

Declaração de conformidade UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, declara que a(s) unidade(s) seguinte(s):

Modelo nº	Nº de série	Descrição do produto	Descrição da factura
30495 com 30240	400000000 e superiores	Unidade de tração Groundsmaster da série 7200 com kit CE 30240 instalado	GM7200 NO DECK
30487TC com 30240	400000000 e superiores	Unidade de tração Groundsmaster da série 7210 com kit CE 30240	GM7210 W/O DECK, CRATED
30495TC com 30240	400000000 e superiores	Unidade de tração Groundsmaster da série 7200 com kit CE 30240 instalado	GM7200 W/O DECK, CRATED

Está(ão) em conformidade com as directivas seguintes:

2000/14/CE (Ruído), 2006/42/CE (Segurança de máquinas), 2014/30/UE (CEM)

Adicionalmente, os acessórios/engates seguintes estão em conformidade com as directivas indicadas abaixo quando instalados de acordo com as instruções dos modelos indicados anteriormente:

Modelo	Descrição	Diretiva
30304	Kit de conclusão Guardian 183 cm	2006/42/CE
30306	Kit de conclusão Guardian 157 cm	2006/42/CE
30346	Kit de conclusão Fine Recycler de 183 cm	2006/42/CE
30353 e 30685	Plataforma base de 183 cm com kit CE	2006/42/CE
30481 e 30679	Plataforma de descarga lateral de 183 cm com kit CE	2006/42/CE
30359	Sombra universal	2006/42/CE
30374	Kit de faróis	2014/30/UE
30483	Kit de apoio do macaco	2006/42/CE
30377	Sistema de ligação rápida traseira	2006/42/CE
30378	Kit de montagem do arado em V	2006/42/CE
30380	Kit de potência hidráulica auxiliar	2006/42/CE
30382	Porta de potência/Acesso elétrico	2014/30/UE
30393	Soprador de detritos	2006/42/CE

Modelo	Descrição	Diretiva
30456 e 30658	Plataforma de descarga lateral de 152,40cm com kit CE	2006/42/CE
30457 e 30683	Plataforma base de 157,48cm com kit CE	2006/42/CE
31211 com 31213	Kit de recolha de relva em saco triplo com soprador (para plataforma 30456)	2006/42/CE
31211 com 31212	Kit de recolha de relva em saco triplo com soprador (para plataforma 30481)	2006/42/CE
30463	Kit de conclusão de descarga traseira 157 cm	2006/42/CE
30466	Kit de conclusão de descarga traseira 183 cm	2006/42/CE
30750	Arado em V	2006/42/CE
105-7273	Kits de listragem	2006/42/CE
108-5273	Kit de acumulação de folhas – plataforma de descarga lateral de 183 cm	2006/42/CE
114-4090	Kit de suporte de pesos	2006/42/CE
114-4096	Peso (19 kg)	2006/42/CE
31101 com 30687	Plataforma de 254 cm com kit CE	2006/42/CE

Dados da Directiva sobre ruído (2000/14/EC):

Modelo	Classificação	Largura de corte (cm)	Potência acústica medida (dBA)*	Potência acústica garantida (dBA)	Incerteza	Velocidade do motor (rpm)
30487TC com 30240, 30481, e 30679	Cortador de relva	183	102	103	1	3150
30487TC com 30240, 30456 e 30658	Cortador de relva	153	104	105	1	3150
30487TC com 30240, 30456, 30658, 31211 e 31213	Cortador de relva	153	104	105	1	2920
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30304	Cortador de relva	183	101	102	1	3150
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30346	Cortador de relva	183	101	102	1	3150
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30466	Cortador de relva	183	101	102	1	3150



Modelo	Classificação	Largura de corte (cm)	Potência acústica medida (dBA)*	Potência acústica garantida (dBA)	Incerteza	Velocidade do motor (rpm)
30487TC com 30240, 30457, 30683 e 30306	Cortador de relva	158	101	102	1	3150
30487TC com 30240, 30457, 30683 e 30463	Cortador de relva	158	101	102	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30481, e 30679	Cortador de relva	183	103	104	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30456 e 30658	Cortador de relva	153	104	105	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30456, 30658, 31211 e 31213	Cortador de relva	153	104	105	1	2920
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30304	Cortador de relva	183	100	101	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30346	Cortador de relva	183	103	104	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30466	Cortador de relva	183	101	102	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30457, 30683 e 30306	Cortador de relva	158	101	102	1	3150
30495 ou 30495TC com 30240, 30457, 30683 e 30463	Cortador de relva	158	101	102	1	3150
30487TC com 30240, 31101 e 30687	Cortador de relva	254	104	105	1	3100

Determinado de acordo com a ISO 11094

Avaliação da conformidade: Anexo VIII

Organismo notificado: SNCH 11, Route De Luxembourg, L-5230 Sandweiler

Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

O objeto da declaração está em conformidade com a legislação pertinente de harmonização a nível da União.

