

KÄYTÄ VÄHEMMÄN AIKAA POLTTOAINESÄILIÖN TÄYTTÄMISEEN JA VASTAANOTA ENEMMÄN KEHUJA VÄYLISTÄSI.

Reelmaster 5010-H tarjoaa tarvittavaa tehoa ja suorituskykyä polttoainetaloudesta ja luotettavuudesta tinkimättä. Patentoidun PowerMatch™-järjestelmänsä ansiosta Reelmaster 5010-H voi tarvittaessa tuottaa yli 40 hevosvoiman (29,8 kW:n) tehon käyttämällä dieselmoottoria yhdessä akkuyksikön kanssa. Leikkuuyksiköiden sähkömoottorit, joiden keloissa on pienikitkaiset tiivisteet ja laakerit, parantavat suorituskykyä ja vähentävät tehovaatimuksia. Tämä parantaa polttoainetaloutta, tekee toiminnasta hiljaisempaa, vähentää huoltotarvetta ja mahdollisia vuotokohtia ja takaa verrattoman leikkuujäljen.



toro.com/reelmaster

EdgeSeries™ Reels

OMINAISUUDET

PowerMatch™

- Suhteuttaa koneen tehon olosuhteiden vaatimuksiin. Kun mäkinen maasto ja haastava leikkaus vaativat enemmän tehoa kuin 24,8 hevosvoiman (18,5 kW:n) moottori tuottaa, Reelmaster 5010-H siirtää automaattisesti leikkuuyksikön kuormituksen moottorilta akkuyksikölle tarpeen mukaan. Jos virtaa tarvitaan vielä enemmän, akkuyksikkö voi kasvattaa moottorin tehoa 40 hevosvoimaan (29,8 kW).

Tekniset tiedot

- Tier 4 -vaatimusten mukainen 24,8 hevosvoiman (18,5 kW:n) Kubota®-dieselmoottori ja 48 voltin AGM-akkuyksikkö.

Polttoaineen säästö

- Reelmaster 5010-H tarjoaa kustannussäästöjä, sillä se kuluttaa keskimäärin 20 prosenttia vähemmän polttoainetta vastaaviin perinteisiin leikkureihin verrattuna.

Todistetusti laadukas alusta

- Reelmaster 5010-H perustuu todistetusti laadukkaaseen ja suosittuun Reelmaster 5010 -sarjaan. Kestävyys, suorituskyky, käyttömukavuus ja huollettavuus kuuluvat vakiovarusteisiin.

Tietokeskus

- LCD-tietokeskus tarjoaa muun muassa järjestelmätiedot, hälytykset, huoltomuistutukset ja diagnostiikan.

Kelan ohjaus

- Kelan nopeuden ja leikkuunopeuden hallinta sekä kelan toiminnan tarkkailu ja diagnostiikka onnistuvat vaivatta tietokeskuksen kautta.



