

# 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
03780	417500000 e superiores	Unidade de tração às 4 rodas Reelmaster 7000-D	REELMASTER 7000-D [NA-TIER 4 FINAL]

Está(ão) em conformidade com a legislação seguinte:

2000/14/CE (Ruído), 2006/42/CE (Diretiva de máquinas), 2014/30/UE (CEM), 2014/53/UE (RED)

Cada modelo da lista foi avaliado em relação às seguintes normas e/ou outros documentos normativos:

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

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

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN ISO 14982:2009

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
03247	Ventoinha de arrefecimento do operador	2006/42/CE, 2014/30/UE
03248	Painel de interruptores	2006/42/CE, 2014/30/UE
03710	Unidade de corte DPA de 69 cm HD de 8 lâminas	2006/42/CE
03711	Unidade de corte DPA de 69 cm HD de 11 lâminas	2006/42/CE
03712	Unidade de corte DPA de 81 cm HD de 8 lâminas	2006/42/CE
03184	Unidade de corte vertical de 69 cm	2006/42/CE

Modelo	Descrição	Diretiva
30359	Toldo universal	2006/42/CE
30669	Toldo universal branco	2006/42/CE
30671	Toldo universal vermelho	2006/42/CE
30876	Kit divisor de fluxo	2006/42/CE
136-1830	Kit de montagem de toldo universal	2006/42/CE
138-2699	Kit de sinal luminoso	2006/42/CE, 2014/30/UE
138-2700	Kit de luzes de trabalho	2006/42/CE, 2014/30/UE
161-9001	Gateway de telemática	2014/53/UE

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

Modelo	Classificação	Largura de corte (cm)	Potência acústica medida (dBA)	Potência acústica garantida (dBA)	Velocidade do motor (rpm)
03780	Cortador de relva	307	99	101	2850

Determinada de acordo com a norma ISO 11094:1991.

Avaliação da conformidade: Anexo VIII

Organismo notificado: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Organismo Notificado 0036 de acordo com a diretiva 2000/14/EC

Westendstraße 199, 80686 München / Munique, Deutschland / Alemanha



Esta declaração foi emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante.

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

Certificado:



Tom Langworthy  
Diretor de engenharia  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Janeiro 30, 2025

Representante autorizado:

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

# EU Specifications

## Dados de potência da máquina, massa e vibração

Modelo	Potência nominal (kW)	Massa da máquina <sup>‡</sup> (kg)	Nível de vibração nas mãos/braços (m/s <sup>2</sup> ) <sup>*</sup>			Vibração em todo o corpo (m/s <sup>2</sup> ) <sup>*</sup>	
			Mão esquerda	Mão direita	Incerteza	Nível	Incerteza
03780	41	1451	0,3	0,2	0,1	0,33	0,08

<sup>‡</sup>Com depósitos vazios na configuração de funcionamento normal

<sup>\*</sup> Determinada conforme à norma EN ISO 5395-1:2013 + A1: 2018

## Dados de ruído da máquina

Modelo	Nível de pressão acústica (dBA) <sup>1</sup>	
	Nível	Incerteza
03780	83	2

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

