

Δήλωση πιστότητας ΕΕ

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, ΗΠΑ, δηλώνει ότι η/οι ακόλουθη(-ες) μονάδα(-ες):

Αρ. μοντέλου	Αρ. σειράς	Περιγραφή προϊόντος	Περιγραφή τιμολογίου
31223 με 30689	400000000 και άνω	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων Groundsmaster 360 με κίνηση στους 4 τροχούς και κιτ CE 30689	GM360 4WD (NO DECK)
31230 με 30689	400000000 και άνω	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων Groundsmaster 360 με κίνηση στους 2 τροχούς και κιτ CE 30689	GM360 2WD (NO DECK)
31236 με 30689	400000000 και άνω	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων Groundsmaster 360 με κίνηση στους 4 τροχούς, καμπίνα και κιτ CE 30689	GM360 W/CAB (NO DECK)

Συμμορφώνεται(-ονται) με τις ακόλουθες οδηγίες:

2000/14/ΕΚ (εκπομπή θορύβου), 2006/42/ΕΚ (ασφάλεια μηχανημάτων), 2014/30/ΕΕ (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)

Επίσης, τα ακόλουθα παρελκόμενα/εξαρτήματα συμμορφώνονται με τις παρακάτω Οδηγίες της ΕΕ, εφόσον έχουν εγκατασταθεί στα παραπάνω μοντέλα σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες:

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για όλα τα μοντέλα		
30304	Συμπληρωματικό κιτ Guardian Recycler 72 ιντσών	2006/42/ΕΚ
30346	Συμπληρωματικό κιτ Fine Recycler 72 ιντσών	2006/42/ΕΚ
30353 με 30685	Βασική πλατφόρμα κοπής 183 cm με κιτ CE 30685	Συμβατή με τα 30304, 30346 και 30549
30481 με 30679	Πλευρική πλατφόρμα κοπής 183 cm με κιτ CE 30679	2006/42/ΕΚ
30359	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal	2006/42/ΕΚ
30511	Συγκρότημα καθίσματος βινυλίου, πνευματικό	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
30549	Συμπληρωματικό κιτ οπίσθιας απόρριψης 72 ιντσών	2006/42/ΕΚ
108-5273	Κιτ επικάλυψης εδάφους με αλεσμένα φύλλα SDD 72 ιντσών	2006/42/ΕΚ

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
115-0019	Κιτ ηλεκτρικών εξαρτημάτων	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
120-0256	Κιτ φάρου	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
30481 με 30679	Πλευρική πλατφόρμα κοπής 183 cm με κιτ CE 30679	2006/42/ΕΚ
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για τα μοντέλα 31223 και 31236		
30516	Κιτ έγκρισης τύπου για οδική κυκλοφορία στην ΕΕ	2014/30/ΕΕ
114-5610	Κιτ φώτων εργασίας	2014/30/ΕΕ
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για τα μοντέλα 31230 και 31223		
31101 με 30687	Βασική πλατφόρμα κοπής 254 cm με κιτ CE 30687	2006/42/ΕΚ
30690	Κιτ έγκρισης τύπου για οδική κυκλοφορία στην ΕΕ	2014/30/ΕΕ

Οδηγία σχετικά με την εκπομπή θορύβου (2000/14/ΕΚ):

Μοντέλο	Ταξινόμηση	Πλάτος κοπής (σε cm)	Μετρούμενη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Αβεβαιότητα	Ταχύτητα κινητήρα (σ.α.λ.)
31223	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	A/A	102 dbA	103 dbA	1	3200
31223 με 30481	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	102 dbA	103 dbA	1	3150
31223 με 30353 και 30304	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31223 με 30353 και 30346	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31223 με 30353 και 30549	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	101 dbA	102 dbA	1	3150
31223 με 31101 και 30687	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	254	104 dbA	105 dbA	1	3150

Μετάφραση του πρωτότυπου (ΕΛ)



Μοντέλο	Ταξινόμηση	Πλάτος κοπής (σε cm)	Μετρούμενη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Αβεβαιότητα	Ταχύτητα κινητήρα (σ.α.λ.)
31230	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	A/A	102 dbA	103 dbA	1	3200
31230 με 30481	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	102 dbA	103 dbA	1	3150
31230 με 30353 και 30304	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31230 με 30353 και 30346	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31230 με 30353 και 30549	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	101 dbA	102 dbA	1	3150
31230 με 31101 και 30687	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	254	104 dbA	105 dbA	1	3150
31236	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	A/A	100 dbA	101 dbA	1	3200
31236 με 30481	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	102 dbA	103 dbA	1	3150
31236 με 30353 και 30304	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31236 με 30353 και 30346	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	103 dbA	104 dbA	1	3150
31236 με 30353 και 30549	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	183	101 dbA	102 dbA	1	3150
31236 με 31101 και 30687	Μηχάνημα πολλαπλών χρήσεων	254	104 dbA	105 dbA	1	3150

Προσδιορισμός σύμφωνα με το του προτύπου ISO 11094:1991.

