



- EN** EU Declaration of Conformity
- DE** Konformitätsbescheinigung für EU
- ES** Declaración de conformidad UE
- FR** Déclaration de conformité UE
- IT** Dichiarazione di conformità UE
- NL** Conformiteitsverklaring EU
- NO** EU-samsvarserklæring
- PL** Deklaracja zgodności WE
- SV** EU-försäkran om överensstämmelse



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
51900T	324000000 and Up	Flex-Force Power System® 60V MAX Axial Blower	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Conform(s) to the following legislation:

2000/14/EC and 2005/88/EC (Noise), 2006/42/EC (Machinery Directive), 2014/30/EU (EMC), and 2011/65/EU (ROHS)

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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

Model	Description	Directive
81820	2.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
81825	2.5Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
81850	4.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
81860	6.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
81875	7.5Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
68810	10.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88920	2.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88925	2.5Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88941	4.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC

Model	Description	Directive
88950	5.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88960	6.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88975	7.5Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
88980	8.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
66910	10.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
66912	12.0Ah 60V MAX Battery Pack	2006/42/EC
66005	Revolution 60V Backpack Cable	2006/42/EC
66205T	Revolution 60V Backpack	2006/42/EC

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

Model	Classification	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)
51900T	Blower	101	103

Determined in accordance with EN 50636-2-100: 2014, Annex CC.

Conformity Assessment: Annex V of directive 2000/14/EC and 2005/88/EC.

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
 December 31, 2024

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	Rated Power (kW)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)*	Uncertainty
51900T	1.3	2.7	1.7

* Determined in accordance with EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
51900T	86	3

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN 50636-2-100: 2014, Annex CC.

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
51900T	324000000 and Up	Flex-Force Power System® 60V MAX Axial Blower	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Conform(s) to the following legislation:

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

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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
81820	2.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
81825	2.5Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
81850	4.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
81860	6.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
81875	7.5Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
68810	10.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88920	2.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88925	2.5Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88941	4.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597

Model	Description	Regulation
88950	5.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88960	6.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88975	7.5Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
88980	8.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
66910	10.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
66912	12.0Ah 60V MAX Battery Pack	2008 No. 1597
66005	Revolution 60V Backpack Cable	2008 No. 1597
66205T	Revolution 60V Backpack	2008 No. 1597

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

Model	Classification	Measured Sound Power (dBA)	Guaranteed Sound Power (dBA)
51900T	Blower	101	103

Determined in accordance with EN 50636-2-100: 2014, Annex CC.

Conformity Assessment: Schedule 8.

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
 December 31, 2024

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	Rated Power (kW)	Hand/Arm Vibration (m/s ²)*	Uncertainty
51900T	1.3	2.7	1.7

* Determined in accordance with EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Machine Sound Data

Model	Sound Pressure (dBA) ¹	
	Level	Uncertainty
51900T	86	3

¹ A-weighted levels, as measured at the operator position, determined in accordance with EN 50636-2-100: 2014, Annex CC.

Konformitätsbescheinigung für EU

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

Modellnr.	Seriennr.	Produktbeschreibung	Rechnungsbeschreibung
51900T	324000000 und höher	Flex-Force Power System® 60V MAX Axial-Laubbläser	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Entspricht (entsprechen) den folgenden Richtlinien:

2000/14/EG und 2005/88/EG (Lärm), 2006/42/EG (Sicherheit von Maschinen), 2014/30/EU (EMV) und 2011/65/EU (ROHS)

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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

Modell	Beschreibung	Richtlinie
81820	2,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
81825	2,5 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
81850	4,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
81860	6,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
81875	7,5 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
68810	10,0 Ah 60V MAX Akkupack	2006/42/EG
88920	2,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
88925	2,5 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
88941	4,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG

Modell	Beschreibung	Richtlinie
88950	5,0 Ah 60 V MAX Batteriepack	2006/42/EG
88960	6,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
88975	7,5 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
88980	8,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
66910	10,0 Ah 60V MAX Akkupack	2006/42/EG
66912	12,0 Ah 60 V MAX Akkupack	2006/42/EG
66005	Revolution 60 V Rucksackkabel	2006/42/EG
66205T	Revolution 60 V Rucksack	2006/42/EG

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

Modell	Klassifizierung	Gemessener Schalldruckpegel (dBA)	Garantierter Schalldruckpegel (dBA)
51900T	Laubbläser	101	103

In Übereinstimmung mit EN 50636-2-100: 2014, Anhang CC.

