



EN EU Declaration of Conformity

DE Konformitätsbescheinigung für EU

FR Déclaration de conformité UE

NL Conformiteitsverklaring EU



EU Declaration of Conformity

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, declares that the following unit(s):

Model No.	Serial No.	Product Description	Invoice Description
74875	400000000 and Up	Titan X4850 Riding Mower	TITAN X4850 122CM 24HP KOH FAB CE
74878	400000000 and Up	Titan X5450 Riding Mower	TITAN X5450 137CM 24HP KOH FAB CE
74890	400000000 and Up	Titan XS4850 Riding Mower	TITAN XS4850 122CM 24HP KOH FAB MR CE
74898	400000000 and Up	Titan XS5450 Riding Mower	TITAN XS5450 137CM 24HP KOH FAB MR CE

Conform(s) to the following directives:

2000/14/EC (Noise), 2006/42/EC (Machinery Directive), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (ROHS)

Each model listed has been evaluated with the following standards and/or other normative documents:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

Further, the following accessories/attachments conform to the directives indicated below when installed according to instructions on the models listed above:

Model	Description	Directive
Accessories/Attachments for All Models		
79346	EZ Vac	2006/42/EC
79400	Slope Sensor Kit	2014/30/EU
140-5036	Steel Cover Kit	2006/42/EC
140-5084	Weight Kit	2006/42/EC

Model	Description	Directive
136-7493	Light Kit	2014/30/EU
137-5001	Bagger Compliance Kit	2006/42/EC
137-7011	Sunshade Kit	2006/42/EC
139-2638	ROPS Kit	2006/42/EC
140-2066	Bucket Kit	2006/42/EC

Data for Noise Directive (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Engine Speed (rpm)
74875	Lawn Mower	122	102	105	3150
74875 with 79346 and 117-7277	Lawn Mower	122	105	105	2600
74878	Lawn Mower	137	102	105	3150
74878 with 79346 and 115-9650	Lawn Mower	137	105	105	2500
74890	Lawn Mower	122	102	105	3150
74890 with 79346 and 117-7277	Lawn Mower	122	105	105	2600
74898	Lawn Mower	137	102	105	3150
74898 with 79346 and 115-9650	Lawn Mower	137	105	105	2500



Determined in accordance with ISO 11094:1991.

Conformity Assessment: Annex VI

Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Notified Body 0036 according 2000/14/EC Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / Germany

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

Certified:



John Heckel
Engineering Director
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
August 25, 2022

Authorized Representative:

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

EU Specifications

Machine Power, Mass, and Vibration Data

Model	Nominal Power (kW)	Machine Mass [‡] (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)* Level			Whole Body Vibration (m/s ²)*	
			Left Hand	Right Hand	Uncertainty	Level	Uncertainty
74875	16.6	333	3.2	2.3	0.2	0.28	0.09
74878	16.6	342	2.4	2.2	0.1	0.30	0.10
74890	16.6	355	2.2	4.1	0.6	0.37	0.17
74898	16.6	361	3.2	5.1	0.2	0.28	0.07

[‡] With empty tanks in the normal operating configuration

* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
74875	92	1
74878	92	1
74890	92	1
74898	92	1

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013.



BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.

UK Declaration of Conformity

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, declares that the following unit(s):

Model No.	Serial No.	Product Description	Invoice Description
74875	400000000 and Up	Titan X4850 Riding Mower	TITAN X4850 122CM 24HP KOH FAB CE
74878	400000000 and Up	Titan X5450 Riding Mower	TITAN X5450 137CM 24HP KOH FAB CE
74890	400000000 and Up	Titan XS4850 Riding Mower	TITAN XS4850 122CM 24HP KOH FAB MR CE
74898	400000000 and Up	Titan XS5450 Riding Mower	TITAN XS5450 137CM 24HP KOH FAB MR CE

Conform(s) to the following UK national laws:

S.I. 2001 No. 1701 (Noise), S.I. 2008 No. 1597 (Machinery Safety), S.I. 2016 No. 1091 (EMC), S.I. 2012 No. 3032 (ROHS)

Each model listed has been evaluated with the following standards and/or other normative documents:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

