

Groundsmaster® 4000-D/4010-D Sichelmäher für große Bereiche

BEDIENERFREUNDLICH UND SMARTES DESIGN.

Zusammen mit der Smart Power® Technologie, dem hohen Motordrehmoment und dem HybridDrive™ Mähwerksystem liefern die Groundsmaster 4000-D und 4010-D genau dort Leistung, wo Sie am meisten brauchen, d. h. beim Mähen von Gras, egal wie schwierig die Bedingungen sind. Mit der unglaublichen Mähleistung manövrieren Sie einfach um Hindernisse. Beide Mäher haben einen Wendekreis von 0 cm, sodass Sie vor- und rückwärts mähen können, ohne den ungemähten Bereich verlassen zu müssen. Der parallele Hydraulikantrieb sorgt für konstanten Hydraulikfluss zwischen Vorder- und Hinterrädern und gewährleistet einen permanenten Allradantrieb. Sie können ohne Probleme selbst Hänge oder nasses Gras mähen.



toro.com

Groundsmaster® 4000-D



MERKMALE

- Yanmar® Turbodieselmotor mit 44 kW (59 PS)
- Smart Power und HybridDrive-Mähwerksystem arbeiten zusammen und liefern optimale Leistung für ein perfektes Schnittbild
- Klappbarer Überrollschutz
- Schnittbreite 3,35 m
- Ständiger Vierradantrieb beim Vorwärtsund Rückwärtsfahren
- Ständige Antischlupfregelung garantiert immer Vierradantrieb

- Nullwendekreis ohne Schnittverluste
- Smart Cool™ mit automatisch umkehrenden Kühlventilator
- HybridDrive Mähwerksystem bietet unübertroffene Zuverlässigkeit
- Vierfach verstellbarer und luftgefederter Sitz
- InfoCenter™ zeigt einfache Betriebsinformationen an und überwacht den Zustand der Maschine
- Integrierter ControlHub™ mit leichter Handhabung der elektronischen Bedienelemente
- Oberer und hinterer Lufteinlass für verbesserte Kühlung
- Klimatisierte Sicherheitskabine mit Klimaanlage und Heizung (4010-D)
- Isolierte Bedienerplattform für höheren Komfort und ruhigeres Fahrverhalten

