanssa tuottaa virtaa kolmelle 48 V:n 1 100 W:n harjattomalle kestmagneettikelamoottorille.	Yhden hammasrattaan pumppu, venttiilin lohko, sarjakelakäyttö kolmeen kelamoottoriin.	48 V:n 5 400 W:n ilmajäähdytteinen harjaton kestmagneettigeneraattori rinnakkain 48 V:n 9 Ah:n akkusarjan kanssa tuottaa virtaa kolmelle 48 V:n 1 100 W:n harjattomalle kestmagneettikelamoottorille.
AUTOMAATTINEN LEIKKUUN SÄÄTÖ	–	Kyllä	–	Kyllä
OHJAUS	Ohjaustehostin. Ohjausvarren pikäsäätö ilman työkaluja ohjaustehostimella, varren liike mahdollistaa säädön usean kokoisille käyttäjille. Ohjaussynterissä on läpi menevä akseli tarkkaa suorassa linjassa ohjausta varten.			
SÄHKÖJÄRJESTELMÄ	12 V, lyijyhappo, ryhmäkoko U1, vähintään 300 A kylmäkäynnistyksessä (–17,7 °C) ja 34 minuutin varakapasiteetti 29,4 °C:ssa, virrankulutus 25. 50 ampeerin laturi. Virtalukko/-avain. Istuimen kytkin. Johdinsarjan liittimet ja sulakepaikka käytettävissä lisävarusteina saatavien valojen asennusta varten.		Huoltovapaa 12 V:n akku, vähintään 585 A kylmäkäynnistyksessä (–17,7 °C) ja 95 minuutin varakapasiteetti 29,4 °C:ssa, 60 ampeerin laturi, piirin sulakkeet 60 A. Virtalukko/-avain. Istuimen kytkin. Ylikuumenemisestä johtuva moottorin sammutus. Johdinsarjan liittimet, sulakepaikka ja konsolikytkinpaikka käytettävissä lisävarusteina saatavien valojen asennusta varten.	
48 VOLTIN JÄRJESTELMÄ SÄHKÖKÄYTTÖISILLE KELOILLE	–	4–12 V, 9 Ah, suljetut huoltovapaat VRLA-akut. 48 voltin järjestelmä on eristetty 12 voltista, mukaan lukien runko/alusta.	–	4–12 V, 9 Ah, suljetut huoltovapaat VRLA-akut. 48 voltin järjestelmä on eristetty 12 voltista, mukaan lukien runko/alusta.
OHJAIMET	Virtalukko: Pois/ajokäynnistyks. Kaasu: Alhainen/korkea joutokäynti. Rikastin (vain ilmastointi): Avaasulkee rikastimen levyn. Seisontajarru: Pois/päällä. Ajopoljin: Peruutus/vapaa/eteenpäin. Hallintavipu: Nostaa/laskee kelat, lisäksi napautustoiminto puhdistusta varten. Toiminnonohjausvipu asettaa vapaan/leikkuun/kuljetuksen rajat ajopolkimelle. Vianmääritysvalo: Ilmoittaa järjestelmän vioista ja auttaa ratkaisemaan ongelmat (04510 ja 04520). InfoCenter™-diagnoosiikka (04530 ja 04540).			
MITTARIT	Polttoaineen ja hydrauliiikan tarkastuslasit, tuntilaskuri. Alhaisen öljynpaineen varoitusvalo.	Polttoaineen ja hydrauliiikan tarkastuslasit. Tietokeskus™: LCD-näytössä näkyvät mittarit, hälytykset/viat, huoltomuistutukset, sähköjärjestelmän diagnoosiikka, alhainen öljynpaine, laturi, moottorin käyttötunnit, moottorin kierros-luku, jännite, toimintojen ohjauksen tila, seisontajarrun kytkeminen, kelanopeuden asetus ja läppäyksen ohjaus. Uusi leikkuutyypin valintatoiminto.	