

EGO[™]
POWER⁺ RASENMÄHER

MIT EINER VIELZAHL AN SCHNITTBREITEN, MIT
UND OHNE RADANTRIEB – EINFACH STARTEN PER
KNOPFDRUCK UND SÄMTLICHE RASENFLÄCHEN
JEDLICHER GRÖSSEN MÜHELOS BEWÄLTIGEN.





DIE KRAFT VON BENZIN ABER OHNE EMISSIONEN

Mit geringeren Betriebskosten, null Emissionen und deutlich leiser als ein Benzin-Rasenmäher bietet die EGO Power+ Rasenmäher-Serie eine Vielzahl von Funktionen und Schnittkapazitäten.

Mit Hilfe des Radantriebs behalten Sie die Kontrolle und bewältigen Steigungen und Unebenheiten mit Leichtigkeit. Mit einer einzigen Akkuladung schaffen Sie bis zu 1.900 m² Grasfläche.* Die variable Geschwindigkeitsautomatik des Schnittmotors (bei ausgewählten Modellen) liefert jederzeit eine optimale Performance unter gleichzeitiger Maximierung der Akkulaufzeit und Beibehaltung der Grasschnittleistung unter verschiedensten Bedingungen.

Mit der 3-in-1-Funktionalität können Sie das Schnittgut auswerfen, im Fangsack sammeln oder mulchen (Mulch-Kits sind separat erhältlich). Die LED-Scheinwerfer ermöglichen Ihnen auch noch in der Dämmerung zu mähen. Das effiziente Grasauffangsystem nutzt den gesamten verfügbaren Platz im Fangsack, was weniger Entleerungen bedeutet. Und wenn Sie fertig sind, erleichtert die einfach zusammenklappbare Konstruktion die Reinigung und Aufbewahrung immens.

*Basierend auf LM1900E-SP mit einem 12,0 Ah-Akku. Die mögliche Schnittfläche kann je nach Modell und Akku sowie Zustand des Grasses und Benutzerverhalten variieren.

IN VERSCHIEDENEN
SCHNITTBREITEN
ERHÄLTICH
Von 42 bis 53 cm
Schnittbreite für
jede Rasengröße

LEISTUNGSSTARKER MOTOR
Für Einsätze unter allen Bedingungen

LED-SCHNITTWERFER
Für längeres Arbeiten in
die Abendstunden hinein

TELESKOPGRIFF MIT
SCHNELLENTRIEGLUNG
Für einfache und kompakte
Lagerung und Transport

MESSERUNABHÄNGIGER
RADANTRIEB
Unterstützt Sie beim
Mähen im hügeligen
Gelände - Geschwindigkeit
stufenlos regelbar

START-DRUCKKNOPF
Knopf drücken und
Startbügel ziehen - und
schon geht's los ohne
Verzögerung!

GRASFANGKORB
FÜLLSTANDS-ANZEIGE
Informiert Sie, wenn der
Fangkorb geleert werden muss

EINSTELLBARE GRIFFHÖHE
Müheles an Sie und die zu
erledigende Aufgabe anzupassen

FANGKORB MIT GROSSEM VOLUMEN
Sammelt mehr Gras und muss weniger
oft geleert werden

RÄDER MIT GROSSEM
DURCHMESSER
Für eine mühelese
Fortbewegung in
verschiedenen Geländen

FEDERUNTERSTÜTZTE 6-
HÖHENVERSTELLUNG DES DECKS
Einfaches Einstellen verschiedener
Schnitthöhen von 20 bis 105 mm

Dargestelltes Modell: LM1900E-SP
Bitte beachten Sie: Einige Funktionen sind nicht bei allen Modellen verfügbar.

