

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
31900A avec 31953	418200000 et suivants	Groupe de déplacement Groundsmaster 3200 à 2 roues motrices	GROUNDMASTER 3200 24HP 2WD
31901A avec 31953	418200000 et suivants	Groupe de déplacement Groundsmaster 3200 toutes roues motrices	GROUNDMASTER 3200 24HP AWD
31902A avec 31953	418200000 et suivants	Groupe de déplacement Groundsmaster 3300 toutes roues motrices	GROUNDMASTER 3300 37HP AWD
31903A avec 31953	418100000 et suivants	Groupe de déplacement Groundsmaster 3310 toutes roues motrices	GROUNDMASTER 3310 37HP AWD CAB

Conforme à la législation suivante :

2000/14/CE (Bruit), 2006/42/CE (Directive sur les machines), 2014/30/UE (CEM), 2014/53/UE (RoHS)

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

EN ISO 5395-1:2013 + A1:2018

EN ISO 5395-3:2013 + A1:2017 + A2:2018

EN 55012:2007 + A1:2009

EN ISO 14982:2009

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
Accessoires/outils pour tous les modèles		
02835	Tondeuse à fléaux F60 155 cm	2006/42/CE
03247	Ventilateur de refroidissement de l'utilisateur	2006/42/CE,
31916	Souffleur de débris Pro Force	2006/42/CE,
		2014/30/UE,
		2000/14/CE
31952	Kit capteur de pente	2006/42/CE
31953	Kit CE	2006/42/CE
31966	Kit hydraulique auxiliaire	2006/42/CE
31970 avec 31957	Plateau à éjection latérale de 152 cm, GM avec kit CE	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31971 avec 31959	Plateau à éjection arrière de 152 cm, GM avec kit CE	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31972 avec 31958	Plateau à éjection latérale de 183 cm, GM avec kit CE	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31973 avec 31960	Plateau à éjection arrière de 183 cm, GM avec kit CE	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31974	Plateau à éjection arrière de 152 cm – Niveau 2	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31975	Plateau à éjection arrière de 183 cm – Niveau 2	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31976	Kit Recycler à éjection latérale de 152 cm	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31977	Kit Recycler à éjection arrière de 152 cm	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31978	Kit Recycler à éjection latérale de 183 cm	2006/42/CE,
		2000/14/CE
31979	Kit Recycler à éjection arrière de 183 cm	2006/42/CE,
		2000/14/CE
32301	Siège – Std	2006/42/CE
32302	Siège – Suspension mécanique	2006/42/CE

Modèle	Description	Directive
32303	Siège – Suspension pneumatique	2006/42/CE
31985	Kit Recycler 152 cm RD T2	2006/42/CE
31986	Kit Recycler 183 cm RD T2	2006/42/CE
31990	Cabine d'hiver GM3200/3300	2006/42/CE
31992	Kit éclairage de route	2006/42/CE
31993	Kit feux de travail à LED	2006/42/CE,
		2014/30/UE
31994	Kit de commande d'accessoire	2006/42/CE
31996	Kit gyrophare à LED	2006/42/CE,
		2014/30/UE
112-7059	Masse, 7 kg	2006/42/CE
114-4096	Masse, 19 kg	2006/42/CE
138-2699	Kit gyrophare, pare-soleil	2006/42/CE
138-2699	Kit gyrophare, pare-soleil, cabine	2006/42/CE,
		2014/30/UE
138-2700	Feux de travail à LED pour pare-soleil	2006/42/CE,
		2014/30/UE
140-1559	Kit faisceau électrique	2006/42/CE,
		2014/30/UE
140-3059	Lame rotative 20,5	2006/42/CE
140-3057	Lame rotative 24,5	2006/42/CE
140-4854	Lame 20,5	2006/42/CE
140-4851	Lame 24,5	2006/42/CE
144-0480	Kit masses	2006/42/CE
144-0484-03	Masse, 11 kg	2006/42/CE
161-9001	Passerelle télématique	2014/53/UE
MSC23345	Lame de déneigement droite BOSS	2006/42/CE
STB13567B	Caisse de lame BOSS, lame de déneigement droite poly ATV de 1,5 m	2006/42/CE