Further, the following accessories/attachments conform to the UK national laws indicated below when installed according to instructions on the models listed above:

Model	Description	Regulation
Accessories/Attachments for All Models		
79346	EZ Vac	2008 No. 1597
79400	Slope Sensor Kit	2016 No. 1091
140-5036	Steel Cover Kit	2008 No. 1597
140-5084	Weight Kit	2008 No. 1597

Model	Description	Regulation
136-7493	Light Kit	2016 No. 1091
137-5001	Bagger Compliance Kit	2008 No. 1597
137-7011	Sunshade Kit	2008 No. 1597
139-2638	ROPS Kit	2008 No. 1597
140-2066	Bucket Kit	2008 No. 1597

Data for Noise Regulations (S.I. 2001 No. 1701):

Model	Classification	Cutting Width (cm)	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)	Engine Speed (rpm)
74875	Lawn Mower	122	102	105	3150
74875 with 79346 and 117-7277	Lawn Mower	122	105	105	2600
74878	Lawn Mower	137	102	105	3150
74878 with 79346 and 115-9650	Lawn Mower	137	105	105	2500
74890	Lawn Mower	122	102	105	3150
74890 with 79346 and 117-7277	Lawn Mower	122	105	105	2600
74898	Lawn Mower	137	102	105	3150
74898 with 79346 and 115-9650	Lawn Mower	137	105	105	2500

Determined in accordance with ISO 11094:1991.

Conformity Assessment: Schedule 9

Notified Body: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Notified Body 0036 according 2000/14/EC Westendstraße 199, 80686 München / Munich, Deutschland / Germany

This declaration has been issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration is in conformity with relevant UK legislation.



John Heckel
Engineering Director
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
August 25, 2022

Authorized Representative:

Marcel Dutrieux
Manager European Product Integrity
Toro U.K. Limited
Spellbrook Lane West
Bishop's Stortford
CM23 4BU
United Kingdom

UK Specifications

Machine Power, Mass, and Vibration Data

Model	Nominal Power (kW)	Machine Mass [‡] (kg)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)* Level			Whole Body Vibration (m/s ²)*	
			Left Hand	Right Hand	Uncertainty	Level	Uncertainty
74875	16.6	333	3.2	2.3	0.2	0.28	0.09
74878	16.6	342	2.4	2.2	0.1	0.30	0.10
74890	16.6	355	2.2	4.1	0.6	0.37	0.17
74898	16.6	361	3.2	5.1	0.2	0.28	0.07

[‡] With empty tanks in the normal operating configuration

* Determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
74875	92	1
74878	92	1
74890	92	1
74898	92	1

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN ISO 5395-1:2013.

Konformitätsbescheinigung für EU

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, erklärt, dass die folgenden Geräte:

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
74875	400000000 und höher	Titan X4850 Aufsitzrasenmäher	TITAN X4850 122CM 24HP KOH FAB CE
74878	400000000 und höher	Titan X5450 Aufsitzrasenmäher	TITAN X5450 137CM 24HP KOH FAB CE
74890	400000000 und höher	Titan XS4850 Aufsitzrasenmäher	TITAN XS4850 122CM 24HP KOH FAB MR CE
74898	400000000 und höher	Titan XS5450 Aufsitzrasenmäher	TITAN XS5450 137CM 24HP KOH FAB MR CE

Einhaltung der folgenden Richtlinien:

2000/14/EG (Geräusch), 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2014/30/EU (EMV), 2011/65/EG (ROHS)

Jedes aufgeführte Modell wurde gemäß der folgenden Standards oder Normdokumente evaluiert:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

Außerdem entsprechen die folgenden Anbaugeräte bzw. das folgende Zubehör den unten aufgeführten Richtlinien, wenn sie anweisungsgerecht an den oben aufgeführten Modellen montiert sind:

Model [Modell]	Beschreibung	Richtlinie
Zubehör, Anbaugeräte für alle Modelle		
79346	EZ Vac	2006/42/EG
79400	Hanglagen-Sensorkit	2014/30/EU
140-5036	Stahldeckelkit	2006/42/EG
140-5084	Ballast	2006/42/EG

