

## ODOTTAMASI SUORITUSKYKY ODOTTAMATTOMASSA KOOSSA.

Esittelyssä täysin uudet Toro Reelmaster 3555-D- ja 3575-D (12,7 ja 17,8 cm:n kelat) -väyläleikkurit. Tuottavuus, tehokkuus, yksinkertaisuus, 2,5 metrin leikkuuleveys ja kevyt rakenne kaikki yhdellä kompaktilla alustalla. Nämä uudet Reelmaster-mallit ovat perinteisiä Toro-väyläleikkureita 20 % kevyempiä ja paljon pienempiä. Tuloksena on Toro-leikkurin tuttu suorituskyky ketterän pienessä koossa, joka vähentää nurmen painumista herkillä alueilla. Molemmissa malleissa on kolmipyöräinen rakenne ja sileät renkaat, jotka parantavat ohjattavuutta ja täten tuottavuutta sekä samalla vähentävät selvästi nurmen rikkoutumisen vaaraa. Reelmaster 3555-D- ja 3575-D-mallien 3-pyöräveto, alhaalla oleva painopiste, tasainen painon jakautuminen ja tehokas 24,8 hevosvoiman (18,5 kW:n) moottori tarjoavat erinomaiset rinteiden kiipeäisominaisuudet ja vakaan rinneajon myös märällä nurmella. Sekä Reelmaster 3555-D- että 3575-D-malleille on saatavana laaja valikoima lisälaitteita, kuten takarullaharjoja, tasaajia, tasaajan harjoja ja ruohonkeräimiä\*. Reelmaster 3555-D ja 3575-D – rakennettu tehokkaiksi, suunniteltu säästämään nurmea.



[toro.com/reelmaster](http://toro.com/reelmaster)

EdgeSeries™ Reels

### OMINAISUUDET

#### Tuottavuus

- Kolmipyöräinen rakenne tarjoaa erinomaisen ohjattavuuden. Sileät ja nurmea säästävät renkaat vähentävät nurmen rikkoutumisen vaaraa. 2,5 metrin leikkuuleveys ja jopa 11,3 km/h:n leikkuunopeus tekevät 3555-D- ja 3575-D-malleista nopeita ja tehokkaita.

#### Ylivoimainen pito

- Series/Parallel-kolmipyöräveto siirtää voiman aina vähintään kahdelle pyörälle. Tuloksena on vaikuttava pito mäkisissä ja märissä olosuhteissa sekä minimaalinen pyörän luisto, mikä säästää nurmea vaurioilta.

#### Tehokkuus

- Tier 4 -vaatimusten mukaisella 24,8 hv:n (18,5 kW:n) Kubota®-dieselmootorilla varustetuissa Reelmaster-malleissa riittää tehoa mäkien nousuun jopa tasaajia ja takarullaharjoja käytettäessä, mutta ne kuluttavat vähemmän polttoainetta eekkeriä kohti muihin tavallisiin väyläleikkureihin verrattuna.

#### Yksinkertaisuus

- Reelmaster 3555-D ja 3575-D käyttävät samaa alustaa kuin muut Toro-leikkurit, mikä voi parantaa käyttäjien ja teknikkojen tehokkuutta.

#### Kevyt rakenne

- Vastaavia Toron nelipyörävetoisia väyläkoneita 20 % kevyemmät Reelmaster 3555-D ja 3575-D tarjoavat ihanteellisen yhdistelmän nurmea säästäviä ominaisuuksia ja tehokasta suorituskykyä.

#### Erinomainen leikkuujälki

- Kaksitarkkuussäädettävissä DPA-leikkuuyksiköissä on Toron uudet EdgeSeries™-kelat, joiden avulla leikkuujäljestä tulee tasainen, laadukas ja poikkeuksellinen. Kelojen reunat pysyvät paremmin terävinä, mikä vähentää huollon tarvetta.

