



SMARTE FEATURES, BEWÄHRTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Das Winterwetter ist hart genug. Mit einer leistungsstarken Schneefräse von Toro wird Schneeräumen zum Kinderspiel. Sie werden bei jedem Schneefall über Ihre Entscheidung glücklich sein.



Blau BEDEUTET FÜR SIE EINEN MEHRWERT MIT cleveren

Blau hervorgehobene Ausstattungsmerkmale weisen auf nnovative und clevere Besonderheiten von Toro® hin, die den Komfort beim Rasenmähen verbessern.

MEHR BENUTZERFREUNDLICHKEIT



AUSWURFKANAL-STEUERHEBEL Das innovative AutoMatic Drive-

Ein innovativer Joystick, mit dem die Richtung des Auswurfkanals und die Wurfweite ohne Anhalten schnell und einfach verstellt werden kann.



AUTOMATIC DRIVE

Fahrantriebssystem erkennt Ihre Gehgeschwindigkeit und passt sich dieser automatisch an. Grundausstattung aller SnowMax® Modelle.

BLUE

MEHR **PRODUKTIVITÄT**



POWER CURVE®-TECHNOLOGIE

Ein gekrümmter Rotor und ein spezielles Trichtergehäuse sorgen für mehr Räumleistung und Mimimierung der Verstopfungsgefahr.

Grundausstattung aller elektrischen und



VERSTOPFUNGSHEMMENDES SYSTEM (ACS)

Minimiert Verstopfungen und garantiert eine optimale Drehzahl des Auswurfsystems.

Grundausstattung aller zweistufigen Modellen.

MEHR **ZUVERLÄSSIGKEIT**



Das besonders gehärtete Getriebe hält den größten Belastungen stand und bietet problemlose Leistung. Grundausstattung aller zweistufigen



ROBUSTES RÄUMWERKGETRIEBE TORO-MOTOREN FÜR SCHNEEFRÄSEN

Die Motoren für Schneefräsen von Toro liefern die Leistung, die Sie für schnelles und effizientes Schneeräumen benötigen. Und wie bei unseren Rasenmähermotoren haben auch unsere Toro-Motoren für Schneefräsen ein spezielles Reglerkonzept. das Leistung schnell bereitstellt, wenn diese am meisten benötigt wird.

Die oben gezeigten Ausführungen stehen ggf. nicht für alle Modelle zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie auf der Rückseite Ihres Modelldatenblatts oder unter Toro.com.



ELEKTRISCH

DIE SIE BENÖTIGEN

WARTUNG

OHNE

5-15 cm



WENIGER ZEITAUFWAND FÜR IHRE **PFLICHTEN**



Mit einer Räumbreite von 61 cm räumt der

SnowMax 25% mehr Schnee pro Minute, verkürzt

REDUZIEREN SIE DIE ZEIT ZUM SCHNEERÄUMEN UM 30%*

15-46 cm



SCHNELLVERSTELLUNG FÜR AUSWURFKANAL

Ändern der Auswurfrichtung ohne



KRÄFTIGE LEISTUNG Die leichte 1800 Power Curve wirft Schnee his zu 9 m aus



SCHNELLER

Ihre Schneeräumzeit um 30% und bringt Sie schneller aus der Kälte in Ihr warmes Haus zurück.

Das innovative AutoMatic Drive-Fahrantriebssystem erkennt Ihre Gehgeschwindigkeit und passt sich dieser automatisch an.

» AUTOMATIC DRIVE



» INTUITIVE BEDIENELEMENTE

Mit dem innovativen Joystick, steuern Sie bequem, mit einer Hand, die Wurfrichtung und Wurfweite des Auswurfkanals und dies ohne anzuhalten.

*Kapazität hängt von den Bedingungen ab. Verglichen mit Toro® Power Max® Modellen.

MEHR LEISTUNG BEI

NASSEM

SCHNEE

POWER MAX® & POWER MAX HD

15 cm+





POWER CURVE® TECHNOLOGIE

Der gekrümmte Rotor und das speziell geformte Trichtergehäuse sorgen für einen besseren Schneeauswurf und verhindern Verstopfungen.