Polttoaineen ja hydrauliiikan tarkastuslasit, tuntilaskuri. Alhaisen öljynpaineen varoitusvalo, laturin varoitusvalo (palaa, jos ei ladata), hehkutulppien merkivalo, moottorin ylikuumeneminen.	Polttoaineen ja hydrauliiikan tarkastuslasit. Tietokeskus™ : LCD-näytössä näkyvät mittarit, hälytykset/viat, huoltomuistutukset, sähköjärjestelmän diagnoosiikka, alhainen öljynpaine, laturi, moottorin käyttötunnit, moottorin kierros-luku, jännite, toimintojen ohjauksen tila, seisontajarrun kytkeminen, kelanopeuden asetus ja läppäyksen ohjaus. Uusi leikkuutyypin valintatoiminto.
RENKAAT/PYÖRÄT/PAINE	Kolme sisäkumitonta irrotettavaa ilmarengasta, joissa neljä vahvikeerosta, 19 × 10,5 × 8. Sileä kulutuspinna. Suositeltu rengaspaine: 0,83–1,24 bar edessä ja takana.			
JARRUT	Käsi käyttöinen seisontajarruvipu, kaksi halkaisijaltaan 15,2 cm:n rumpujarrua etupyörien moottoreissa.			
HYDRAULIÖLJY	25,7 litran säiliö	20,8 litran säiliö	25,7 litran säiliö	20,8 litran säiliö
UUODONILMAISIN	Varustettu Turf Guardian™ -vuodonilmaisinjärjestelmällä. Järjestelmä antaa hälytyksen ja syyttää varoitusvalon, kun hydraulioilyä on poistunut 90–150 ml.	Lisävaruste		
ÄÄNITASO	80 dB(A) käyttäjän korvan kohdalla normaaliolosuhteissa.		84 dB(A) käyttäjän korvan kohdalla normaaliolosuhteissa.	
KOKONAISMITAT	Raideväli: 128,3 cm Akseliväli: 119 cm Pituus: 249 cm Leveys: 179 cm kelojen kanssa Korkeus: 205 cm	Raideväli: 128,3 cm Akseliväli: 119 cm Pituus: 249 cm Leveys: 180 cm kelojen kanssa Korkeus: 205 cm	Raideväli: 128,3 cm Akseliväli: 123 cm Pituus: 249 cm Leveys: 179 cm kelojen kanssa Korkeus: 205 cm	Raideväli: 128,3 cm Akseliväli: 123 cm Pituus: 249 cm Leveys: 180 cm kelojen kanssa Korkeus: 205 cm
PAINO	526 kg	570 kg	583 kg	638 kg
LEIKKULEVEYS	150 cm			
MAAVARA	11,4 cm			
LEIKKUYKSIKÖN JOUSITUS	Kahdella kolmiotukivarrella varustettu jousitus, jossa on suljetut pallonivelet, mahdollistaa leikkuuyksiköiden vapaan kallistamisen pituus- ja leveysuunnassa ja niiden kiertämisen. Keräin on kiinnitetty suoraan leikkuuyksikköön, mikä siirtää painon tasaisesti leikkuuyksikön kummallekin rullalle: ei kannatinkorkeus-, rulla- ja vetolinkejä.			
PIKAKIINNITYSELLÄ VARUSTETUT LEIKKUYKSIKÖT	Pikakiinnitys-/pikairrostustoiminto kelojen käyttömoottoria ja leikkuuyksikköä varten. Työkaluja ei tarvita.			
KELAN NOPEUS	Pyörintänopeus on noin 2 050 kierr./min, kun moottorin pyörintänopeus on 2 850 kierr./min. Säädetty.			
LÄPPÄYS	Vakiovaruste.			
LISÄVARUSTEET	Katos, pystyleikkuuyksiköt, viheriöruulat, oljenpoistovarusteet, öljynjäähdytin.			
HYVÄKSYNNÄT	Täyttää ANSI-määrityksen B71.4 - 2004 ja Euroopan CE-standardien vaatimukset.			
TAKUU	Kahden vuoden rajoitettu takuu. Lisätietoja on käyttöoppaassa.			

