

VORHANG AUF FÜR DEN ERSTEN SOLARELEKTRISCHEN HYBRID-MÄHROBOTER DER WELT

Stellen Sie sich vor, Sie müssten nie wieder Rasen mähen! Husqvarna, die schwedische Premium-Marke für Gartengeräte, freut sich, den weltweit ersten solarelektischen Hybrid-Mähroboter präsentieren zu können. Der innovative Automower™ Solar Hybrid von Husqvarna nutzt eine innovative Technik: Sie verbindet Sonnenenergie und Strom zum weltweit ersten nachhaltigen Rasenmäher. „Der Automower startet damit in eine neue Generation, die leistungsfähiger und dabei umweltfreundlicher ist“, freut sich Bengt Andersson, CEO der Husqvarna-Gruppe, und erläutert: „Der Automower ist leise, zu 90 Prozent recyclingfähig mit sehr geringen Emissionswerten, er macht Düngen überflüssig und sorgt für einen perfekt geschnittenen Rasen – ohne dass Sie einen Finger rühren müssen.“

Der Automower™ Solar Hybrid steht für die nächste Stufe in der Entwicklung des Rasenmähers: Er erfüllt die sich steigenden Anforderungen der Kunden, die ihre Umwelt weniger belasten möchten ohne dabei auf einen professionell gepflegten Garten und Zeit für Familie und Freunde verzichten zu müssen. Dabei verbraucht der neue Automower nur so viel Energie wie eine normale Glühbirne und besteht zu 90 Prozent aus recyclingfähigem Material. Er kann Besitzern eines durchschnittlichen Gartens jährlich bis zu 40 Arbeitsstunden für Rasenmähen ersparen – das entspricht etwa einer ganzen Urlaubswoche.

„Das gibt uns einen Vorgeschmack auf die Zukunft der Gartenpflege: Hausbesitzer erbringen mehr Zeit mit Familie und Freunden und haben trotzdem einen perfekt geschnittenen Rasen,“ schwärmt Towe Resson, Chef-Konstrukteur der Husqvarna-Gruppe.

Husqvarna produziert seit 1995 Mähroboter. Sie schneiden das Gras mit kleinen Messern in einem unregelmäßigen Muster und erzielen so eine perfekte Rasenoberfläche. Dank dieser Mähmethode entsteht ein feiner Mulch, der nicht abgeharkt werden muss, sondern den Rasen düngt. Die gewünschte Mähfläche begrenzt ein Kabel: Es wird einfach um Blumenbeete und andere zu vermeidende Gartenbereiche gelegt und verschwindet unter Erde oder Gras. Überdies weist das Begrenzungskabel dem Automower™ den Weg zurück zur Lade-/Basisstation.

Der Automower™ Solar Hybrid ist eine bahnbrechende Neuerung und ideales Beispiel für die Strategie des Unternehmens: Innovationen einsetzen, die gewährleisten, dass Husqvarna zunehmend strenge Emissionswerte einhalten und sogar unterschreiten kann, ohne Kompromisse bei Leistung, Sicherheit, Geräuschpegel und Bedienerfreundlichkeit einzugehen.

Bei dem neuen Gartengerät kam zum einen das Wissen zum Tragen, das Husqvarna in 13 Jahren bei der Entwicklung der Vorgängermodelle seines intelligenten Mähroboters sammeln konnte, zum anderen die guten Erfahrungen von weltweit 50.000 Käufern des Automowers™ von Husqvarna. Der Automower™ Solar Hybrid wurde in der Husqvarna Konstruktionszentrale in Schweden entwickelt und wird in Aycliffe, England, gebaut.

Das Unternehmen Husqvarna ist der weltgrößte Hersteller von Rasenmähern, Kettensägen und tragbaren benzinbetriebenen Gartengeräten wie Trimmern und Laubbläsern. Zudem ist die Gruppe weltweit führender Anbieter von Diamantwerkzeugen und -trennscheiben für die Bau- und Steinindustrie. 2007 betrug der Nettoumsatz 33,3 Milliarden schwedische Kronen. Das Unternehmen beschäftigt im Durchschnitt 16.093 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

weitere Informationen:
Husqvarna Pressestelle
Telefon: +46 70 678 6158

Stephanie Dreikauf, Weber Shandwick
T: +49 221 94 99 18 -75
E: sdreikauss@webershandwick.com



Der Automower™ Solar Hybrid