LÄSST SICH IN
SEKUNDENSCHNELLE
ZUSAMMENKLAPPEN
Für komfortable Aufbewahrung
und einfache Reinigung



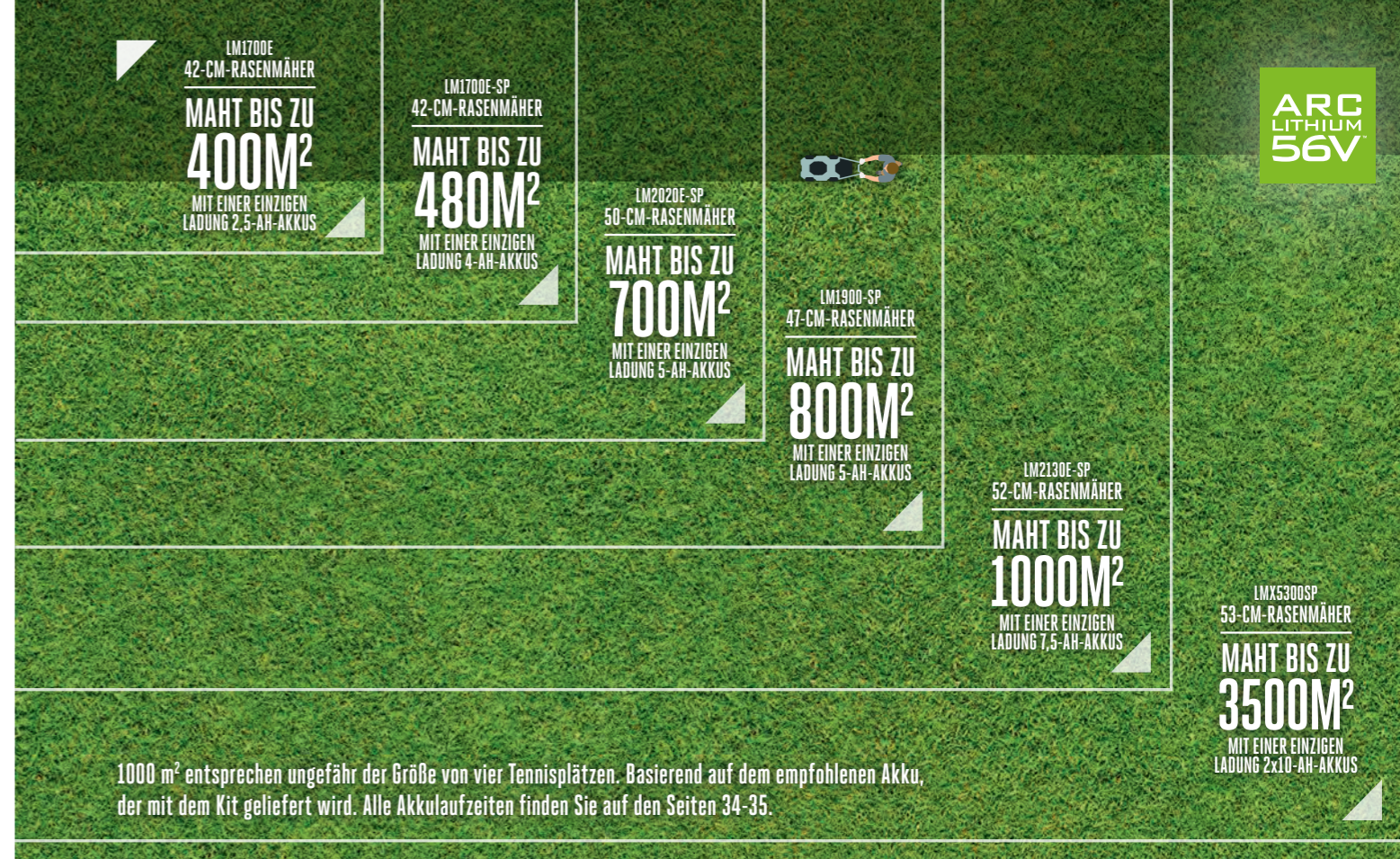
EIN RASENMÄHER FÜR JEDEN RASEN DAS RICHTIGE GERÄT FÜR DIE ARBEIT

Die Rasenmäher von EGO Power+ besitzen zahlreiche Eigenschaften, die die Rasenpflege schneller, einfacher und effizienter machen. Mit Schnittbreiten von 42 cm bis 53 cm gibt es Modelle für jede Aufgabe und jede Rasengröße.

