

Déclaration de conformité UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, déclare que la ou les machines suivantes :

N° de modèle	N° de série	Description du produit	Description de la facture
31803T	323000001 et suivants	Power Shovel CE sans fil de 60 V	POWER SHOVEL 60 V, OUTIL SEUL

Est/sont conforme aux directives suivantes :

2000/14/CE et 2005/88/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM) et 2011/65/UE (RoHS)

Chaque modèle listé a été évalué d'après les normes et/ou autres documents normatifs suivants :

EN CEI 55014-1:2021

EN CEI 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

Données relatives à la Directive sur les émissions sonores (2000/14/CE, 2005/88/CE) :

Modèle	Classification	Puissance acoustique mesurée (dBA)	Puissance acoustique garantie (dBA)
31803T	Déneigeuse	93	96

Déterminé conformément à la norme ISO 3744:1995.

Évaluation de la conformité Annexe V de la directive 2000/14/CE et 2005/88/CE.

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Certifié :



John Heckel
Directeur technique
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Mai 5, 2023

Représentant autorisé :

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



EU Specifications

Puissance, poids et niveaux de vibration de la machine

Modèle	Alimentation nominale (kW)	Poids de la machine [†] (kg)	Niveau de vibration au niveau des mains/bras (m/s ²) [*]		
			Main gauche	Main droite	Incertitude
31803T	2	8.17	1,4	2,4	0,2

[†] Batteries retirées dans la configuration normale d'utilisation

^{*} Déterminé conformément à la norme EN ISO 5349-1:2001.

Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) ¹	
	Niveau	Incertitude
31803T	82	3

¹ Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau du poste de conduite, sont déterminés conformément à la norme EN ISO 11201.