


DECLARATION OF CONFORMITY

P/N: 105-4547

Rev: H

Release/Change Authority No: 5030273

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/ΗΚάτοχος τεχνικών εγγράφων Proizvajalec/Nosilec tehničnega dokumenta Výrobce/Držitel technického dokumentu Valmistaja/Tehnilise dokumenti omanik Gyártó / Műszaki dokumentáció birtokosa Ražotājs/Tehnisko dokumentu īpašnieks Gamintojas/Techninio dokumento savininkas Producent/Posiadacz dokumentacji technicznej</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, Ημ/νία V Bloomingtonu, Podpis, Naziv, Datum V Bloomingtonu, Podpis, Titul, Datum Bloomington, Allkiri, Ametnimi, Kuupäev Kelt Bloomingtonban, Aláírás, Beosztás, Dátum Blūmingtonā, Paraksts, Nosaukums, Datums Bloomington, Parašas, Pareigos, Data Bloomington, Podpis, Tytuł, Data</p> |  <p>Dan Peterson Sr. Engineering Manager</p> <p>January 27, 2006</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 alkalmazását lásd a túloldalon Modeļa pielietojumu sk. otrā pusē Modelio paskirtis nurodyta kitoje pusėje Przydatność modelu – patrz następną stronę</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</p> | <p>2006</p> | <p>All unit serial numbers Tous les numéros de série Alle Einheitsseriennummern Números de série de todas as unidades Kaikki yksikön sarjanumerot seriennummers 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</p> | <p>260000001 - 260999999</p> | <p>Conforms to Conforme à entspricht Conforme com Vastaa Overeenstemmend met Overholder Överensstämmer med Cumplimiento Conforme a Overholder Συμμόρφωση με Skladno z Vyhovuje normám Vastab Megfelel a(z) Atbilst Atitinka Zgodność z</p> | <p>2000/14/EC (Noise) F</p> | <p>98/37/EC (MSD) G</p> | <p>89/336/EC (EMC) H</p> | <p>73/23/EC (LVD) J</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</p> | <p>98/37/EC (MSD) K</p> | <p>89/336/EC (EMC) L</p> | <p>73/23/EC (LVD) M</p> |
|--|-------------|--|------------------------------|--|---|---|--|---|---|---|--|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|---|
| <p>Description of Equipment Description des équipements Gerätbeschreibung Descrição do equipamento Laitteen kuvaus Beschrijving van materiaal Utstysbeskrivelse Utrustningsbeskrivning Descripción del Equipo Descrizione dell'attrezzatura Udstyrbeskrivelse Περιγραφή εξοπλισμού Opis opreme Popis vybavení Seadme kirjeldus A berendezés leírása Iekārtas apraksts Įrangos pavadinimas Opis urządzenia</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 Modeli number Típuszám Modeļa numurs Modelio numeris Numer modelu</p> | <p>Deck Model Modèle de plateau de coupe Gehäusemodell Modelo da plataforma Leikkukulavan malli Maaikap Model Klippeenhetsmodell Klippdäcksmodell Modelo de carcasa Modello apparato di taglio Μήκος Κοπής Κlippedæksmodel Μοντέλο Πλατφόρμας Model pokrova Model skříně Lõikeosa mudel Gépház típusa Vāka modelis Korpuso modelis Model obudowy</p> | <p>Bag Model Modèle de sac Fangkorbmodell Modelo do saco Pussin malli Maaizak Model Posemodell Påsmodell Modelo de bolsa Modello sacco di raccolta Posemodel Μήκος Κοπής Μοντέλο σάκου Model vreče Model vaku Koti mudel Kosár típusa Maise modelis Krepšio modelis Model kosza</p> | <p>Cutting Width (cm) Largeur de coupe (cm) Schnittbreite (cm) Largura de Corte (cm) Leikkausleveys (cm) Maai breedte (cm) Klippebredde (cm) Klippbredd (cm) Anchura de Corte (cm) Larghezza di taglio (cm) Klippebredde Μήκος Κοπής Širina reza (cm) Řezná šířka (cm) Lõikelaius (cm) Vágási szélesség (cm) Griešanas platums (cm) Pjovimo plotis (cm) Szerokość cięcia (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 Aprīkojuma modelis Papildomo įtaiso modelis Model nasadki</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 Izmērītā akustiskā jauda Išmatuota garso galia Zmierzona moc akustyczna</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 Izmeritā akustiskā jauda Garantuojama garso galia Gwarantowana moc akustyczna</p> | <p>Engine Speed (rpm) Régime moteur (tr/min) Motordrehzahl (rpm) Velocidade do motor (rpm) Moottorin nopeus (rpm) Motortoerental (rpm) Motorhastighet (o/min.) Motorvarvtal (vpm) Velocidad del motor (rpm) Velocità del motore (giri/min) Motorhastighed (o/min.) Στροφές κινητήρα γ/α/λ/ζ/Δ Hitrost mašine (obr/min) Rychlost motoru (ot./min) Mootori kiirus (p/min) Motor fordulatszám (fordulat/perc) Motora ātrums (apgr/min) Variklio apsukos (aps./min.) Prędkość obrotowa silnika (obr/min)</p> | <p>Conformity Assessment Evaluation de la conformité Übereinstimmungsbeurteilung Garantia de conformidade Vaatumuksen mukaisuuden arviointi Conformiteits-beoordeling Överensstemmelsesvurdering Överensstämmelsevärdering Evaluación de conformidad Valutazione di conformità Överensstemmelsesvurdering Αξιολόγηση συμμόρφωσης Ocena skladności Stanovení shody Vastavuse hindamine Megfelelőség minősítése Atbilstības novērtējums Atitikties įvertinimas Ocena zgodności</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 Ohlāšenā instituce Kontrollorgan Értesített szervezet Institūcija, kam sniedzami paziņojumi Informuota institucija Organ zawiadaniary</p> |
| A | B | C | D | E | N | P | R | S | T | U |

