

Deklaracja zgodności WE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA stwierdza, że poniższe jednostki:

Model nr	Numer seryjny	Opis produktu	Opis faktury
03780	403350001 i wyższe	Zespół trakcyjny Reelmaster 7000-D z napędem na 4 koła	REELMASTER 7000-D [NA-TIER 4 FINAL]

Są zgodne z następującymi dyrektywami:

2000/14/WE (emisja hałasu), 2006/42/WE (dyrektywa maszynowa), 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna)

Wszystkie wymienione modele zostały poddane ocenie pod kątem następujących norm i/lub innych dokumentów normatywnych:

EN 55012:2007 + A1:2009

EN ISO 14982: 2009

Ponadto następujące akcesoria/osprzęt są zgodne ze wskazanymi poniżej dyrektywami w przypadku instalacji zgodnie z instrukcjami dotyczącymi modeli wymienionych poniżej:

Model	Opis	Dyrektywa
03247	Wentylator dla operatora	2006/42/WE, 2014/30/UE
03248	Panel przełączników	2006/42/WE, 2014/30/UE
03710	68,5 cm HD, zespół tnący z 8 ostrzami DPA	2006/42/WE
03711	68,5 cm HD, zespół tnący z 11 ostrzami DPA	2006/42/WE
03712	81 cm HD, zespół tnący z 8 ostrzami DPA	2006/42/WE
03184	Wertykulator 69 cm	2006/42/WE
30359	Uniwersalna osłona przeciwsłoneczna	2006/42/WE

Model	Opis	Dyrektywa
30669	Uniwersalna osłona przeciwsłoneczna, biała	2006/42/WE
30671	Uniwersalna osłona przeciwsłoneczna, czerwona	2006/42/WE
30876	Zestaw rozdzielacza przepływu	2006/42/WE
136-1830	Zestaw montażowy uniwersalnej osłony przeciwsłonecznej	2006/42/WE
138-2699	Obrotowe światło ostrzegawcze	2006/42/WE, 2014/30/UE
138-2700	Zestaw oświetlenia roboczego	2006/42/WE, 2014/30/UE

Dane dla dyrektywy dotyczącej hałasu (2000/14/WE, 2005/88/WE):

Model	Klasyfikacja	Szerokość cięcia (cm)	Zmierzony poziom mocy akustycznej (dBA)	Gwarantowany poziom mocy akustycznej (dBA)	Prędkość silnika (obr./min)
03780	Kosiarka	307	99	101	2850

Określono zgodnie z normą ISO 11094:1991.

Ocena zgodności: Załącznik VIII

Jednostka notyfikowana: TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Notifizierte Stelle 0036 nach 2000/14/EG, Jednostka notyfikowana 0036 zgodnie z 2000/14/WE

Westendstraße 199, 80686 München / Monachium, Deutschland / Niemcy



Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot tej deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

Certyfikowano:



Tom Langworthy
Dyrektor ds. technicznych
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Listopad 16, 2023

Upoważniony przedstawiciel:

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

EU Specifications

Dane dotyczące mocy, masy oraz drgań generowanych przez maszynę

Model	Moc znamionowa (kW)	Masa maszyny [‡] (kg)	Poziom drgań kończyn górnych (m/s ²) [*]			Poziom drgań całego ciała (m/s ²) [*]	
			Lewa ręka	Prawa ręka	Współczynnik niepewności	Poziom	Współczynnik niepewności
03780	41	1451	0,3	0,2	0,1	0,33	0,08

[‡] Z pustymi zbiornikami, w normalnej konfiguracji roboczej

^{*} Określono zgodnie z normą EN ISO 5395-1:2013 + A1: 2018

Dane dotyczące hałasu generowanego przez maszynę

Model	Poziom ciśnienia akustycznego (dBA) ¹	
	Poziom	Współczynnik niepewności
03780	83	2

¹ Poziomy ważone krzywą A, zmierzone z pozycji operatora, określone zgodnie z EN ISO 5395-1:2013.

