

Toto zařízení je určeno ke startování všech typů vozidel, která jsou vybaveny 12V startovacím systémem. Je vybaveno technologií se super kondenzátory, používá zbytkovou energii akumulátoru pro samonabíjení a nastartování vozidel. Využívá napětí z vozidla s běžícím motorem, aby se nabíjel automaticky až do 100%. Zařízení je úplně autonomní a nemusí být připojen k síti.

## VÝKONNÉ STARTOVÁNÍ

- Používá technologii s velicevýkonnými kondenzátory, které mají kombinovanou kapacitu až 500 faradu.
- Technologie superkondenzátorů zvládne až jeden milion cyklů (nabití a vybití).
- 1600 A startovací proud / 9000 A špičkový proud.
- 2 startovací metody: automatický nebo vynucený (SOS) pro vozidla s hluboce vybitou baterií.

## JEDNODUCHÉ A PRAKTICKÉ NABÍJENÍ

- **2 nabíjecí režimy:**
  - Připojením svorek k nastartovanému vozidlu.
  - Připojením nástavce zapalovače k nastartovanému vozidlu.
- ➕ *Režim se zapalovačem je velmi praktický jelikož není potřeba přistupovat k baterii.*

## TECHNOLOGICKY PROVĚŘENÝ

- Dlouhá životnost, jeden milion nabití bez ztráty výkonu.
- Můžete použít na nespotečně vozidel po sobě.
- Provozuschopný i po delší době nepoužívání.
- Odolný proti chladu, úspěšně nastartuje vozidlo i ve velké zimě.
- Lze používat v jakémkoliv počasí i za deště a sněhu.
- Nevyžaduje žádnou údržbu.

## MAXIMÁLNÍ BEZPEČNOST A INTUITIVNÍ ROZHRÁNÍ

- Booster je vybaven systémem SMART STARTER MANAGEMENT, který zabraňuje :  
změnám polarity / zkratu svorek / hlubokému vybití.

Systém chrání elektroniku a baterii vozidla, booster, a jeho uživatele.

- Digitální displej ukazuje nabití kondenzátorů a také stav alternátoru a baterie vozidla.

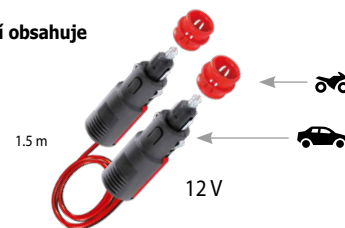
## IDEÁLNÍ PRO POUŽITÍ V TERÉNU

- Vyztužené plastové tělo.
- 100% měděné kybely d délkou 180 cm a o průměru 35 mm<sup>2</sup>.
- Plně izolované mosazové svorky.
- Váží pouze 10 kg.

## Homologace výrobců



## Balení obsahuje



START CURRENT	PEAK-CURRENT	START	Farad	INPUT CHARGE				cm	kg
				V	Charging time	Charging time	Charging time		
1 600 A	9 000 A	12V PETROL & DIESEL	500	12 V	150 s.	12 V / 10 A	600 s.	35 x 44 x 19	10