

Dichiarazione di conformità UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, dichiara che la/e seguenti unità:

N° del modello	N° di serie	Descrizione del prodotto	Descrizione fattura
31803T	323000001 e superiori	Spalatrice elettrica a batteria 60 V CE	SPALATRICE ELETTRICA 60 V, UTENSILE SENZA BATTERIA

Risulta(no) conforme(i) alle direttive di seguito riportate:

2000/14/CE e 2005/88/CE (Rumorosità), 2006/42/CE (Direttiva Macchine), 2014/30/UE (CEM) e 2011/65/UE (RoHS)

Ogni modello indicato è stato valutato sulla base degli standard di seguito riportati e/o di altri documenti normativi:

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

Dati per la Direttiva relativa alle emissioni acustiche (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Modello (Modello)	Classificazione	Potenza acustica rilevata (dBA)	Potenza acustica garantita (dBA)
31803T	Macchina per sgombero neve	93	96

Determinato in conformità con ISO 3744:1995.

Valutazione di conformità: Allegato V delle Direttive 2000/14/CE e 2005/88/CE.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.

Certificazione:



John Heckel
Direttore tecnico
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Maggio 5, 2023

Rappresentante autorizzato:

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

Traduzione dell'originale (IT)



EU Specifications

Dati di alimentazione, massa e vibrazioni della macchina

Modello (Modello)	Potenza nominale (kW)	Massa della macchina [‡] (kg)	Livello di vibrazione a mano/braccio (m/s ²) [*]		
			Mano sinistra	Mano destra	Incertezza
31803T	2	8,17	1,4	2,4	0,2

[‡]Con batterie rimosse nella normale configurazione operativa

^{*} Determinato in conformità con EN ISO 5349-1:2001.

Dati di potenza acustica della macchina

Modello (Modello)	Pressione acustica (dBA) ¹	
	Livello	Incertezza
31803T	82	3

¹ Livelli ponderati su A, misurati nella posizione dell'operatore, determinati in conformità con EN ISO 11201.