*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 6/19



	8-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT	11-LEHTISET DPA-LEIKKUUYKSIKÖT	14-LEHTISET LEIKKUUYKSIKÖT
DPA-LEIKKUUYKSIKÖT	Nämä leikkuuyksiköt sopivat Greensmaster TriFlex -sarjaan.		
LEIKKUUKORKEUSALUE	Leikkuukorkeutta säädetään eturullassa kahdella pystyruuvilla ja säätö kiinnitetään kahdella kantaruuvilla. 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 terät on hitsattu viiteen stanssattuun teräsristikkoon ja lämpökäsitelty. Kela on hiottu halkaisijaa ja samankeskisyyttä varten ja takatahkottu.		
KELALAAKERIT	Kaksi ruostumattomasta teräksestä valmistettua kuulalaakeria, sisähalkaisija 30 mm, asennus liu'uttamalla kelan akseliin, kiinnitys sisäisesti uritetulla kierteitettyllä sisäkappaleella. Pienen vierintävastuksen tiivisteet parantavat suojaa o-rengastiivistetyn moottorin ja vastapainon kanssa. Kelan kiinnitys jousialuslaatalla 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	Tarkkamittainen muottivalettu alumiininen poikittaispalkki ja kaksi pulteilla kiinnitettävää muottivalettua alumiinista sivulevyä.		
AGGRESSIIVISUUS	Aggressiivisuus ei muutu kelan käyttöä aikana. Patentoitu malli.		
KIINTEÄ TERÄ	Vaihdeettava yksisärmäinen EdgeMax™-mikroleikkuuterä on vakiona kaikissa leikkuuyksiköissä.		
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-säädettävä suojuus, jossa säädettävä leikkuutanko, joka parantaa leikkuujätteiden poistumista kelasta märissä olosuhteissa.		
KOKONAISPAINO	8-lehtinen: 36,3 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa. 11-lehtinen: 37,7 kg alumiinisen Wiehle-rullan kanssa. 14-lehtinen: 39 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 TRIFLEX – LISÄVARUSTEET

TRIFLEX-AJOYKSIKÖIDEN LISÄVARUSTEET	
04716	Viheriön ulkopuolisen käytön sarja (aaltokuvioita ehkäisevä)
04722	Kolmoisrullasarja
04723	Piikkirullasarja
04714	3-pyörävetosarja
04730	Vuodonilmaisin
04554	Valosarja
04508	Istuinsarja, vakio
04719	Istuinsarja, Premium
92-7307	Käsinojasarja, vakio
119-7105	Käsinojasarja, Premium
119-1691	Hydrauliöljyn jäähdytinsarja (benssiini)
117-9314	Hydrauliöljyn jäähdytinsarja (diesel)
119-7129	2-pyörävedon painosarja (benssiini) (ANSI-standardin mukainen)
121-6665	2-pyörävedon painosarja (diesel) (ANSI-standardin mukainen)
120-5750	3-pyörävedon painosarja (benssiini) (ANSI-standardin mukainen)
104-6540	Kipinäsuojussarja (benssiini)
120-1951	Kipinäsuojussarja (diesel)
115-4510	Katos
119-1715	Työlaukkusarja
115-4754	Langaton tuntilaskuri

TRIFLEX-LISÄVARUSTEET	
04720	Oljenpoistokela, TriFlex (1 kpl)
119-1128	Yksittäinen dynaBLADE-terä, paksuus 2 mm
117-6824	Yksittäinen dynaBLADE-terä, paksuus 1,2 mm
117-6839	Vaihto-dynaBLADE-sarja, 1,2 mm:n paksuus (36 terää)
117-6840	Vaihto-dynaBLADE-sarja, 2 mm:n paksuus (36 terää)
121-6674	Yksittäinen jousiteräksinen leikkuuterä
121-6675	Vaihto-jousiterästeräsarja (36 kpl)
04722	Viheriöiden kolmoisrulla – TriFlex (1 kpl sarja)
04723	Viheriöiden piikkirulla – TriFlex (1 kpl sarja)

