

# 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
03780	403350001 et suivants	Groupe de déplacement Reelmaster® 7000-D à 4 roues motrices	REELMASTER 7000-D [NA-TIER 4 FINAL]

Est/sont conforme aux directives suivantes :

2000/14/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM)

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

EN 55012:2007 + A1:2009

EN ISO 14982: 2009

En outre, les accessoires/outils suivants sont conformes aux directives ci-dessous lorsqu'ils sont montés selon les instructions sur les modèles cités ci-dessus :

Modèle	Description	Directive
03247	Ventilateur de refroidissement de l'utilisateur	2006/42/CE, 2014/30/UE
03248	Panneau de commande	2006/42/CE, 2014/30/UE
03710	Plateau de coupe DPA à 8 lames HD de 68,5 cm	2006/42/CE
03711	Plateau de coupe DPA à 11 lames HD de 68,5 cm	2006/42/CE
03712	Plateau de coupe DPA à 8 lames HD de 81 cm	2006/42/CE
03184	Verticutter de 69 cm	2006/42/CE

Modèle	Description	Directive
30359	Pare-soleil universel	2006/42/CE
30669	Pare-soleil universel blanc	2006/42/CE
30671	Pare-soleil universel rouge	2006/42/CE
30876	Kit diviseur de débit	2006/42/CE
136-1830	Kit de montage de pare-soleil universel	2006/42/CE
138-2699	Kit gyrophare	2006/42/CE, 2014/30/UE
138-2700	Kit projecteurs de travail	2006/42/CE, 2014/30/UE

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

Modèle	Classification	Largeur de coupe (cm)	Puissance acoustique mesurée (dBA)	Puissance acoustique garantie (dBA)	Régime moteur (tr/min)
03780	Tondeuse à gazon	307	99	101	2850

Déterminé conformément à la norme ISO 11094:1991.

Évaluation de la conformité : Annexe VIII

Organisme notifié : TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Organisme notifié 0036 conformément à 2000/14/CE

Westendstraße 199, 80686 Munich, Allemagne



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 :



Tom Langworthy  
Directeur technique  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Novembre 16, 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	Puissance nominale (kW)	Poids de la machine <sup>‡</sup> (kg)	Niveau de vibration au niveau des mains/bras (m/s <sup>2</sup> ) <sup>*</sup>			Vibrations au niveau de tout le corps (m/s <sup>2</sup> ) <sup>*</sup>	
			Main gauche	Main droite	Incertitude	Niveau	Incertitude
03780	41	1451	0,3	0,2	0,1	0,33	0,08

<sup>‡</sup> Avec réservoirs vides dans la configuration normale d'utilisation

<sup>\*</sup> Déterminé conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013 + A1: 2018

## Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) <sup>1</sup>	
	Niveau	Incertitude
03780	83	2

<sup>1</sup> Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau du poste de conduite, sont déterminés conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013.

