


# DECLARATION OF CONFORMITY

P/N: 114-5385

Rev: A

Release/Change Authority No: 5040461

Page 1 of 2

<p>Manufacturer/Technical Document Holder Fabricant/Détenteur de la documentation technique Hersteller / Inhaber technische Dokumente Fabricante/Responsável pela documentação técnica Valmistaja/Teknisen dokumentin omistaja Fabrikant / Beheerder Technisch Document Fabrikant / innehaver av teknisk dokument Tillverkare/Innehavare av tekniskt dokument Fabricante/Poseedor de Documento Técnico Porta documenti tecnici/ fabbricante Producent/Indehaver af teknisk dokument Κατασκευαστής/Κάτοχος τεχνικών εγγράφων Proizvajalec/Nosilec tehničnega dokumenta Výrobce/Držitel technického dokumentu Valmistaja/Tehnilise dokumendi omanik Gyártó / Műszaki dokumentáció birtokosa Ražotājs/Tehnisko dokumentu īpašnieks Gamintojas/Techninio dokumento savininkas Producent/Posiadacz dokumentacji technicznej Производитель / Притежатель на технический документ Producător / Deținător al documentației tehnice</p>	<p>The Toro Company 8111 Lyndale Ave South Bloomington MN 55420 USA</p> <p>Toro ® Lawn -Boy ® Toro – Wheel Horse ®</p>	<p>At Bloomington, Signature, Title, Date A Bloomington, Signature, Titre, Date Bloomington, Unterschrift, Titel, Datum Em Bloomington, Assinatura, Cargo, Data Bloomington, Allekirjoitus, Titteli, Pvm in Bloomington, Handtekening, Titel, Datum Bloomington, underskrift, tittel, dato Bloomington, Underskrift, Titel, Datum En Bloomington, Firma, Título, Fecha A Bloomington, Firma, Ruolo aziendale, Data Bloomington, Underskrift, Titel, Dato Bloomington, Υπογραφή Τίτλος Ημερία V Bloomingtonu, Podpis, Naziv, Datum V Bloomingtonu, Podpis, Titul, Datum Bloomington, Allkiri, Ametিনিমি, Kuupäev Kelt Bloomingtonban, Aláírás, Beosztás, Dátum Blūmingtonā, Paraksts, Nosaukums, Datums Bloomington, Parašas, Pareigos, Data Bloomington, Podpis, Tytuł, Data В Блумингтън, подпис, длъжност, дата La Bloomington, semnătură, titlu, data</p>	 <p><b>Vern Ackerman</b> Sr. Engineering Manager August 22, 2007</p>	<p>Other side for model applicability Applicabilité du modèle au dos Modelleignung siehe nächste Seite Outra página para a aplicabilidade do modelo Koskee kääntöpuolella olevia malleja Andere kant voor toepasselijkheid van model Modellinformasjon på den andre siden Gäller modell(er) på nästa sida Ver dorso para aplicabilidad del modelo Altro lato per l'applicabilità del modello Gælder model(ler) på omstående side Εφαρμογές μοντέλουε άλλη πλευρά Hrbtna stran za uporabnost modela Použitelnost modelu na druhé straně Puudutab pöördel olevaid mudeleid A gyártmány alkalmasságát lásd a túloldalon Modeļa pielietojumu sk. otrā pusē Modelio paskirtis nurodyta kitoje pusėje Przydatność modelu – patrz następną stronę Друга страна за приложимост на модела Altă utilitate a modelului</p>
--	--	--	--	---

