

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
07042EX	400000000 un tālāk	Workman GTX daudzfunkcionālais transportlīdzeklis ar izvirzītu šasiju	WORKMAN GTX EXTENDED CHASSIS - GASOLINE
07043EX	400000000 un tālāk	Workman GTX elektrisks daudzfunkcionālais transportlīdzeklis ar izvirzītu šasiju	WORKMAN GTX EXTENDED CHASSIS - ELECTRIC

Atbilst šādām direktīvām:

2006/42/EK (Mašīnu drošība), 2014/30/ES (EMS)

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

Modelis	Apraksts	Direktīva
Piederumi/papildierīces modeļiem 07042EX		
07144	12V ELEKTRISKAIS PACELŠANAS KOMPLEKTS, WORKMAN GT	2014/30/ES
07167	12V 6' PAMATNES ELEKTRISKAIS PACELŠANAS KOMPLEKTS – WM GTX GAS	2014/30/ES
132-8579	BREMŽU UN SIGNĀLLUKTURU KOMPLEKTS, GTX	2014/30/ES, 2006/42/EK
133-3016	12V SIGNĀLTAURES KOMPLEKTS	2014/30/ES
133-3018	12V ATPAKAĻGAITAS BRĪDINĀJUMA SIGNĀLA KOMPLEKTS	2014/30/ES, 2006/42/EK
133-3019	12V STĀVBREMZES BRĪDINĀJUMA SIGNĀLA KOMPLEKTS	2014/30/ES, 2006/42/EK
136-6323	BEZVADU STUNDU MĒRĪTĀJA KOMPLEKTS [GTX]	2014/30/ES, 2006/42/EK
Piederumi/papildierīces modeļiem 07043EX		
07143	48V ELEKTRISKAIS PACELŠANAS KOMPLEKTS, WORKMAN GT	2014/30/ES
07168	48V 6' PAMATNES ELEKTRISKAIS PACELŠANAS KOMPLEKTS – WM GTX ELC	2014/30/ES
131-8522	ROKAS SŪKŅA CAURULE ASM	2006/42/EK
131-8549	48V ATPAKAĻGAITAS BRĪDINĀJUMA SIGNĀLA KOMPLEKTS	2014/30/ES, 2006/42/EK
133-0959	KOMPLEKTS-JAUDAS PĀRVEIDOTĀJS, GTX	2014/30/ES
133-3017	48V SIGNĀLTAURES KOMPLEKTS	2014/30/ES
133-7127	BREMŽU UN SIGNĀLA KOMPLEKTS – WORKMANGTX ELECTRIC	2014/30/ES
136-6324	BEZVADU STUNDU MĒRĪTĀJA KOMPLEKTS [GTX-E]	2014/30/ES, 2006/42/EK
Piederumi/papildierīces visiem modeļiem		
07032	ROPS KOMPLEKTS, WORKMAN GTX	2014/30/ES

Modelis	Apraksts	Direktīva
07045	APDARES KOMPLEKTS	2014/30/ES, 2006/42/EK
07046	KRAVAS PLATFORMAS KOMPLEKTS	2014/30/ES, 2006/42/EK
07047	SOLA PAMATNE (WORKMAN)	2006/42/EK
07048	VIENVIETĪGA SĒDEKĻA PAMATNE (WORKMAN)	2006/42/EK
07049	WORKMAN GT	2014/30/ES, 2006/42/EK
07133	MULTIPASSENGER	2006/42/EK
07140	WORKMAN GT PĀRSEGS	2006/42/EK
07141	WORKMAN GT MULTIPASSENGER PĀRSEGS	2006/42/EK
07142	WORKMAN GT KABĪNE	2014/30/ES, 2006/42/EK
07146	WORKMAN GTX PRIEKŠĒJĀ SAKABE AR BIRSTES AIZSARGU	2006/42/EK
07147	WORKMAN GTX PRIEKŠĒJĀ SAKABE BEZ BIRSTES AIZSARGA	2006/42/EK
07148	TĒRAUDA ATVĒRTAS PLATFORMAS KOMPLEKTS, WORKMAN GT	2006/42/EK
07149	IZVĒRSTAS PLATFORMAS KOMPLEKTS, WORKMAN GT (6 FT)	2006/42/EK
07423	AGGRESSIVE RIEPU KOMPLEKTS – WM GTX	2006/42/EK
116-7333	RIEPA-20 8,00-10	2006/42/EK
131-8550	12V BAROŠANAS PUNKTA KOMPLEKTS	2014/30/ES
133-3095	1. KLASES JŪGSTIEŅA KOMPLEKTS	2006/42/EK
133-7116	LODVEIDA MONTĀŽA - RAM [1/4-20 x 0,50]	2006/42/EK
133-7128	GAISMU KOMPLEKTS-HOMOLOGATION, GTX	2014/30/ES
133-7145	LIELAS SLODZES ATSPERES KOMPLEKTS [GTX]	2006/42/EK
136-6280	MVP KOMPLEKTS 400 WORKMAN GTX	2006/42/EK
137-2785	PAPILDAPRĪKOJUMA AIZMUGURES RIEPA GTX - K500 [20 x 8-10]	2006/42/EK



Sertifikācijas institūcija: Intertex Testing and Certification Ltd., 4 Davy Avenue, Knowhill. Milton Keynes, MK5 8NL,
Apvienotā Karaliste

Šīs deklarācijas izdošana ir pilnībā ražotāja atbildība.

Deklarācijas priekšmets atbilst saistītajiem Eiropas Savienības saskaņošanas tiesību aktiem.

Apstiprināts:



John Heckel
Vec. inženierijas vadītājs
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 21, 2017

Pilnvarotais pārstāvis:

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

Tel. +32 16 386 659

EU Specifications

Mašīnas jaudas, masas un vibrācijas dati

Modelis	Nominālā jauda (kW)	Mašīnas masa [‡] (kg)	Plauksta/rokas vibrācija (m/s ²) ^a		Visa ķermeņa vibrācija (m/s ²) ^b	
			Līmenis	Neskaidrība	Līmenis	Neskaidrība
07042EX	10,5	397	0,80	0,4	0,52	0,26

[‡] Ar tukšām tvertnēm ar normālu darbības konfigurāciju

^a Noteikts saskaņā ar ISO 5349-1:2001

^b Noteikts saskaņā ar ISO 2631-1:1997

Mašīnas skaņas dati

Modelis	Skaņas spiediens (dBA) ¹		Skaņas jauda (dBA) ²	
	Līmenis	Neskaidrība	Līmenis	Neskaidrība
07042EX	80	1	96	1

¹ A izsvērtie līmeņi, kas mērīti operatora pozīcijā, noteikti saskaņā ar EN ISO 11201.

² Noteikts saskaņā ar ISO 11094:1991.

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.