

PRESSEMITTEILUNG

Automatisches Starthilfegerät

Praktischer Helfer für den Winter

Vor allem in den kalten Monaten muss die Autobatterie Schwerstarbeit leisten. Bei Temperaturen im Minusbereich benötigt der Motor beim Starten erheblich mehr Energie als in wärmeren Monaten. Darüber hinaus hat der Akku oft nicht genügend Zeit, sich während der Fahrt ausreichend aufzuladen, da die zurückgelegte Strecke zu kurz ist. Eine leere Autobatterie könnte eine der unliebsamen Folgen sein, die den Einsatz eines Starthilfegerätes erfordert. Allerdings kann, durch den falschen Umgang mit Starterbatterien, die sensible Bordelektronik bei Pkws und Nutzfahrzeugen schnell geschädigt werden. Aus diesem Grund sind für Kfz-Werkstätten und Pannendienste professionelle Starthilfegeräte unabdingbar.

Würth hat auf die gestiegene Nachfrage nach adäquaten Geräten reagiert und drei leistungsstarke Starthilfegeräte in das Lieferprogramm aufgenommen. Alle Starthilfegeräte sind mit dem DEKRA-Prüfsiegel ausgezeichnet. Die entscheidenden Vorteile der Produkte liegen in ihrer Mobilität sowie ihrer schnellen Einsatzbereitschaft. Alle Geräte verfügen über vollisolierte, abgewinkelte Massivzangen mit hochflexiblen Vollgummileitungen und gewährleisten das spannungsfreie An- und Abklemmen am Fahrzeugbordnetz. Um ein sicheres Arbeiten zu garantieren, ist eine Kurzschluss- und Überlastungssicherung integriert, die die interne Batterie durch eine Hochstromsicherung schützt. Übersichtliche LED-Leuchten machen das Ablesen der Akkustandsanzeige für den Anwender einfach und komfortabel. Außerdem integriert der Apparat einen effektiven Schutz gegen Spannungsspitzen.

Halbautomatisch starten

Das halbautomatische Starthilfegerät für alle Fahrzeuge mit 12 Volt Bordnetzen bietet

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Susanne Rudolf
Fachpresse
74650 Künzelsau

T +49 7940 15-1573
F +49 7940 15-4248
www.wuerth.de
susanne.rudolf@wuerth.com
fachpresse@wuerth.com

dem Anwender neben den serienmäßigen Funktionen der Produktreihe weitere entscheidende Funktionsvorteile. So geben LED Leuchten bei falscher Verpolung einen warnenden Hinweis. Zusätzlich ist das Gerät mit einem separaten Ein- und Ausschalthebel versehen. Das Starthilfegerät bietet dem Anwender eine Startstromstärke von 1.200 A und erreicht eine Spitzenstromstärke von 3.100 A. Bei Maßen von 430 x 200 x 320 mm (H x B x T) ist der halbautomatische Apparat besonders kompakt und ermöglicht eine flexible Handhabung nicht zuletzt durch eine praktische Kabellänge von 120 cm.

Automatisch starten

Das zweite Produkt der Serie eignet sich für alle PKWs mit einem 12 Volt Bordnetz sowie für alle Fahrzeuge mit bis zu 250 PS bzw. 650 PS bei einem 24 Volt Bordspannungsnetz und vereint ebenfalls die serienmäßigen Funktionen. Darüber hinaus verfügt das Gerät über eine Automatikstartfunktion, die es ermöglicht, die Startleistung erst unmittelbar im Bedarfsfall abzurufen. Außerdem erfolgt der Verpolungsschutz automatisch und schützt das Gerät vor Fehlanwendungen. Die Spannungswahl zwischen 12 Volt und 24 Volt erfolgt automatisch, kann jedoch ebenfalls manuell gewählt werden. Die Startstromstärke beträgt 1.400 A bei 12 Volt und 700 A bei 24 Volt und erreicht eine Spitzenstromstärke von 4.200 A, beziehungsweise 1.000 A. Die handlichen Maße betragen auch hier 430 x 200 x 320 mm (H x B x T).

Für alle Fahrzeuge mit einem 12 Volt Bordnetz oder einem 24 Volt Bordnetz bei bis zu 650 PS steht ebenfalls ein automatisches Starthilfegerät zur Verfügung, das alle praktischen Anwendungsvorteile beider bereits vorgestellten Hilfsmittel vereint und optimal auf die Voraussetzungen besonders leistungstarker Fahrzeuge eingestellt ist. Die Auslieferung dieses Geräts erfolgt inklusive eines Metallfahrgestells auf Luftreifen und verfügt über eine Kabellänge von 140 cm, speziell für den einfachen mobilen

Einsatz. Bei 12 Volt kann steht eine Startstromstärke von 2.000 A und eine Spitzenstromstärke von 5.700 A zur Verfügung. Bei Fahrzeugen bis 24 Volt beträgt die Startstromstärke 1.000 A und die Spitzenstromstärke erreicht 2.850 A.

Starthilfegerät/2012