Model [Modell]	Beschreibung	Richtlinie
136-7493	Scheinwerfer-Kit	2014/30/EU
137-5001	Bagger-Kompatibilitätskit	2006/42/EG
137-7011	Sonnendach	2006/42/EG
139-2638	Überrollschutz	2006/42/EG
140-2066	Ladeschaufel	2006/42/EG

Umgebungslärmrichtlinie (2000/14/EG, 2005/88/EG):

Modell	Klassifizierung	Schnittbreite (cm)	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)	Motordrehzahl (U/min)
74875	Rasenmäher	122	102	105	3150
74875 mit 79346 und 117-7277	Rasenmäher	122	105	105	2600
74878	Rasenmäher	137	102	105	3150
74878 mit 79346 und 115-9650	Rasenmäher	137	105	105	2500
74890	Rasenmäher	122	102	105	3150
74890 mit 79346 und 117-7277	Rasenmäher	122	105	105	2600
74898	Rasenmäher	137	102	105	3150
74898 mit 79346 und 115-9650	Rasenmäher	137	105	105	2500



In Übereinstimmung mit ISO 11094:1991.

Konformitätsbeurteilung: Anhang VI

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Westendstraße 199, 80686 München / Deutschland

Diese Erklärung wurde unter Eigenverantwortung des Herstellers ausgestellt.

Der Gegenstand dieser Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsgesetzgebung der EU.

Zertifiziert:



John Heckel
Technischer Leiter
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
August 25, 2022

offizieller Vertragshändler:

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

EU Specifications

Maschinenleistung, Masse und Vibrationsniveau

Modell	Nennleistung (kW)	Maschinengewicht† (kg)	Hand/Arm-Vibrationsniveau (m/s ²)*			Vibration am ganzen Körper (m/s ²)*	
			linke Hand	rechte Hand	Unsicherheit	Niveau	Unsicherheit
74875	16,6	333	3,2	2,3	0,2	0,28	0,09
74878	16,6	342	2,4	2,2	0,1	0,30	0,10
74890	16,6	355	2,2	4,1	0,6	0,37	0,17
74898	16,6	361	3,2	5,1	0,2	0,28	0,07

† Mit leeren Tanks in der normalen Betriebskonfiguration

* In Übereinstimmung mit EN ISO 5395-1:2013

Schalldruckpegel der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) ¹	
	Niveau	Unsicherheit
74875	92	1
74878	92	1
74890	92	1
74898	92	1

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß EN ISO 5395-1:2013.

BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.

Déclaration de conformité UE

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

N° de modèle	N° de série	Description du produit	Description de la facture
74875	400000000 et suivants	Tondeuse autoportée Titan X4850	TITAN X4850 122CM 24HP KOH FAB CE
74878	400000000 et suivants	Tondeuse autoportée Titan X5450	TITAN X5450 137CM 24HP KOH FAB CE
74890	400000000 et suivants	Tondeuse autoportée Titan XS4850	TITAN XS4850 122CM 24HP KOH FAB MR CE
74898	400000000 et suivants	Tondeuse autoportée Titan XS5450	TITAN XS5450 137CM 24HP KOH FAB MR CE

Est/sont conforme aux directives suivantes :

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

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

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

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
Accessoires/outils pour tous les modèles		
79346	EZ Vac	2006/42/CE
79400	Kit capteur de pente	2014/30/UE
140-5036	Kit couvercle en acier	2006/42/CE
140-5084	Kit masses	2006/42/CE
136-7493	Kit d'éclairage	2014/30/UE

Modèle	Description	Directive
137-5001	Kit de conformité du dispositif de ramassage	2006/42/CE
137-7011	Kit pare-soleil	2006/42/CE
139-2638	Kit système ROPS	2006/42/CE
140-2066	Kit seau	2006/42/CE

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)
74875	Tondeuse à gazon	122	102	105	3150
74875 avec 79346 et 117-7277	Tondeuse à gazon	122	105	105	2600
74878	Tondeuse à gazon	137	102	105	3150
74878 avec 79346 et 115-9650	Tondeuse à gazon	137	105	105	2500
74890	Tondeuse à gazon	122	102	105	3150
74890 avec 79346 et 117-7277	Tondeuse à gazon	122	105	105	2600
74898	Tondeuse à gazon	137	102	105	3150
74898 avec 79346 et 115-9650	Tondeuse à gazon	137	105	105	2500



Déterminé conformément à la norme ISO 11094:1991.

