

PRESSEMITTEILUNG

Dolmar: Lithium-Ionen-Power für den Akku-Einsatz in der Grünflächenpflege

Einer für alle, alle für einen

Hamburg, Oktober 2011 – Bei der Grünflächenpflege kommt es auf praktische Geräte an, die die Arbeit erleichtern. Zudem wichtig: sie sollten schnell einsetzbar und flexibel sein und nicht zu viel Lärm verursachen. Akku-Gartengeräte sind auch für den Profi eine gute Alternative zu Benzin- und Elektrogeräten. Sie eignen sich für eine Vielzahl von Anwendungen und sind geräuschärmer. Dies macht den Einsatz auch in lärmberuhigten Zonen, wie an Krankenhäusern, Altenheimen oder in Innenhöfen, möglich. Hersteller Dolmar bietet mit seinem 36-Volt-Akku-Sortiment Motorsägen, Blasgeräte, Heckenscheren und Trimmer, ausgestattet mit modernen Akkus. Für die Langlebigkeit sorgt die Lithium-Ionen-Technologie. Praktisch und kostensparend: Die Akkus passen universell in jedes Gerät der Produktserie und lassen sich mühelos austauschen.

Akkubetriebene Gartengeräte zeichnen sich im Garten- und Landschaftsbau durch viele Vorteile aus. Im Vergleich zu Benzingeräten sind sie geräuscharm und nahezu wartungsfrei. Zudem stoßen sie kein schädliches CO₂ aus und schonen somit die Umwelt und die Gesundheit des Anwenders. Da die Geräte mit Akku kein Öl und Benzin benötigen, entstehen keine teuren Betriebskosten – auf lange Sicht eine kostengünstigere Alternative. Wer bisher mit Elektro-Geräten gearbeitet hat, erleichtert sich die Arbeit mit einem kabellosen Gerät um ein Vielfaches.

Ohne „Memory-Effekt“

Dolmar hat das 36-Volt-Akku-Sortiment mit der modernen Lithium-Ionen-Technologie ausgestattet. Mit ihr wird der so genannte „Memory-Effekt“ vermieden. Anders als bei herkömmlichen Nickel-Kadmium-Akkus merkt sich der Akku nicht, wie viel Energie tatsächlich verbraucht wird. Er kann so dauerhaft auf Höchstlevel aufgeladen werden und

PRESSEMITTEILUNG

verzeichnet keinen Kapazitätsverlust. Durch ihr geringes Gewicht erleichtern die Lithium-Ionen-Akkus das Arbeiten zusätzlich. Ein weiterer Pluspunkt: Die vollständige Ladezeit der Akkus dauert nur 60 Minuten. LED-Anzeigen an Akku, Ladegerät sowie teilweise an den Geräten garantieren eine optimale Überwachung.

Sieben Mal Lithium-Ionen-Power

Das Dolmar 36-Volt-Akku-Sortiment umfasst sieben Geräte: die Akku-Motorsägen AS-3626 und AS-3626 C, das Akku-Gebläse AG-3629, die Akku-Trimmer AT-3624 U und AT-3631 C und die Akku-Heckenscheren AH-3656 und AH-3666. Zusätzlich bietet der Hersteller als Basis der neuen 36-Volt-Technologie ein passendes Ladegerät, das für eine optimale Leistungsausbeute sorgt. Ein Zusatz-Akku für ununterbrochenes Arbeiten sowie ein praktischer Adapter zur Gürtelbefestigung des Akkus ergänzen das Angebot.

Zeichen: 2.225 (mit Leerzeichen)

Pressebild

Pressebild Dolmar 36-Volt-Akku-Sortiment.jpg
3000 x 2251 Pixel, 300 dpi

Bildunterschrift

Ob Motorsäge, Trimmer, Blasgerät oder Heckenschere: die Akkus aus dem Dolmar 36-Volt-Akku-Sortiment passen universell in jedes Gerät der Produktserie.



PRESSEMITTEILUNG

Über Dolmar

Dolmar gehört zu den international führenden Herstellern von Motorgeräten für den Garten- und Landschaftsbau sowie die Forstwirtschaft. Das Unternehmen wurde 1927 mit der Erfindung der weltweit ersten Benzin-Motorsäge gegründet. Auf dieser Tradition beruhend entwickelt Dolmar Produkte von höchster Qualität, Effizienz und Anwenderfreundlichkeit. Das breite Sortiment der Dolmar-Produkte wird über den Fachhandel vertrieben. Ausgewählte Produkte sind auch in Bau- und Heimwerkermärkten erhältlich. Dolmar hat seinen Unternehmenssitz in Hamburg und gehört seit 1991 zur Makita Group. Weitere Informationen unter www.dolmar.de.

Dolmar GmbH
Edith Rihm, Handelsmarketing
Jenfelder Straße 38, 22045 Hamburg
Tel. 040/66986-532, Fax 040/66986-932
Presse(at)dolmar.com
www.dolmar.de

Redaktion/Pressekontakt:
Dörfer/Partner, Düsseldorf
Annika Rolf, [rolf\(at\)doerferpartner.de](mailto:rolf(at)doerferpartner.de)
Jacqueline Magdsick, [magdsick\(at\)doerferpartner.de](mailto:magdsick(at)doerferpartner.de)
Tel. 0211/52301-14 bzw. -35, Fax 0211/52301-30
www.doerferpartner.de