GROUNDSMASTER® 4000-D/4010-D - TECHNISCHE ANGABEN*

	GROUNDSMASTER 40	D, MODELL 30605 (nur EU) 110-D, MODELL 30635 er-Sicherheitskabine)	GROL	NDSMASTER 4000-D, MODELL NDSMASTER 4010-D, MODELL nit Allwetter-Sicherheitskabin	30636	
MOTOR	Yanmar® 4TNV84T 4-Zylinder flüssigg Hubraum. Der Motor hat eine Nettoleis Drehmoment von 153 N·m bei 2.000 U	ekühlter Turbodieselmotor. 2 L stung von 36 kW (48 PS) und ein	Wassergekühlter Ya Der Motor hat eine	nmar® Vierzylinder-Turbodieselmotoi Nettoleistung von 44 kW (59 PS) und 00 U/min. EPA Tier IV Final und Stufe	r. 2.1 L Hubraum. ein Drehmoment	
LUFTFILTER	Trockenfilter, auswechselbare Haupt- und Sicherheitseinsätze.					
KÜHLER	Heckbefestigung, Querstromkühler, 6,3 Rippen pro 2,5 cm, Fassungsvermögen 8,5 L.					
KRAFTSTOFFVOLUMEN	79,5 Liter Dieselkraftstoff. Biodiesel-bereit bis zu B-20 (20 % Biodiesel und 80 % Mineralöldiesel)					
ANTRIEB	Parallel hydrostatisch, geschlossenes System mit ständigem Vierradantrieb. Vorwärts und rückwärts im niedrigen (Mähen) und hohem (Transport) Bereich mit ständiger automatischer Antischlupfregelung (nur vorwärts) gehören zur Grundausstattung an den Modellen Groundsmaster 4000-D. Variable Hubkolbenpumpe mit elektronischer Servolenkung treibt Hubkolbenmotorantrieb (zweistufig) an, der vorne auf das Planetengetriebe mit doppelter Übersetzung und hinten auf die mechanische Achse einwirkt. Smart Power® steuert die Fahrgeschwindigkeit, um die optimale Messergeschwindigkeit aufrechtzuerhalten.					
HYDRAULIK, KÜHLUNG	33,1 Liter Fassungsvermögen mit außenliegenden 10-Mikron-Anschraubfilter. Durchlauf-Kühler, 6,3 Rippen pro 25 mm, Smart Cool™ Kühlerlüfter mit variabler Geschwindigkeit und automatischer (basierend auf Kühlmittel- und Öltemperaturen) sowie manueller Umkehrfunktion.					
DIAGNOSTIK	Diagnostil Devolveriforeshipses Verwiete, and Dialouisteentrish links mittlers and reality Michaels Vierradentrish richwists Hub. Leak Lade and					
FAHRGESCHWINDIGKEIT	Transport: Vorwärts: 0-26,1 km/h, rückwärts: 0-13 km/h. Mähen: Vorwärts: 0-13,4 km/h, rückwärts: 0-6,4 km/h.					
REIFEN	Vorne: 26 x 12-12, 6 PR, schlauchlos, Multi-Trac. Hinten: 20 x 10-10, 6 PR, schlauchlos, Multi-Trac.					
HAUPTRAHMEN	Geschweißter, geformter Stahl mit integrierten Zurrpunkten.					
BREMSEN	Mechanisch betätigte interne Nassscheibenbremsen am Einlass bei jedem Planetengetriebe. Individuelle, mit dem Fuß betätigte Lenkbremse steuert das linke und rechte Antriebsrad. Beide Pedale werden zum Aktivieren der Feststellbremse zusammen verriegelt.					
SITZ	Vierfach verstellbar, rechte Armlehne bewegt sich mit Sitz und Federung.					
LENKUNG	Servolenkung mit dedizierter Stromquelle. Lenkrad kann auf gewünschte Bedienerposition gekippt werden. Ungeschnittener Bereich: 0 cm Durchmesser.					
INSTRUMENTE	InfoCenter™: Integriertes LCD-Display zeigt Messgeräte, Hinweise, Fehler, Wartungserinnerungen und elektrische Systemdiagnostik. Angabe des Kraftstoffvorrats, der Kühlmitteltemperatur, der Einlasstemperatur, Hinweis auf niedrigen Ölstand, Lichtmaschine, Betriebsstunden, Motordrehzahl, Hydrauliköltemperatur, Batteriespannung.					
BEDIENELEMENTE	Neigbare Lenkung, Zündschloss, Gasbedienungsschalter, Fahrpedal, einzeln arretierbare Bremspedale, Arretierung der Feststellbremse, Auswahlschalter für Mäh- bzw. Transportgeschwindigkeit, drei Schalter mit zwei Stellungen für Absenken, Anheben der einzelnen Mähwerke, Gegengewichteinstellung, Getränkehalter, Werkzeugkasten, Radiohalter, Ventilatorschalter und 12-V-Steckdose.					
TEMPOMAT	Standard					
ELEKTRIK	12 V Akku, 690 Kaltstartampere, Lichtr					
SICHERHEITSSCHALTER	Motor kann nur angelassen werden, wenn das Fahrpedal in der Neutral-Stellung und das Mähwerk ausgekuppelt ist. Wenn der Bediener beim Mähen oder eingekuppeltem Mähwerk vom Sitz aufsteht, wird der Antrieb und/oder das Mähwerk gestoppt, das InfoCenter gibt Alarme und Meldungen aus. Mähen ist nur im niedrigen Bereich zulässig. Antrieb ist nicht zulässig, wenn die Feststellbremse aktiviert ist und das Pedal aus der Neutral-Stellung geschoben wird; InfoCenter weist Alarme und Meldung aus. Mähwerks-Transportsicherung.					
BODENFREIHEIT	16,5 cm		•			
GESAMTABMESSUNGEN	Höhe 216 cm mit aufgestellten Überrollbügel	Länge 343 cm	Breite 346 cm	Transportbreite 180 cm	Radstand 140 cm	
GEWICHT		mit abgesenkten Mähwerken n (GMANNN) 2 159 kg mit aufgefü	mit abgesenkten Mähwerken Uten Flüssinkeiten (GM/N1N)	bei 5 cm Schnitthöhe		
SICHERHEITSKABINE (4010)	1.907 kg mit aufgefüllten Flüssigkeiten (GM4000). 2.159 kg mit aufgefüllten Flüssigkeiten (GM4010). MODELL 30636: Überrollschutz-zertifizierte Kabine mit Heizung, Klimaanlage und folgenden Standardfeatures: Klimatisierte Kabine, professionelle Pantograph-Scheibenwischer vorne und Scheibenwaschanlage, Windschutzscheibe hat eine Visibilität von 96,5 cm, Innenspiegel, klappbare Außenseitenspiegel, geformte Kotflügel vorne, rechte und linke Türen und Heckscheibe haben getöntes Glas (50 %), öffnende Fenster vorne und hinten, Schnelllöseriegel für Fenster dienen als Notausgang, geräuschisolierte Kabinenbefestigungen aus Gummi und gepolsterte Innenplatten und Dachhimmel, strukturierte Neopren-Bodenmatte, Innenbeleuchtung.					
	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr	Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsprechende CE ISO EN 5395 (Anforderungen gemäß Maschinenrichtlinie 89/392, 91/368, 93/44, 84/538, 89/336), optionale Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.12 (Beleuchtung und Markierung von landwirtschaftlichen Geräten auf öffentlichen Straßen). Klappbarer Überrollschutz, ISO 21299 zertifiziert.				
SICHERHEIT	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1	rechende CE ISO EN 5395 (Anford) 2 (Beleuchtung und Markierung v	erungen gemäß Maschinenrich on landwirtschaftlichen Geräte	tlinie 89/392, 91/368, 93/44, 84/538, i n auf öffentlichen Straßen). Klappbar	39/336), optionale er Überrollschutz,	
SICHERHEIT SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1				89/336), optionale er Überrollschutz,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information	O-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa	e Modus" durch einen Toro-Vert	ragshändler aktiviert wurde.		
