

Kalte Jahreszeit, Frost und eine schwächelnde Batterie?

Die Rodcraft Starthilfe-Booster helfen schnell und zuverlässig in der Werkstatt und bei der Pannenhilfe

9. November 2022

Die Temperaturen sinken, der erste Frost glitzert morgens auf dem Kfz, LKW oder der Maschine. Zündschlüssel drehen, Starterknopf drücken und nichts passiert – die Batterie ist zu schwach.

Werkstätten, Service-Teams oder Fahrzeugführer können dieses Problem mit den Rodcraft Starthilfe-Boostern im Handumdrehen lösen. Die drei unterschiedlich starken Booster RC250, RC500 und RC600 (12 und 24 Volt) geben kleinen bis hin zu großen Motoren problemlos Starthilfe – in der Werkstatt und beim Pannenservice. Mit der Kondensator-Technologie anstatt handelsüblichen Batterien sind die Booster leicht und für bis zu einer Million Ladevorgänge geeignet.

Durchdachte Technologie

Damit die Booster schnell und zuverlässig genügend Leistung für Starthilfen zur Verfügung stellen, hat Rodcraft zwei unterschiedliche Ladeoptionen in die Geräte integriert. Entscheidend ist die Schnellladefunktion, die am Fahrzeug erfolgt. Ist das Fahrzeug mit dem Booster gestartet, können die Kondensatoren direkt am Fahrzeug mit laufendem Motor in nur 30 Sekunden voll aufgeladen werden. Somit ist der Booster bereits nach kurzer Zeit für den nächsten Einsatz bereit. Diese Funktion bietet insbesondere beim Pannenservice enorme Vorteile, da der Booster unabhängig vom normalen Werkstatt-Stromnetz dauerhaft betrieben werden kann.

Wahlweise können die Booster auch mit dem integrierten Ladegerät am 230 V Stromnetz in der Werkstatt oder zuhause in nur 6 Stunden geladen werden.

Für jedes Fahrzeug der passende Booster

Mit den drei Boostern RC250, RC500 und RC600 deckt Rodcraft das komplette Spektrum an Starthilfen für alle Arten von Fahrzeugen ab.

Der RC250 eignet sich mit seinem Kurzschlussstrom von 8000 AP und einem Startstrom von 1300 A bei 12 V Spannung für PKWs, Motorräder oder kleine Maschinen.

Das nächstgrößere Booster-Modell RC500 ist mit einem Kurzschlussstrom von 9000 AP und einem Startstrom von 1600 A bei 12 V Spannung für größere Motoren oder kleinere LKWs geeignet.

Große Maschinen, LKWs, Busse, Landmaschinen oder Sonderfahrzeuge mit 24 V Bordnetz (umschaltbar auf 12 V) lassen sich zuverlässig mit dem leistungsstärksten Rodcraft Booster RC600 starten. Bei einem Kurzschlussstrom von 16.000 AP (12 V) beziehungsweise 8000 AP (24 V) und einem Startstrom von 4000 A (12V) oder 2000 A (24 V) gibt es fast nichts, was mit diesem Booster nicht gestartet werden könnte.

Rodcraft Booster Serie Technische Daten:

Modell	RC250	RC500	RC600
Gewicht kg	8,5	9,5	18,4
Volt	12	12	12/24
Kurzleistung A	8000	9000	8000/16000
Langzeitleistung A	1300	1600	2000/4000
Verpolungsschutz	ja	ja	Ja
Sicherung	ja	ja	Ja
Ladezeit	30 Sek (laufender Motor)	30 Sek (laufender Motor)	30 Sek (laufender Motor)
Kabellänge m	1,10	1,10	1,90
Kabelquerschnitt mm ²	25	50	50

Fotos und Bildunterschriften:

Rodcraft RC250 Booster zum Starten von Pkws, kleinen Maschinen und Booten bis 1300 A

https://www.photos.rodcraft.com/content/assetshare/rodcraft/details/image.html/content/dam/pim/itba/rodcraft/products/workshop-equipment/boosters/RODCRAFT_RC250_FRONT.tif



Rodcraft RC500 Booster mit 1600 A für die Starthilfe von größeren Fahrzeugen und Maschinen mit 12 V Bordnetz

https://www.photos.rodcraft.com/content/assetshare/rodcraft/details/image.html/content/dam/pim/itba/rodcraft/products/workshop-equipment/boosters/RODCRAFT_RC500_3D-LEFT.tif



PRESSEMITTEILUNG



Der Rodcraft RC600 Booster ist mit bis zu 4000 A der ideale Helfer für die Starthilfe von großen Maschinen und Fahrzeugen mit 12 und 24 V Bordnetz
https://www.photos.rodcraft.com/content/assetshare/rodcraft/details/image.html/content/dam/pim/itba/rodcraft/products/workshop-equipment/boosters/RC600_3D_RIGHT.tif



PRESSEMITTEILUNG

Stets gut informiert: Aktuelles zu den Rodcraft Produkten für den Fahrzeug-Service-Markt erfahren Sie auf unserer Webseite www.rodcraft.com/de oder folgen Sie uns auf [Facebook](#) und [Instagram](#).

Über Rodcraft

Die Marke Rodcraft steht für Qualität, Innovation und Service im Markt der Druckluftwerkzeuge und Werkstattausrüstung. Rodcraft ist der zuverlässige Hersteller und Partner für den Handel und für Kunden in den Bereichen der Automotive Services und der industriellen Wartung in Europa und darüber hinaus – seit über 40 Jahren und gegründet in Deutschland.

Die hochwertigen, leistungsstarken und langlebigen Produkte werden in allen Phasen der Entwicklung einer permanenten Überprüfung und Qualitätskontrolle unterzogen. Alle Werkzeuge sind Rodcraft Technocenter geprüft, um die Anforderungen der CE-Zertifizierung und ISO-Standards zu erfüllen oder zu übertreffen. Mit dem Kauf eines Rodcraft Produkts entscheiden sich Kunden für Qualität, Leistung und eines der besten Technologiedesigns auf dem Markt.

Mit lokalen Niederlassungen und dem europäischen Vertriebsnetz beliefern Händler und nationale Importeure weltweit über 80 Länder mit Rodcraft Produkten. www.rodcraft.com/de

Kontaktdaten für Kunden und Partner

Markenvertrieb Rodcraft

Desoutter GmbH
Edmund-Seng-Str. 3-5
63477 Maintal
Tel: +49 (0)6181 411 130
Email: desoutter.gmbh@desouttertools.com

Ansprechpartner für die Redaktion:

Markenvertrieb Rodcraft

Desoutter GmbH
Viola Papenberg
Edmund-Seng-Straße 3-5
63477 Maintal
Tel. +49 (0)6181-411-207
Viola.Papenberg@rodcraft.com

Agenturkontakt

TC Communications
Thilo Christ
Tel. +49 (0)8081 954617
rodcraft@tc-communications.de
www.tc-communications.de