Certificado:



David Klis
Gestor de Engenharia
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 16, 2016

Contacto técnico da EU:

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

Tel. +32 16 386 659

EU Specifications

Dados de potência da máquina, massa e vibração

Modelo	Potência nominal (kW)	Massa da máquina [‡] (kg)	Vibração Mão/Braço (m/s ²)*			Vibração em todo o corpo (m/s ²)*	
			Mão esquerda	Mão direita	Incerteza	em todo o corpo	Incerteza
			em todo o corpo	Nível			
30487TC com 30240, 30481, e 30679	949	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30456 e 30658	915	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30304	889	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30346	889	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30353, 30685 e 30466	889	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30457, 30683 e 30306	866	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 30457, 30683 e 30463	866	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30487TC com 30240, 31101 e 30687	1076	24.5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30481, e 30679	949	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30456 e 30658	915	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30304	889	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30346	889	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30353, 30685 e 30466	889	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30457, 30683 e 30306	866	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12
30495 ou 30495TC com 30240, 30457, 30683 e 30463	866	18,5	1.0	3.4	1.7	0,23	0.12

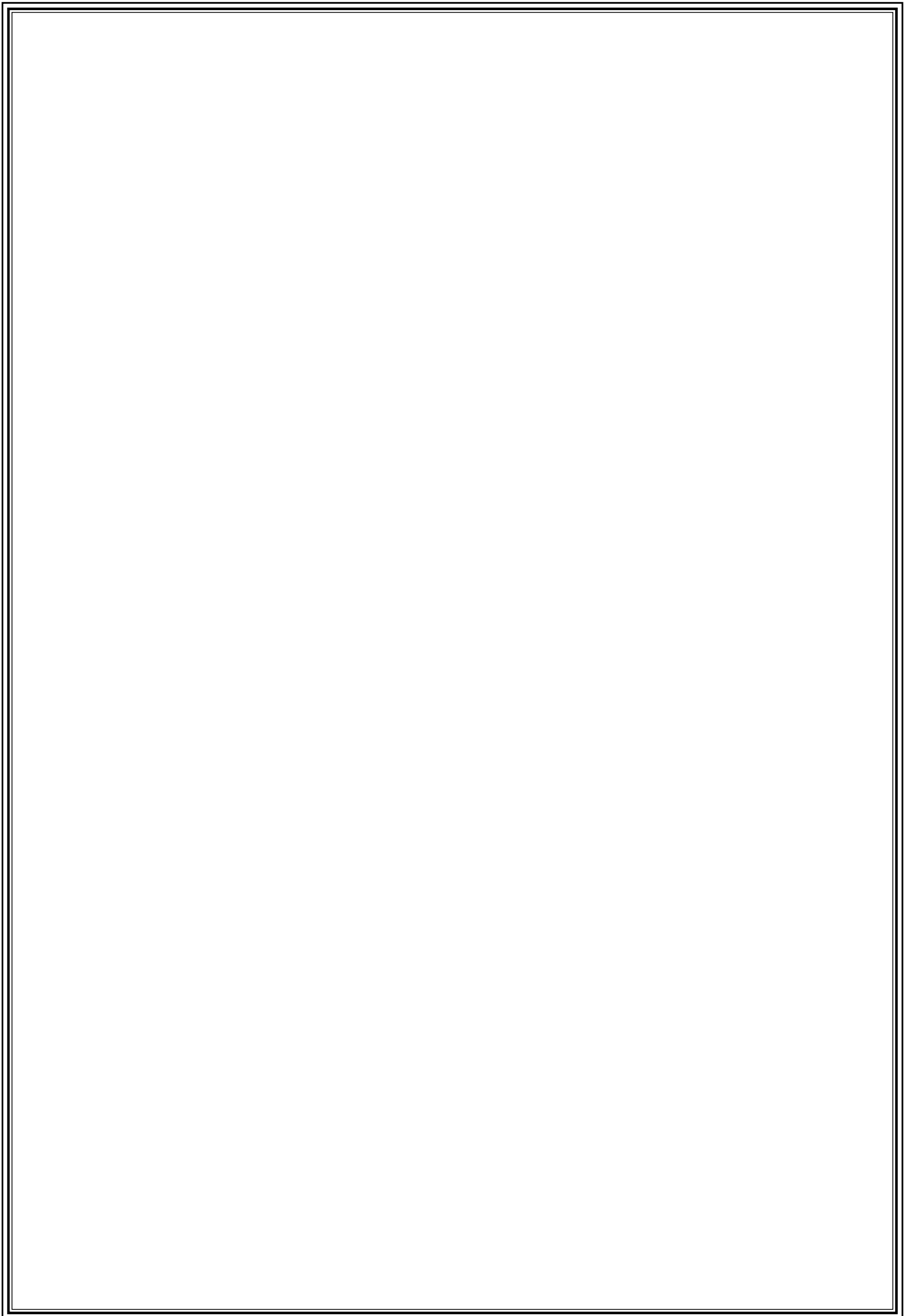
[‡] Com depósitos vazios na configuração de funcionamento normal

* Determinada conforme à norma EN ISO 5395:2013.

Dados de ruído da máquina

Modelo	Nível de pressão acústica (dBA) ¹	
	Nível	Incerteza
30487TC com 30353	88	1
30487TC com 30481	90	1
30487TC com 30356	90	1
30487TC com 30457	87	1
30495 ou 30495TC com 30353	87	1
30495 ou 30495TC com 30481	90	1
30495 ou 30495TC com 30356	90	1
30495 ou 30495TC com 30457	89	1
30487TC com 30240, 31101 e 30687	91	1

¹ Níveis ponderados A, medidos na posição do operador, determinados de acordo com a norma EN ISO 5395:2013.







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.