Αξιολόγηση πιστότητας: Παράρτημα VIII

Κοινοποιημένος οργανισμός: SNCH 11, Route De Luxembourg, L-5230 Sandweiler

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης.

Πιστοποιημένο:



David Klis
Τεχνικός Διευθυντής
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 19, 2016

Υπεύθυνος επικοινωνίας ΕΕ για τεχνικά θέματα:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro Europe NV
Nijverheidsstraat 5
2260 Oevel
Belgium

Tel. +32 16 386 659

EU Specifications

Δεδομένα ισχύος, μάζας και κραδασμών σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ονομαστική ισχύς (kW)	Μάζα μηχανήματος (kg)	Κραδασμός μεταδιδόμενος στο σύστημα χεριού-βραχίονα (m/s ²)*			Κραδασμός μεταδιδόμενος σε ολόκληρο το σώμα (m/s ²)*	
			Αριστερό χέρι Στάθμη	Δεξί χέρι Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
31223	26,5 kW	1134	.5	.4	.3	.21	.11
31223 με 30481	26,5 kW	1344	.5	.4	.3	.21	.11
31223 με 30353 και 30304	26,5 kW	1323	.5	.4	.3	.21	.11
31223 με 30353 και 30346	26,5 kW	1323	.5	.4	.3	.21	.11
31223 με 30353 και 30549	26,5 kW	1323	.5	.4	.3	.21	.11
31223 με 31101 και 30687	26,5 kW	1492	.5	.4	.3	.21	.11
31230	26,5 kW	1088	.5	.4	.3	.21	.11
31230 με 30481	26,5 kW	1298	.5	.4	.3	.21	.11
31230 με 30353 και 30304	26,5 kW	1276	.5	.4	.3	.21	.11
31230 με 30353 και 30346	26,5 kW	1276	.5	.4	.3	.21	.11
31230 με 30353 και 30549	26,5 kW	1276	.5	.4	.3	.21	.11
31230 με 31101 και 30687	26,5 kW	1446	.5	.4	.3	.21	.11
31236	26,5 kW	1361	.5	.4	.3	.21	.11
31236 με 30481	26,5 kW	1571	.5	.4	.3	.21	.11
31236 με 30353 και 30304	26,5 kW	1549	.5	.4	.3	.21	.11
31236 με 30353 και 30346	26,5 kW	1549	.5	.4	.3	.21	.11
31236 με 30353 και 30549	26,5 kW	1549	.5	.4	.3	.21	.11
31236 με 31101 και 30687	26,5 kW	1719	.5	.4	.3	.21	.11

‡ Με άδειες δεξαμενές στη συνήθη διάταξη λειτουργίας

* Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 5395:2013

Ηχητικά δεδομένα σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ηχητική πίεση (dBA) ¹	
	Στάθμη	Αβεβαιότητα
31223	89	1
31223 με 30481	89	1
31223 με 30353 και 30304	89	1
31223 με 30353 και 30346	89	1
31223 με 30353 και 30549	89	1
31223 με 31101 και 30687	89	1
31230	89	1
31230 με 30481	89	1
31230 με 30353 και 30304	89	1
31230 με 30353 και 30346	89	1
31230 με 30353 και 30549	89	1
31230 με 31101 και 30687	89	1
31236	81	1
31236 με 30481	85	1
31236 με 30353 και 30304	85	1
31236 με 30353 και 30346	85	1
31236 με 30353 και 30549	85	1
31236 με 31101 και 30687	85	1

¹ Στάθμες με στάθμιση A, όπως μετρήθηκαν στη θέση του χειριστή, κατά τα οριζόμενα στο πρότυπο EN ISO 5395:2013.







BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

HU: Ha szüksége van a dokumentum egy példányára a saját nyelvén, letöltheti azt a www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SK: Ak chcete získať kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx.

SV: Gå in på www.toro.com/en-us/pages/manuals/default.aspx om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.