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

Modèle	Plateau de coupe	Kit CE de plateau	Lame	Classification	Largeur de coupe (cm)	Puissance acoustique mesurée (dBA)	Puissance acoustique garantie (dBA)	Régime moteur (tr/min)
31900A ou 31901A avec 31953	31970	31957	140-3059	Tondeuse à gazon	152	105	105	3100
	31971	31959	140-3059	Tondeuse à gazon	152	103	104	
	31972	31958	140-3057	Tondeuse à gazon	183	104	105	
	31973	31960	140-3057	Tondeuse à gazon	183	103	104	
	31974	S/O	140-4854	Tondeuse à gazon	152	101	102	
	31975	S/O	140-4851	Tondeuse à gazon	183	103	104	
31902A ou 31903A avec 31953	31970	31957	140-3059	Tondeuse à gazon	152	105	105	2900
	31971	31959	140-3059	Tondeuse à gazon	152	104	104	
	31972	31958	140-3057	Tondeuse à gazon	183	104	105	
	31973	31960	140-3057	Tondeuse à gazon	183	104	104	
	31974	S/O	140-4854	Tondeuse à gazon	152	102	103	
	31975	S/O	140-4851	Tondeuse à gazon	183	103	104	

Déterminé conformément à la norme ISO 11094:1991.

Évaluation de la conformité : Annexe VIII

Organisme notifié : TÜV SÜD Industrie Service GmbH,

Organisme notifié 0036 conformément à 2000/14/CE

Westendstraße 199, 80686 Munich, Allemagne

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 :



Tom Langworthy
Directeur technique
8111 Lyndale Ave. South
Bloomington, MN 55420, USA
Janvier 21, 2025

Représentant autorisé :

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

EU Specifications

Puissance, poids et niveaux de vibration de la machine

Modèle	Puissance nominale (kW)	Poids de la machine [‡] (kg)
31900A	18,4	747
31901A	18,4	767
31902A	27,5	848
31903A	27,5	1232

Modèle	avec plateau	Niveau de vibration au niveau des mains/bras (m/s ²)*			Vibrations au niveau de tout le corps (m/s ²)*	
		Main gauche	Main droite	Incertitude	Niveau	Incertitude
31900A et 31901A	31970	1,8	1,2	0,2	0,43	0,9
	31971	1,8	1,3	0,2	0,43	0,12
	31972	1,6	1	0,2	0,41	0,14
	31973	1,5	1,2	0,1	0,43	0,09
	31974	1,5	1,2	0,1	0,33	0,07
	31975	1,8	1,3	0,2	0,39	0,09
31902A et 31903A	31970	1,1	2	0,1	0,28	0,07
	31971	1,4	1,1	0,1	0,31	0,10
	31972	1	1,3	0,1	0,31	0,10
	31973	2,1	1,7	0,2	0,26	0,05
	31974	1,4	1,2	0,1	0,24	0,08
	31975	1,3	1,3	0,2	0,29	0,06
31900A, 31901A, 31902A ou 31903A	02835	1,2	1,4	0,7	0,33	0,17
31903A avec 31916	S/O	3,1	1,9	0,4	0,3	0,03
31902A avec 31916	S/O	1,6	2,2	0,6	0,36	0,02
31901A ou 31900A avec 31916	S/O	1,8	2,3	0,5	0,34	0,05

*Avec réservoirs vides dans la configuration normale d'utilisation

*Déterminé conformément aux normes suivantes :

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

EN ISO 5395-3:2013+A1:2017+A2:2018

EN 1032:2003+A1:2008

Modèle	avec plateau	Pression acoustique (dBA) ¹		Puissance acoustique (dBA) ¹	
		Niveau	Incertitude	Niveau	Incertitude
31900A et 31901A	31970	88	1		
	31971	87	1		
	31972	88	1		
	31973	87	1		
	31974	85	1		
	31975	87	1		
31902A	31970	88	1		
	31971	88	1		
	31972	88	1		
	31973	88	1		
	31974	88	1		
	31975	88	1		
31903A	31970	84	1		
	31971	84	1		
	31972	84	1		
	31973	83	1		
	31974	84	1		
	31975	83	1		
31900A, 31901A, 31902A ou 31903A	02835	88	1		
31903A avec 31916	S/O	86	3	114	3
31902A avec 31916	S/O	94	3	113	3
31901A ou 31900A avec 31916	S/O	94	3	114	3