Die technologisch in jeder Hinsicht fortschrittlichen Mäher verfügen standardmäßig über eine verblüffende, mit Benzinergäten vergleichbare Leistung. Mit unserem revolutionären 56V-ARC-Lithium™ Akku arbeiten sie sehr leise, stoßen keine Abgase aus und starten ganz einfach auf Knopfdruck.

Diese Vorteile gelten zwar für alle EGO Power+ Rasenmäher, aber einige Modelle sind für bestimmte Gartentypen besser geeignet.

Unser praktisches Diagramm zeigt Ihnen, wie groß die Rasenfläche ist, die Sie mit einer einzigen Akkuladung mähen können, und welche Mäher für Sie geeignet sind.



Den richtigen Rasenmäher auswählen:



Kleine, enge Flächen oder in der Nähe von Bäumen.

Für kleinere Flächen und eine bessere Präzision beim Umfahren von Hindernissen sind Rasenmäher mit einer geringeren Schnittbreite ideal.

Unsere kompakten 42-cm-Modelle LM1700E oder LM1700E-SP sind perfekt für kleinere Flächen.



Größere, offene Flächen.

Mit einem Rasenmäher mit größerer Schnittkapazität mähen Sie mehr Fläche in weniger Durchgängen. Ein größerer Akku verlängert die Betriebszeit, ebenso wie die variable Schnittgeschwindigkeits-Automatik. Für mehr Tempo nimmt ein größerer Fangsack mehr Gras auf und muss seltener geleert werden.

Testen Sie unser 52-cm-Modell LM2130E-SP, mit dem sich selbst die größten Arbeiten klein anfühlen.



Hügeliges Gelände/ Hanglage.

Wenn Sie einen Rasenmäher mit Radantrieb einsetzen, brauchen Sie ihn nicht länger bergauf zu schieben.

Unsere Rasenmäher mit Radantrieb LM1700E-SP, LM1900E-SP, LM2130E-SP, LM2020E-SP und LMX5300SP sind in verschiedenen Schnittkapazitäten erhältlich, um der Größe Ihres Rasens gerecht zu werden. Wählen Sie eine größere Schnittkapazität für weniger Durchgänge.



Zusätzlicher Komfort.

Wenn Komfort im Vordergrund steht, sind Rasenmäher mit Radantrieb die richtige Wahl, denn sie erfordern weniger Kraftaufwand. Und mit dem verstellbaren Griff passen Sie kinderleicht die Höhe an.

Wählen Sie die Schnittbreite abhängig von der Größe Ihres Rasens – je größer die Schnittkapazität, desto weniger Durchgänge sind zum Mähen des Rasens erforderlich.



Perfekte Optik.

Rüsten Sie Ihren EGO Rasenmäher mit dem Rasenwalzen-Anbau aus, um Ihren Rasen mit einem gepflegten Streifenmuster zu verschönern. Die Funktionalitäten Fangen, Mulchen, Auswerfen bleiben erhalten.

RASENWALZEN-ANBAU

Rüsten Sie Ihren EGO Rasenmäher mit einem Rasenwalzen-Anbau aus, wenn Sie ein Streifenmuster für Ihren Rasen möchten (bitte prüfen Sie, ob ein Rasenwalzen-Anbau für Ihr Modell verfügbar ist – siehe unten).



AR1700 erhältlich für LM1700E, LM1700E-SP
AR1900 erhältlich für LM1900E-SP
AR2100 erhältlich für LM2130E-SP

Schnittfunktionen.

Die EGO Power+ Rasenmäher besitzen drei verschiedene Möglichkeiten, das Schnittgut zu verarbeiten. Mulchen ist besonders vorteilhaft für nicht zu dichte Rasen, da es den Grasschnitt zerkleinert und umverteilt und somit den Rasen nährt. Oder das Schnittgut wird nach hinten ausgeworfen (Seitenauswurf nur bei Rasenmähern mit einem Mähdeck aus Metall), was ein schnelleres Mähen von dickem und langem Gras ermöglicht. Der Grasauffangkorb sorgt hingegen dafür, dass der Rasen sauber bleibt.