» QUICK SHOOT-STEUERANLAGE

Drücken Sie einfach den Sicherungsknopf am Bedienhebel und schieben diesen, um die Richtung des Auswurfkanals zu ändern, ohne dabei langsamer zu werden.



POWER PROPEL™ SELBSTANTRIEB

Reduzieren Sie Ihren Aufwand beim Räumen. Das innovative, drehbare Wurfpaddel hält den Rotor immer in Kontakt mit dem Gehweg, und zieht die Schneefräse durch den Schnee.

Nur bestimmte Modelle



VERSTOPFUNGSHEMMENDES SYSTEM

Das einzige System, das es dem Wurfrad ermöglicht, zu große Schneemengen automatisch vom Auswurfkanal weg und wieder zum Räumwerk zu leiten, um Verstopfungen im Auswurfkanals zu vermindern



ROBUSTES RÄUMWERKGETRIEBE

Das besonders gehärtete Getriebe hält den größten Belastungen stand und bietet problemlose Leistung - ohne Scherbolzen.



QUICK STICK* AUSWURFKANAL-**STEUERHEBEL**

Mit dem innovativen Joystick, steuern Sie bequem, mit einer Hand, die Wurfrichtung und Wurfweite des Auswurfkanals und dies ohne anzuhalten.



GANZSTAHLKONSTRUKTION

Alles vom Gehäuse, Rahmen, und Auswurfkanal sind zu 100% aus Stahl gefertigt, wodurch diese Schneefräse für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist.



SERVOLENKUNG

Wenden auf engstem Raum. Die Räder können unabhängig oder gleichzeitig mit den Bedienelementen ausgekuppelt werden, dies macht das Wenden, Rückwärtsfahren und Lenken zum Kinderspiel.



TECHNISCHE DATEN SCHNEEFRÄSEN

TORO SCHNEEFRÄSEN SIND **LANGLEBIG**

Wir sind von der jahrelangen Leistung der Toro Schneefräsen überzeugt und bieten daher die besten Garantieprogramme in der Branche. Sollte die Schneefräse Material- oder Verarbeitungsmängel aufweisen oder aufgrund des Ausfalls eines Bestandteils nicht mehr funktionieren, repariert der Toro Vertragshändler im Rahmen des **umfassenden Garantieprogramme** das Gerät kostenfrei, wenn es normal eingesetzt und gewartet wurde*.



