

TORO

Z Master[®] Revolution[®] Serie

Kommerzielle Nullwendekreismäher

DIE KRÄFTIGEN TORO Z MASTER PROFI-RASENMÄHER DER REVOLUTION SERIE

Die von Toro entwickelten, branchenführenden HyperCell[®]-Akkus liefern eine überragende Leistung, die den ganzen Tag lang den üppigsten Rasen mäht ... ohne dass der Saft ausgeht!

Die Revolution Serie basiert auf dem bewährten Z Master Chassis und dem Turbo Force[®] Mähwerk, auf das Sie sich seit Jahren verlassen, und sorgt für niedrigere Gesamtkosten über die gesamte Lebensdauer der Maschine.



toro.com

REVOLUTION™

Legendäre Leistung und Langlebigkeit jetzt auch mit Lithium-Ionen-Technologie!



M E R K M A L E

Kraft und Langlebigkeit

- Laufzeit für den ganzen Tag mit dem Toro HyperCell Lithium-Ionen-Akkupaket
- Vollrohrrahmen und 4,5 mm starke Turbo Force Mähwerke
- Zum Patent angemeldete Softwaresteuerungen zur Optimierung des Bedienkomforts und der Reaktionszeit, einschließlich der Drehzahlregelung.

Leistung

- 18740TE: 21.205 m²/h*
- 18745TE: 21.205 m²/h*
- 18750TE: 22.945 m²/h*
- 18765TE: 26.506 m²/h*
- 3,8 bis 14 cm Schnitthöhe mit der standardmäßigen mechanischen Schnitthöheneinstellung per Fußpedal

Vielseitigkeit

- Sparen Sie Platz auf dem Anhänger und erhöhen Sie die Vielseitigkeit durch kompakte Größe
- Bessere Sicht für den Bediener, was zu einer höheren Arbeitsqualität führt

Produktivität

- Einstellbarer Neigungswinkel des Mähwerks zur Optimierung von Laufzeit und Schnittqualität
- Horizon™ Technologie, einschließlich Akkuzustand, Ladestatus, Betriebsstundenzähler, Messerdrehzahlregelung und maximale Fahrgeschwindigkeit
- Bis zu 17,7 km/h Fahrgeschwindigkeit**
- Standardmäßig integrierte LED-Beleuchtung für hellere Ausleuchtung den ganzen Tag über
- Verbesserte Produktivität durch einfachen Zugriff auf die Maschine
- Einstellen der Schnitthöhe von der Bedienerplattform aus

* Maximale Quadratmeter (m²) pro Stunde basierend auf 90% Effizienz (km/h x Schnittbreite). Die tatsächliche Produktivität hängt von den Bedingungen ab.

** Basierend auf kontrollierten Laborversuchen des Produkts. Die Laufzeit variiert je nach Belastung. Die Ladezeit kann je nach Umgebungsbedingungen variieren. Die Ladezeit richtet sich nach den gemäßigten Klimabedingungen.