MULCH-KITS

Mit dem Mulch-Kit von EGO Power+ verkleinert der Rasenmäher feines Schnittgut und verteilt es auf dem Rasen. Feuchtigkeit und Nährstoffe bleiben für einen gesünderen Rasen erhalten.

ABP1700 erhältlich für LM1700E, LM1700E-SP
ABP1900 erhältlich für LM1900E-SP

SELECT CUT X

Mit dem wechselbaren Multi-Messersystem wählen Sie zwischen einem speziellen Mulchmesser und einem Highlift-Messer, um entweder zerkleinertes Schnittgut auf Ihrem Rasen zu verteilen oder um Schnittgut im großen Fangkorb zu sammeln.

ABP2100D-E erhältlich für LM2130E-SP

LM1700E
42 CM RASENMÄHER



Perfekt für das präzise Mähen kleinerer Flächen sowie in mittelgroßen Gärten mit ebenem Boden. Inklusive einem 55-Liter-Fangkorb.



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich



NUR ALS KIT VERFÜGBAR LM1701E

MÄHT MIT DEM MITGELIEFERTEN 2,5-AH-AKKU BIS ZU **400M²**

LM1900E-SP
47 CM RASENMÄHER MIT RADANTRIEB



Die größere Schnittbreite eignet sich perfekt für das präzise Mähen von mittelgroßen Gärten. Mit Radantrieb für die mühelose Bewältigung von Hängen und unebenen Rasenflächen. Inklusive einem 55-Liter-Fangkorb.



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich



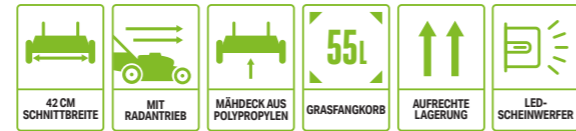
NUR ALS KIT VERFÜGBAR LM1903E-SP

MÄHT MIT DEM MITGELIEFERTEN 5,0-AH-AKKU BIS ZU **800M²**

LM1700E-SP
42 CM RASENMÄHER MIT RADANTRIEB



Perfekt für das Mähen kleinerer Flächen sowie in mittelgroßen Gärten. Mit Radantrieb für die mühelose Bewältigung von Hängen und unebenen Rasenflächen. Inklusive einem 55-Liter-Fangkorb.



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich



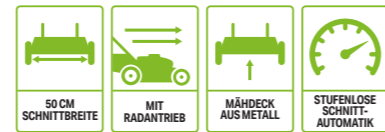
NUR ALS KIT VERFÜGBAR LM1702E-SP

MÄHT MIT DEM MITGELIEFERTEN 4,0-AH-AKKU BIS ZU **480M²**

LM2020E-SP
50 CM RASENMÄHER MIT RADANTRIEB



Die größere Schnittbreite eignet sich perfekt für das präzise Mähen von mittelgroßen und großen Gärten. Mit Radantrieb und automatisch variabler Schnittgeschwindigkeit, ideal für große Rasenflächen und Hänge. Inklusive einem großen 60-Liter-Fangkorb.



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich



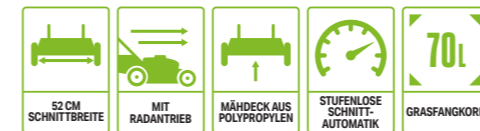
NUR ALS KIT VERFÜGBAR LM2021E-SP

MÄHT MIT DEM MITGELIEFERTEN 5,0-AH-AKKU BIS ZU **700M²**

LM2130E-SP
52 CM RASENMÄHER MIT RADANTRIEB



Die größere Schnittbreite eignet sich perfekt für das präzise Mähen von großen Gärten und großen Flächen. Mit Radantrieb und automatisch variabler Schnittgeschwindigkeit, ideal für große Rasenflächen und Hänge. Inklusive einem extra-großen 70-Liter-Fangkorb.



ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich



NUR ALS KIT VERFÜGBAR LM2135E-SP

MÄHT MIT DEM MITGELIEFERTEN 7,5-AH-AKKU BIS ZU **1.000M²**



Grasfangkorb mit großer Kapazität

	LM1700E	LM1700E-SP	LM1900E-SP	LM2020E-SP	LM2130E-SP
SCHNITTBREITE	42 cm	42 cm	47 cm	50 cm	52 cm
MIT RADANTRIEB	Nein	0,5-1,4 m/s (1,8-5,0 km/h)	0,6-1,4 m/s (2,2-5,0 km/h)	0,6-1,4 m/s (2,2-5,0 km/h)	0,4-1,4 m/s (1,4-5,0 km/h)
MATERIAL DES MÄHDECKS	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen	Stahl	Polypropylen
LAUFZEIT*					
2,5 Ah	Mäht bis zu 400 m ²	Mäht bis zu 300 m ²	Mäht bis zu 400 m ²	Mäht bis zu 350 m ²	Mäht bis zu 333 m ²
4,0 Ah	Mäht bis zu 640 m ²	Mäht bis zu 480 m ²	Mäht bis zu 640 m ²	Mäht bis zu 560 m ²	Mäht bis zu 533 m ²
5,0 Ah	Mäht bis zu 800 m ²	Mäht bis zu 600 m ²	Mäht bis zu 800 m ²	Mäht bis zu 700 m ²	Mäht bis zu 666 m ²
6,0 Ah	Mäht bis zu 900 m ²	Mäht bis zu 800 m ²	Mäht bis zu 900 m ²	Mäht bis zu 800 m ²	Mäht bis zu 1.000 m ²
7,5 Ah	Mäht bis zu 1.200 m ²	Mäht bis zu 900 m ²	Mäht bis zu 1.200 m ²	Mäht bis zu 1.050 m ²	Mäht bis zu 1.000 m ²
10,0 Ah	Mäht bis zu 1.600 m ²	Mäht bis zu 1.200 m ²	Mäht bis zu 1.600 m ²	Mäht bis zu 1.400 m ²	Mäht bis zu 1.333 m ²
12,0 Ah	Mäht bis zu 1.900 m ²	Mäht bis zu 1.400 m ²	Mäht bis zu 1.900 m ²	Mäht bis zu 1.700 m ²	Mäht bis zu 1.600 m ²
REGELUNG DER SCHNITTGESCHWINDIGKEIT	Konstante Drehzahl	Konstante Drehzahl	Konstante Drehzahl	Automatisch-stufenlose Drehzahl**	Automatisch-stufenlose Drehzahl**
LEERLAUFDREHZAHl	3.000 U/min	3.000 U/min	2.850 U/min	2.700 - 3.000 U/min	2.700 - 3.000 U/min
SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNGEN	20/27/35/45/58/70/80 mm	20/27/35/45/58/70/80 mm	20/27/35/45/58/70/80 mm	25/35/50/65/80/95 mm	25/32/40/51/64/77/90 mm
GRIFFHÖHEN	Drei - vom Benutzer einstellbar	Drei - vom Benutzer einstellbar	Drei - vom Benutzer einstellbar	Drei - vom Benutzer einstellbar	Drei - vom Benutzer einstellbar
HECKFANGSYSTEM	55 L	55 L	55 L	60 L	70 L
FUNKTIONEN	Mulchen [†] , auffangen, Heckauswurf	Mulchen [†] , auffangen, Heckauswurf	Mulchen [†] , auffangen, Heckauswurf	Mulchen [†] , auffangen, seitlich auswerfen	Mulchen [†] und auffangen
GERÄUSCHEMISSION	78 dB (A) 95 dB (A)	78 dB (A) 95 dB (A)	80 dB (A) 95 dB (A)	80 dB (A) 93 dB (A)	80 dB (A) 90 dB (A)
VIBRATION (M/S²)	2,4	1,5	1,4	1,0	0,6
VERTIKALE LAGERUNG	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
GEWICHT OHNE AKKU	22 kg	25 kg	25 kg	27 kg	26 kg
MOTORART	Bürstenloser Motor	Bürstenloser Motor	Bürstenloser Motor	Bürstenloser Motor	Bürstenloser Motor
GARANTIE FÜR PRIVATANWENDER	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
GARANTIE FÜR GEWERBLICHE ANWENDER	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	2 Jahre	2 Jahre
ALS KIT VERFÜGBAR	LM1701E: Inkl. Mäher, 2,5-Ah-Akku und Standard-Ladegerät	LM1702E-SP: Inkl. Mäher mit Radantrieb, 4-Ah-Akku und Schnell-Ladegerät	LM1903E-SP: Inkl. Mäher mit Radantrieb, 5-Ah-Akku und Schnell-Ladegerät	LM2021E-SP: Inkl. Mäher mit Radantrieb, 5-Ah-Akku und Schnell-Ladegerät	LM2135E-SP: Inkl. Mäher mit Radantrieb, 7,5-Ah-Akku und Schnell-Ladegerät

