

Der STARTRONIC HYBRID 950 wurde für 12-V-Fahrzeuge entwickelt und ist ein intelligenter, autonomer Anlasser ohne interne Batterie. Er ist so konzipiert, dass er seine Superkondensatoren überall aufladen kann: mit der Restspannung der Fahrzeugbatterie oder mit seiner eigenen Lithium-Pufferbatterie, und den Motor in Sekundenschnelle starten kann. Das Aufladen am Stromnetz ist nicht mehr nötig.

## GARANTIERTER START

### ULTRASCHNELLES AUFLADEN, ÜBERALL, OHNE STROMANSCHLUSS IN DER NÄHE

#### 1 An der entladenen Batterie des Fahrzeugs, das Sie starten möchten

Aufladen ohne Netzstrom.

Der STARTRONIC HYBRID 950 ist mit einem Konverter ausgestattet, der es ihm ermöglicht, die begrenzte Restspannung der entladenen Batterie im Fahrzeug zu nutzen, um seine internen Superkondensatoren aufzuladen.

#### 2 Über die interne Lithium-Batterie

Völlig autonomes Aufladen.

Der STARTRONIC HYBRID 950 muss nicht an das Stromnetz angeschlossen sein oder eine Batterie in der Nähe haben, da er dank seiner internen Lithium-Batterie autonom aufgeladen werden kann.

#### 3 An der Batterie eines laufenden Motors

Die schnellste Art des Aufladens.

#### 4 Über eine Zigarettenanzünderbuchse im Fahrzeug

Die praktischste Art des Aufladens, ohne die Motorhaube zu öffnen.

|                |  |
|----------------|--|
|                |  |
| einige Minuten |  |
| 30 min         |  |
| 60 s           |  |
| 4 min          |  |



## HOHE STARTLEISTUNG

Mit einer Startleistung von 950 A kann er fast jeden Fahrzeugtyp (Benzin oder Diesel), der mit einer Blei- oder Lithiumbatterie - 12 V - 100 Ah (max.) ausgestattet ist, in 2 Minuten starten.

## 2 'FORCING'-MODI FÜR MAXIMALE EFFEKTIVITÄT

- "Bypass"-Modus zum Starten eines Fahrzeugs mit einer stark entladenen Batterie.
- "Glüh"-Modus (Vorglühen) zum Starten von Dieselmotoren bei kaltem Wetter.

## UNSCHLAGBARE LEISTUNG

- **Immer einsatzbereit** mit superschnellen Ladezeiten.
- **Unbegrenzte Starts:** starten Sie die Zündung, lassen Sie den Booster bei laufendem Motor aufladen. Starten Sie das Fahrzeug, dann wiederholen Sie den Vorgang, um so oft zu starten, wie Sie es brauchen.
- **Wartungsfrei:** muss nicht aufgeladen werden, wenn er nicht benutzt wird.
- **Immer einsatzbereit, auch nach jahrelanger Lagerung.**
- **Resistent gegen extreme Temperaturen** (-40°C / 65°C).
- **Lange Lebensdauer:** kann 10.000 Mal ohne Leistungsverlust verwendet werden.

## IN VOLLSTÄNDIGER SICHERHEIT VERWENDEN

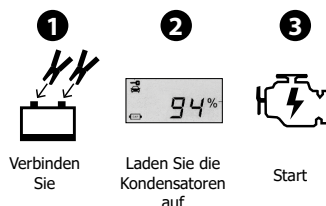
### Sicheres elektronisches Management:

- Geschützt gegen Kurzschlüsse.
- Geschützt gegen Verpolung.
- Geschützt gegen Tiefentladung.

## ALLTAGSBOOSTER

- Kompakt (1860g), ist es extrem tragbar und passt in den Kofferraum jedes Fahrzeugs.
- Sein Lithium-Ionen-Akku kann auch als externe Stromversorgung für elektronische Geräte (Smartphone - Tablet, etc.) verwendet werden, die über den USB-Ausgang (5 V / 2 A) und das mitgelieferte Kabel aufgeladen werden können
- Zusatzlicht, um die Bedienung in unbeleuchteten Bereichen zu erleichtern.

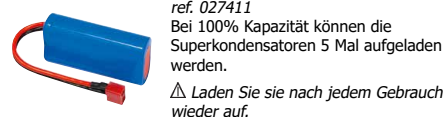
### Einfach zu benutzen



### Im Lieferumfang enthalten:



### Lithium-Batterie-Backup.



| START                    |         |           |      |       | SUPERKONDENSATORLADUNG |               |       |                 |                         |  |  | Lithium Batterie Intern | 25 x 18,5 x 6 cm | 1,86 kg |
|--------------------------|---------|-----------|------|-------|------------------------|---------------|-------|-----------------|-------------------------|--|--|-------------------------|------------------|---------|
| Anzahl der Kondensatoren | I       |           |      | 12 V  |                        | " 12 V / 10 A |       | 5 V / 2 A       | Lithium Batterie Intern |  |  |                         |                  |         |
|                          | 1 V / C | START ICC | Peak | OFF   | ON                     | OFF           | ON    | Micro USB Typ B |                         |  |  |                         |                  |         |
| 5 x 950 F                | 950 A   | 1660 A    | -    | 4 min | 60 s                   | 4 min         | 4 min | 40 min          | 30 min                  |  |  |                         |                  |         |