

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 και 41155	400000000 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 1750	MULTI PRO 1750
41240 με 41200	400000000 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro WM	MULTI PRO WM
41393 με 41608	400000000 και άνω	Όχημα ψεκασμού χλοοτάπητα Multi Pro 5800-D με σύστημα ψεκασμού ExcelaRate	MULTI PRO 5800D [TORO RATE CONTROL]

Συμμορφώνεται(-ονται) με τις ακόλουθες οδηγίες:

Μοντέλο(-α)	Οδηγίες
41240	2006/42/EK (ασφάλεια μηχανημάτων), 2014/30/EE (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)
41188 και 41393	2006/42/EK (ασφάλεια μηχανημάτων), 2014/53/EE (ραδιοεξοπλισμός)

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	Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για το μοντέλο 41188			41628	Κιτ έγκρισης τύπου	2014/30/EE
41202	Κιτ CE	2006/42/EK, 2014/30/EE	41621	Κιτ περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/EK, 2014/30/EE
41208	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/EK, 2014/30/EE	41622	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/EK, 2014/30/EE
41155	Κιτ συμβατότητας EN	2006/42/EK, 2014/30/EE	41614	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/EK, 2014/30/EE
41158	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/EK	41608	Κιτ συμβατότητας EN	2006/42/EK
41159	Κιτ ηλεκτρικώς περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/EK, 2014/30/EE	41621	Κιτ καρουλιού – 5X00	2006/42/EK, 2014/30/EE
41250	Κιτ φώτων/έγκρισης τύπου οχήματος	2014/30/EE	41632	βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, X30 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/EE
41631	βοηθητικό κιτ συναρμολόγησης, X25 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/EE	136-0458	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK
136-0457	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
130-8227	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/EK	Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για τα μοντέλα 41188 και 41393		
Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για το μοντέλο 41240			41624	Κιτ μόντεμ διόρθωσης CDMA RTK, GeoLink	2006/42/EK, 2014/53/EE
41200	Κιτ συμβατότητας EN	2006/42/EK, 2014/30/EE	41625	Κιτ μόντεμ διόρθωσης GSM RTK, GeoLink	2006/42/EK, 2014/53/EE
41216	Κιτ γρύλλου-σταντ	2006/42/EK	41626	Κιτ κεραίας, GeoLink	2006/42/EK, 2014/53/EE
41241	Κιτ έκπλυσης με νερό	2006/42/EK, 2014/30/EE	41630	Κιτ συστήματος ψεκασμού ακριβείας X25 GeoLink	2006/42/EK, 2014/53/EE
41244	Κιτ προανάμιξης χημικών	2006/42/EK	Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για όλα τα μοντέλα		
41245	Κιτ ηλεκτρικώς περιστρεφόμενου καρουλιού	2006/42/EK, 2014/30/EE	41118	Κιτ πιστολιού ψεκασμού χεριός	2006/42/EK
136-0459	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK	41249	Κιτ εκτόξευσης αφρού για σήμανση της περιοχής ψεκασμού	2006/42/EK, 2014/30/EE
127-9719	Κιτ ανεμιστήρα EFI	2006/42/EK	41602	Κιτ προστασίας για τους βραχίονες για αποφυγή εκτροπής του ψεκασμού	2006/42/EK
130-8228	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/EK	41219	Κιτ αισθητήρων προσαρμογής του ύψους ψεκασμού για τους βραχίονες ψεκασμού	2006/42/EK, 2014/30/EE
131-3301	Κιτ αυτόματου ψεκασμού	2006/42/EK	Εξαρτήματα/Παρελκόμενα για τα μοντέλα 41393		
131-3302	Κιτ χειροκίνητου ψεκασμού	2006/42/EK			



Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
120-8505	Κιτ φάρου	2006/42/ΕΚ, 2014/30/ΕΕ
120-8506	Κιτ πινακίδας κυκλοφορίας	2014/30/ΕΕ

Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

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

Πιστοποιημένο:



John Heckel
Τεχνικός Διευθυντής
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
June 6, 2017

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

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) ^A			Κραδασμός μεταδιδόμενος σε ολόκληρο το σώμα (m/s ²) ^B	
			Αριστερό χέρι – Στάθμη	Δεξί χέρι – Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41188	18.6	953	3.2	3	1.6	0.58	0.29
41393	26.9	1,307	0.8	0.8	0,4	0.3	0.14

† Με άδειες δεξαμενές στη συνήθη διάταξη λειτουργίας

^A Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20643

^B Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN 1032

Ηχητικά δεδομένα σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ηχητική πίεση (dBA) ¹		Στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA) ²	
	Στάθμη	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
41188	86	1	98	1
41393	85	1	99	1

¹ Στάθμες με στάθμιση A, όπως μετρήθηκαν στη θέση του χειριστή, κατά τα οριζόμενα στο πρότυπο EN ISO 11201.

² Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο ISO 11094.

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.