

Automower Solar Hybrid

Lassen Sie sich beim Mähen von der Sonne helfen! Husqvarnas neuer automatischer Rasenmäher kombiniert die traditionelle Ladetechnologie mit einem effektiven, auf dem Mäher angebrachten, Solarpanel. Diese neue Technologie erlaubt längere Mähzeiten, schont die Batterie und das Wichtigste – Husqvarna macht einen großen Schritt in Richtung Umweltschutz.

Der neue Mäher trägt den Namen Husqvarna Automower™ Solar Hybrid. Es ist eines der ersten, auf dem Markt befindlichen Produkte dieser Art. Er funktioniert und sieht aus wie die anderen Mäher der Husqvarna Automower™-Familie – abgesehen vom Solarpanel: mit seinem diskreten, grauen und hochwertigen Aussehen passt er optimal zu Ihrem Rasen – und macht das Gras auf Ihrer Seite der Hecke schöner und grüner.

Dank der Tatsache, dass das Gerät über eine Hybrid-Technologie verfügt, ist es nicht vollkommen abhängig von der Sonneneinstrahlung. Wenn benötigt, lädt der Mäher seine Batterie an der Ladestation auf – welche er natürlich automatisch findet. Mit Unterstützung der Sonne, kann er länger ohne Ladeunterbrechung mähen.

„An sonnigen Tagen, kann der Husqvarna Automower™ Solar Hybrid seine Mähzeit verglichen zu Mähern ohne Solarpanel nahezu verdoppeln. Er arbeitet effektiver und kann somit große Flächen problemlos bearbeiten,“ sagt Ina Koj, Produktmanagerin bei Husqvarna Deutschland.

Überlassen Sie Husqvarna Automower™ das Mähen Ihres Rasens, doch auch die anderen Modelle sind eine gute, umweltfreundliche Alternative. Husqvarnas Robotermäher sind emissionsfrei, sehr leise und energiesparend. Und natürlich ist der Energieverbrauch dank des Solarpanels niedriger. Längere Zeiten zwischen den Ladevorgängen führen auch zu einer längeren Batterielebensdauer, was noch einen weiteren Vorteil aus Umweltgesichtspunkten darstellt.

Husqvarna Automower™ Solar Hybrid besitzt dieselbe herausragende Mähetechnologie wie die anderen automatischen Rasenmäher von Husqvarna. Er arbeitet jeden Tag. Dies bedeutet, dass Ihr Rasen immer frisch gemäht ist! Das kontinuierliche Mähen führt zudem noch zu einer Reihe anderer Vorteile für Ihren Rasen.

- Der feine Grasschnitt zerfällt schnell und führt zur Düngung des Rasens. Kein Aufsammeln des Grasschnitts oder Verkompostierung sind notwendig.
- Mögliches Mooswachstum wird reduziert und das Moos verschwindet nach einer Weile.
- Probleme mit Schnecken werden geringer und in einigen Fällen verschwinden diese sogar komplett.

Zusammengefasst kann gesagt werden, dass das Gras durch die veränderten Bedingungen dichter und frischer aussieht, ohne dass Sie einen Finger rühren müssen.

„Gleichzeitig ist es schön zu wissen, dass die Sonne Ihnen beim Rasenmähen hilft und Ihnen dabei Zeit für andere Dinge lässt,“ sagt Ina Koj.

Fakten zum Husqvarna Automower™

Husqvarna Automower™ ist weltweit einer der ersten vollautomatischen Rasenmäher. Die Intention des schwedischen Herstellers ist die Bekanntheit weiter zu erhöhen und kontinuierlich neue Märkte zu erreichen. Neben dem neuem Hybrid-Modell gibt es drei weitere, unterschiedliche Geräte-Ausführungen für verschiedene Flächengrößen. Zwei Modelle mit automatischem Ladevorgang und eines mit manueller Ladung. Husqvarna Automower™ ist eines der benutzerfreundlichsten Produkte

www.automower-center.de

Begrenzungsdraht um die zu mähende Fläche gelegt wurde, ist der Husqvarna Automower™ startbereit – und Sie müssen nie wieder daran denken, Ihren Rasen selbst zu mähen.

Spezifikationen	Automower Solar Hybrid
Empfohlene Arbeitsfläche	0 - 2100 m ² +/-20%
Flächenleistung pro Stunde	75 - 110 m ² abhängig von Licht- / Wetterverhältnissen
Navigation	Unregelmäßig
Suchkabel	Ja, 1 Suchkabelanschluss
Antriebsmotortyp	2 bürstenlose DC-Motoren
Batterietyp / Kapazität / Spannung	NiMH / 2,2 Ah / 18 V
Ladestrom / Prinzip	1.75 A / Automatisch
Zusätzliche Energiequelle	Solar-Panel
Schneidsystem	3 rotierende Messer
Schneidmotortyp	Bürstenloser DC-Motor
Schnittbreite / Höhe, cm	22 / 2-6
Geräuschpegel, dB(A)	69
Tastatur, Tasten	19
Benutzerschnittstelle	LCD-Display mit Menü
Alarm / PIN-Code geschützt	•/ •
Hebesensor / Kippsensor	•/ •
Inkl. Begrenzungsdraht/ Haken	250 m/200
Inkl. Reservemesser, Stck	9
Gewicht, kg	10



