

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
30654	400000000 e superiores	Cortador de relva compacto, triplo, com tração às quatro rodas CT2240	CT2240 4WD TRIPLE
30657	400000000 e superiores	Unidade de tração de cortador de relva triplo para trabalhos pesados LT3340	LT3340 4WD TRIPLE TURF MOWER

Está(ão) em conformidade com as directivas seguintes:

2000/14/CE (Ruído), 2006/42/CE (Segurança de máquinas), 2014/30/UE (CEM), ISO1299 (ROPS)

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
Acessórios para todos os modelos		
02800	Mk 3 200 mm, unidade de corte de 4 lâminas	2006/42/CE, 2000/14/CE
02801	Mk 3 200 mm, unidade de corte de 6 lâminas	2006/42/CE, 2000/14/CE
02802	Mk 3 200 mm, unidade de corte de 8 lâminas	2006/42/CE, 2000/14/CE
02803	Mk 3 200 mm, unidade de corte de 10 lâminas	2006/42/CE, 2000/14/CE
02890	Cabina	2014/30/UE
02920	Kit de sinal luminoso	2014/30/UE
Acessórios para Modelo 30654		
02916	Conjunto de luzes	2014/30/UE

Modelo	Descrição	Diretiva
Acessórios para Modelo 30657		
02810	Mk 3 – 250 mm x 4 unidades de corte	2006/42/CE, 2000/14/CE
02811	Mk 3 – 250 mm x 6 unidades de corte	2006/42/CE, 2000/14/CE
02812	Mk 3 – 250 mm x 8 unidades de corte	2006/42/CE, 2000/14/CE
02865	Banco deluxe, PVC	2006/42/CE, 2014/30/UE
02866	Banco deluxe, tecido	2006/42/CE, 2014/30/UE
02915	Conjunto de luzes	2014/30/UE
02891	Kit de ar condicionado	2006/42/CE, 2014/30/UE

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)
30654 com unidade de corte modelo 02800, 02801, 02802 ou 02803	Cortador de relva	212	100	105	1	3000
30657 com unidade de corte modelo 02800, 02801, 02802, 02803, 2810, 02811 ou 02812	Cortador de relva	212	100	105	1	3000

Determinada conforme à norma ISO 11094:1991.

Avaliação de conformidade: Anexo VI

Organismo notificado: Intertex Testing & Certification Ltd., 4 Davy Avenue, Knowhill. Milton Keynes, MK5 8NL, RU.



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:



Don Lackner
Gestor de Engenharia
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
November 16, 2015

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			
30654	19,4	1240	2	2	0,5	0,7	0,1
30657	26,5	1325	1,5	1,5	0,8	1,1	0,6

‡(30654) Com fluidos e cabeças de corte de 6 lâminas de 200 mm

(30657) Com fluidos e cabeças de corte de 6 lâminas de 250 mm

* Determinada conforme à norma EN ISO 5395:2013

Dados de ruído da máquina

Modelo	Nível de pressão acústica (dBA) ¹	
	Nível	Incerteza
30654	84	1
30657	85	2

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.