<p>Production Year Année de production Herstellungsjahr Ano de produção Valmistusvuosi Productiejaar Produksjonsår Produktionsår Año de Producción Anno di produzione Produktionsår Έτος παραγωγής Leto proizvodnje Rok výroby Valmistusaasta Gyártási év Ražošanas gads Pagaminimo metai Rok produkcji Година на производство Anul producției</p>	<p><b>2008</b></p>	<p>All unit serial numbers Tous les numéros de série Alle Einheitsseriennummern Números de série de todas as unidades Kaikki yksikön sarjanumerot serienummers van alle eenheden Alle enheter med serienumre Alla enhetsserienummer Números serie todas las unidades Tutti i numeri di serie delle unità Alle enhedsserienumre Σειριακοί αριθμοί όλων των μονάδων Serijske številke vseh enot Sériová čísla všech jednotek Kõik seadme seerianumbrid Az összes egység sorozatszám lekártas sērijas numurs Viso gaminio serijos numeris Wszystkie numery seryjne urządzeń Серийни номера на всички единици Toate numerele de serie ale părților componente</p>	<p><b>280000001 - 280999999</b></p>	<p>Conforms to Conforme à entspricht Conforme com Vastaa Overeenstemmend met Overholder Överensstämmer med Cumplimiento Conforma con Conforme a Overholder Συμμόρφωση με Skladno z Vyhovuje normám Vastab Megfelel a(z) Atbilst Atitinka Zgodność z Съответства на În conformitate cu</p>	<p><b>F</b></p>	<p><b>G</b></p>	<p><b>H</b></p>	<p><b>J</b></p>	<p>Incorporated to Incorporé à Eingebunden in Incorporado em Sisällytetty Opgenomen in Inlemmet i Integrerat i Incorporado en Incorporata nella Inkorporeret i Ενσωματώθηκε σε Vgrajeno v Začleněno v Ühinenud Beépítve a(z) Ietverts Suderintas su Włączony do Обединен към Înregistrat la</p>	<p><b>K</b></p>	<p><b>L</b></p>	<p><b>M</b></p>
--	--------------------	---	-------------------------------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------