		Garantien sing modellabnangig, austurnitiene Angaben zur Garantie erhalten Sie unter Toro.com oder über Inren vertragsnandier.											
	WARTUNGSARM, LEICHTE SCHNEEFÄLLE	ENORME KRAFT IN EINER KOMPAKTEN EINHEIT			EINFACH ZU BEDIENEN, RÄUMT BIS ZUM BLANKEN GEHWEG		KOMPAKT UND ROBUST		KEINE SCHNEEMENGEN, DIE NICHT BEWÄLTIGT WERDEN KÖNNEN				
	ELEKTRISCHE MODELLE	POWI	ER LITE™	QUIC	K CLEAR	SNO	WMAX*	POV	VER MAX°		POWE	R MAX° HD	
10DELLE	1800 POWER CURVE* 38303	POWER LITE R 38274	POWER LITE ES 38283	CCR 6053R 38563	CCR 6053 ES 38568	724 QXE CE 38721	824 QXE CE 38712	726 OE 38814	826 OAE 38819	928 OAE 38850	1028 OHXE 38855	1428 OXHE 38860	1432 OXHE 38865
DTOR	7,5 A Serie Elektrisch Gewickelt	Toro* Premium 99 cm³, Viertakt 0HV	Toro Premium 87 cm³, Viertakt OHV	>> Toro Premium 212 cm³, Viertakt OHV	Toro Premium 212 cm³, Viertakt OHV	Toro Premium 212 cm³, Viertakt 0HV	» Toro Premium 252 cm³, Viertakt OHV	Toro Premium 212 cm³, Viertakt OHV	» Toro Premium 252 cm³, Viertakt OHV	» Toro Premium 265 cm³, Viertakt OHV	» Toro Premium 302 cm³, Viertakt 0HV	Toro Premium 420 cm³, Viertakt 0HV	Toro Premium 420 cm³, Viertakt 0HV
LASSER	Ein/Aus-Schalter	Rücklauf	» Rücklaufstarter, Elektrostart	Rücklauf	» Elektrostart	» Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart	Elektrostart
RAFTSTOFFTANK	-	1,3 l	1,3 l	111	11	» 2,2 l	» 3,0 l	2,2 l	2,2 l	» 3,2 l	3,2 l	» 4 l	4 l
ISTUNG													
PAZITÄT PRO MINUTE*	Bis zu 318 kg	» Bis zu 499 kg	Bis zu 499 kg	» Bis zu 816 kg	Bis zu 816 kg	Bis zu 1134 kg	» Bis zu 1270 kg	Bis zu 864 kg	Bis zu 864 kg	» Bis zu 1090 kg	Bis zu 1090 kg	» Bis zu 1178 kg	» Bis zu 1443 kg
JRFWEITE*	Bis zu 9 m	Bis zu 7,6 m	Bis zu 7,6 m	» Bis zu 11 m	Bis zu 11 m	≫ Bis zu 12 m	Bis zu 12 m	» Bis zu 13,7 m	Bis zu 13,7 m	» Bis zu 19,8 m	Bis zu 19,8 m	Bis zu 19,8 m	Bis zu 19,8 m
UMBREITE	46 cm	46 cm	46 cm	» 53 cm	53 cm	» 61 cm	61 cm	» 66 cm	66 cm	» 71 cm	71 cm	71 cm	» 81 cm
NKUNG	-	-	-	-	-	Automatische Lenkung	Automatische Lenkung	-	» Automatische Lenkung	Automatische Lenkung	» Servolenkung	Servolenkung	Servolenkung
SCHWINDIGKEITEN	-	-	_	-	-	» Stufenlos verstellbare Geschwindigkeit (0 - 5,6 km/h)	Stufenlos verstellbare Geschwindigkei (0 - 5,6 km/h)	t 6 Vorwärts 2 Rückwärts	6 Vorwärts 2 Rückwärts	6 Vorwärts 2 Rückwärts	6 Vorwärts 2 Rückwärts	6 Vorwärts 2 Rückwärts	6 Vorwärts 2 Rückwärts
TRIEBSSYSTEM	Poly-Keilriemen	Rotorantrieb	Rotorantrieb	» Power Propel, Selbstantrieb	Power Propel, Selbstantrieb	» AutoMatic Drive System	AutoMatic Drive System	Reibscheibe	Reibscheibe	Reibscheibe	Reibscheibe	Reibscheibe	Reibscheibe
FORFORM, RÄUMWERK/ RCHMESSER & GETRIEBE	Power Curve* Rotor	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor	Power Curve-Rotor	Integriertes 2-stufiges Räumwerk, Durchmesser 25,4 cm.	Integriertes 2-stufiges Räumwerk, Durchmesser 24,5 cm.	Verstopfungshemmendes System, >> 28 cm Durchmesser, Gehärtetes Getriebe, keine Scherbolzen erforderlich	Verstopfungshemmendes System, 28 cm Durchmesser, Gehärtestes Getriebe, keine Scherbolzen erforderlich	Verstopfungshemmendes System, » 36 cm Durchmesser, Profiausführung, keine Scherbolzen erforderlich	Verstopfungshemmendes System, 36 cm Durchmesser, Profiausführung, keine Scherbolzen erforderlich	Verstopfungshemmendes System, 36 cm Durchmesser, Profiausführung, keine Scherbolzen erforderlich	Verstopfungshemmend System, 36 cm Durchmesser, Profiausführung, keine Scherbolzen erforderli