	Z Master® Revolution® 18740TE	Z Master Revolution 18745TE	Z Master Revolution 18750TE	Z Master Revolution 18765TE
ANTRIEBSSYSTEM				
AKKU	HyperCell®	HyperCell	HyperCell	HyperCell
ANZAHL AKKUS	10	10	10	10
AKKUKAPAZITÄT	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh
LAUFZEIT (STD.)	Bis zu 7+ Stunden			
LADEZEIT (STD.)**	8 Stunden	8 Stunden	8 Stunden	8 Stunden
LADELEISTUNG	3,3 kW, 230V AC, 16A CEE Blau			
ANTRIEB				
GETRIEBE	Planetengetriebe	Planetengetriebe	Planetengetriebe	Planetengetriebe
MOTOREN	Hohes Drehmoment für den professionellen Einsatz			
MÄHWERKE				
MÄHWERKSGRÖSSE	122 cm	122 cm	▶ 132 cm	▶ 153 cm
MÄHWERK	Turbo Force® 4,5 mm stark	Turbo Force, 4,5 mm stark	Turbo Force, 4,5 mm stark	Turbo Force, 4,5 mm stark
MÄHWERKSEITIGER AUSWURF	Seite	▶ Hinten	Seite	Seite
MÄHWERKSTIEFE	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
SPINDELGEHÄUSE	22,9 cm Durchmesser Aluminiumguss mit Messerhalterung			
SCHNITTHÖHE	3,8 bis 12,7 cm in 0,6 cm-Schritten			
MESSERDICKE	5,18 mm, vergüteter Stahl			
MESSERDREHZAHL	7 Geschwindigkeitsstufen	7 Geschwindigkeitsstufen	7 Geschwindigkeitsstufen	7 Geschwindigkeitsstufen
MOTOREN	3 x 3 kW Bürstenlos ¹			
MÄHDECK-WINKEL EINSTELLBAR	Ja	Ja	Ja	Ja
MERKMALE				
MYRIDE® FEDERUNGSSYSTEM	Standard	Standard	Standard	Standard
BEDIENERSITZ	Deluxe-Komfort mit Armlehnen	Deluxe-Komfort mit Armlehnen	Deluxe-Komfort mit Armlehnen	Deluxe-Komfort mit Armlehnen
MAXIMALE GESCHWINDIGKEIT DER ZUGMASCHINE (ANGEKÜNDIGT)	17,7 km/h ²	17,7 km/h ²	17,7 km/h ²	17,7 km/h ²
STEUERUNG DER MAXIMALEN TRANSPORTGESCHWINDIGKEIT	Ja – 7 Geschwindigkeitsstufen			
ANTRIEBSREIFEN	Super Turf 24 x 9.50-12	Super Turf 24 x 9.50-12	Super Turf 24 x 10.50-12	Super Turf 24 x 12.00-12
ANTRIEBSRÄDER	Stahl, schwarz lackiert	Stahl, schwarz lackiert	Stahl, schwarz lackiert	Stahl, schwarz lackiert
VORDERE LAUFRÄDER	13 x 6.50-6, schlauchlos Halb-Luftbereifung			
TECHNOLOGIE	Betriebsstundenzähler, USB, Horizon™ Technologie	Betriebsstundenzähler, USB, Horizon™ Technologie	Betriebsstundenzähler, USB, Horizon™ Technologie	Betriebsstundenzähler, USB, Horizon™ Technologie
ROPS-PROFIL / PIN-TYP	Vierkantröhrl / Stift mit Umhängeband			
LED-BELEUCHTUNG	Standard	Standard	Standard	Standard
FESTSTELLBREMSE	Integriert im Getriebe, automatisch			
GARANTIE FÜR RASENMÄHER*	5 Jahre oder 1.250 Stunden ^{3,4} Akku und Ladegerät: 4 Jahre oder 1,5 MWh	5 Jahre oder 1.250 Stunden ^{3,4} Akku und Ladegerät: 4 Jahre oder 1,5 MWh	5 Jahre oder 1.250 Stunden ^{3,4} Akku und Ladegerät: 4 Jahre oder 1,5 MWh	5 Jahre oder 1.250 Stunden ^{3,4} Akku und Ladegerät: 4 Jahre oder 1,5 MWh
GEWICHTE UND MASSE				
GEWICHT	672 kg	674 kg	675 kg	687 kg
ÜBERROLLSCHUTZHÖHE (AUFGEKLAPPT)	182,98 cm	182,98 cm	183,24 cm	183,24 cm
TRANSPORTBREITE	132,49 cm	125 cm Mähwerkbreite	141,25 cm	156,46 cm
GESAMTBREITE	160,66 cm	125 cm	171,02 cm	191,44 cm
LÄNGE	206,27 cm	206,27 cm	206,27 cm	206,27 cm

¹Angetrieben durch HyperCell Power System®, nicht austauschbar

²Basierend auf kontrollierten Laborversuchen des Produkts. Die Laufzeit variiert je nach Belastung. Die Ladezeit kann je nach Umgebungsbedingungen variieren. Die Ladezeit richtet sich nach den gemäßigten Klimabedingungen.

³Was zuerst eintritt.

⁴Keine Stundenbegrenzung in den ersten 2 Jahren

▶ = Weiterentwickelte Funktion



Alles über die Revolution Serie unter
<https://toro.com/leadthecharge>

oder
scannen Sie diesen QR-Code
mit Ihrem Smartphone

toro.com

©2024 The Toro Company.
Alle Rechte vorbehalten.
24-618-DE
Update 06/2024

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.