| | | | | | | 2000/14/EC | 98/37/EC | 89/336/EC | 73/23/EC | 98/37/EC | 89/336/EC | 73/23/EC | | | | | |
|---------------------|-------|-------|---|-----|----------|------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-------|-----|------|------------|---|
| A | B | C | D | E | N | F | G | H | J | K | L | M | P | R | S | T | U |
| LAWNMOWER | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GM4000D | 30410 | | | 335 | | X | X | X | X | | | | 104 | 105 | 2800 | ANNEX VIII | SNCH 11, ROUTE DE LUXEMBOURG, L-5230 SANDWEILER |
| RH DECK | | 30415 | | | | | | | | X | | | | | | | |
| LH DECK | | 30416 | | | | | | | | X | | | | | | | |
| FRONT DECK | | 30417 | | | | | | | | X | | | | | | | |
| RECYCLER KIT | | | | | 30420 | X | | | | X | | | 104 | 105 | | ANNEX VIII | SNCH 11, ROUTE DE LUXEMBOURG, L-5230 SANDWEILER |
| SPEED CONTROL KIT | | | | | 30421 | | | | | X | | | | | | | |
| A/C MOUNTING KIT | | | | | 30427 | | | | | X | | | | | | | |
| ROAD LIGHT KIT | | | | | 30442 | | | | | X | | X | | | | | |
| DEBRIS BLOWER | | | | | 30425 | X | | | | X | | | 108 | 111 | | ANNEX VIII | SNCH 11, ROUTE DE LUXEMBOURG, L-5230 SANDWEILER |
| ROTARY BRUSH | | | | | 30426 | X | | | | X | | | 100 | 104 | | ANNEX VIII | SNCH 11, ROUTE DE LUXEMBOURG, L-5230 SANDWEILER |
| FLOW DIVIDER KIT | | | | | 30429 | | | | | X | | | | | | | |
| ATOMIC BLADE KIT | | | | | 108-1450 | | | | | X | | | | | | | |
| LEAF MULCH KIT | | | | | 30422 | | | | | X | | | | | | | |
| PREMIUM SEAT ASM | | | | | 30622 | | | | | X | | | | | | | |
| AIR RIDE SUSPENSION | | | | | 30621 | | | | | X | | | | | | | |
| SEAT KIT | | | | | 30398 | | | | | X | | | | | | | |
| SEAT SUSPENSION | | | | | 30396 | | | | | X | | | | | | | |
| ARM REST KIT | | | | | 30707 | | | | | X | | | | | | | |
| FLAT SAIL BLADE KIT | | | | | 110-6130 | | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GM4100D | 30411 | | | 315 | | X | X | X | X | | | | 104.5 | 105 | 2800 | ANNEX VIII | SNCH 11, ROUTE DE LUXEMBOURG, L-5230 SANDWEILER |
| REPLACEMENT DECK | | 30418 | | | | | | | | X | | | | | | | |
| SPEEDCONTROL KIT | | | | | 30421 | | | | | X | | | | | | | |
| A/C MOUNTING KIT | | | | | 30427 | | | | | X | | | | | | | |
| ROAD LIGHT KIT | | | | | 30442 | | | | | X | | X | | | | | |
| FLOW DIVIDER KIT | | | | | 30429 | | | | | X | | | | | | | |
| ATOMIC BLADE KIT | | | | | 108-1451 | | | | | X | | | | | | | |
| LEAF MULCH KIT | | | | | 30419 | | | | | X | | | | | | | |
| PREMIUM SEAT ASM | | | | | 30622 | | | | | X | | | | | | | |
| AIR RIDE SUSPENSION | | | | | 30621 | | | | | X | | | | | | | |
| SEAT KIT | | | | | 30398 | | | | | X | | | | | | | |
| SEAT SUSPENSION | | | | | 30396 | | | | | X | | | | | | | |
| ARM REST KIT | | | | | 30707 | | | | | X | | | | | | | |
| FLAT SAIL BLADE KIT | | | | | 110-6140 | | | | | X | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |