

Mini Startbooster Handleiding

E-9512

E-TEC
Electronics



Productkenmerken:

1. Afmetingen: 17cm (lengte) x 18 cm (breedte) x 15.5 cm (hoogte)
Gewicht: 5.1 kg
2. Digitale meter: weergeven spanning 3~30V (DC).
3. LED lichten: 2 felle LED's
 - a. Voor licht onder de motorkop bij het aansluiten
 - b. Om te gebruiken als waarschuwings- of SOS-sigitaal
4. Opladen: 12V (DC) / Max 10A; 5V USB (max 2A)
5. Probe voltage: 3~30V (DC)
6. Maximale startstroom: 1200A
7. Laadvermogen: AC 100-240V adapter, 50/60 Hz, CE/UL/PSE
8. Oplaadbare loodzuur batterij 12V (DC) / 14Ah
9. Geschikte voertuigen: 4, 6, V6 en V8 cilinder
 - a. Benzinemotoren tot 6500 cc
 - b. Dieselmotoren tot tussen de 2500 cc en 3000 cc

Accessoires:

De startbooster wordt geleverd met een adapter die zowel thuis als in de werkplaats gebruikt kan worden. Om hem op te laden wordt een 12V DC-oplader meegeleverd, die wordt gebruikt met een 220V-adapter.

De 12V-sigarettenplug heeft naast het opladen van de startbooster meerdere functies. Het kan worden gebruikt om mobiele telefoons en andere 12V-elektronica op te laden

Het opladen van de startbooster:

1. Voordat u de startbooster voor het eerst gebruikt, is het raadzaam om de batterij volledig op te laden. De batterij is volledig opgeladen als de LED groen wordt.
2. De startbooster moet worden opgeladen als de LED rood is.
3. Zet de startbooster tijdens het opladen op 'ON'. Zodra het volledig is opgeladen, wordt de LED groen.

4. Het is aanbevolen om de startbooster elke twee-drie maanden volledig op te laden, ongeacht de gebruiksintensiteit ervan. Dit verlengt de levensduur. De startbooster kan continue aan de stroom blijven omdat er geen intern geheugen aanwezig is.

Let op: de oplaadpoort heeft een sensor waardoor het opladen automatisch stopt als het apparaat is volgeladen.

Het overstarten van een voertuig:

1. Zet de motor en alle elektronische apparatuur uit.
2. Verbind de rode klem met de positieve (+) pool op de accu.
3. Verbind de zwarte klem met de negatieve (-) pool op de accu.
4. Start het voertuig. Indien het voertuig niet meteen start, beperk een startpoging dan tot max. 5 seconden. Laat de startbooster 3 minuten afkoelen na een mislukte poging. Stop met proberen na 3 pogingen.
5. Koppel de accuklemmen los zodra het voertuig is gestart.

Opmerkingen:

1. Raadpleeg altijd de instructies van de voertuigfabrikant voordat u de startbooster gebruikt.
2. Zorg ervoor dat beide kabels zijn vastgemaakt aan het apparaat wanneer het niet wordt gebruikt.
3. Verbind de startbooster niet aan op apparaten die kortsluiting veroorzaken.
4. **Draai de polariteit niet om.** Verwissel de rode en zwarte klem niet. Raak beide klemmen nooit tegelijkertijd aan.
5. Controleer altijd de spanning van de accu van het voertuig. De startbooster is alleen geschikt voor 12V accu's.
6. **Het wordt aanbevolen om de accu elke twee-drie maanden volledig op te laden, ongeacht of de startbooster vaak wordt gebruikt of niet.** De startbooster moet worden opgeladen als er een rode LED verschijnt, wat betekent dat de spanning is gedaald tot onder de 12,35V. De batterij kan sulfateren en onherstelbare schade of capaciteit verliezen.
7. Een lange levensduur en goede werking kan alleen worden gegarandeerd bij correct gebruik.
8. Gebruik alleen de originele opladers voor het opladen van de startbooster.
9. **Zorg dat er geen contact komt tussen de rode en de zwarte accuklem en maak geen contact met metalen voorwerpen.**
10. Bescherm de startbooster tegen weersomstandigheden.
11. De ideale opslagtemperatuur is tussen +10°C en +25°C.
12. Zorg dat u te allen tijde in veiligheid bent tijdens het aansluiten.
13. Houd buiten bereik van kinderen.
14. Gebruik de startbooster niet in de buurt van ontvlambare stoffen.

Producteigenschappen:

1. De startbooster kan continue worden opgeladen.
2. De startbooster kan opgeladen worden met de meegeleverde 12V adapter.

3. De startbooster beschikt over twee LED's voor hulp in een donkere omgeving. Zet de booster op 'ON' om deze functie te gebruiken.
 - a. Druk op de LED knop om de verlichting na 60 seconden uit te schakelen.
 - b. Houd de LED knop 3 seconden ingedrukt om de verlichting aan te laten.
 - c. Houd de LED knop 1 seconde ingedrukt om een waarschuwings-lichtsignaal aan te zetten.
4. De LED's hebben een brandtijd van ongeveer 500 uur.
5. De startbooster kan het voltage meten van de accu. Zet de booster op de stand 'PROBE' en haal vervolgens de pinnetjes uit het klepje bovenop de booster. Zet deze pinnetjes op de polen van de accu en u kunt dan het voltage aflezen op het display van de startbooster.