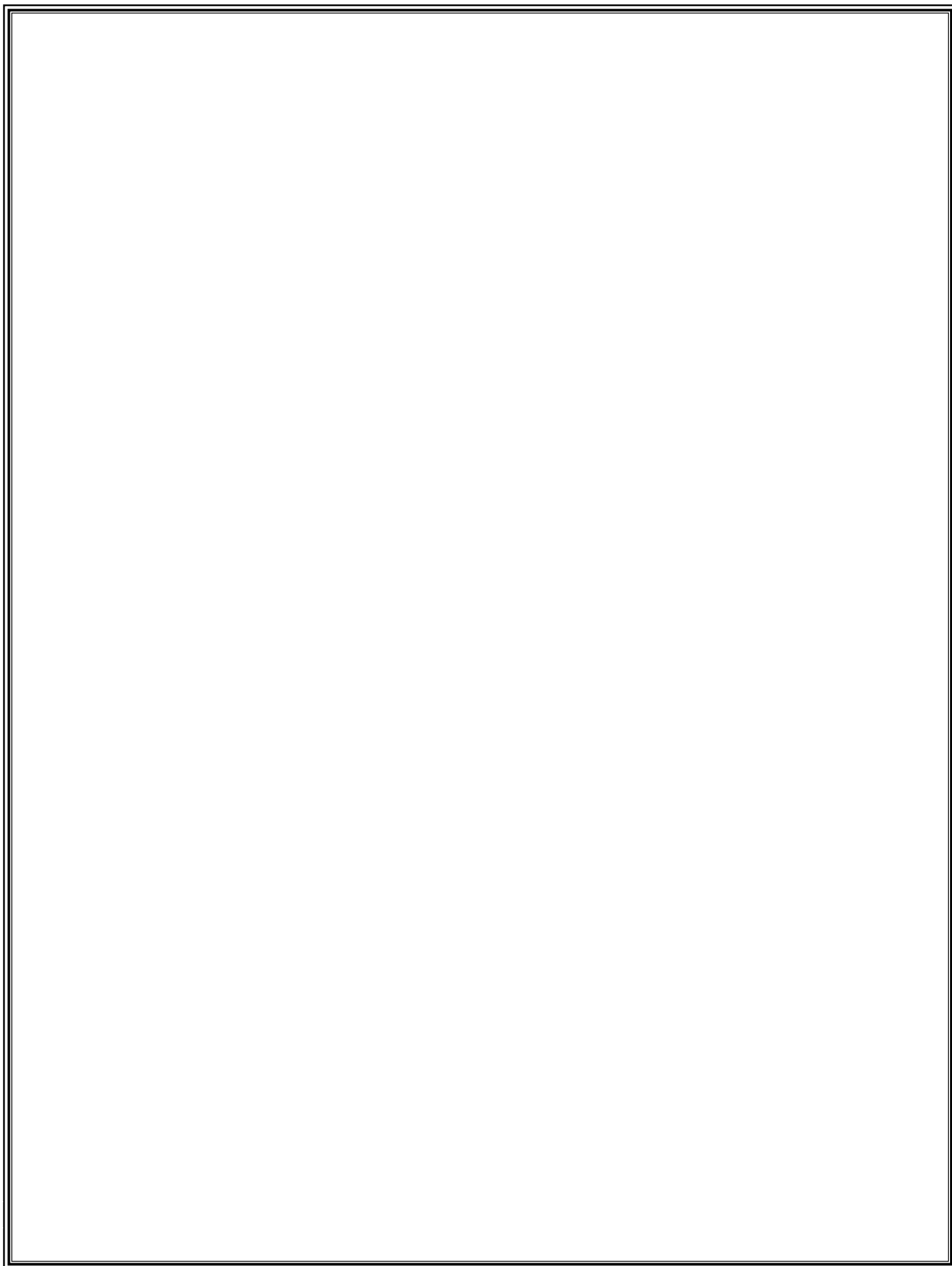
¹Les niveaux pondérés A, tels que mesurés au niveau de la position d'utilisation, sont déterminés conformément aux normes suivantes :

