

**12 V:n ajoneuvoille suunniteltu STARTRONIC HYBRID 950 on älykäs autonominen käynnistin ilman sisäistä akkua. Se on suunniteltu lataamaan superkondensaattorinsa missä tahansa: käyttämällä ajoneuvon akun jännösjännitettä käyttämällä omaa litiumakkua ja käynnistämään moottorin muutamassa sekunnissa. Lataus verkkovirrasta ei ole enää tarpeen.**

## TAATTU KÄYNNISTYS

### ERITTÄIN NOPEA LATAUS MISSÄ TAHANSA, ILMAN, ETTÄ LÄHELLÄ ON VIRTALÄHDETTÄ

#### 1 Käynnistettävän ajoneuvon tyhjentyneestä akusta

Lataus ilman verkkovirtaa.

STARTRONIC HYBRID 950 on varustettu muuntimella, jonka avulla se voi käyttää ajoneuvon tyhjentyneen akun rajoitettua jännösjännitettä sisäisten superkondensaattorien lataamiseen.

#### 2 Sisäisessä litiumakussa

Täysin itsenäinen lataus.

STARTRONIC HYBRID 950:n ei tarvitse olla kytkettynä verkkovirtaan tai akkua ei tarvitse olla lähellä, sillä sen sisäisen litiumakun ansiosta se voidaan ladata itsenäisesti.

#### 3 Käynnissä olevan moottorin akulla

Nopein tapa ladata.

#### 4 Ajoneuvon tupakansytyttimestä

Käytännöllisin tapa ladata akkua avaamatta konepeltiä.



muutama  
minuutti

30 min

60 s

4 min



Micro USB -portti (5 V / 2 A)  
Virtalähde (12 V / 10 A  
tupakansytyttimelle)

## KORKEA KÄYNNISTYSSUORITUSKYKY

950 A käynnistysteholla se voi käynnistää lähes minkä tahansa lyijy- tai litiumakulla varustetun ajoneuvon (bensini tai diesel) - 12 V - 100 Ah (max) kahdessa minuutissa.

### 2 PAKOTUSTILAA MAKSIMAALISEN TEHOKKUUDEN SAAVUTTAMISEKSI

- "Bypass"-tila ajoneuvon käynnistämiseen, kun akku on erittäin tyhjä.
- «Glow» (esilämmitys) -tila dieselmoottoreiden käynnistämiseen kylmällä säällä.

## LYÖMÄTÖN SUORITUSKYKY

- **Aina valmiina** toimintaan erittäin nopeilla latausajoilla.
- **Rajoittamaton käynnistys:** käynnistä sytytysvirta, anna tehostimen latautua käynnissä olevassa moottorissa
- **käynnistä** ajoneuvo ja toista sitten prosessi käynnistääksesi niin monta kertaa kuin tarvitset.
- **Huoltovapaa:** ei tarvitse pitää ladattuna, kun sitä ei käytetä.
- **Aina toimiva, jopa vuosien varastoinnin jälkeen.**
- **Kestää äärimmäisiä lämpötiloja** (-40°C / 65°C).
- **Pitkä käyttöikä:** sitä voidaan käyttää 10 000 kertaa ilman suorituskyvyn heikkenemistä.

## KÄYTÄ TÄYDELLISESSÄ TURVALLISUUSSA

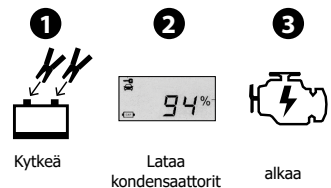
### Turvallinen sähköinen hallinta:

- Suojattu oikosululta.
- Suojattu käänteisnapaisuutta vastaan.
- Suojattu syväpurkaukselta.

## JOKAPÄIVÄINEN TEHOSTIN

- Kompakti (1860g), se on erittäin kannettava ja mahtuu siististi minkä tahansa ajoneuvon tavaratilaan.
- Sen Lithium-Ion-akkua voidaan käyttää myös ulkoisena virtalähteenä elektronisille laitteille (älypuhelin - tabletti jne.), jotka voidaan ladata USB-lähdön (5 V / 2 A) ja kaapelin kautta.
- toimitetaan
- Apuvalo helpottaa käyttöä valaistuissa tiloissa.

### Helppokäyttöinen



### Mukana:



### Litium-akun varmuuskopiointi.



viite. 027411  
100 % kapasiteetilla se voi ladata  
superkondensaattorit 5 kertaa.

⚠ Lataa jokaisen käyttökerran jälkeen

ALKAA				SUPERKONDENSAATTORIN LATAUS								
Kondensaattorien lukumäärä	I			12 V		" 12 V / 10 A		5 V / 2 A		Litiumparisto Sisäinen	↑	👤
	1 V/C	ALOITA ICC	Huippu	VINOSSA	PÄÄLLÄ	VINOSSA	PÄÄLLÄ	Micro USB Type B				
12 V 5> 100 Ah	5 x 950 F	950 A	1660 A	—	4 min	60 s	4 min	4 min	40 min	30 min	25 x 18,5 x 6 cm	1,86 kg