

# Δήλωση πιστότητας ΕΕ

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, ΗΠΑ, δηλώνει ότι η/οι ακόλουθη(-ες) μονάδα(-ες):

Αρ. μοντέλου	Αρ. σειράς	Περιγραφή προϊόντος	Περιγραφή τιμολογίου
03780	403350001 και άνω	Χλοκοπτικό όχημα Reelmaster 7000-D με κίνηση στους 4 τροχούς	REELMASTER 7000-D [NA-TIER 4 FINAL]

Συμμορφώνεται(-ονται) με τις ακόλουθες οδηγίες:

2000/14/EK (εκπομπή θορύβου), 2006/42/EK (οδηγία για τα μηχανήματα), 2014/30/EE (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)

Κάθε μοντέλο που παρατίθεται έχει αξιολογηθεί βάσει των ακόλουθων προτύπων ή/και άλλων κανονιστικών εγγράφων:

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN ISO 14982: 2009

Επίσης, τα ακόλουθα παρελκόμενα/εξαρτήματα συμμορφώνονται με τις παρακάτω Οδηγίες της ΕΕ, εφόσον έχουν εγκατασταθεί στα παραπάνω μοντέλα σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες:

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
03247	Ανεμιστήρας χειριστή	2006/42/EK, 2014/30/EE
03248	Πάνελ διακοπών	2006/42/EK, 2014/30/EE
03710	Μονάδα κοπής HD με 8 λεπίδες 68,5 cm για διπλή ακρίβεια ευθυγράμμισης	2006/42/EK
03711	Μονάδα κοπής HD με 11 λεπίδες 68,5 cm για διπλή ακρίβεια ευθυγράμμισης	2006/42/EK
03712	Μονάδα κοπής HD με 8 λεπίδες 81 cm για διπλή ακρίβεια ευθυγράμμισης	2006/42/EK
03184	Μονάδα κάθετης κοπής 27ιντσών	2006/42/EK

Μοντέλο	Περιγραφή	Οδηγία
30359	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal	2006/42/EK
30669	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal, λευκή	2006/42/EK
30671	Καλύπτρα καθίσματος χειριστή Universal, κόκκινη	2006/42/EK
30876	Κιτ διαχωριστή ροής	2006/42/EK
136-1830	Κιτ τοποθέτησης καλύπτρας καθίσματος χειριστή Universal	2006/42/EK
138-2699	Κιτ φάρου	2006/42/EK, 2014/30/EE
138-2700	Κιτ φωτών εργασίας	2006/42/EK, 2014/30/EE

Οδηγία σχετικά με την εκπομπή θορύβου (2000/14/EK, 2005/88/EK):

Μοντέλο	Ταξινόμηση	Πλάτος κοπής (σε cm)	Μετρούμενη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Εγγυημένη στάθμη ακουστικής ισχύος (dBA)	Ταχύτητα κινητήρα (σ.α.λ.)
03780	Χλοκοπτικό μηχανήμα γκαζόν	307	99	101	2850

Προσδιορισμός σύμφωνα με το του προτύπου ISO 11094:1991.

Αξιολόγηση πιστότητας: Παράρτημα VIII

Κοινοποιημένος οργανισμός: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Κοινοποιημένος οργανισμός 0036 σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/EK

Westendstraße 199, 80686 Munich, Γερμανία

Μετάφραση του πρωτότυπου (EL)



Η παρούσα δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Ο στόχος της δήλωσης είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης.

Πιστοποιημένο:



Tom Langworthy  
Engineering Director  
8111 Lyndale Ave. South  
Bloomington, MN 55420, USA  
Νοέμβριος 16, 2023

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

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

# EU Specifications

## Δεδομένα ισχύος, μάζας και κραδασμών σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ονομαστική ισχύς (kW)	Μάζα μηχανήματος <sup>‡</sup> (kg)	Επίπεδο κραδασμών μεταδιδόμενων στο σύστημα χεριού-βραχίονα (m/s <sup>2</sup> )*			Κραδασμός μεταδιδόμενος σε ολόκληρο το σώμα (m/s <sup>2</sup> )*	
			Αριστερό χέρι	Δεξί χέρι	Αβεβαιότητα	Στάθμη	Αβεβαιότητα
03780	41	1451	0,3	0,2	0,1	0,33	0,08

<sup>‡</sup> Με άδειες δεξαμενές στη συνήθη διάταξη λειτουργίας

\* Προσδιορισμός σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

## Ηχητικά δεδομένα σχετικά με το μηχάνημα

Μοντέλο	Ηχητική πίεση (dBA) <sup>1</sup>	
	Στάθμη	Αβεβαιότητα
03780	83	2

<sup>1</sup> Στάθμες με στάθμιση A, όπως μετρήθηκαν στη θέση του χειριστή, κατά τα οριζόμενα στο πρότυπο EN ISO 5395-1:2013.