*Laufzeit kann variieren und ist abhängig von eingesetztem Akku, Ladezustand des Akkus, Zustand des Grases und Geräteführung des Bedieners.
**Die automatisch-stufenlose Drehzahlregelung liefert optimale Schnittgeschwindigkeit zur Maximierung der Akkulaufzeit bei gleicher Grasschnittleistung.
†Bitte beachten Sie, dass die Mulch-Kits für die Rasenmäher-Modelle LM1700E, LM1700E-SP, LM1900E-SP und LM2130E-SP separat erhältlich sind (ABP1700, ABP1900 und ABP2100D-E).
• - Die grün hervorgehobene Schnittleistung entspricht derjenigen, die im Kit enthaltenen Akkus.



NEU FÜR 2024

JEDEN TAG GENÜGENDE LEISTUNG FÜR DIE HÄRTESTEN AUFGABEN

Der neue LMX5300SP wurde für professionelle Anwender entwickelt. Das Rückgrat des Mähers ist das aus Aluminiumguss gefertigte Mähwerk, das dafür sorgt, dass der Mäher robust und stabil höchste Leistung liefert.

Die zwei Akkuschächte der Peak Power™ Technologie sorgen stets für genügend Leistung, wenn mehr Energie benötigt wird. Und das hohe Drehmoment des 1600-Watt-Motors wird auch mit schwierigen Mähbedingungen fertig.

Unser neuer Mäher ist Teil der Pro X Reihe und ideal für Anwender, die robuste und langlebige Geräte benötigen. Mit seinem variablen und unabhängigen Radantrieb und dem höhenverstellbaren Griff ist er für langandauernde Einsätze bestens geeignet.

NEUES PRO X LADESYSTEM

Ultimative Leistung für ganztägiges Arbeiten

Das Pro X DC:DC-Multi-Akku-Ladesystem ist tragbar, lädt superschnell und sorgt dafür, dass Pro X Werkzeuge den ganzen Tag über einsatzbereit sind.

Siehe Seite 32-33 für weitere Details.

MÄHT MIT BIS ZU
3.500M²
MIT 2 X 10 AH
AKKUS



PEAK POWER⁺ TECHNOLOGY

DUALE AKKUSCHÄCHTE
Kombiniert zwei EGO ARC-Lithium™ Akkus, um bei Bedarf zusätzliche PeakPower™ Kraft bereitzustellen



EINFACHE UND LANGLEBIGE STEUERUNG

Zum Anschalten und Einstellen der Geschwindigkeit des Radantriebs. Das übersichtliche Display zeigt Akkukapazität und Fahrgeschwindigkeit an

GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN DURCH 85-LITER-FANGSACK MIT FÜLLSTANDSANZEIGE

Effiziente Grasaufnahme, sammelt mehr Gras und muss weniger oft geleert werden

IoT VORBEREITUNG MIT EINGEBAUTEM BLE-MODUL



LED-SCHWEINWERFER
Selbst in der Dämmerung noch gute Sicht



MULCHSTOPFEN



EINROHR-STAHLGRIFFE
Flach zusammenlegbar für bequemen Transport, Lagerung und einfache Reinigung - und trotzdem robust und langlebig

ROBUSTES ANTRIEBSKONZEPT
Mit gummierten Vorder- und Hinterrädern aus Aluminium für hervorragende Traktion und Haltbarkeit

