# **PRESSEINFORMATION**



Bühlertann, 11. April 2018

# AS 751 RC: Die ferngesteuerte Mähraupe fürs Extreme

Der ferngesteuerte Schlegelmulcher AS 751 RC mit Raupenantrieb aus dem Hause AS-Motor fühlt sich dort erst richtig wohl, wo andere aufgeben: In schwierigem und steilem Terrain entfaltet die Mähraupe ihre vollen Stärken und zerkleinert nicht nur effizient Hochgras zu feinem Mulch, sondern entlastet als ferngesteuertes Gerät auch den Anwender.

Mit einer Bauhöhe von gerade einmal 59 Zentimetern ist der AS 751 RC prädestiniert, um bspw. unter Photovoltaikanlagen im flachen oder aber auch im steilen Gelände zu mähen. Denn durch die kompakten Abmaße, die niedrige Höhe und den tiefen Schwerpunkt ist er extrem hangtauglich. Dass der Schlegelmulcher dabei auch bei unebenem Untergrund den Bodenkontakt hält und vor allem am Hang sicher fährt, liegt an den Raupenfahrwerken, die pendelnd aufgehängt sind und sich proportional zueinander bewegen. Mit montierten Raupenspikes kommt das Gerät mit Neigungen bis 58 Grad klar, die quer zum Hang bearbeitet werden können. Für volle Geländetauglichkeit in steilem Terrain sorgen der niedrig angeordnete Motor samt Hydraulikmodul: Ein Briggs & Stratton Motor Series 2100 I/C, der mit einer modifizierten Ölschmierung und einer Benzinpumpe ausgerüstet ist und mit 420 Kubikzentimeter Hubraum eine maximale Motorleistung von 13 PS erzeugt. Angetrieben per Hydrostat, lässt sich der AS 751 RC stufenlos und feinfühlig von 0 bis 6 Stundenkilometern vorwärts wie rückwärts regeln. Bei einer Gerätebreite von 87 Zentimetern und einer Schnittbreite von 75 Zentimetern wird beim Mähen kaum Gras in der Spurbreite plattgedrückt, sodass ein sauberes Mähbild entsteht.

### Effizient mähen, sicher für den Anwender

Die präzise Bedienung der Mähraupe erfolgt über eine Profi-Fernsteuerung mit Joystick. Die maximale Reichweite beträgt 300 Meter. Damit lassen sich steile Hänge und unebenes Gelände aus sicherer Entfernung mähen; der ferngesteuerte Betrieb minimiert im Gegensatz zu handgeführten oder Aufsitzgeräten außerdem die körperliche Belastung durch Staub, Lärm und Vibrationen für den Anwender.

### Schlegelmähwerk für ein sauberes Ergebnis

Der AS 751 RC bewältigt zähen Bewuchs, wie Gras und Gestrüpp, bis zu einer Höhe von einem Meter; die Schnitthöhe lässt sich zentral einstellen – und zwar stufenlos zwischen 40 und 120 Millimetern. Das Mähwerk ist pendelnd aufgehängt und kann dadurch Hindernissen und Fremdkörper ausweichen. Das schützt die Messer vor Schäden. Die 32 Y-Messer des robusten Schlegelmähwerks zerkleinern und zerfasern das Gras zu feinem Mulch und sorgen so für ein sauberes und feines Mähergebnis – auch dort, wo es so steil ist, dass andere Geräte aufgeben.

Weitere Informationen unter www.as-motor.de.

## **PRESSEINFORMATION**



((Vorspann & Fließtext: 2.646 Zeichen, inklusive Leerzeichen))



Youtube-Kanal: https://www.youtube.com/user/ASMotorGermany Erklärfilm zum Produkt: https://www.youtube.com/watch?v=q7iK0UK8oqQ

### Über die AS-Motor Germany GmbH & Co. KG:

Die AS-Motor Germany GmbH & Co. KG, mit Sitz in Bühlertann, entwickelt und produziert seit 1959 motorisierte Spezialgeräte für die Garten- und Landschaftspflege und hat den Begriff Allmäher geprägt. Die AS-Geräte sind für extreme Anforderungen gemacht, etwa Steigungen von mehr als 35 Grad oder hohen Bewuchs. Das schwäbische Familienunternehmen beschäftigt über 130 Mitarbeiter und fertigt den Großteil der Komponenten selbst. Weitere Informationen unter <a href="https://www.as-motor.de">www.as-motor.de</a>.

#### **Bildmaterial:**

(Achtung, nur Bildschirmauflösung. Druckauflösung anfordern unter as-motor@pr-hoch-drei.de.)



**Bild 1:** Die ferngesteuerte Mähraupe AS 751 RC mit Raupenantrieb aus dem Hause AS-Motor entfaltet dort seine Stärken, wo andere aufgeben: in schwierigem und steilen Terrain

Bildnachweise: AS-Motor Germany GmbH & Co. KG



**Bild 2:** Mit einer Bauhöhe von gerade einmal 59 Zentimetern ist der AS 751 RC prädestiniert für Mäharbeiten unter Photovoltaikanlagen

Bei Fragen stehen wir gern zur Verfügung. Falls Sie diese Informationen für Ihre Berichterstattung verwenden können, freuen wir uns über einen Hinweis und/oder ein Belegexemplar. Wenn Sie einen exklusiven Fachartikel zu diesem Thema oder einem bestimmten Themenaspekt wünschen, sprechen Sie uns bitte an.

#### Kontakt für die Redaktionen:

PR hoch drei GmbH Ramona Riesterer Esperantostraße 12 70197 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711 - 25017-40 as-motor@pr-hoch-drei.de www.pr-hoch-drei.de

#### Kontakt für die Leser:

AS-Motor Germany GmbH & Co. KG Sabrina Totzauer Ellwanger Straße 15 74424 Bühlertann

Tel.: +49 (0) 79 73 - 91 23 - 0 <u>sabrina.totzauer@as-motor.de</u> <u>www.as-motor.de</u>