

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
41196 με 41202	400000000 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 1750	MULTI PRO 1750

συμμορφώνεται/-ονται με την ακόλουθη νομοθεσία:

2006/42/ΕΚ (οδηγία για τα μηχανήματα), 2014/30/ΕΕ (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα), 2014/53/ΕΕ (ραδιοεξοπλισμός)

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

ISO 4254-1:2015

ISO 4254-6:2020

EN 55012: 2007 + A1:2009

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
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
41118	Κιτ πιστολιού ψεκασμού χειρός	2006/42/ΕΚ
41158	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/ΕΚ
41159	Κιτ ηλεκτρικώς περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41202	Κιτ CE	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41208	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
41219	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
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

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
41635	Κιτ κεραίας, GeoLink	2006/42/ΕΚ, 2014/53/ΕΕ
41707	Βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, GeoLink	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ
41713	GeoLink Global Κιτ	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ, 2014/53/ΕΕ
120-8505	Κιτ φάρου	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
120-8506	Κιτ πινακίδας κυκλοφορίας	2014/30/ΕΕ
130-8227	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/ΕΚ
136-0457	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/ΕΚ
138-2699	Κιτ φάρου	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
138-2700	Κιτ φώτων εργασίας	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
161-9001	Πύλη τηλεματικής	2014/53/ΕΕ

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

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

Πιστοποιημένο:

Tom Langworthy

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

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

Μετάφραση του πρωτότυπου (EL)



Engineering Director
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Μάιος 28, 2025

EU Specifications

Δεδομένα ισχύος, μάζας και κραδασμών σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ονομαστική ισχύς (kW)	Μάζα μηχανήματος† (kg)	Επίπεδο κραδασμών μεταδιδόμενων στο σύστημα χεριού-βραχίονα (m/s ²) ^A			Κραδασμός μεταδιδόμενος σε ολόκληρο το σώμα (m/s ²) ^B	
			Αριστερό χέρι	Δεξί χέρι	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41196	19,7	998	2,2	1,8	0,4	0,72	0,07

† Με άδειες δεξαμενές στη συνήθη διάταξη λειτουργίας

^A Προσδιορισμός σύμφωνα με τα πρότυπα EN 1032-1:2003+A1:2008 και ISO 5008: 2002.

Ηχητικά δεδομένα σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ηχητική πίεση (dBA) ¹		Στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA) ²	
	Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41196	87	4	103	3

¹ Στάθμες με στάθμιση A, όπως μετρήθηκαν στη θέση του χειριστή, κατά τα οριζόμενα στο πρότυπο ISO 4254-1: 2015.

² Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο ISO 4254-1: 2015.



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.