

das österreichische
motoristen
magazin

Fachzeitschrift für Gartentechnik, Landschaftspflege und Betriebsführung

www.motorist.at

01/2021

Adresse

Retouren an Postfach 555, 1008 Wien

Prochaska Handels GmbH
z.H. Frau Birgit Habermayer, M.A.
Pilzgasse 31
1210 Wien

Österreichische Post AG MZ 21Z042220 M | Fürst · Heiligenstädterstraße 154 · 1190 Wien

HÖCHSTE
AKKU-POWER
für echte
Profis

NENNEN SIE
MICH RUHIG
EMISSIONSLOS.



Husqvarna 540iXP® und Husqvarna T540iXP®



1.500
Ladezyklen

Husqvarna BLi300 für volle
Performance bei geringem Gewicht

**LEISE UND LEISTUNGSSTARK.
WIE KEINE ANDERE.**

Volle Power auf Knopfdruck. Weniger Vibration. Kein Gestank. Wenn es sein muss, einen ganzen harten Arbeitstag lang. Die neuen Akku-Motorsägen 540iXP® und T540iXP® von Husqvarna zaubern selbst den eingefleischtesten Profis in Forst, Bau und Handwerk ein zufriedenes Lächeln auf die Lippen. Kein Wunder. Was vorher nur 40cm³ Benzinsägen geschafft haben, schaffen unsere neuen Akku-Modelle mit Leichtigkeit. **Nur eben emissionslos.**


Husqvarna
READY WHEN YOU ARE

Metabo

Leistungsstark und kabellos

Metabo bringt weitere sieben Geräte einer neuen Garten-Rangge auf den Markt – einen Rasenmäher, zwei Freischneider, einen Laubbläser, zwei Strauch- und Grasscheren und ein Rückensprühgerät – alle betrieben mit der leistungsstarken Metabo Akkutechnologie. Damit wächst nicht nur das Metabo 18-Volt-System, auch das herstellerübergreifende Akku-System CAS (Cordless Alliance System) bietet mit dem neuen Metabo Garten-Programm jetzt mehr Maschinen fürs Grüne. Alle Geräte sind mit der leistungsstarken Akku-Technologie von Metabo ausgestattet,

die hohe Kraftreserven mit einer langen Laufzeit verbindet. Sie arbeiten zudem deutlich leiser als beispielsweise benzinbetriebene Geräte und sind damit optimal für den Einsatz in lärmsensiblen Gebieten geeignet. Die langen Laufzeiten ermöglichen die Bearbeitung von großen Flächen. Wie etwa der 18-Volt-Akku-Rasenmäher RM 36-18 LTX BL 46. Er mäht, sammelt oder mulcht effizient auf großen Grundstücken mit einer Fläche von bis zu 800 m². Dabei passt er die Motorleistung an die Grashöhe an und erreicht so mit zwei



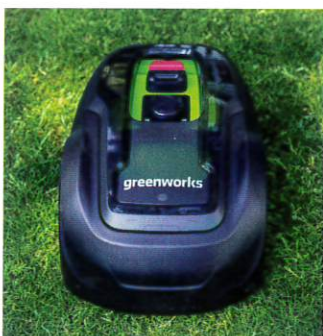
Der 18-Volt-Akku-Rasenmäher RM 36-18 LTX BL 46 mäht, sammelt oder mulcht effizient und eignet sich besonders für große Grundstücke

18-Volt-Akkupacks mit 10 Amperestunden eine maximale Laufzeit von 110 Minuten in

niedrigem und 45 Minuten in hohem Gras. www.metabo.com

Prochaska, Greenworks, Cramer

Kompakte Roboter für kleinere Flächen



Prochaska hält zum Saisonstart einige Neuigkeiten bereit. Darunter die kompakteren und von der Optik neu gestalteten Robotermäher der Marken Greenworks und Cramer. Die Rasenroboter von Greenworks sind für Flächen von 450 bis 1.500 m² erhältlich. Die drei neuen Modelle von 450 bis 750 m² Grünfläche sind mit einer neuen Technologie ausgestattet und werden über Bluetooth gesteuert. Die Mäher verfügen über drei Räder, wobei die zwei vorderen Räder direkt angetrieben werden. Sie eignen sich für Steigungen von bis zu 30% (wie auch die Modelle Optimow 1000 und 1500) und verfügen über eine Schnittbreite

von 17 cm. Die manuelle Schnitthöhenverstellung kann auf 2 bis 6 cm eingestellt werden. Jedes Starter Kit enthält eine Rolle Begrenzungsdraht, Drahtstifte, Kabelverbinder und Ersatzklingen.

Das Sortiment an Cramer Rasenrobotern für 1.000, 1.500 oder 2.000 m² Rasenfläche wird durch den neuen Cramer RM800 mit Bluetooth-Ausstattung im Frühjahr 2021 erweitert. Das Gerät eignet sich ideal für Flächen mit bis zu 800 m². Zudem ist sowohl bei den Roboter-mähern von Cramer als auch jenen von Greenworks ein IPX5 Spritzwasserschutz integriert, wodurch die Reinigung schnell und einfach mittels Gartenschlauch erfolgen kann.

www.prochaska.eu



STIHL

Mähroboterpalette wächst

STIHL erweitert sein Angebot an Mährobotern: Der STIHL RMI 522 C verfügt über eine Schnittbreite von 20 cm und ist für mittelgroße Gärten mit Rasenflächen bis zu 2.100 m² konzipiert. Damit schließt STIHL die Lücke zwischen den Mährobotermodellen der 4er und der 6er Serie und bietet privaten Grundstücksbesitzern für jede Gartengröße die passende Geräte-Variante. Der RMI 522 C erledigt seine Arbeit automatisch, leise und ausdauernd und benötigt dafür nur eine kurze wöchentliche Mähzeit – das heißt: der Garten gehört dem Nutzer. Und da iMOW Mähroboter als Mulchmäher konzipiert sind, die das fein zerkleinerte Schnittgut gleichmäßig über der Grasnarbe verteilen und so dem Boden wichtige Nährstoffe zurückgeben, entfällt sowohl das Düngen als auch das lästige Entsorgen des Grasschnittes. Damit sorgt der neue RMI 522 C



STIHL RMI 522 C iMOW

nicht nur für einen gepflegten Rasen, sondern auch für mehr Freizeit im Garten. Das Gerät ist mühelos zu bedienen und der individuelle Mähplan ohne technische Vorkenntnisse zu programmieren. Zudem können Nutzer per Smartphone, Smartwatch oder Tablet über die iMOW-App von überall auf den Mähroboter zugreifen und die Mähzeiten den eigenen Bedürfnissen anpassen. Und auch die Anbindung des flinken Helfers an verschiedene Smart Home Systeme und die Bedienung per Sprachbefehl mit den digitalen Assistenten von Amazon, Apple und Google ist möglich.

www.stihl.at