Konformitätsbeurteilung: Anhang V der Richtlinie 2000/14/EG und 2005/88/EG.

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
Dezember 31, 2024

offizieller Vertragshändler:

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



EU Specifications

Maschinenleistung, Gewicht und Vibrationsdaten

Modell	Nennleistung (kW)	Hand/Arm-Vibrationen (m/s ²)*	Unsicherheitswert
51900T	1,3	2,7	1,7

* Ermittelt in Übereinstimmung mit EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Schalldruckpegel der Maschine

Modell	Schalldruckpegel (dBA) ¹	
	Niveau	Unsicherheitswert
51900T	86	3

¹ Lärmpegel mit „A“-Gewichtung, gemessen an den Bedienpositionen, ermittelt gemäß EN 50636-2-100: 2014, Anhang CC.

Declaración de conformidad UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, EE. UU. declara que el/los equipo(s) siguiente(s):

Nº de modelo	Nº de serie	Descripción del producto	Descripción de la factura
51900T	324000000 y superiores	Soplador Axial Flex-Force Power System® 60V MAX	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Cumple(n) lo estipulado en la legislación siguiente:

2000/14/CE y 2005/88/CE (Ruido), 2006/42/CE (Directiva de maquinaria), 2014/30/UE (CEM), y 2011/65/UE (RoHS)

Cada modelo citado ha sido evaluado conforme a las normas siguientes y/u otros documentos normativos:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

Asimismo, los siguientes accesorios/aperos cumplen lo estipulado en las directivas citadas a continuación si se instalan de acuerdo con las instrucciones correspondientes en los modelos citados anteriormente:

Modelo	Descripción	Directiva	Modelo	Descripción	Directiva
81820	Batería 60V MAX, 2,0 Ah	2006/42/CE	88950	Batería 60V MAX, 5,0 Ah	2006/42/CE
81825	Batería 60V MAX, 2,5 Ah	2006/42/CE	88960	Batería 60V MAX, 6,0 Ah	2006/42/CE
81850	Batería 60V MAX, 4,0 Ah	2006/42/CE	88975	Batería 60V MAX, 7,5 Ah	2006/42/CE
81860	Batería 60V MAX, 6,0 Ah	2006/42/CE	88980	Batería 60V MAX, 8,0 Ah	2006/42/CE
81875	Batería 60V MAX, 7,5 Ah	2006/42/CE	66910	Batería 60V MAX, 10,0 Ah	2006/42/CE
68810	Batería 60V MAX, 10,0 Ah	2006/42/CE	66912	Batería 60V MAX, 12,0 Ah	2006/42/CE
88920	Batería 60V MAX, 2,0 Ah	2006/42/CE	66005	Cable para mochila Revolution de 60 V	2006/42/CE
88925	Batería 60V MAX, 2,5 Ah	2006/42/CE	66205T	Mochila Revolution de 60 V	2006/42/CE
88941	Batería 60V MAX, 4,0 Ah	2006/42/CE			

Datos para la Directiva sobre el Ruido (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Modelo	Clasificación	Potencia sonora medida (dBA)	Potencia sonora garantizada (dBA)
51900T	Soplador	101	103

Valor determinado con arreglo a EN 50636-2-100: 2014, Anexo CC.

Evaluación de conformidad: Anexo V de la directiva 2000/14/CE y 2005/88/CE.

