

ES Atbilstības deklarācija

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, ASV, deklarē, ka šī(-s) iekārta(-s):

Modeļa Nr.	Sērijas Nr.	Izstrādājuma apraksts	Rēķina apraksts
41188 ar 41202	403460001 un tālāk	Multi Pro 1750 Turf smidzinātājs	MULTI PRO 1750
41240	403460001 un tālāk	Multi Pro WM Turf smidzinātājs	MULTI PRO WM
41394 ar 144-6200	408000000 un tālāk	Multi Pro 5800-G zāliena smidzinātājs ar ExcelaRate smidzinātāja sistēmu	MULTI PRO 5800G WITH EXCELARATE

Atbilst šādām direktīvām:

Modeļi	Direktīvas
Visi modeļi	2006/42/EK (Mašīnu direktīva), 2014/30/ES (EMS)
41394	2014/53/ES (radioiekārtu direktīva)

Katrs minētais modelis ir izvērtēts saskaņā ar šādiem standartiem un/vai citiem normatīviem dokumentiem:

Modeļi	Standarts
41188 un 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

Tāpat, šādi piederumi/agregāti atbilst zemāk minētajām direktīvām, ja uzstādīti saskaņā ar instrukcijām, kas redzamas uz zemāk norādītajiem modeļiem:

Modelis	Apraksts	Direktīva
Piederumi/papildierīces visiem modeļiem		
41118	Rokas smidzināšanas pistoles komplekts	2006/42/EK
41249	Putu marķiera komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41602	Apvalkoto stobru komplekts	2006/42/EK
41219	Skaņas trieciena komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
120-8505	Bākuguns komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
120-8506	Numura zīmes komplekts	2014/30/ES
41342	GeoLink CDMA – ES	2006/42/EK, 2014/30/ES
41713	GeoLink Global komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41691	GeoLink jaunināšanaskomplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41635	Antenas komplekts, GeoLink	2006/42/EK, 2014/53/ES
Piederumi/papildierīces modelim 41188		
03247	Operatora dzesēšanas ventilators	2006/42/EK, 2014/30/ES
03248	Slēdžu panelis	2006/42/EK, 2014/30/ES
30669	Universālais saulesargs, balts	2006/42/EK

Modelis	Apraksts	Direktīva
30671	Universālais saulesargs, sarkans	2006/42/EK
41202	CE komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41208	Skalošanas komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41158	Kīmisko piedevu komplekts	2006/42/EK
41159	Elektriskās šūtenes spoles komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41674	Apdares komplekts – GeoLink, MP1750	2006/42/EK, 2014/30/ES
41742	Apdares komplekts, MP1750 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/ES
130-8227	Ar ultraskaņu regulējams apstrādes komplekts	2006/42/EK
136-0457	Putu marķiera apdares komplekts	2006/42/EK
138-2700	Darba gaismu komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
138-2699	Bākuguns komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
Piederumi/papildierīces modelim 41240		
41216	Statīva domkrata komplekts	2006/42/EK
41241	Skalošanas komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41244	Kīmisko piedevu komplekts	2006/42/EK



Modelis	Apraksts	Direktīva
41245	Elektriskās šļūtenes spoles komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
136-0459	Putu marķiera apdares komplekts	2006/42/EK
127-9719	EFI ventilatora komplekts	2006/42/EK
130-8228	Ar ultraskaņu regulējams apstrādes komplekts	2006/42/EK
131-3301	Automātiskais apstrādes komplekts	2006/42/EK
131-3302	Manuālais apstrādes komplekts	2006/42/EK
Piederumi/papildierīces modelim 41394		
144-6200	CE komplekts, Multi Pro 5800-G zāliena smidzinātājs	2006/42/EK, 2014/30/ES
41621	Grozāmās šļūtenes spoles komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES

Modelis	Apraksts	Direktīva
41622	Ķīmisko piedevu komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41614	Skalošanas komplekts	2006/42/EK, 2014/30/ES
41621	Šļūtenes spoles komplekts – 5X00	2006/42/EK, 2014/30/ES
41675	Apdares komplekts, MP5800 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/ES
41743	Apdares komplekts, MP5800 GeoLink	2006/42/EK, 2014/30/ES
136-0458	Putu marķiera apdares komplekts	2006/42/EK
130-8229	Ar ultraskaņu regulējams apstrādes komplekts	2006/42/EK

Šīs deklarācijas izdošana ir pilnībā ražotāja atbildība.

Deklarācijas priekšmets atbilst saistītajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

Apstiprināts:



Tom Langworthy
Inženiertehniskais direktors
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Decembris 12, 2023

Pilnvarotais pārstāvis:

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

EU Specifications

Mašīnas jaudas, masas un vibrācijas dati

Modelis	Nominālā jauda (kW)	Mašīnas masa [‡] (kg)	Plaukstu/rokas vibrācija (m/s ²) ^A			Visa ķermeņa vibrācija (m/s ²) ^B	
			Kreisās rokas līmenis	Labās rokas līmenis	Neskaidrība	Līmenis	Neskaidrība
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

[‡] Ar tukšām tvertnēm ar normālu darbības konfigurāciju

^A Noteikts saskaņā ar EN 1032-1:2003+A1:2008 (tikai 41188) un EN ISO 20643 (tikai 41394).

^B Noteikts saskaņā ar ISO 5008:2002 (tikai 41188) un EN ISO 1032 (tikai 41394).

Mašīnas skaņas dati

Modelis	Skaņas spiediens (dBA) ¹		Skaņas jauda (dBA) ²	
	Līmenis	Neskaidrība	Līmenis	Neskaidrība
41188	84	4	100	3
41394	90	1	101	1

¹ A izsvērtie līmeņi, kas mērīti operatora pozīcijā, noteikti saskaņā ar ISO 4254-1:2015 (tikai 41188) un EN ISO 11201:2010 (tikai 41394).

² Noteikts saskaņā ar ISO 4254-1:2015 (tikai 41188) un ISO 3744:1995 (tikai 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.