Évaluation de la conformité : Annexe VI

Organisme notifié : TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Organisme notifié 0036 conformément à 2000/14/CE, Westendstraße 199, 80686 München / Munich Deutschland / 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 :



John Heckel
Directeur technique
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Août 25, 2022

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 [‡] (kg)	Niveau de vibration au niveau des mains/bras (m/s ²) [*]			Vibrations au niveau de tout le corps (m/s ²) [*]	
			Main gauche	Main droite	Incertitude	Niveau	Incertitude
74875	16,6	333	3,2	2,3	0,2	0,28	0,09
74878	16,6	342	2,4	2,2	0,1	0,30	0,10
74890	16,6	355	2,2	4,1	0,6	0,37	0,17
74898	16,6	361	3,2	5,1	0,2	0,28	0,07

[‡] Avec réservoirs vides dans la configuration normale d'utilisation

^{*} Déterminé conformément à la norme EN ISO 5395-1:2013

Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) ¹	
	Niveau	Incertitude
74875	92	1
74878	92	1
74890	92	1
74898	92	1

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

BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.

Conformiteitsverklaring EU

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, Verenigde Staten, verklaart dat de volgende machine(s):

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving
74875	400000000 en hoger	Titan X4850 zitmaaier	TITAN X4850 122CM 24HP KOH FAB CE
74878	400000000 en hoger	Titan X5450 zitmaaier	TITAN X5450 137CM 24HP KOH FAB CE
74890	400000000 en hoger	Titan XS4850 zitmaaier	TITAN XS4850 122CM 24HP KOH FAB MR CE
74898	400000000 en hoger	Titan XS5450 zitmaaier	TITAN XS5450 137CM 24HP KOH FAB MR CE

Voldoet aan de volgende richtlijnen:

2000/14/EG (geluid), 2006/42/EG (machinerichtlijn), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (ROHS)

Elk model in de lijst is beoordeeld door middel van de onderstaande normen en/of normatieve documenten:

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

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

EN ISO 14982:2009

EN 55012:2007+A1:2009

Verder voldoen de volgende accessoires/werktuigen aan de onderstaande richtlijnen, mits geïnstalleerd volgens de instructies van de bovenstaande modellen:

Model	Beschrijving	Richtlijn
Accessoires/werktuigen voor alle modellen		
79346	EZ Vac	2006/42/EG
79400	Set met hellingsensor	2014/30/EU
140-5036	Set met stalen deksel	2006/42/EG
140-5084	Gewichtenset	2006/42/EG
136-7493	Verlichtingsset	2014/30/EU

Model	Beschrijving	Richtlijn
137-5001	Conformiteitsset voor grasvanger	2006/42/EG
137-7011	Zonneschermsset	2006/42/EG
139-2638	Rolbeugelset	2006/42/EG
140-2066	Emmer set	2006/42/EG

Richtlijn betreffende geluidsemissie (2000/14/EG, 2005/88/EG):

Model	Classificatie	Maaibreedte (cm)	Gemeten geluidsniveau (dBA)	Gegarandeerd geluidsniveau (dBA)	Motortoerental (tpm)
74875	Grasmaaier	122	102	105	3150
74875 met 79346 en 117-7277	Grasmaaier	122	105	105	2600
74878	Grasmaaier	137	102	105	3150
74878 met 79346 en 115-9650	Grasmaaier	137	105	105	2500
74890	Grasmaaier	122	102	105	3150
74890 met 79346 en 117-7277	Grasmaaier	122	105	105	2600
74898	Grasmaaier	137	102	105	3150
74898 met 79346 en 115-9650	Grasmaaier	137	105	105	2500



Vastgesteld in overeenstemming met ISO 11094:1991.

Conformiteitsbeoordeling: Bijlage VI

Aangemelde instantie: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, , Aangemelde instantie 0036 conform 2000/14/EG, Westendstraße 199, 80686 München, Deutschland / Duitsland.

Deze verklaring wordt uitsluitend onder verantwoordelijkheid van de fabrikant gepubliceerd.

