

Leistungsstärkster 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