

Leistungstärkster Akku im AP-Akkusystem

Der STIHL AP 500 S mit doppelter Anzahl möglicher Ladezyklen



Waiblingen, September 2021. Mit dem Akku STIHL AP 500 S stellt STIHL einen neuartigen Energiespeicher vor. Dieser besticht dank seiner innovativen Technologie nicht nur durch eine hohe Energiedichte bei vergleichsweise geringem Gewicht, sondern vor allem durch die doppelte Anzahl möglicher Ladezyklen und damit einer deutlichen Erhöhung der Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Li-Ionen-Akkus. Für den neuen Akku aus dem für professionelle Anwender konzipierten STIHL AP-Akkusystem bedeutet das eine hohe verfügbare Akku-Energie von 337 Wattstunden bei einem Gewicht von nur zwei Kilogramm. Damit bietet der Akku 20 Prozent mehr Kapazität und Laufzeit mit allen Geräten im STIHL AP-Akkusystem im Vergleich zu einem Akku STIHL AP 300 S. Gleichzeitig sorgt die neue Technologie bei werktäglichem Laden für eine Lebensdauer von bis zu zehn Jahren und damit auch für eine Kostenreduktion beim Anwender. Der Akku AP 500 S kann außerdem direkt in das digitale Flottenmanagement-System STIHL connected integriert und darüber verwaltet werden. Dieses bietet gewerblichen Nutzern zum Beispiel einen detaillierten Überblick über alle relevanten Daten, wie beispielsweise den aktuellen Ladezustand, die tägliche Laufzeit oder auch das Alter. Via Smartphone oder Tablet können diese Informationen am Einsatzort abgerufen und analysiert werden.

Belegexemplar erbeten

Bildunterschriften



STIHL_AP_500_S_Produkt.jpg

Der neue Akku AP 500 S ist der leistungsstärkste Akku aus dem STIHL AP-Akkusystem. Er besticht nicht nur durch seine hohen Energieinhalt, sondern vor allem durch die Verdoppelung der möglichen Ladezyklen und damit der deutlich höheren Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Li-Ionen-Akkus.

Bild: STIHL

Technische Daten

| Akku – STIHL AP-System | |
|---|-----------------------|
| | STIHL AP 500 S |
| • Akku-Spannung (V): | 36 |
| • Akku-Gewicht (kg): | 2 |
| • Akku-Energie (Wh): | 337 |
| • Max. Abgabeleistung (kW): | 3,0 |
| • Ladezeit mit Schnellladegerät AL 500 80% / 100% (min): | 40 / 55 |
| Unverbindliche Preisempfehlung (Euro): * | |
| • Akku STIHL AP 500 S: | 429,00 |
| • Ladegeräte STIHL AL 500: | 169,00 |
| Ab Frühjahr 2022 im Fachhandel und online unter stihl.de erhältlich | |

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers jeweils inkl. 19 % MwSt.

Über STIHL

Die STIHL Gruppe entwickelt, fertigt und vertreibt motorbetriebene Geräte für die Forst- und Landwirtschaft sowie für die Landschaftspflege, die Bauwirtschaft und private Gartenbesitzer. Ergänzt wird das Sortiment durch digitale Lösungen und Serviceleistungen. Die Produkte werden grundsätzlich über den servicegebenden Fachhandel und STIHL eigene Onlineshops, die in den nächsten Jahren international ausgebaut werden, vertrieben – mit 41 eigenen Vertriebs- und Marketinggesellschaften, rund 120 Importeuren und mehr als 54.000 Fachhändlern in über 160 Ländern. STIHL produziert weltweit in sieben Ländern: Deutschland, USA, Brasilien, Schweiz, Österreich, China und auf den Philippinen. Seit 1971 ist STIHL die meistverkaufte Motorsägenmarke weltweit. Das Unternehmen wurde 1926 gegründet und hat seinen Stammsitz in Waiblingen bei Stuttgart. STIHL erzielte 2020 mit 18.200 Mitarbeitern weltweit einen Umsatz von 4,58 Mrd. Euro.

Weitere Informationen zur STIHL Gruppe und Presseinformationen über STIHL Produkte zum Herunterladen unter www.stihl.de.

Zugang zu den Fachpresse-Seiten in der Rubrik „Unternehmen/Presse-Service“ über Benutzernamen: **presse**, Kennwort: **andstihl**

Leser-Kontaktadresse:

STIHL Vertriebszentrale AG & Co. KG, D-64807 Dieburg,
E-Mail: kundenservice@stihl.de, Tel. 06071 30 55 358,
Fachhändlerverzeichnis unter www.stihl.de

Ihre Ansprechpartner für die Fachpresse:

Petra Möck
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 17 71
D-71307 Waiblingen
Tel. +49 (0)7151 26-1360
Fax +49 (0)7151 26-81360
E-Mail: petra.moeck@stihl.de
www.stihl.de

Andreas Reich
FAKTOR 3 AG
Kattunbleiche 35
D-22041 Hamburg
Tel. +49 (0)40 67 94 46-34
Fax +49 (0)40 67 94 46-11
E-Mail: stihl@faktor3.de
www.faktor3.de