EN ISO 5395-1:2013+A1:2018

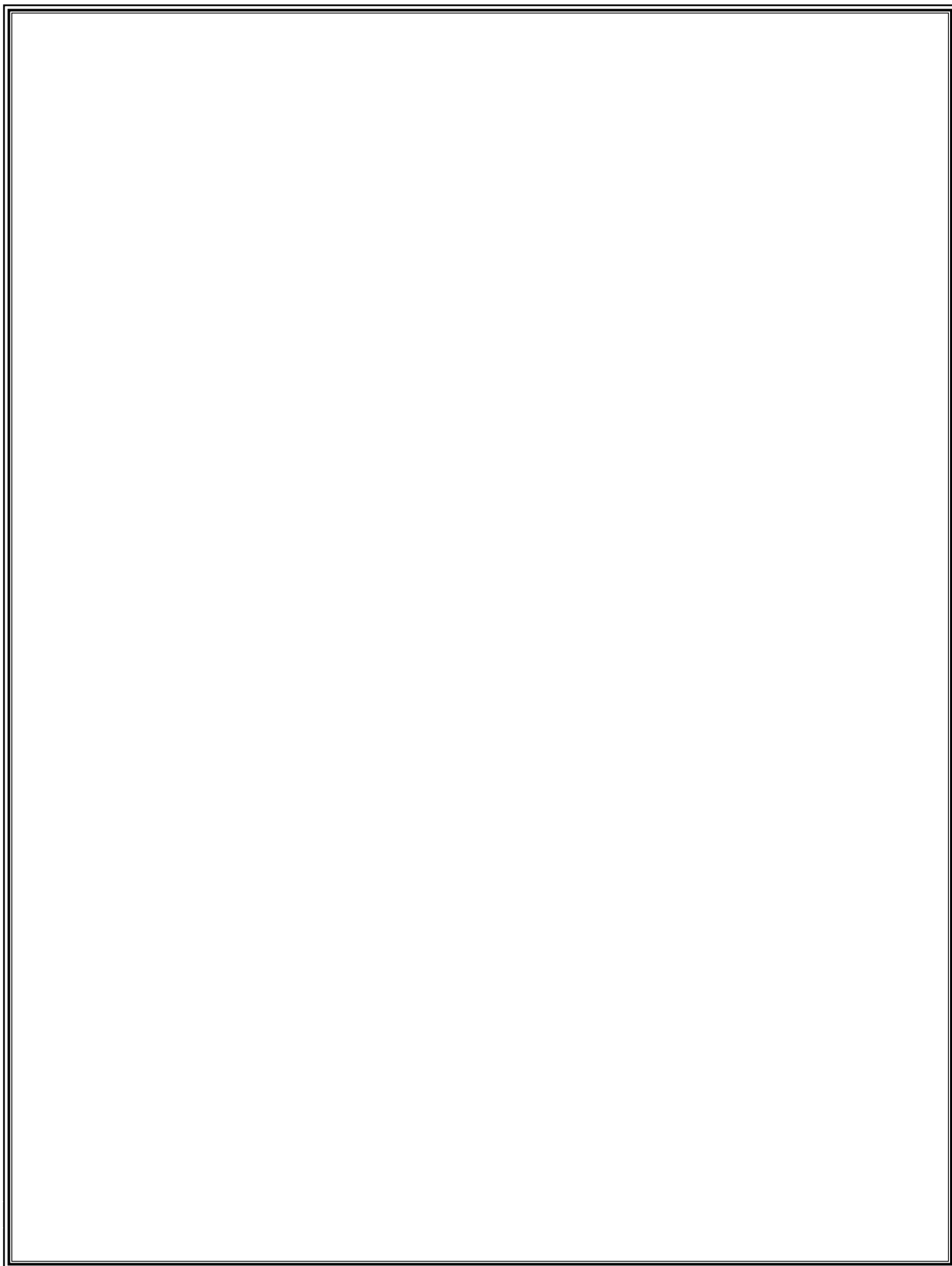
EN ISO 5395-3:2013+A1:2017+A2:2018

ISO 3744:2010

ISO 11201:2010







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 získať 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.