



Booster 12/24 V

Art.nr. 0772 780 61

Te gebruiken als:

1. Starthulp voor benzine- en dieselmotoren, voor personen- en vrachtwagens alsook voor noodhulpdiensten. Voor 12V tot 100A en 24V tot 200A accu's.
2. Als alternatieve energiebron. De booster dient als stroombron bij het wisselen van de accu. Belangrijke elektronische gegevens (boorcomputer, radio, telefoon, klokje enz.) blijven behouden.
3. Als alternatieve stroombron. De booster is voor elk 12 V DC (gelijkstroom) apparaat geschikt, dat voorzien is van een sigarettenaanstekerstekker.

- Huis van slagvast ABS-kunststof.
- Super flexibele kabel (1.40m) met 1000A doorslagvaste klemmen.
- Met piekspanningbeveiliging.
- Loadindicatie d.m.v. 5 LED's.
- De booster kan in iedere positie gebruik en bewaard worden dankzij de compleet afgesloten 12 V accu.
- 2 jaar garantie op de Booster. De accu van de Booster en de automatische lader hebben een beperkte garantie van 6 maanden. (Zie overige voorwaarden in de handleiding).

Technische gegevens

Spanning	12/24 V
Startvermogen piek	3400/1700 A gedurende 1/10 sec.
Startvermogen	1400/700 A gedurende 10 sec.
Kabeldiameter	40 mm ²
Gewicht zonder lader	17,3 kg
Afmetingen	370 x 310 x 220 mm
Capaciteit	12/24 V, 32 Ah

Belangrijk

Als uw Booster niet in gebruik is, dient deze altijd aangesloten te zijn op de bijgeleverde automatische lader!!! **Bij laden dient de Booster in de 12V positie opgeladen te worden. Booster heeft geen beveiliging tegen verkeerd aansluiten. Men dient ervoor zorg te dragen dat de Booster correct wordt aangesloten. LET OP: bij verkeerde poolaansluiting bestaat er kans op explosiegevaar!! Lees voor de eerste ingebruikname of bij twijfel de handleiding zorgvuldig door!!**

Veiligheid

Volg de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing en in de handleiding van de auto en van de Booster op! Oogbescherming dragen. Kinderen uit de buurt van accu-zuur en batterijen houden.

ATTENTIE: ontploffingsgevaar! Tijdens het laden van batterijen ontstaat een uiterst explosief knalgas, daarom:

- Vuur, vonken, open licht en roken verboden.
- Vonkvorming bij het werken met kabels en elektrische apparaten voorkomen evenals elektrostatische ontladingen vermijden.
- Kortsluiting voorkomen. Let op het correct aansluiten.
- Verdund zwavelvuur, de elektrolyt van batterijen, is corrosief en sterk bijtend, daarom:
 - oogbescherming dragen.
 - werkhandschoenen (zuurbestendig) dragen.