UMTIEFE (JE DURCHGANG)	30 cm	30 cm	30 cm	» 32 cm	32 cm	» 46 cm	46 cm	» 51 cm	51 cm	» 55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
NUTZERFREUNDLICH	IE FEATURES												
_M	Gepolstert	Gerade	Gerade	» Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	Ergonomisch	-	-	» Verstärkter Griff	Verstärkter Griff	Verstärkter Griff	Verstärkter Griff
SFÜHRUNG MIT SWURFKANAL/ LENKBLECH	Zip-Ablenkblech	Gekrümmt mit Zip-Ablenkblech	Gekrümmt mit Zip-Ablenkblech	» Große Kapazität Polyethylen mit Zip-Ablenkblech	Große Kapazität Polyethylen mit Zip-Ablenkblech	Material für tiefe Betriebstemperaturer	Material für tiefe Betriebstemperature	n » Stahl-Auswurfkanal	Stahl-Auswurfkanal	» Stahl-Auswurfkanal / doppeltes Ablenkblech	Stahl-Auswurfkanal / Doppeltes Ablenkblech	Stahl-Auswurfkanal / Doppeltes Ablenkblech	Stahl-Auswurfkanal / Doppeltes Ablenkblech
SWURFKANAL-HEBEL	Quick-Lever (180° Drehung)	Am Auswurfkanal montierter Griff (210° Drehung)	Am Auswurfkanal montierter Griff (210° Drehung)	» Quick Shoot (210° Drehung)	Quick Shoot (210° Drehung)	» Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Drehung)	Quick Stick (200° Dreh
EN	-	-	-	-	-	» Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	» Gusseisen	Gusseisen
HÄNDIGER HERHEITSSCHALTER	-	-	-	-	-	-	-	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
IDWÄRMER	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	» Standard	Standard	Standard
IÜRFLEISTE	Feststehend	Feststehend	Feststehend	» Schwenkbar	Schwenkbar	Druckbelastet	Druckbelastet	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar	Verstellbar
DER / REIFEN	150 mm x 38 mm	152 mm x 38 mm	152 mm x 38 mm	» 178 mm x 38 mm	178 mm x 38 mm	» 28 cm Geländereifen/ Richtungsreifen	28 cm Geländereifen/Richtungsreifen	» 38 cm x 13 cm	38 cm x 13 cm	» 41 cm Geländereifen/ Richtungsreifen	41 cm Geländereifen/ Richtungsreifen	41 cm Geländereifen/ Richtungsreifen	41 cm Geländereifen/ Richtungsreifen
IEINWERFER	-	-	-	-	-	-	-	-	» LED	LED	LED	LED	LED
WICHT	12 kg	25 kg	25 kg	39 kg	41 kg	57 kg	59 kg	79 kg	81 kg	123 kg	124 kg	137 kg	140 kg
SCHINENGARANTIE**	2-jährliche Komplettgarantie	2-jährliche Komplettgarantie	2-jährliche Komplettgarantie	2-Jahre GTS (nur für Privatbereich) 2-jährliche Komplettgarantie	2-Jahre GTS (nur für Privatbereich) 2-jährliche Komplettgarantie	3-jährige eingeschränkte Garantie	3-jährige eingeschränkte Garantie	3-jährige eingeschränkte Garantie	3-jährige eingeschränkte Garantie	-		r 3 Jahre beschränkt, 1 Jahr für kommerzielle Nutzung	-
BENSLANGE GARANTIE**	-	-	-	-	-	Unterer Auswurfkanal, Auswurfkanal, Ablenkblech	Unterer Auswurfkanal, Auswurfkanal, Ablenkblech	Verstopfungshemmendes System	Verstopfungshemmendes System	Auswurfkanal, Ablenkblech, Antriebsradgehäuseabdeckung	Auswurfkanal, Ablenkblech, Antriebsradgehäuseabdeckung	Auswurfkanal, Ablenkblech, Antriebsradgehäuseabdeckung	Auswurfkanal, Ablenkt Antriebsradgehäuseab