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración es conforme a la legislación pertinente de armonización de la Unión Europea.

Certificado:



John Heckel
Director de Ingeniería
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Diciembre 31, 2024

Representante autorizado:

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

Traducción del original (ES)



EU Specifications

Datos sobre potencia, masa y vibraciones de la máquina

Modelo	Potencia nominal (kW)	Vibración mano/brazo (m/s ²)*	Incertidumbre
51900T	1,3	2,7	1,7

* Valor determinado con arreglo a EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Datos sonoros de la máquina

Modelo	Presión sonora (dBA) ¹	
	Nivel	Incertidumbre
51900T	86	3

¹ Niveles ponderados A, medidos en el puesto del operador, determinados con arreglo a EN 50636-2-100: 2014, Anexo CC.

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
51900T	324000000 et suivants	Souffleur axial Flex-Force Power System® 60V MAX	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Conforme(s) à la législation suivante :

2000/14/CE et 2005/88/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM) et 2011/65/UE (RoHS)

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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
81820	Batterie 2 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81825	Batterie 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81850	Batterie 4 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81860	Batterie 6 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81875	Batterie 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
68810	Batterie 10 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88920	Batterie 2 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88925	Batterie 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88941	Batterie 4 Ah 60 V MAX	2006/42/CE

Modèle	Description	Directive
88950	Batterie 5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88960	Batterie 6 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88975	Batterie 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88980	Batterie 8 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66910	Batterie 10 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66912	Batterie 12 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66005	Câble pour bloc dorsal Revolution de 60 V	2006/42/CE
66205T	Bloc dorsal Revolution de 60 V	2006/42/CE

Données relatives à la Directive sur les émissions sonores (2000/14/CE, 2005/88/CE) :

Modèle	Classification	Puissance acoustique mesurée (dBA)	Puissance acoustique garantie (dBA)
51900T	Souffleur	101	103

Déterminé conformément à la norme EN 50636-2-100: 2014, Annexe CC.

Évaluation de la conformité : Annexe V de la directive 2000/14/CE et 2005/88/CE.

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
Décembre 31, 2024

Représentant autorisé :

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

Traduction du texte d'origine (FR)



* 3 4 6 8 - 7 6 6 * C

EU Specifications

Puissance, poids et niveaux de vibration de la machine

Modèle	Alimentation nominale (kW)	Vibrations au niveau des mains et des bras (m/s ²)*	Incertitude
51900T	1,3	2,7	1,7

* Déterminé conformément à la norme EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Données acoustiques de la machine

Modèle	Pression acoustique (dBA) ¹	
	Niveau	Incertitude
51900T	86	3

¹Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau du poste de conduite, sont déterminés conformément à la norme EN 50636-2-100: 2014, Annexe CC.

Dichiarazione di conformità UE

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA, dichiara che la(e) seguente(i) unità:

N° del modello	N° di serie	Descrizione del prodotto	Descrizione fattura
51900T	324000000 e superiori	Soffiatore assiale Flex-Force Power System® 60 V MAX	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

è(sono) conformi alle seguenti norme:

2000/14/CE e 2005/88/CE (Rumore), 2006/42/CE (Direttiva sulle macchine), 2014/30/UE (CEM) e 2011/65/UE (RoHS)

Ogni modello indicato è stato valutato sulla base degli standard di seguito riportati e/o di altri documenti normativi:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

I seguenti accessori/attacchi sono inoltre conformi alle direttive di seguito riportate previa installazione secondo le istruzioni relative ai modelli di cui sopra:

Modello	Descrizione	Direttiva
81820	Pacco batterie 2 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81825	Pacco batterie 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81850	Pacco batterie 4 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81860	Pacco batterie 6 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
81875	Pacco batterie 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
68810	Pacco batterie 10 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88920	Pacco batterie 2 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88925	Pacco batterie 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88941	Pacco batterie 4 Ah 60 V MAX	2006/42/CE

