

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
76420	400000000 un tālāk	Titan ZX4875 nulles pagrieziena leņķa zālienu traktors	TITAN ZX4875 122CM 24HP KOH FAB CE
76425	400000000 un tālāk	Titan ZXM4875 nulles pagrieziena leņķa zālienu traktors	TITAN ZXM4875 122CM 24HP KOH FAB MR CE
76530	400000000 un tālāk	Titan ZXM5475 nulles pagrieziena leņķa zālienu traktors	TITAN ZXM5475 137CM 24HP KOH FAB MR CE
76635	400000000 un tālāk	Titan ZXM6075 nulles pagrieziena leņķa zālienu traktors	TITAN ZXM6075 152CM 24HP KOH FAB MR CE

Atbilst šādām direktīvām:

2000/14/EK (troksnis) un 2005/88/EK (troksnis), 2006/42/EK (mašīnu direktīva), 2014/30/ES (elektromagnētiskā savietojamība), 2011/65/ES (ROHS)

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

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-3:2013+A1:2017+A2:2018

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

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		
79348	EZ Vac	2006/42/EK
79487	ROPS komplekts	2006/42/EK
79489	Slīpuma sensora komplekts	2014/30/ES

Modelis	Apraksts	Direktīva
140-5036	Tērauda pārsega komplekts	2006/42/EK
147-8757	Appaismojuma komplekts	2014/30/ES
161-6178	Somā savācēja atbilstības komplekts	2006/42/EK

Dati trokšņa direktīvai (2000/14/EK, 2005/88/EK):

Modelis	Klasifikācija	Griešanas platums (cm)	Izmērītā skaņas jauda (dBA)	Garantētā skaņas jauda (dBA)	Motora ātrums (rpm)
76420	Zālienu plāvējs	122	102	105	3150
76420 ar 79348 un 117-7277	Zālienu plāvējs	122	105	105	2400
76425	Zālienu plāvējs	122	102	105	3150
76425 ar 79348 un 117-7277	Zālienu plāvējs	122	105	105	2400
76530	Zālienu plāvējs	137	102	105	3150
76530 ar 79348 un 115-9650	Zālienu plāvējs	137	105	105	2500
76635	Zālienu plāvējs	152	104	105	3000
76635 ar 79348 un 115-9649	Zālienu plāvējs	152	105	105	2600



Noteikts saskaņā ar ISO 11094:1991.

Atbilstības novērtējums: VI pielikums

Sertifikācijas institūcija: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, sertifikācijas institūcija 0036 saskaņā ar 2000/14/EK

Westendstraße 199, 80686 München / Minhene, Deutschland / Vācija

Šīs deklarācijas izdošana ir pilnībā ražotāja atbildība.

Deklarācijas priekšmets atbilst saistītajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

Apstiprināts:



John Heckel
Inženiertehniskais direktors
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Janvāris 2, 2024

Pilnvarotais pārstāvis:

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

EU Specifications

Mašīnas jaudas, masas un vibrācijas informācija

Modelis	Nominālā jauda (kW)	Mašīnas masa† (kg)	Plaukstas/rokas vibrācijas līmenis (m/s ²)*			Visa ķermeņa vibrācija (m/s ²)*	
			Kreisā roka	Labā roka	Neskaidrība	Līmenis	Neskaidrība
76420	16,6	338	2,7	2,9	0,40	0,55	0,10
76425	16,6	354	1,9	3,4	0,30	0,37	0,09
76530	16,6	354	3,6	5,3	0,40	0,39	0,04
76635	16,6	370	3,3	3,7	0,40	0,46	0,06

† Ar tukšām tvertnēm ar normālu ekspluatācijas konfigurāciju

* Noteikts saskaņā ar EN ISO 5395-1:2013

Mašīnas skaņas informācija

Modelis	Skaņas spiediens (dBA) ¹	
	Līmenis	Neskaidrība
76420	92	1
76425	92	1
76530	92	1
76635	92	1

¹ A izsvērtie līmeņi, kas mērīti operatora pozīcijā, noteikti saskaņā ar EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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.