<p>Description of Equipment Description des équipements Gerätbeschreibung Descrição do equipamento Laitteen kuvaus Beschrijving van materiaal Utstørsbeskrivelse Utrustningsbeskrivning Descripción del Equipo Descrizione dell'attrezzatura Udstørsbeskrivelse Περιγραφή εξοπλισμού Opis opreme Popis vybavení Seadme kirjeldus A berendezés leírása Iekārtas apraksts Irangos pavadinimas Opis urządzenia Описание на оборудването Descriere echipament</p>	<p>Model Number Numéro de modèle Modellnummer Número do modelo Mallinnumero Modelnummer Modellnr. Modellnummer Nº de Modelo Numero del modello Modelnummer Αριθμός μοντέλου Številka modela Číslo modelu Mudeli number Típuszám Modelja numurs Modelio numeris Numer modelu Номер модел Număr model</p>	<p>Deck Model Modèle de plateau de coupe Gehäusemodell Modelo da plataforma Leikkuulavan malli Maaikap Model Klippeenhetsmodell Klippdäcksmodell Modelo de carcasa Modello apparato di taglio Klippedæksmodel Μοντέλο Πλατφόρμας Model pokrova Model skříně Lõikeosa mudel Gépház típusa Vāka modelis Korpuso modelis Model obudowy Model платформа Model înveliș</p>	<p>Bag Model Modèle de sac Fangkorbmodell Modelo do sacco Pussin malli Maaizak Model Posemodell Påsmodell Modelo de bolsa Modello sacco di raccolta Posemodel Μοντέλο σάκου Model vreče Model vaku Koti mudel Kosár típusa Maise modelis Krepšio modelis Model kosza Модел торба Model ambalaj</p>	<p>Cutting Width (cm) Largeur de coupe (cm) Schnittbreite (cm) Largura de Corte (cm) Leikkausleveys (cm) Maa breedte (cm) Klippebredde (cm) Klippbredd (cm) Anchura de Corte (cm) Larghezza di taglio (cm) Klippebreidde Μήκος Κοπής Širina reza (cm) Rezná šířka (cm) Lõikelaius (cm) Vágási szélesség (cm) Griešanas platums (cm) Pjovimo plotis (cm) Szerokość cięcia (cm) Ширина на рязане (cm) Lățime de tăiere (cm)</p>	<p>Attachment Model Modèle d'accessoire Anbaumodell Modelo do engate Lisälaitteen malli Model werktuig Tilbehørsmodell Redskapsmodell Modelo de accesorio Modello dell'allegato Tilbehørsmodel Μοντέλο εξαρτήματος Model dodatka Model příslušenství Lisaseadme mudel Beépített típus Apríkojuma modelis Papildomo įtaiso modelis Model nasadki Модел приставка Model accesoriu</p>	<p>Measured Sound Power Puissance sonore mesurée Gemessene Schalleistung Potência de som medida Mitattu ääniteho Gemeten geluidskracht Målt lydstyrke Uppmätt ljudstyrka Potencia acústica medida Potenza del suono calcolata Målt lydeffekt Μετρηθείσα ηχητική ισχύς Izmerjena moč zvoka Naměřený akustický výkon Mõõdetud helivõimsus Mért hangteljesítmény Izmeritã akustiskã jauda Išmatuota garso galia Zmierzona moc akustyczna Измерена звукова мощност Puterea acustică măsurată</p>	<p>Guaranteed Sound Power Puissance sonore garantie Garantierte Schalleistung Potência de som garantida Taattu ääniteho Gegarandeerde geluidskracht Garantert lydstyrke Garanterad ljudstyrka Potencia acústica garantizada Potenza del suono garantita Garanteret lydeffekt Εγγυημένη ηχητική ισχύς Zajamčena moč zvoka Zaručený akustický výkon Tagatud helivõimsus Garantált hangteljesítmény Garantētã akustiskã jauda Garantuojama garso galia Gwarantowana moc akustyczna Гарантирана звукова мощност Puterea acustică garantată</p>	<p>Engine Speed (rpm) Régime moteur (tr/min) Motordrehzahl (rpm) Velocidade do motor (rpm) Moottorin nopeus (rpm) Motoroerental (rpm) Motorhastighet (o/min.) Motorvarvtal (vpm) Velocidad del motor (rpm) Velocità del motore (giri/min) Motorhastighed (o/min.) Στροφές κινητήρα γωαζαζζα Hitrost mašine (obr/min) Rychlost motoru (ot./min) Mootori kiirus (p/min) Motor fordulatszám (fordulat/perc) Motora ātrums (apgr/min) Variklio apskukos (aps./min.) Prędkość obrotowa silnika (obr/min) Обороти на двигателя (об/мин.) Vitezã motor (rpm)</p>	<p>Conformity Assessment Evaluation de la conformité Übereinstimmungsbeurteilung Garantia de conformidate Vaatumuksenmukaisuuden arviointi Conformiteits-beoordeling Overensstemmelsesvurdering Överensstämmelevärdering Evaluación de conformidad Valutazione di conformità Overensstemmelsesvurdering Αξιολόγηση συμμόρφωσης Ocena skladnosti Stanovení shody Vastavuse hindamine Megfelelőség minősítése Atbilstības novērtējums Atitikties įvertinimas Ocena zgodności Оценка за съответствие Evaluarea conformității</p>	<p>Notified Body Organisme notifié Benannte Stelle Entidade notificada Ilmoitettu tarkastuslaitos Aangewezen Instantie Underrettet organ Underrättat organ Organismo notificado Organismo notificato Underrettet organ Φορέας πιστοποίησης Obveščen organ Ohlášená instituce Kontrollorgan Értésített szervezet Institucija, kam sniedzami paziņojumi Informuota institucija Organ zawiadamiany Уведомен орган Organ notificat</p>
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>U</b>

						2000/14/EC	98/37/EC	2004/108/EC	2006/95/EC	98/37/EC	2004/108/EC	2006/95/EC					
A	B	C	D	E	N	F	G	H	J	K	L	M	P	R	S	T	U
Lawn Mower																	
Electric, Rod, EU	21090			41 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex
Electric, Rod, UK	21091			41 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex
Electric, Rod, CH	21092			41 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex
Electric, Rod, EU	21080			34 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex
Electric, Rod, UK	21081			34 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex
Electric, Rod, CH	21082			34 cm		X	X	X	X				94 Lwa	96 Lwa	3,000	ANNEX VI	Centre Technique des Industries Mechaniques Établissement de Senlis 52, avenue Félix-Louat F – 60304 Senlis Cedex