Modello	Descrizione	Direttiva
88950	Pacco batterie 5,0 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88960	Pacco batterie 6 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88975	Pacco batterie 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
88980	Pacco batterie 8 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66910	Pacco batterie 10 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66912	Pacco batterie 12 Ah 60 V MAX	2006/42/CE
66005	Cavo zaino Revolution da 60 V	2006/42/CE
66205T	Zaino Revolution da 60 V	2006/42/CE

Dati per la Direttiva relativa alle emissioni acustiche (2000/14/EC, 2005/88/EC):

Modello	Classificazione	Potenza acustica misurata (dBA)	Potenza acustica garantita (dBA)
51900T	Soffiatore	101	103

Determinato in conformità con EN 50636-2-100: 2014, Allegato CC.

Valutazione di conformità: Allegato V della direttiva 2000/14/CE e 2005/88/CE.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione descritto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea.

Certificazione:



John Heckel
Direttore tecnico
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Dicembre 31, 2024

Rappresentante autorizzato:

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

Traduzione dell'originale (IT)



EU Specifications

Dati di alimentazione, massa e vibrazioni della macchina

Modello	Potenza nominale (kW)	Vibrazione mano/braccio (m/s ²)*	Incertezza
51900T	1,3	2,7	1,7

* Determinato in conformità con EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Dati di potenza acustica della macchina

Modello	Pressione acustica (dBA) ¹	
	Livello	Incertezza
51900T	86	3

¹Livelli ponderati su A, misurati nella posizione dell'operatore, determinati in conformità con EN 50636-2-100: 2014, Allegato CC.

Conformiteitsverklaring EU

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, VS, verklaart dat de volgende eenheid/eenheden:

Modelnr.:	Serienr.:	Productbeschrijving	Factuuromschrijving
51900T	324000000 en hoger	Flex-Force Power System® 60 V MAX axiale bladblazer	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Voldoet/voldoen aan de volgende wetgeving:

Richtlijn 2000/14/EG en 2005/88/EG (geluid), 2006/42/EG (machinerichtlijn), 2014/30/EU (EMC) en 2011/65/EU (beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen)

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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

Model	Beschrijving	Richtlijn
81820	2,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
81825	2,5 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
81850	4,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
81860	6,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
81875	7,5 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
68810	10,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88920	2,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88925	2,5 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88941	4,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG

Model	Beschrijving	Richtlijn
88950	5,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88960	6,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88975	7,5 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
88980	8,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
66910	10,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
66912	12,0 Ah 60 V MAX Accupack	2006/42/EG
66005	Revolution 60 V rugzakkabel	2006/42/EG
66205T	Revolution 60 V rugzak accuhouder	2006/42/EG

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

Model	Classificatie	Gemeten geluidsniveau (dBA)	Gegarandeerd geluidsniveau (dBA)
51900T	Blazer	101	103

Vastgesteld in overeenstemming met EN 50636-2-100: 2014, Bijlage CC.

Conformiteitsbeoordeling: Bijlage V van richtlijn 2000/14/EG en 2005/88/EG.

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
december 31, 2024

Erkende vertegenwoordiger:

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

Vertaling van de oorspronkelijke tekst (NL)



EU Specifications

Gegevens over vermogen, massa en trillingen van de machine

Model	Nominaal vermogen (kW)	Trilling op handen en armen (m/s ²)*	Onzekerheid
51900T	1,3	2,7	1,7

* Vastgesteld in overeenstemming met EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Geluidsinformatie machine

Model	Geluidsdruk (dBA) ¹	
	Waarde	Onzekerheid
51900T	86	3

¹ De A-gewogen geluidsdrukniveaus gemeten op de bestuurderspositie zijn bepaald volgens EN 50636-2-100: 2014, Bijlage CC.