TRIFLEX DPA -LEIKKUUYKSIKÖT	
04651	8-lehtinen leikkuuyksikkö
04653	11-lehtinen leikkuuyksikkö
04655	14-lehtinen leikkuuyksikkö

TRIFLEX DPA -LEIKKUUYKSIKÖN RULLAT	
04625	Täysi rulla, DPA
04626	Kapea Wiehle-rulla, DPA
04627	Leveä Wiehle-rulla, DPA
04249	Täysi jaettu rulla
04250	Wiehle jaettu rulla
04628	Täysteräksinen rullasarja (edessä leveä Wiehle, takana täysi)
04716	Aaltokuvioita ehkäisevä sarja
71-1550	5 cm:n takimmainen Wiehle-rulla (valurauta)
125-5180	Takarullan pidennyssarja
120-9600	Suuren leikkuukorkeuden välineet (0,35–0,94)
04258	Pidennetty Wiehle-rulla
04267	Kapea Wiehle-rulla (helmihirssille)

TRIFLEX DPA -LEIKKUUYKSIKÖN RULLAN KAAPIMET / HARJAT / KAMMAT	
04646	Takarullan kaavin (jousikuormitteinen)
125-3503	Etumaisen Wiehle-rullan kaavin, kapea
125-3504	Etumaisen Wiehle-rullan kaavin, leveä
125-3505	Etumaisen rullan kaavin, täysi
115-7377	Etumaisen Wiehle-rullan kaapimen harja, kapea
115-7378	Etumaisen Wiehle-rullan kaapimen harja, leveä
115-7379	Etumaisen rullan kaapimen harja, täysi
115-7380	Etumaisen Wiehle-rullan kaapimen kampa, kapea
115-7381	Etumaisen Wiehle-rullan kaapimen kampa, leveä
115-7382	Etumaisen rullan kaapimen kampa, täysi
107-9561	Aaltokuvioita ehkäisevä rulla, kaavinsarja (edessä ja takana)
121-2260	Takarullan kaavin, säädettävä

TRIFLEX DPA -LEIKKUUYKSIKÖIDEN LISÄVARUSTEET	
04648	Yleistasaajan käyttö
04802	Tasaajan kela – kaksoiskärkinen
04270	Tasaajan harja, pehmeä
04271	Tasaajan harja, jäykkä
04650	Pyörivä takarullan harja
115-1880	EdgeMax™-mikroleikkuuterä
115-1881	EdgeMax™-turnausterä
93-4262	Mikroleikkuuterä (leikkuukorkeusalue 1,58–3,18 mm)
93-4263	Turnausterä (leikkuukorkeusalue 3,2–6,35 mm)
93-4264	Matalaleikkukseen tarkoitettu kiinteä terä (leikkuukorkeusalue 6,35 mm ja korkeampi)
94-6392	Korkealeikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
108-4303	Pidennetty mikroleikkuuterä
108-4302	Pidennetty turnausterä
63-8600	Väyläleikkukseen tarkoitettu kiinteä terä
99-3794-03	DPA-runkopalkki, aggressiivinen (lisävaruste)
106-2648-01	DPA-runkopalkki, vähemmän aggressiivinen (vakiovaruste)
112-7475	EdgeMax™-väyläleikkuuterä

TRIFLEX-HUOLTOSARJAT	
44969	1 000 tunnin suodattimen huoltosarja, Greensmaster TriFlex 3300/3320
44970	400 tunnin suodattimen huoltosarja, Greensmaster TriFlex 3400/3420

BIOHYDRAULINESTE / HYDRAULINESTE / ÖLJY	
108-1178	Premium-hydraulineneste, 18,9 l
108-1177	Premium-hydraulineneste, 208,2 l
121-6393	Premium-moottoriöljy SAE 30, 18,9 l
121-6392	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.

Versio 6/19

4

Greensmaster® TriFlex™ on valmistettu ISO 9002 -sertifioidussa tehtaassa Tomahissa (Wisconsin), Yhdysvalloissa.



toro.com

Maaillanlaajuinen 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.
19-229-FI



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



Count on it.