

Declaración de conformidad UE

The Toro Company ®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EE. UU., declara que el/los equipo(s) siguiente(s):

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura
31803T	323000001 y superiores	Power Shovel inalámbrico CE de 60 V	Quitanieves Power Shovel 60 V, herramienta básica

Cumple(n) lo estipulado en las directivas siguientes:

2000/14/CE y 2005/88/CE (Ruido), 2006/42/CE (Directiva de maquinaria), 2014/30/UE (CEM) y 2011/65/UE (RoHS)

Cada modelo citado ha sido evaluado conforme a las normas siguientes y/u otros documentos normativos:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

EN 62233:2008

EN 60335-1:2012 / C11:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019+A15:2021

EN ISO 8437-1:2021

EN ISO 8437-2:2021

EN ISO 8437-4:2021

EN ISO 11201:2010

Datos para la Directiva sobre el Ruido (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Modelo	Clasificación	Potencia sonora medida (dBA)	Potencia sonora garantizada (dBA)
31803T	Máquina quitanieves	93	96

Valor determinado con arreglo a ISO 3744:1995.

Evaluación de conformidad: Anexo V de la directiva 2000/14/CE y 2005/88/CE.

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración es conforme a la legislación pertinente de armonización de la Unión Europea.

Certificado:



John Heckel
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Mayo 5, 2023

Representante autorizado:

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

Traducción del original (ES)



EU Specifications

Datos sobre potencia, masa y vibraciones de la máquina

Modelo	Potencia nominal (kW)	Masa de la máquina‡ (kg)	Nivel de vibración mano/brazo (m/s²)*		
			Mano izquierda	Mano derecha	Incertidumbre
31803T	2	8,17	1,4	2,4	0,2

‡Con baterías retiradas en la configuración operativa normal

* Valor determinado con arreglo a EN ISO 5349-1:2001.

Datos sonoros de la máquina

Modelo	Presión sonora (dBA) ¹	
	Nivel	Incertidumbre
31803T	82	3

¹ Niveles ponderados A, medidos en el puesto del operador, determinados con arreglo a EN ISO 11201.