REELMASTER 3555-D, MALLI 03820 / REELMASTER 3575-D, MALLI 03821	
<b>MOOTTORI</b>	Nestejäähdytteinen 3-sylinterinen Kubota®-dieselmoottori. 24,8 hv (18,5 kW) / 3 000 kierr./min. Moottori on säädetty pyörintänopeuksiin 3 220 (±50 kierr./min) (korkea joutokäynti) ja 1 400 (±50 kierr./min) (alhainen joutokäynti). Iskutilavuus: 68,5 cu.in. (1 123 cm <sup>3</sup> ) Suurin vääntömomentti: 77,6 N-m / 2 200 kierr./min.
<b>VOITELU</b>	Paineistettu voitelujärjestelmä, jonka tilavuus on 3,3 litraa.
<b>POLTTOAINESUODATIN</b>	10 mikronin vaihtosuodatin, jossa on sisäinen vedenerotin.
<b>JÄÄHDYTYKSI</b>	Alumiininen öljynjäähdytin/jäähdytin vierekkäin. 8,5 ripaa tuumaa kohti, aaltomainen ripa, ei säleikköjä. 4,9 litran tilavuus.
<b>POLTTOAINESÄILIÖN TILAVUUS</b>	28,3 litraa, dieselpolttoaine. Biodiesel-yhteensopiva B20:een asti (20 % biodieseliä ja 80 % maaöljypohjaista dieselpolttoainetta).
<b>VETOTYYPPI</b>	Series/Parallel-hydraulivetojärjestelmä mahdollistaa yhtäjaksoisen kolmipyörävedon leikkuun ja kuljetuksen aikana. Portaaton nopeussäätö eteen- ja taaksepäin hydrostaattisen vetopyörän ansiosta. Hydraulijärjestelmän tilavuus 23 litraa.
<b>AJONOPEUS</b>	Kuljetus eteenpäin 0–16,1 km/h, leikkuu 0–11,3 km/h, peruutus 5,6 km/h.
<b>RENKAAT</b>	Kolme (3) 4-vyöregasta, joissa ei ole pintakuviota, 22 × 12–12. Suositeltu paine 0,83 bar. (Nurmirengas valinnainen).
<b>PÄÄRUNKO</b>	Muotoiltua ja hitsattua terästä sekä teräsputkea.
<b>JARRUT</b>	Hydrostaattinen käyttöjarru. Käsi käyttöinen seisontajarru.
<b>OHJAUS</b>	Ohjaustehostin ja ohjauspyörän kallistus.
<b>MITTARIT</b>	Tuntilaskuri, polttoainemittari, vianmäärityslamppu, hehkutulpan ja latauksen merkkivalolla varustettu yhdistelmämittari, moottorin alhaisen öljynpaineen ja jäähdytystesteen ylikuumentamisen varoitusvalot (ylikuumentamisesta johtuva sammutus).
<b>OHJAIMET</b>	Jalalla käytettävät ohjaimet: Eteenpäin ja taaksepäin ajon poljin, leikkuun/kuljetuksen nopeuden rajoitin. Ohjauspaneelin käsikäyttöiset: Seisontajarruvipu, virtalukko, moottorin kierrosluvun säätövipu, työvalokytkin, leikkuuyksiköiden kytkeminen/vapauttaminen sekä hallintavipu leikkuuyksikön nostoon ja laskuun. Muut ohjaimet: Ohjauspyörän kallistuksen säätö, kelanopeuden säätö ja läppäyksen kytkentävipu.
<b>SÄHKÖJÄRJESTELMÄ JA TURVAKYTKIMET</b>	Raskaan käytön akku, 12 V, 570 CCA, 40 ampeerin laturi/säädin. Elektroninen ohjausyksikkö on mikroprosessoripohjainen puolijohdeohjausyksikkö, jossa on vianmääritysmahdollisuudet. Ajopoljin vapaalla, seisontajarru, käyttäjän pitokytkin istuimessa, leikkuuyksikön kytkennän ja vapautuksen turvakytkimet.
<b>KELAN KÄYTTÖ</b>	Hydraulinen, avoin piiri öljynjäähdyttimen ja -suodattimen kautta. Erittäin tehokkaat painetasapainotetut vaihdetyypiset moottorit ja pumput.
<b>ISTUIN</b>	Mekaaninen jousitus vakiona.
<b>MITAT</b>	<b>3555-D:</b> Korkeus: 200 cm Pituus: 266 cm Toimintaleveys: 284 cm Kuljetusleveys: 231 cm <b>3575-D:</b> Korkeus: 206 cm Pituus: 266 cm Toimintaleveys: 284 cm Kuljetusleveys: 231 cm
<b>PAINO</b>	<b>3555-D:</b> 751 kg ilman leikkuuyksiköitä. 1 034 kg, kun käytössä (5) 8-lehtistä leikkuuyksikköä, kelat 12,7 cm, leveys 56 cm. <b>3575-D:</b> 796 kg ilman leikkuuyksiköitä. 1 156 kg, kun käytössä (5) 8-lehtistä leikkuuyksikköä, kelat 17,8 cm, leveys 56 cm.
<b>TURVAOHJEET</b>	Kaatumissuojajärjestelmä (ROPS) vakiona. Voidaan käyttää leikkuuseen jopa 25 asteen kulmassa kaikkiin suuntiin kuivalla ruuholla.
<b>HYVÄKSYNNÄT</b>	Täyttää ANSI B71.4-2012- ja CE-vaatimukset. EN ISO 5395.
<b>TAKUU</b>	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. Saat lisätietoja kaikista takuista jälleenmyyjältä.



