

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
41188 με 41202	403460001 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 1750	MULTI PRO 1750
41240	403460001 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro WM	MULTI PRO WM
41394 με 144-6200	408000000 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 5800-G με σύστημα ψεκασμού ExcelaRate	MULTI PRO 5800G WITH EXCELARATE

Συμμορφώνεται(-ονται) με τις ακόλουθες οδηγίες:

Μοντέλα	Οδηγίες
Όλα τα μοντέλα	2006/42/ΕΚ (οδηγία για τα μηχανήματα), 2014/30/ΕΕ (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)
41394	2014/53/ΕΕ (ραδιοεξοπλισμός)

Κάθε μοντέλο που παρατίθεται έχει αξιολογηθεί βάσει των ακόλουθων προτύπων ή/και άλλων κανονιστικών εγγράφων:

Μοντέλα	Πρότυπο
41188 και 41394	ISO 4254-1:2015 ISO 4254-6:2020 EN 55012: 2007 + A1:2009
41240	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
41188	EN 61000-6-2:2005 + AC:2005

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		
41118	Κιτ πιστολιού ψεκασμού χειρός	2006/42/ΕΚ
41249	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41602	Κιτ προστασίας για τους βραχίονες για αποφυγή εκτροπής του ψεκασμού	2006/42/ΕΚ
41219	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
120-8505	Κιτ φάρου	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
120-8506	Κιτ πινακίδας κυκλοφορίας	2014/30/ΕΕ
41342	GeoLink CDMA – ΕΕ	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41713	GeoLink Global Κιτ	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41691	GeoLink Upgrade Κιτ	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41635	Κιτ κεραίας, GeoLink	2006/42/ΕΚ, 2014/53/ΕΕ
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για το μοντέλο 41188		

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
03247	Ανεμιστήρας χειριστή	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
03248	Πάνελ διακοπών	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
30669	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal, λευκή	2006/42/ΕΚ
30671	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal, κόκκινη	2006/42/ΕΚ
41202	Κιτ CE	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41208	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41158	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/ΕΚ
41159	Κιτ ηλεκτρικών περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41674	Κιτ ψεκασμού – GeoLink, MP1750	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41742	Βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, MP1750 GeoLink	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
130-8227	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/ΕΚ



Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
136-0457	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK
138-2700	Κιτ φώτων εργασίας	2006/42/EK, 2014/30/EE
138-2699	Κιτ φάρου	2006/42/EK, 2014/30/EE
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για το μοντέλο 41240		
41216	Κιτ γρύλου-σταντ	2006/42/EK
41241	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/EK, 2014/30/EE
41244	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/EK
41245	Κιτ ηλεκτρικώς περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/EK, 2014/30/EE
136-0459	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK
127-9719	Κιτ ανεμιστήρα EFI	2006/42/EK
130-8228	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/EK
131-3301	Κιτ αυτόματου ψεκασμού	2006/42/EK
131-3302	Κιτ χειροκίνητου ψεκασμού	2006/42/EK

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για το μοντέλο 41394		
144-6200	Κιτ ΕΚ, Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 5800-G	2006/42/EK, 2014/30/EE
41621	Κιτ περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/EK, 2014/30/EE
41622	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/EK, 2014/30/EE
41614	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/EK, 2014/30/EE
41621	Κιτ καρουλιού – 5X00	2006/42/EK, 2014/30/EE
41675	Βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, MP5800 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/EE
41743	Βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, MP5800 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/EE
136-0458	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK
130-8229	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/EK

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

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

Πιστοποιημένο:



Tom Langworthy
Engineering Director
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Δεκέμβριος 12, 2023

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

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

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) ^A			Κραδασμός μεταδιδόμενος σε ολόκληρο το σώμα (m/s ²) ^B	
			Αριστερό χέρι – Στάθμη	Δεξί χέρι – Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41188	18,6	998	1,4	1,2	0,1	0,39	0,12
41394	36,5	1307	0,3	0,2	0,1	0,14	0,07

[‡] Με άδειες δεξαμενές στη συνήθη διάταξη λειτουργίας

^A Προσδιορισμός σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1032-1:2003+A1:2008 (μόνο στο 41188) και EN ISO 20643 (μόνο στο 41394).

^B Προσδιορισμός σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 5008:2002 (μόνο στο 41188) και EN ISO 1032 (μόνο στο 41394).

Ηχητικά δεδομένα σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ηχητική πίεση (dBA) ¹		Στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA) ²	
	Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41188	84	4	100	3
41394	90	1	101	1

¹ Στάθμες με στάθμιση A, όπως μετρήθηκαν στη θέση του χειριστή, κατά τα οριζόμενα στα πρότυπα ISO 4254-1:2015 (μόνο στο 41188) και EN ISO 11201:2010 (μόνο στο 41394).

² Προσδιορισμός σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 4254-1:2015 (μόνο στο 41188) και ISO 3744:1995 (μόνο στο 41394).

BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.