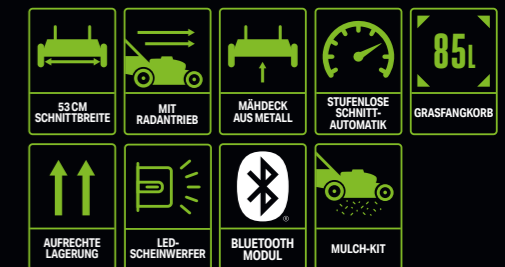
DECK AUS ALUMINIUMGUSS
Bietet Stabilität, Langlebigkeit und hervorragende Leistung

ROBUSTE SCHUTZBÜGEL
Schützt Motor und Gehäuse, als Griff verwendbar

ACHT SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNGEN
Über Vorder- und Hinterrad-Hebelverstellung, von 25 bis 105 mm. Ein vielseitiges und robustes System

EGO PRO X LMX5300SP PRO X 53 CM RASENMÄHER MIT RADANTRIEB UND ZWEI AKKUEINHEITEN

Die große Schnittbreite passt ideal für das Mähen von großen und weiten Flächen. Mit Radantrieb und automatischer, variabler Schnittgeschwindigkeit, zwei Akkuschächten und Peak Power™ Technologie, ideal für den ganztägigen Einsatz. Das Deck aus Aluminiumguss ist äußerst robust und sorgt für eine hohe Leistung. Inklusive extragroßem 85-Liter-Fangsack.



	LMX5300SP
SCHNITTBREITE	53 cm
MIT RADANTRIEB	0-6,4 km/h
MATERIAL DES MÄHDECKS	Aluminiumguss
LAUFZEIT*	5,0 Ah Mäht bis zu 1.650 m ² 6,0 Ah Mäht bis zu 2.150 m ² 7,5 Ah Mäht bis zu 2.600 m ² 10,0 Ah Mäht bis zu 3.500 m ² 12,0 Ah Mäht bis zu 4.200 m ²
REGELUNG DER SCHNITTGESCHWINDIGKEIT	Stufenlose Drehzahl
LEERLAUFDREHZAHL	1: 2.600 U/min 2: 2.750-2.950 U/min 3: 3.100 U/min
SCHNITTHÖHEN-EINSTELLUNGEN	20/31/40/51/64/78/92/105 mm
GRIFFHÖHEN	Drei - vom Benutzer einstellbar
HECKFANGSYSTEM	85 L
FUNKTIONEN	Mulchen, auffangen, seitlich auswerfen
GERÄUSCHEMISSION	93 dB (A) / 94 dB (A)
VIBRATION (M/S²)	0,39/0,33
VERTIKALE LAGERUNG	Ja
GEWICHT OHNE AKKU	46 kg
MOTORART	Bürstenloser Motor
GARANTIE FÜR PRIVATANWENDER	5 Jahre
GARANTIE FÜR GEWERBLICHE ANWENDER	3 Jahre

*Laufzeit kann variieren und ist abhängig von eingesetztem Akku, Ladezustand des Akkus, Zustand des Grasses und Geräteführung des Bedieners.

AKKULAND
Hillebrand



Firma Peter Hillebrand
8680 Mürzzuschlag
Wiener Straße 59
Tel.: 03852 / 30400
mail@akkuland.at



www.akkuland.at • Peter Hillebrand mobil: 0680 11 75 818



www.egopowerplus.com



Alle Rechte vorbehalten. Weder dieser Katalog noch Texte, Bilder, Illustrationen oder Teile daraus, dürfen ohne unsere Zustimmung in irgendeiner Form nachgebildet, in einem Datenabrufsystem gespeichert, fotokopiert, aufgezeichnet oder übertragen werden, weder elektronisch noch auf eine andere Art und Weise. Alle in diesem Katalog enthaltenen Beschreibungen, Bilder und Abbildungen sind zum Zeitpunkt der Drucklegung nach bestem Wissen und Gewissen richtig. Wir sind jedoch nicht für etwaige Ungenauigkeiten der Beschreibungen, Bilder oder Abbildungen haftbar und behalten uns das Recht vor, technische Spezifikationen ohne Benachrichtigung zu ändern.

©EGO 2024

01DET/CAT01-2400