

STARTIUM 60-12

Artikelcode: 595026513



Kenmerken

Voeding:	230 V
Vermogen:	2000 W
Laadcapaciteit (12V) Ah:	20-900 Ah
Startcapaciteit 12V (OV/C) A:	440 A
Startcapaciteit 12V (1V/C) A:	310 A
Min. / Max. Ah:	20 < 900 Ah
Zekering:	200 A
IP:	21
Gewicht kg:	34 kg
Afmetingen mm:	475x520x900 mm

De DIAG-STARTIUM 60-12 is een automatische 12V acculader/starter op wielen. Microprocessor gestuurd, de maximale efficiëntie en veiligheid zijn gegarandeerd. Veelzijdig, hij kan als gestabiliseerde voeding (60A) tijdens de diagnosefase gebruikt worden.

- Automatisch laden: Zonder toezicht laden met het behoud van de spanningsniveau aan het einde van de cyclus (Floating). Het toestel mag veilig aangesloten op de accu van het voertuig blijven.
- 100% laden: De DIAG Startium 60-12 laadt alle soorten lood-zuur accu's tot 100%: vloeistof, gel, AGM, Start & Stop, Calcium, VRLA, EFB
- Intelligent: Dit apparaat controleert continu de toestand van de accu en stelt de laadintensiteit in. Dankzij het digitale display, worden de spanning en het percentage van het laadniveau in real time aangegeven.
- Bescherming van de auto-elektronica: Geen behoefte om de accu van het voertuig los te koppelen. Geen risico op vonkvorming, er is geen spanning aan de klemmen als ze niet verbonden aan de accu zijn.
- Diepe ontladingen: Dit toestel kan de zeer lege maar niet beschadigde accu's opladen vanaf 1V.
- TIMER: Functie waarmee u het laden bij afwezigheid kunt programmeren.
- SOS RECOVERY geïntegreerd in de laadcyclus om de accu's die aan het sulfateren zijn te herstellen indien nodig.
- Automatische start: Het apparaat levert stroom alleen wanneer u de auto start, geen afstandsbediening meer nodig.
- Smart Start: De starter detecteert automatisch de verslechterde of gesulfateerde accu's. In dit geval levert het apparaat geen stroom om de beschadiging van de voertuigelektronica te voorkomen.
- Gestabiliseerd Voeding: De DIAG-STARTIUM 60-12 kan de 12V accu tot 60A ondersteunen tijdens de diagnose fase met zijn DIAG + functie. (Spanningsinstelling van 12 tot 15V)