

1498/DG540E

Elektronische starthulp en acculader, 12/24V, verrijdbaar


CE

Professionele DIGICAR-acculaders/starters met elektronische besturing via microprocessor, ontworpen om een veilige, state-of-the-art ervaring te bieden. Het innovatieve bedieningspaneel maakt het mogelijk om eenvoudig het accutype (AGM, GEL, LIQUID of Universal) te selecteren en te kiezen uit vier verschillende laadniveaus (afhankelijk van de accucapaciteit), of een laadtijd in te stellen. Het elektronische regelsysteem zorgt ervoor dat de acculading wordt geoptimaliseerd (100%), zonder dat de accu hoeft te worden verwijderd, en zorgt voor een volledig veilig, geautomatiseerd proces, waarbij geen toezicht nodig is. Wanneer het opladen is voltooid, schakelt het apparaat automatisch over naar de onderhoudsmodus, waardoor maximale efficiëntie wordt gegarandeerd. De accuspanning (12V of 24V) wordt weergegeven op het display aan boord en de laadstatus wordt bewaakt via de drie led-indicatoren (laag, gemiddeld, volledig opgeladen). Zowel de spanning als de resterende tijd kunnen worden gecontroleerd tijdens het opladen.

De DIGICAR-modellen zijn uitgerust met geavanceerde veiligheidssystemen, waaronder omgekeerde polariteit en overstroombeveiliging, indicatie van accustoring en veilige start, gebaseerd op het innovatieve elektronische systeem, CPS. Ideaal voor moderne voertuigen met verschillende elektronische borden, de DIGICAR-apparaten voorkomen schade door spanningspieken.

Het Car Protection System levert alleen stroom als de gebruiker de sleutel van de auto omdraait, waardoor een veilige, beschermde start wordt gegarandeerd, zonder dat er externe apparaten nodig zijn.


Kies de DIGICAR-acculaders/starters voor veilig, professioneel en probleemloos opladen.

 21,7 Kg

Technische gegevens:

- Voeding (1ph): 230 V - 50/60 Hz
- Vermogen: 1320 W
- Spanning: 12/24 V
- Maximale stroom: 55 A
- Laadstroom: 36 A
- Max. booststroom: 380 Acc
- Startstroom: 260 A
- Laadcapaciteit: 810 Ah 15h
- Laadposities: 4 + boost



	art.	L mm	P mm	H mm
014980770	1498/DG540E	395	260	770