EU-samsvarserklæring

Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, MN, USA erklærer at følgende enhet(er):

Modellnr.	Serienr.	Produktbeskrivelse	Fakturabeskrivelse
51900T	324000000 og oppover	Flex-Force Power System®-aksialblåser, maks. 60 V	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Er i samsvar med følgende lovgivning:

2000/14/EF og 2005/88/EF (støy), 2006/42/EF (maskindirektiv), 2014/30/EU (EMC) og 2011/65/EU (ROHS)

Hver oppførte modell er evaluert med følgende standarder og/eller andre normative dokumenter:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

I tillegg er følgende tilbehør/utstyr i samsvar med direktivene oppført nedenfor, når de er montert i følge instruksjonene på modellene oppført ovenfor:

Modell	Beskrivelse	Direktiv
81820	2,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
81825	2,5 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
81850	4,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
81860	6,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
81875	7,5 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
68810	10,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88920	2,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88925	2,5 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88941	4,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF

Modell	Beskrivelse	Direktiv
88950	5,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88960	6,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88975	7,5 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
88980	8,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
66910	10,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
66912	12,0 Ah 60 V maks. batteripakke	2006/42/EF
66005	Revolution 60 V-ryggsekkabel	2006/42/EF
66205T	Revolution 60 V-ryggsekk	2006/42/EF

Data for støydirektivet (2000/14/EF, 2005/88/EF):

Modell	Klassifisering	Målt lydstyrke (dBA)	Garantert lydtrykk (dBA)
51900T	Blåser	101	103

Fastsatt i samsvar med EN 50636-2-100: 2014, vedlegg CC.

Konformitetsvurdering: Tillegg VI av direktiv 2000/14/EF og 2005/88/EF

Denne erklæringen er utgitt under produsentens eneansvar.

Erklæringens objekt er i overensstemmelse med relevant harmoniseringslovgivning fra EU.

Godkjent:



John Heckel
Teknisk sjef
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Desember 31, 2024

Autorisert representant:

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

Oversettelse av originalen (NO)



EU Specifications

Maskinens data for effekt, masse og vibrasjon

Modell	Nominell effekt (kW)	Hånd-arm-vibrasjon (m/s ²)*	Usikkerhet
51900T	1,3	2,7	1,7

* Fastsatt i samsvar med EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Maskinens lyddata

Modell	Lydtrykk (dBA) ¹	
	Nivå	Usikkerhet
51900T	86	3

¹ A-avveide nivåer, som målt ved førerposisjonen, fastsatt i samsvar med EN 50636-2-100: 2014, vedlegg CC.

Deklaracja zgodności WE

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

Model nr	Numer seryjny	Opis produktu	Opis faktury
51900T	324000000 i wyższe	Dmuchawa osiowa Flex-Force Power System® 60V MAX	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

są zgodne z następującymi aktami prawnymi:

2000/14/WE i 2005/88/WE (hałas), 2006/42/WE (dyrektywa maszynowa), 2014/30/UE (kompatybilność elektromagn.) oraz 2011/65/UE (ROHS)

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

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

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

Model	Opis	Dyrektywa
81820	Akumulator 2,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
81825	Akumulator 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
81850	Akumulator 4,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
81860	Akumulator 6,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
81875	Akumulator 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
68810	Akumulator 10,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88920	Akumulator 2,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88925	Akumulator 2,5 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88941	Akumulator 4,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE

Model	Opis	Dyrektywa
88950	Akumulator 5,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88960	Akumulator 6,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88975	Akumulator 7,5 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
88980	Akumulator 8,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
66910	Akumulator 10,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
66912	Akumulator 12,0 Ah 60 V MAX	2006/42/WE
66005	Kabel plecaka Revolution 60 V	2006/42/WE
66205T	Plecak Revolution 60 V	2006/42/WE

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

Model	Klasyfikacja	Zmierzona moc akustyczna (dBA)	Gwarantowana moc akustyczna (dBA)
51900T	Dmuchawa	101	103

Określono zgodnie z normą EN 50636-2-100: 2014, załącznik CC.