REELMASTER 5010-H, MALLI 03674	
VIRTAJÄRJESTELMÄ	Tier 4 -vaatimusten mukainen 24,8 hevosvoiman (18,5 kW:n) 3-sylinterinen nestejäähdytteinen Kubota®-dieselmoottori. Neljä 12 V:n suljettua huoltovapaata AGM-lyijyhiiliakkua.
VOITELU	Paineistettu voitelujärjestelmä, jonka tilavuus on 3,3 litraa.
POLTTOAINESUODATIN	Vaihdettava polttoainesuodatin/vedenerotin.
JÄÄHDYTYKSEN	Taakse asennettu jäähdytin ja vahva ripaputkirakenne, 6 ripaa tuumaa kohti, 5,2 litran tilavuus.
POLTTOAINESÄILIÖN TILAVUUS	53 litraa, dieselpolttoaine.
VEOTYYPPI	Etupyörät saavat tehon hydrostaattisesta pumpusta ja erillisistä napamootoreista. Lisävarusteena saatava jokapyöräveto ja CrossTrax® All-Wheel Drive -järjestelmä, joka siirtää tehon etupyörästä vastakkaisiin takapyöriin erillisten takanapamootoreiden välityksellä.
AJONOPEUS	Kuljetus eteenpäin 0–16 km/h, leikkuu 0–12,8 km/h, peruutus 0–6,4 km/h.
RENKAAT	Vetävät eturenkaat: 26,5 × 14-12, Ohjaavat takarenkaat: 20 × 12-10.
PÄÄRUNKO	Lujatekoinen hitsattu teräsrunko.
JARRUT	Oma rumpujarru kummassakin etupyörässä. Jarruja käytetään käyttöjarrutukseen vasemman jalan polkimella. Seisontajarrua käytetään yhdysrakenteisella lukituspolkimella. Dynaaminen jarrutus hydrostaattisen vetojärjestelmän kautta.
OHJAUS	Takapyörä, ohjaustehostin erillisellä hydraulipumpulla ja piirillä.
MITTARIT	InfoCenter™-LCD-tietokeskus näyttää mittarit, hälytykset, viat, huoltomuistutukset, sähköjärjestelmien diagnostiikka, polttoaineen määrän, jäähdytysnesteen lämpötilan, alhaisen öljynpaineen, laturin, moottorin käyttötunnit, moottorin kierrosluvun, jännitteen, kelan nopeuden, läppäyksen nopeuden, hehkutuksen merkkivalon ja noston/laskun merkkivalon.
OHJAIMET	Yhdellä jalalla käytettävä ajopoljin, jalalla käytettävä leikkuunopeuden rajoitin, jalalla käytettävä käyttö- ja seisontajarru. Käsi käyttöinen virtalukko, kytkimellä toimiva kaasuu, vakionopeudensäädin, leikkuuysikön noston/laskun hallintavipu, leikkuuysikön käynnistyskytkin ja ajovalon kytkin on kaikki sijoitettu oikeanpuoleiseen ohjauskonsoliin.
SÄHKÖJÄRJESTELMÄ	Raskaaseen käyttöön tehty 12 voltin akku, 570 CCA, 40 ampeerin laturi. Elektroninen ohjausyksikkö on mikroprosessoripohjainen puolijohdeohjausyksikkö, jossa on vianmääritysmahdollisuudet. Ajopoljin, seisontajarru, käyttäjän pitokytkin istuimessa, leikkuuysikön kytkennän ja vapautuksen turvakytkimet.
KELAN KÄYTTÖ	Kelan ohjauspiiri on jaettu niin, että etu- ja takaleikkuuysiköitä voidaan ohjata itsenäisesti. Kelan nopeudelle on elektroninen, yhdeksänportainen säätö. Sisäänrakennettu läppäys vakiona.
ISTUIN	Korkeaselkänöjainen, jousitettu deluxe-istuin, joka on säädettävissä pitkittäissuunnassa sekä käyttäjän painon ja pituuden mukaan.
MITAT	Korkeus: 160 cm istuimeen, 217,2 cm kaatumissuojajärjestelmään. Pituus: 281,9 cm Akseliväli: 152,4 cm Toimintaleveys: 288,3 cm Kuljetusleveys: 233,7 cm.
PAINO	12,7 cm:n leikkuuysiköillä: 2-pyöräveto – 1 259 kg, 4-pyöräveto – 1 282 kg. 17,8 cm:n leikkuuysiköillä: 2-pyöräveto – 1 319 kg, 4-pyöräveto – 1 345 kg.
TURVALLISUUS/HYVÄKSYNNÄT	Kaatumissuojajärjestelmä (ROPS) vakiona. Täyttää ANSI B71.4-2012-, ISO EN 5395- ja CE-vaatimukset.
TAKUU	Kahden vuoden rajoitettu takuu. Lisätietoja on käyttöoppaassa.

LEIKKUUYSIKÖT: 12,7 CM, 8-LEHTINEN: 03621 12,7 CM, 11-LEHTINEN: 03623 17,8 CM, 8-LEHTINEN, RADIAL: 03638 17,8 CM, 8-LEHTINEN, FORWARD-SWEPT: 03639 17,8 CM, 11-LEHTINEN, FORWARD-SWEPT: 03641	
TYYPPI	Viisi sähkökäyttöistä DPA-leikkuuysikköä ja pienivastuksinen tiiviste- ja laakerisarja. Erittäin luja tarkkuusvalmistettu, muottivalettu alumiinirunko, yksinkertainen huolto napsautettavilla säädöillä.
KOKO	Leveys 56 cm, halkaisija 12,7 cm tai 17,8 cm.
LEIKKUULEVEYS	254 cm
LEIKKUUKORKEUSALUE	8-lehtisen leikkuuysikön suositeltu alue on 13–25 mm. 11-lehtisen leikkuuysikön suositeltu alue on 6–19 mm. Suuren leikkuukorkeuden välineet on saatavana lisävarusteena, jolloin leikkuukorkeusasetukseksi saadaan 25–38 mm.
KELAN NOPEUS	Elektronisesti ohjattu vaihtuva kelanopeus, joka takaa optimaalisen leikkuutaajuuden, ja itsenäisesti säädettävä läppäyksen nopeus.
KIINTEÄN TERÄN SÄÄTÖ	Tarkkamittaiset leikkuuysiköt säilyttävät säätösuuden ja säädöt. Kaksitarkkuussäädettävä DPA-järjestelmä mahdollistaa kiinteän terän ja kelan säädön nopeasti.
RULLAT	Sisältää Wiehle-eturullan ja vakiotakarullan. Täysi eturulla ja piennarullat sekä pitkät takarullat voidaan hankkia lisävarusteena.

*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.



LEIKKUUYKSIKÖT	
03628	12,7 cm:n leikkuuyksikön viimeistelysarja
03621	12,7 cm:n 8-lehtinen DPA-leikkuuyksikkö
03623	12,7 cm:n 11-lehtinen DPA-leikkuuyksikkö
03618	12,7 cm:n pystyleikkuuyksikkö
03629	17,8 cm:n leikkuuyksikön viimeistelysarja
03638	17,8 cm, 8-lehtinen, radial:
03639	17,8 cm, 8-lehtinen, forward-swept
03641	17,8 cm, 11-lehtinen, forward-swept
03619	17,8 cm:n pystyleikkuuyksikkö

AJOYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
03655	CrossTrax®-jokapyörävetosarja
03656	CrossTrax-jokapyörävedon viimeistelysarja
03667	Istuimen ilmajousitus
03415	Vakiomallinen joustava ruohonkeräin
03416	Pienikokoinen joustava ruohonkeräin

AJOYKSIKÖN HÄIKÄISYSUOJA	
30669	Yleiskäyttöinen häikäisysoja – valkoinen
30671	Yleiskäyttöinen häikäisysoja – punainen
03248	Kytinpaneeli
03247	Käyttäjän jäähdytystuuletin
138-2700	Työvalot
138-2699	Kattovilkku
138-2994	Johdinsarja

12,7 CM:N LEIKKUUYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
03763	Yleistasaaja
03772	56 cm – Tasaajan kasetti
03767	Tasaajan harjan kasetti
03417	Painosarja vain yleiskokoonpanoille
03658	Moottorikäyttöinen takarullaharja tasaajille
03413	Paino lisälaitteilla varustetuille leikkuuyksiköille
03406	Vain moottorikäyttöinen takarullaharja
03411	Takapainosarja
03415	Joustava ruohonkeräin
131-6845	Joustavan tasaajan tankosarja

AJOYKSIKÖN KAKSIPYLVÄISEN KAATUMISSUOJAUSJÄRJESTELMÄN JATKOSARJA	
03611	Kaksipylväisen kaatumissuojajärjestelmän jatkosarja
03616	Turvakehikko
31329	Polykarbonaatista valmistettu tuulilasi
31330	Karkaistusta lasista valmistettu tuulilasi
31311	Tuulilasinyppöihin lasiselle tuulilasille
132-3435	Käyttäjän tuuletin ja kattoverhoilu
31596	LED-työvalot
31509	Pyörivä kattovilkku
122-0729	Johdinsarja
31579	EU-tievalosarja

17,8 CM:N LEIKKUUYKSIKÖN LISÄVARUSTEET	
03768	Yleistasaaja
03772	56 cm – Tasaajan kasetti
03767	Tasaajan harjan kasetti
03418	Painosarja vain yleiskokoonpanoille
03659	Moottorikäyttöinen takarullaharja tasaajille
03419	RRB-yleispainosarja
03408	Vain moottorikäyttöinen takarullaharja
03405	Paino leikkuuyksiköille, joissa ei ole lisälaitteita
03415	Joustava ruohonkeräin
131-6845	Joustavan tasaajan tankosarja

KIINTEÄT TERÄT	
108-9095	EdgeMax™
108-9096	Vakio
127-7132	EdgeMax, matala leikkuukorkeus
110-4084	Matala leikkuukorkeus
119-4280	EdgeMax, jatkettu matala leikkuukorkeus
120-1640	Jatkettu matala leikkuukorkeus
110-4074	Raskaaseen käyttöön

*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 5010-H on valmistettu ISO 9002 -sertifioidussa 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.
19-235-FI



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

TORO

Count on it.