» = Gibt ein verbessertes oder weiterentwickeltes Feature an

*Wurfweite hängt von den Bedingungen ab.

**Ausführliche Angaben zur Garantie erhalten Sie bei Toro.com oder über Ihren Vertragshändler.

Toro hat das Recht, die Produkte zu verbessern und die technischen Angaben, das Design und die Grundausstattung ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die in diesem Taschenführer dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen abweichen. 19-506-DE ©2019 The Toro Company Alle Rechte vorbehalten.



SCHNEEKETTEN Antrieb und verhindern, dass Antriebsräder in

tiefem Schnee oder bei Eis rutschen. Ideal für Hanglagen.

BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
38214	Schneeketten, 33 cm	Power Max® 724 0E 38810/38811
107-3813	Schneeketten, 38 cm	Power Max 726 OE 38814, Power Max 826 OXE 38819
38215	Schneeketten, 41 cm	Power Max HD



VERWEHUNGSBRECHER

öst Verwehungen vor lem Räumwerkgehäuse auf und verringert die Schneeansammlung auf der Oberseite des Gehäuses.

В	STELLNR.	BESCHREIBUNG
38	3213	Power Max, Power Max HD



SCHUTZABDECKUNG

Schützen Sie Ihre Schneefräse mit einer wasserdichten, abrieb- und rissfesten Abdeckung.

BESTELLNR.	BESCHREIBUNG
90-7464	Einstufige Schneefräse, Toro-Abdeckung
90-7466	Zweistufige Schneefräse, Toro-Abdeckung
90-7415	Power Max HD, Toro-Abdeckung



SCHNEEVERDECK

Schützt Sie vor kaltem Wind und Schnee. Robustes Vinyl mit durchsichtigen, frostbeständigen Fenstern. Passt jetzt für Power Max und Power Max HD.

BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
127-5960	Schneeverdeck	
107-3815	Ballast (wird mit Schneeverdeck verwendet)	Power Max 724 OE 38811 Power Max 726 OE 38814 Power Max 826 OAE 38819 Power Max HD 928 OAE 38850 Power Max HD 1028 OHXE 38855



KUFEN

Extra breite Kufen (1,27 cm) aus robustem Gusseisen bieten beste Nutzungsdauer und Zuverlässigkeit. Das zusätzliche Gewicht vorne vereinfacht das Räumen tiefer Schneeansammlungen. Schützen Sie die Oberflächen der Einfahrt und des Gehsteigs und verwenden Sie Kufen, die keine Spuren hinterlassen. Beide sind umkehrbar für eine doppelte Nutzungsdauer.

BESTELLNR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE
130-9619	Standardkufe	SnowMax [™] 724 ZXR, 724 QXE, 824 QXE 38720, 38721, 38712
106-4588-01	Standardkufe	
120-3098-03	Robuste Kufe aus Gusseisen	
38212	Robuste Kufen aus Gusseisen (enthält zwei Kufen und Befestigungen)	Power Max Power Max HD
121-6600	Bodenbelag schonend. Polykufe	
38211	Bodenbelag schonend. Polykufen (enthält zwei Kufen und Befestigungen)	



TORO® VIERTAKT-WINTERÖL UND PREMIUM-KRAFTSTOFFZUSATZ

Um die Leistung Ihres Toro zu maximieren empfehlen wir die Verwendung von Toro Öl, das speziell entworfen wurde für beste Ergebnisse. Der Premium-Kraftstoffzusatz fördert auch die saubere und zuverlässige Motorleistung und schützt den Motor vor den schädlichen Effekten von Ethanol.

BESCHREIBUNG
Premium-Kraftstoffzusatz von Toro: 355 ml
Viertakt-Winteröl von Toro, 5W30: Flasche (355 ml)
Viertakt-Winteröl von Toro, 5W30: Flasche (591 ml)
Viertakt-Winteröl von Toro, 5W30: Flasche (946 ml)
Vollsynthetisches Winteröl von Toro, 0W30: Flasche (591 ml)