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401	O-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa	e Modus" durch einen Toro-Vert Inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor.	ragshändler aktiviert wurde.		
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information	O-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa	e Modus" durch einen Toro-Vert	ragshändler aktiviert wurde.		
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke	ragshändler aktiviert wurde.		
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke	ragshändler aktiviert wurde.		
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr	e Modus" durch einen Toro-Vert unleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung	ragshändler aktiviert wurde. Fern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr	e Modus" durch einen Toro-Vert unleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung	ragshändler aktiviert wurde. Fern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr	e Modus" durch einen Toro-Vert unleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung	ragshändler aktiviert wurde. Fern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Int Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm,	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr alkanal (4,572 mm und 3,404 mm motor. Restliche Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Du	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. i Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit N	ragshändler aktiviert wurde. fern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. ieilriemen aus Kevlar an. Schnellkup	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Int Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm.	0-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr alkanal (4,572 mm und 3,404 mm motor. Restliche Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Du	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. i Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit N	ragshändler aktiviert wurde. fern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. ieilriemen aus Kevlar an. Schnellkup	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr 8 x 3.50-4, 4 PR, glatt, pneumatisch, a	10-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr alkanal (4,572 mm und 3,404 mm motor. Restliche Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Du m dick.	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr	10-D (30636 und 30635) der "Leise nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr alkanal (4,572 mm und 3,404 mm motor. Restliche Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Du m dick.	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER LAUFRÄDER	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. <80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr 8 x 3.50-4, 4 PR, glatt, pneumatisch, a 15,2 cm Antiskalpierleisten an jedem	nen finden Sie in der Bedienungsa gemäß StVO, bestehend aus zwei de, Rundumleuchte, Neigungssens tenmähwerke: 106,7 cm, Überschr alkanal (4,572 mm und 3,404 mm motor. Restliche Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Du m dick. begedichtete Präzisionskugellager. Messer, einstellbare Gleitkufen an	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER LAUFRÄDER RASEN-NIEDERHALTER	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Inr Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr 8 x 3.50-4, 4 PR, glatt, pneumatisch, a 15,2 cm Antiskalpierleisten an jedem Seitenmähwerk.	nen finden Sie in der Bedienungsar gemäß StVO, bestehend aus zweide, Rundumleuchte, Neigungssenstenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Dum dick. begedichtete Präzisionskugellager. Messer, einstellbare Gleitkufen and dem Seitenmähwerk.	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER LAUFRÄDER RASEN-NIEDERHALTER SEITENMÄHWERK-SCHUTZ	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Int Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr 8 x 3.50-4, 4 PR, glatt, pneumatisch, a 15,2 cm Antiskalpierleisten an jedem Seitenmähwerk. Bidirektionale Aufpralldämpfung an je	nen finden Sie in der Bedienungsar gemäß StVO, bestehend aus zweide, Rundumleuchte, Neigungssenstenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Dum dick. begedichtete Präzisionskugellager. Messer, einstellbare Gleitkufen and dem Seitenmähwerk.	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	
SCHALLDRUCKPEGEL AUF OHRHÖHE DES BEDIENERS GARANTIE ZUBEHÖR SCHNITTBREITE FLÄCHENLEISTUNG*** KONSTRUKTION MÄHWERKSANTRIEB SCHNITTHÖHE SPINDELN MESSER LAUFRÄDER RASEN-NIEDERHALTER SEITENMÄHWERK-SCHUTZ RECYCLER*-KIT	strukturierte Neopren-Bodenmatte, Int Entspricht ANSI B71.4-2012 und entsp Beleuchtung. Erfüllt ANSI/ASAE S279.1 ISO 21299 zertifiziert. -80 dB, wenn an den Modellen GM401 2-jährige Garantie. Weitere Information Arbeitsscheinwerfer, LED-Beleuchtung Warn- und Blinkleuchten, Sonnenblen Gesamt: 335 cm, Vorne: 157,5 cm, Seit Mäht bis zu 4,5 ha/h bei 13,4 km/h Geschweißter Stahl (2,5 mm) mit Stah Direkt in Spindel montierter Hydraulik Riemenabdeckungen. 25-127 mm, in Schritten von 13 mm. Spindelwellen-Durchmesser 3,17 cm, 55,2 cm lang, 6,4 cm breit und 0,64 cr 8 x 3.50-4, 4 PR, glatt, pneumatisch, a 15,2 cm Antiskalpierleisten an jedem Seitenmähwerk. Bidirektionale Aufpralldämpfung an je	nen finden Sie in der Bedienungsar gemäß StVO, bestehend aus zweide, Rundumleuchte, Neigungssenstenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: 106,7 cm, Überschrottenmähwerke: Spindeln treiben konisches Gusseisengehäuse (Dum dick. begedichtete Präzisionskugellager. Messer, einstellbare Gleitkufen and dem Seitenmähwerk.	e Modus" durch einen Toro-Vert inleitung. I Rückleuchten, zwei Scheinwe sor. Mähwerke neidung: 17,8 cm Stärke) und Plattenverstärkung individuellen B-Abschnitt mit H	ragshändler aktiviert wurde. rfern, Schild für langsam fahrende Fa en, Anfahrschutz. reilriemen aus Kevlar an. Schnellkup chmierbare Kegelrollenlager.	hrzeuge, Blinker,	

