

STIHL erweitert digitales Flottenmanagement

Der neue STIHL Smart Connector 2 A hebt die Systemlösung STIHL connected für professionelle Anwender auf neues Niveau



Waiblingen, Oktober 2021. Mit dem neuen Smart Connector 2 A erweitert STIHL das Gesamtsystem STIHL connected insbesondere für Betreiber von größeren Akku-Geräteparks im Garten- und Landschaftsbau oder in Kommunen: Im Gegensatz zur ersten Generation wird der neue Smart Connector 2 A direkt in das Gehäuse der dafür vorbereiteten STIHL Akku-Geräte eingesetzt und an deren Geräteelektronik angebunden. Dadurch ist es möglich, über die reine Laufzeit hinaus unter anderem auch die Drehzahl inklusive Zeit- und Datumsstempel zu erfassen und via Bluetooth an eine in Reichweite befindliche STIHL connected Box oder ein mobiles Endgerät weiterzugegeben. Darüber hinaus ermöglicht ein interner Speicher die Zwischenspeicherung der Daten. Per Tastendruck und mit Hilfe der dreifarbigem LED-Anzeige können Anwender außerdem autonom am Smart Connector 2 A abfragen, ob beispielsweise eine Meldung über eine fällige Wartung vorliegt. Weiterhin können eventuelle Auffälligkeiten während des Einsatzes per Tastendruck direkt am Smart Connector festgehalten und in der STIHL connected App durch zusätzliche Informationen ergänzt werden. So erhält die für den Gerätepark verantwortliche Person über das STIHL connected Portal einen noch besseren Überblick über den Zustand und die Einsatzfähigkeit des entsprechenden Gerätes. Die Energieversorgung des Smart Connector 2A erfolgt durch eine leistungsstarke Knopfzelle und während des Gerätebetriebs auch

zusätzlich durch den Geräte-Akku. Im Rahmen des Neuheiten-Wettbewerbs der Messe demopark wurden digitale Produkte von STIHL für GaLaBau und Kommunen mit einer Silbermedaille ausgezeichnet – zu den prämierten Produkten zählt auch der Smart Connector 2 A.

STIHL connected im Überblick

Der auf Benzin-, Elektro- oder Akku-Geräten der Marke STIHL oder anderer Fabrikate angebrachte STIHL Smart Connector und der in das Gehäuse von dafür vorbereiteten STIHL Akku-Geräten eingesetzte Smart Connector 2 A erfassen und speichern bei laufendem Motor die Betriebsstunden. Der Smart Connector 2 A erfasst darüber hinaus die Drehzahl, sowie u.a. Störungen inklusive Zeit- und Datumsstempel. Diese Informationen übermitteln sie via Bluetooth entweder an die auf dem Smartphone oder Tablet des Anwenders installierte STIHL connected App oder an eine in Reichweite befindliche connected Box. Diese Gerätedaten werden dann – auf Wunsch zusammen mit der Geo-Position von Smartphone, Tablet oder connected Box – an die STIHL Cloud als zentralen Datenspeicher gesendet. Über das STIHL connected Portal und die STIHL connected App stehen sie den Nutzern dann komfortabel und übersichtlich zur Auswertung und Nutzung zur Verfügung.

Belegexemplar erbeten

Bildunterschriften



STIHL_Smart_Connector_2_A_Produkt

Der neue STIHL Smart Connector 2 A wird in das Gehäuse der dafür vorbereiteten STIHL Akku-Geräte eingesetzt und an deren Geräteelektronik angebunden.

Bild: STIHL



STIHL_Smart_Connector_2_A_Anwendung

Anwender können über einen Taster und eine LED-Anzeige am Smart Connector 2 A den Gerätestatus abfragen oder Auffälligkeiten während des Einsatzes über den Taster direkt am Gerät festhalten.

Bild: STIHL



STIHL_connected.jpg

Die cloudbasierte Systemlösung STIHL connected im Überblick.

Bild: STIHL

Technische Daten

Systemlösung STIHL connected	
	STIHL Smart Connector 2 A
Connectivity:	BLE 5.1 (abwärtskompatibel bis BLE 4.0)
Signalreichweite (m):	ca. 10
Knopfzelle:	3V CR2450
Abmessungen l x b x h (mm):	ca. 61 x 40 x 15
Gewicht inkl. Knopfzelle (g):	ca. 33
Unverbindliche Preisempfehlung (Euro): *	34,95
Ab Oktober 2021 im Fachhandel und online unter stihl.de erhältlich	

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers 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:

Jasmin Oun
ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Postfach 17 71
D-71307 Waiblingen
Tel.: +49 (0) 71 51 / 26 - 4521
E-Mail: jasmin.oun@stihl.de
www.stihl.de

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