Ocena zgodności: Aneks V dyrektywy 2000/14/WE oraz 2005/88/WE.

Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot tej deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

Certyfikowano:



John Heckel
Dyrektor ds. technicznych
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Grudzień 31, 2024

Upoważniony przedstawiciel:

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

Tłumaczenie oryginału (PL)



EU Specifications

Dane dotyczące mocy, masy oraz drgań generowanych przez maszynę

Model	Moc znamionowa (kW)	Poziom drgań kończyn górnych (m/s ²)*	Współczynnik niepewności
51900T	1,3	2,7	1,7

* Określono zgodnie z normą EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Dane dotyczące hałasu generowanego przez maszynę

Model	Poziom ciśnienia akustycznego (dBA) ¹	
	Poziomica	Współczynnik niepewności
51900T	86	3

¹ Poziomy ważone krzywą A, zmierzone z pozycji operatora, określone zgodnie z EN 50636-2-100: 2014, załącznik CC.

EU-försäkran om överensstämmelse

The Toro Company®, 8111 Lyndale Ave. South, Bloomington, Minnesota, USA försäkrar att följande enhet(er):

Modellnr	Serienr	Produktbeskrivning	Fakturabeskrivning
51900T	324000000 och högre	Flex-Force Power System® 60 V MAX axialblåsmaskin	60V BRUSHLESS 900 CFM BLOWER BT CE

Uppfyller kraven i följande lagstiftning:

2000/14/EG och 2005/88/EG (buller), 2006/42/EG (maskindirektivet), 2014/30/EU (elektromagnetisk kompatibilitet) och 2011/65/EU (begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning)

Alla angivna modeller har bedömts utifrån följande standarder och/eller andra normerande dokument:

EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN IEC 62841-1:2014, EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024

Följande tillbehör/redskap uppfyller dessutom kraven i nedanstående direktiv när de monteras i enlighet med anvisningar på de modeller som anges ovan:

Modell	Beskrivning	Direktiv
81820	2,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
81825	2,5 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
81850	4,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
81860	6,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
81875	7,5 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
68810	10,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88920	2,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88925	2,5 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88941	4,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG

Modell	Beskrivning	Direktiv
88950	5,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88960	6,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88975	7,5 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
88980	8,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
66910	10,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
66912	12,0 Ah 60 V MAX batteripaket	2006/42/EG
66005	Revolution 60 V ryggsäckskabel	2006/42/EG
66205T	Revolution 60 V ryggsäck	2006/42/EG

Data för bullerdirektivet (2000/14/EG, 2005/88/EG):

Modell	Klassificering	Uppmätt ljudstyrka (dBA)	Garanterad ljudstyrka (dBA)
51900T	fläkt	101	103

Fastställd i enlighet med EN 50636-2-100: 2014, Bilaga CC.

Bedömning av överensstämmelse: Bilaga V i direktiv 2000/14/EG och 2005/88/EG.

Denna försäkran har utfärdats på tillverkarens eget ansvar.

Föremålet för försäkran överensstämmer med den relevanta unionslagstiftningen om harmonisering.

Intygas:



John Heckel
Teknisk chef
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
december 31, 2024

Auktoriserad representant:

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

Översättning av originalet (SV)



EU Specifications

Uppgifter om maskinens effekt, vikt och vibration

Modell	Märkeffekt (kW)	Hand-/armvibration (m/s ²)*	Avvikelse
51900T	1,3	2,7	1,7

* Fastställt i enlighet med SS-EN IEC 62841-4-6:2024 + A11:2024.

Ljuddata för maskinen

Modell	Ljudtryck (dBA) ¹	
	Nivå	Avvikelse
51900T	86	3

¹ A-viktade nivåer uppmätta vid förarsätet och fastställda i enlighet med SS-EN 50636-2-100: 2014, Bilaga CC.



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.