^{*} Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten. Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken.

Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Der Vertragshändler gibt Ihnen gerne weitere Informationen zur Garantie.

*** Gemäß EN ISO 5395: 2013.

**** Setzt maximale Mähgeschwindigkeit und 100 % Effizienz voraus. Tatsächliche Mähraten hängen vom Bediener und den Bedingungen ab.

Version 5/23

2

Die Groundsmaster 4000-D und 4010-D werden in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.



GROUNDSMASTER® 4000-D/4010-D TECHNISCHE DATEN ANBAUGERÄTE*





Schmutzabweiser, Sicherheitsständer.

OPTIONEN



	SCHNEEFRÄSE, ERSKINE MODELL 2000
STUFEN	2
RÄUMBREITE	155 cm
RÄUMTIEFE	74 cm
SCHNITTKANTE	9,5 mm x 7,6 cm, anschraubbar
GLEITKUFEN	Verstellbar
DURCHMESSER Des räumwerks	41 cm, offen
LÜFTERDURCHMESSER	51 cm, 4 Flügel
AUSWURFKANALDREHUNG	Hydraulik 270°
ABSCHERSCHUTZ	Druckablass
WURFWEITE	Bis zu 9,14 m
UNGEFÄHRES Versandgewicht	386 kg
SCHLÄUCHE	Enthalten

Hinweis: The Toro Company fertigt oder verkauft weder die Schneefräse, noch die Kehrmaschine und übernimmt daher auch keine Garantie für diese Anbaugeräte.

Version 5/23

Die Groundsmaster 4000-D und 4010-D werden in Tomah, WI, einem ISO 9002 zertifiziertem Werk, gefertigt.





Weltweiter Hauptsitz The Toro Company 8111 Lyndale Ave. So. Bloomington, MN 55420, U.S.A. Telefon: (1) 952 888 8801

©2023 The Toro Company. Alle Rechte vorbehalten. 23-239-DE



3











^{*} Technische Änderungen unbeschränkt vorbehalten.