17,8 CM:N LEIKKUUYKSIKÖ: 8-LEHTINEN JA 11-LEHTINEN

<b>TYYPPI</b>	Viisi hydraulikäyttöistä, tasapainotettua DPA-leikkuuyksikköä. Erittäin luja tarkkuusvalmistettu, muottivalettu alumiinirunko, yksinkertainen huolto napsautettavilla säädöillä.
<b>KOKO</b>	Leveys 56 cm, halkaisija 12,7 cm tai 17,8 cm.
<b>LEIKKULEVEYS</b>	2,54 m
<b>LEIKKUKORKEUSALUE</b>	8-lehtisen leikkuuyksikön suositeltu alue on 6–25 mm. 11-lehtisen (46 cm) leikkuuyksikön suositeltu alue on 6–19 mm. Suuren leikkukorkeuden välineet on saatavana lisävarusteena, jolloin leikkukorkeusasetukseksi saadaan 12,7 cm:n kela: 25–38 mm, 17,8 cm:n kela: 25–51 mm.
<b>KELAN NOPEUS</b>	12,7 cm:n kelan enimmäisnopeus suurimmalla asetuksella 2 350 (+/-150) kierr./min, 17,8 cm:n kelan 1 600 kierr./min. Alhaisen joutokäynnin enimmäisnopeus on 200 kierr./min läppäyksen pienimmällä asetuksella.
<b>KIINTEÄN TERÄN SÄÄTÖ</b>	Tarkkamittaiset leikkuuyksiköt säilyttävät tasaisuuden ja säädöt. Kaksitarkkuussäädettävä DPA-järjestelmä mahdollistaa kiinteän terän ja kelan säädön nopeasti.
<b>RULLAT</b>	Sisältää Wiehle-eturullan ja vakiotakarullan. Täysi eturulla ja piennarrullat sekä lyhyet ja pitkät takarullat voidaan hankkia lisävarusteena.
<b>RUOHONKERÄIMET</b>	Keräimet lisävarusteena.

RM3555 – 12,7 CM – LEIKKUUYKSIKÖVAIHTOEHDOT	
03487	56 cm:n 8-lehtinen DPA, RR -leikkuuyksikkö
03488	56 cm:n 11-lehtinen DPA, FSR -leikkuuyksikkö
03484	Takapaino (leikkuuyksiköille, joissa ei ole lisälaitteita)

RM3575 – 17,8 CM – LEIKKUUYKSIKÖVAIHTOEHDOT	
03638	56 cm:n 8-lehtinen DPA, RR -leikkuuyksikkö
03639	56 cm:n 11-lehtinen DPA, FSR -leikkuuyksikkö
03641	56 cm:n 11-lehtinen DPA, FSR -leikkuuyksikkö
03405	Takapaino (leikkuuyksiköille, joissa ei ole lisälaitteita)

AJOYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
121-7924	Rengas - nurmirengas
03614	Golfpallo suojuus
115-4754	Langaton myTurf®-tuntilaskurikokoonpano

AJOYKSIKÖN HÄIKÄISYSUOJA	
30669	Yleiskäyttöinen häikäisysoja – valkoinen
30671	Yleiskäyttöinen häikäisysoja – punainen
03248	Kytkinpaneeli
03247	Käyttäjän jäähdytystuuletin
138-2700	Työvalot
138-2699	Kattovilku
138-2993	Johdinsarja

56 CM:N DPA-LEIKKUUYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
03415	Joustava ruohonkeräinsarja (etu)
03416	Joustava Compact-ruohonkeräinsarja (taka) (edellyttää kapeaa askelmasarjaa 127-8562-03.)
131-6845	Tasaajan tankosarja – Joustavat keräimet
107-3280	Takarullan kaavinsarja
107-2993-03	Wiehle-rullan kaavin
110-1735	Kampa-/kaavinsarja
114-5412	Täysi eturulla
110-9602-03	Täyden eturullan kaavin
114-5404	Pitkät takarullasto
114-5421	Piennarrullasto
110-9609-03	Piennarrullan kaavin
110-9600	Suuren leikkukorkeuden välineet

KIINTEÄT TERÄT	
108-9095	EdgeMax™
125-2771	EdgeMax, matala leikkukorkeus
108-9096	Vakio
110-4084	Vakio, matala leikkukorkeus
119-4280	EdgeMax, jatkettu matala leikkukorkeus
120-1640	Vakio, jatkettu matala leikkukorkeus
110-4074	Kiinteä HD-terä

RM3555 – 12,7 CM:N LEIKKUUYKSIKÖN TASAAJAT JA PYÖRIVÄT TAKAHARJAT	
03763	Yleistasaaja
03772	56 cm – Tasaajan kasetti
03767	Tasaajan harjan kasetti
03417	Painosarja vain yleiskokoonpanoille
03658	12,7 cm – RRB-yleissarja
03406	VAIN takarullaharjan sisältävä sarja
03412	12,7 cm – Takapainosarja
132-7125	Harjasarja (tasaajille)

RM3575 – 17,8 CM – LEIKKUUYKSIKÖN TASAAJAT JA PYÖRIVÄT TAKAHARJAT	
03768	Yleistasaaja
03772	56 cm – Tasaajan kasetti
03767	Tasaajan harjan kasetti
03418	Painosarja vain yleiskokoonpanoille
03659	17,8 cm – Yleiskäyttöinen takarullaharjasarja
03419	Yleispainosarja takarullaharjalla
03408	VAIN takarullaharjan sisältävä sarja
132-7125	Harjasarja (tasaajille)

\*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. Saat lisätietoja kaikista takuista jälleenmyyjältä.

Versio 6/19

3

Reelmaster 3555-D ja 3575-D on valmistettu ISO 9002 -sertifioidussa tehtaan 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.  
19-234-FI



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



Count on it.