Het onderwerp van de verklaring voldoet aan de harmonisatiewetgeving van de Unie ter zake.

Gecertificeerd:



John Heckel
Technisch directeur
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
augustus 25, 2022

Erkende vertegenwoordiger:

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

EU Specifications

Machinevermogen, massa en informatie aangaande trillingen

Model	Nominaal vermogen (kW)	Massa van machine [‡] (kg)	Trillingsniveau op de handen en armen (m/s ²)*			Trilling op het gehele lichaam (m/s ²)*	
			Linkerhand	Rechterhand	Onzekerheid	Niveau	Onzekerheid
74875	16,6	333	3,2	2,3	0,2	0,28	0,09
74878	16,6	342	2,4	2,2	0,1	0,30	0,10
74890	16,6	355	2,2	4,1	0,6	0,37	0,17
74898	16,6	361	3,2	5,1	0,2	0,28	0,07

[‡] Met lege tanks in de normale bedrijfsconfiguratie

* Vastgesteld in overeenstemming met EN ISO 5395-1:2013

Geluidsinformatie machine

Model	Geluidsdruk (dBA) ¹	
	Niveau	Onzekerheid
74875	92	1
74878	92	1
74890	92	1
74898	92	1

¹ De A-gewogen geluidsdrukniveaus gemeten op de bestuurderspositie zijn bepaald volgens EN ISO 5395-1:2013.

BG: За да получите копие от този документ на вашия език, отидете на www.toro.com/en/parts.

CS: Kopii tohoto dokumentu ve svém jazyce získáte na adrese www.toro.com/en/parts.

DA: For at indhente en kopi af dette dokument på dit sprog skal du besøge www.toro.com/en/parts.

DE: Ein Exemplar dieses Dokuments in Ihrer Sprache erhalten Sie unter www.toro.com/en/parts.

EL: Για να λάβετε αντίγραφο του εγγράφου αυτού στη γλώσσα σας μεταβείτε στη διεύθυνση www.toro.com/en/parts.

EN: To obtain a copy of this document in your language, go to www.toro.com/en/parts.

ES: Puede obtener una copia de este documento en su idioma en www.toro.com/en/parts.

ET: Dokumendist enda keeles koopia saamiseks külastage veebilehte www.toro.com/en/parts.

FI: Tästä asiakirjasta saa omakielisen version osoitteesta www.toro.com/en/parts.

FR: Pour vous procurer une copie de ce document dans votre langue, rendez-vous sur www.toro.com/en/parts.

HR: Za primjerak Izjave o sukladnosti na Vašem jeziku idite na www.toro.com/en/parts.

HU: Ha szükséges van a dokumentum egy példányára a saját nyelven, letöltheti azt a www.toro.com/en/parts oldalról.

IT: La copia del presente documento nella vostra lingua è disponibile su www.toro.com/en/parts.

LT: Norėdami gauti šio dokumento kopiją savo kalba, apsilankykite www.toro.com/en/parts.

LV: Lai iegūtu šī dokumenta kopiju savā valodā, lūdzu, dodieties uz www.toro.com/en/parts.

NL: Voor een exemplaar van dit document in uw eigen taal, gaat u naar: www.toro.com/en/parts.

NO: For å få en kopi av dette dokumentet på ditt språk, gå til www.toro.com/en/parts.

PL: Aby uzyskać kopię dokumentu dla swojego języka, należy przejść na stronę www.toro.com/en/parts.

PT: Para obter uma cópia deste documento no seu idioma, vá a www.toro.com/en/parts.

RO: Pentru a obține un exemplar al prezentului document în limba dumneavoastră, vizitați www.toro.com/en/parts.

SK: Ak chcete získat kópiu tohto dokumentu vo svojom jazyku, prejdite na adresu www.toro.com/en/parts.

SL: Za izvod tega dokumenta v vašem jeziku obiščite spletno stran www.toro.com/en/parts.

SR: Da biste dobili primerak ovog dokumenta na svom jeziku, posetite www.toro.com/en/parts.

SV: Gå in på www.toro.com/en/parts om du vill ha ett exemplar av det här dokumentet på ditt språk.



Count on it.