

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

### **EMERGENCY STARTER / START BOOSTER MIT KONDENSATOREN**

#### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

• Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs vor dem ersten Gebrauch.

- Verwenden Sie diesen Start Booster nur in einem gut belüfteten Ort und entfernen Sie alle gefährlichen Stoffe.
- Tragen Sie Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung. Beim Umgang mit Fahrzeugbatterien können gefährliche, explosive Gase entstehen.
- Den Start Booster nicht in Wasser tauchen oder in Brand legen. Schließen Sie die Polklemmen nicht zusammen um keine Kurzschlüsse zu verursachen. Der Start Booster darf nicht geöffnet werden.
- Verbinden Sie niemals einen 12V-Start Booster an ein Fahrzeug mit 24V (Zigarettenanzünder) oder umgekehrt. Zigarettenanzünder 12V Eingang / Ausgang für 12V-Modelle und 24V Eingang / Ausgang für 24V-Modelle verwenden.

Benutzen Sie auf keinen Fall nicht autorisiertes Zubehör. Nur Originalzubehör darf verwendet werden.

*Wir empfehlen Ihre Booster vor der Verwendung vorab zu laden.*

**Es gibt verschiedene Möglichkeiten um Ihren Start Booster zu Laden:**

**Stellen Sie fest das der Booster vor dem Start der Ladung über die Klemmen oder mitgelieferten Ladegerät ausgeschaltet ist.**

**Schalten Sie dem Booster**

1. Bevor Sie Starten, Laden Sie Ihren Start Booster mit dem original 12V Automatik-Ladegerät über den Jack Stecker oder über die Klemmen direkt (kann länger dauern, um wieder aufzuladen).  
Schließen Sie die Klemmen an fast jede Batterie mit gleicher Spannung wie der Start Booster (ex. 12V-Modell mit 12V Batterie bzw. 24V-Modell mit 24V Batterie).
  2. Verbinden Sie zuerst die + Polklemme des Start Boosters am + Pol und anschließend die - Polklemme des Start Boosters am - Pol eines fahrbereiten Fahrzeug mit intakter Batterie.
- Prüfen sie, ob der Booster gut aufgeladen ist bevor Sie starten: alle 5 LEDs sollten leuchten, oder die Spannung muss größer als 13.8V sein.
  - Wenn Ihr Modell über eine Sicherung verfügt (integriert auf die rote Zange), stellen Sie sicher, dass diese nicht beschädigt wird, so dass der Strom durchfließen kann.
  - Der Start Booster wird sich in wenigen Tagen Entladen. Es besteht keine Notwendigkeit diesen ständig zu Laden, wenn dieser nicht verwendet wird.

- Es reicht aus diesen vor Verwendung kurz vor zu Laden oder mit einer geladenen Batterie kurz zu verbinden bevor Sie Starten möchten. Es dauert nur ein paar Minuten um den Start Booster vollständig aufzuladen.

• **Achten Sie darauf das ein 12V Modell zu einer Quelle 12V oder mit Kfz-Ladegerät 12 V verbunden wird und umgekehrt.**

*Max Eingangsleistung: 12V Modell: 14.8V*

#### **Wie wird der Start Booster mit Kondensatoren verwendet?**

- Wenn möglich, laden Sie Ihre Booster im Voraus.
  - Stellen Sie sicher, dass die Spannung des Fahrzeugs und Starters übereinstimmen.
1. Schalten Sie im Fahrzeug alle Ihre elektronischen Geräte ab. (Klimaanlage, Radio, Beleuchtung, etc.)
  2. Verbinden Sie zuerst die positive Polklemme (rot) mit dem Pluspol der Batterie und dann die negative Polklemme (schwarz) mit dem Minuspol der Batterie.

**Starten Sie Ihr Fahrzeug und dann trennen Sie zuerst die negative Polklemme (schwarz) ab und dann erst die positive Polklemme (rot).**

**Um Ihren Booster wieder aufzuladen, lassen Sie die Zange mit der Fahrzeugbatterie Maximum 2 Minuten verbunden.**

#### **Informationen zur Gewährleistung**

Sie erhalten auf dieses Produkt vom Hersteller für den Zeitraum von 2 Jahren Gewährleistung auf eventuelle Herstellungsfehler, Materialien und Arbeit sind abgedeckt. Von der Gewährleistung ausgenommen sind falsche Bedienung, falscher Transport etc.. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an uns:



Bitte entsorgen Sie dieses Produkt in einer entsprechenden Entsorgungsstätte. Nicht im Hausmüll entsorgen. Zum Wohl unserer Umwelt bringen Sie dieses Produkt in eine entsprechende Recyclingstätte.

