



Geräuschärmer und umweltfreundlicher Design-Rasenmäher für die Zukunft

STOCKHOLM, 5. Juni/PRNewswire /-- Husqvarna, der weltweite Marktführer für Outdoor-Elektrogeräte, hat einen geräuschärmen, leistungsstarken und umweltfreundlichen Aufsitzmäher für den Garten der Zukunft konzipiert. Der von Husqvarnas Designern und Ingenieuren entwickelte und aus Recyclingmaterial hergestellte Design-Rasenmäher lässt erahnen, wie die Zukunft des Rasenmähens aussehen könnte.

Zur Ansicht der Multimedia-Pressemitteilung besuchen Sie bitte:
<http://www.prnewswire.com/mnr/husqvarna/38733/>

- „Der Husqvarna Panthera Leo ist ein Beweis für unsere Innovationsstärke und veranschaulicht unseren Ehrgeiz, leistungsstarke Produkte mit verringerter Abgasbelastung zu entwickeln“, so Magnus Yngen, Präsident und CEO von Husqvarna.

Im Panthera Leo von Husqvarna vereinen sich zwei Rasentraktoren, ein Aufsitzmäher und ein Nullwendekreismäher. Ein an jeder Steckdose aufladbarer Akku ersetzt den traditionellen Benzinmotor. Fünf leistungsfähige Elektromotoren in Verbindung mit einem geräuschabsorbierenden Mähdeck erlauben es dem Husqvarna Panthera Leo, mühelos und leise über den Rasen zu gleiten. Das Gerät verfügt über drei Schneidwerke, jeweils mit eigener Aufhängung, so dass auch beim Mähen in unebenen Bereichen des Gartens professionelle Mähergebnisse erzielt werden können. Die Mähwerke sind mit rasiermesserscharfen Messern für einen sauberen Schnitt ausgestattet und können auf breite und enge Gärten eingestellt werden (Schnittbreite einstellbar von 85 bis zu 120 cm).

Alle Bedienelemente lassen sich mithilfe von Paddles am Lenkrad einstellen. Ein LCD-Display hilft dabei, bestmögliche Mähergebnisse zu erzielen. Angezeigt werden unter anderem die aktuelle Fahrgeschwindigkeit, die Schnitthöhe und -breite, die verbleibende Batteriezeit sowie erforderliche Wartungsarbeiten. Zudem wird der Nutzer über eventuelle Hindernisse informiert. Mithilfe von Annäherungssensoren ist der Husqvarna Panthera Leo in der Lage, die optimale Geschwindigkeit und Schnitthöhe für den perfekten Rasen zu bestimmen.

Husqvarna ist im Hinblick auf Produkte mit verringerter Umweltbelastung in verschiedenen Bereichen marktführend. Die neuen Motoren der Husqvarna Gruppe entsprechen strengsten Vorgaben bezüglich Abgasemissionen in den USA wie auch in Europa.

Produktmerkmale

- Mit emissionsfreier Technologie ausgerüstet
- Aus Recyclingmaterial hergestellt
- Aufladbarer Lithium-Phosphat-Akku
- Steckerladegerät zur Aufladung an jeder beliebigen Steckdose
- Fünf kollektorlose Elektromotoren, leichte Reinigung und Wartung
- Drei separate Mähdecks mit rasiermesserscharfen Messern
- Schneidwerke mit jeweils eigener Aufhängung für das Mähen in unebenen Bereichen und zur Vermeidung eines zu tiefen Schnitts
- Schnittbreite einstellbar (85-120cm)
- Nullwendekreis-Funktionalität
- Absenkbares Schneidwerk (90 Grad)
- Ergonomisches Lenkrad
- Bedienerfreundliches Armaturenbrett
- Schneidkapazität 2 Stunden, über Nacht aufladbar
- Detaillierte LCD-Anzeige(z.B. Schnitthöhe, Mähdeck-Breite, Geschwindigkeit, Wartungsinformationen, Warnung vor steilen Abhängen oder Hindernissen)

Fotos in hoher Auflösung stehen unter folgender Adresse zur Verfügung

<http://www.husqvarna.com/press>, „Image Bank“, „Products“, „Lawn and Garden“

Husqvarna ist der weltweit größte Hersteller von Rasenmähern, Kettensägen und tragbaren benzinbetriebenen Produkten für die Rasen- und Gartenpflege, wie beispielsweise Trimmer und Gebläse. Die Husqvarna Gruppe ist zudem weltweiter Marktführer für Diamantwerkzeuge und Schneidegeräte für die Bau- und Baustoffindustrie. Der Nettoumsatz im Jahr 2008 belief sich auf 32,3 Milliarden schwedische Kronen mit einer durchschnittlichen Belegschaft von 15.700 Mitarbeitern.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

- Husqvarna Presse-Hotline unter +46-8-738-70-80 oder press@husqvarna.se

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an: Husqvarna Presse-Hotline unter +46-8-738-70-80 oder press@husqvarna.se.