

FAHRBARER BATTERIE-BOOST-STARTER



Fahrbarer Boost-Starter 2400/3200

Der leistungsfähigste Booster auf dem Markt. Maximale Kaltstartleistung durch extrem zyklusfeste AGM Batterien (austauschbar). Lebensdauer von 1000 Zyklen bei max. 50% Startentladung. Mit diesem Booster können Sie schweres Gerät mit 1 bis 1000 PS netzunabhängig starten. Richtiger Einsatz schützt die Elektronikausrüstung der Fahrzeuge. Integrierter Voltmeter, der den Ladezustand der Batterien und das korrekte Funktionieren der Ladeeinrichtung sowie der Lichtmaschine des Fahrzeuges anzeigt. Eingebaute Steckdose. Hochwertige, innen überbrückte Bronzezangen mit sehr breitem Öffnungswinkel und 70 mm² Kabeln. Lebenslange Garantie auf das bruchfeste einteilige Polyethylengehäuse. Ladung über elektronisches Batterieladegerät mit Pulsleadeerhaltung.

- Zum Anlassen von Motoren ab 500 PS bis über 1.000 PS, die über längeren Zeitraum nicht im Betrieb waren
- Einsatzbereich bei -30 °C bis +60 °C
- Spannungsspitzenfrei starten, manuelle Spannungswahl 12/24V
- Langlebige und zyklusfeste AGM-Batterie.
- Lebensdauer bei max. 50% Startentladung: 1.000 Zyklen
- Mitgeliefertes IUU-Ladegerät gestattet den dauerhaften Anschluß an 230 Volt, damit ist immer 100% Leistung sofort verfügbar
- Integriertes Voltmeter Kurzschlußsicherung Verpolungsschutz



712 5998

Um eine maximale Lebensdauer der eingebauten AGM Batterien zu erreichen, ist das Gerät nach jedem Gebrauch sofort an die mitgelieferten Ladegeräte (IU Kennlinie) anzuschließen. Wenn der Ladezustand unter 12,4 Volt abfällt sulfatieren die Batterien. Pulsleadeerhaltung verhindert das!

- Zum Anlassen von Motoren ab 500 PS bis über 1.000 PS, die über längeren Zeitraum nicht im Betrieb waren
- Einsatzbereich bei -30 °C bis +60 °C
- Spannungsspitzenfrei starten, manuelle Spannungswahl 12/24V
- Langlebige und zyklusfeste AGM-Batterie.
- Lebensdauer bei max. 50% Startentladung: 1.000 Zyklen
- Mitgeliefertes IUU-Ladegerät gestattet den dauerhaften Anschluß an 230 Volt, damit ist immer 100% Leistung sofort verfügbar
- Integriertes Voltmeter Kurzschlußsicherung Verpolungsschutz



712 5995

Technische Daten:

Typ	mobiler Boost-Starter 2400	mobiler Boost-Starter 3200
Spannung V	12/24	12/24	12 24	12 24
Startstrom	bei 12 V 2400 A, bei 24 V 1200 A	bei 12 V 3200 A, bei 24 V 1600 A
Spitzenstrom	bei 12 V 6200 A, bei 24 V 3100 A	bei 12 V 7750 A, bei 24 V 3875 A
Netzspannung V	Ladegerät 230	Ladegerät 230
Ladespannung V	max 14,7	max 14,7
Ladestrom A	3,6	3,6
Kabellänge m	1,75 Starthilfe	1,75 Starthilfe
Abmessung B x T x H mm	500 x 360 x 110	500 x 360 x 1100
Gewicht kg	56	59

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.
712 5988	Boost-Starter	ASF 12-24/2400
712 5995	Boost-Starter	ASF 12-24/3200
712 0217	Batterie 1200 A für Booster	AS BATTERIE 1200A
712 0221	Batterie 1600 A für Booster	AS BATTERIE 1600A