

Condensator startbooster 12 - 24V



Productcode: TM1224C
Beschikbaarheid: Niet op voorraad

Prijs: 1.199,00 €

Omschrijving

Deze professionele 12 / 24V acculoze startbooster met condensator is zeer geschikt voor het starten van auto's, vrachtwagens, motoren, tractoren en kleine boten. De booster is voorzien van zogeheten ultracapacitors, ook wel condensators genoemd. Dit systeem vereist geen onderhoud en laadt zich op door de restspanning van de accu van het voertuig.

Het grote voordeel van dit type startbooster is dat er geen accu in zit, opladen kan door de booster aan te sluiten op de accu polen van een lopend voertuig. Het is dus aan te raden om na ieder gebruik de booster even te laten opladen aan de accu van het voertuig, zo is de booster direct weer startklaar voor de volgende klus. De laadtijd is dan gemiddeld 8 tot 40 seconden, afhankelijk van het type voertuig. Laden op netspanning kan ook, de laadtijd is per model verschillend en gemiddeld 3 tot 8 uur.

De booster blijft altijd operationeel. Zelfs na jaren van opslag is deze, na een korte laadcyclus, startklaar.

De krachtige startbooster is zeer resistent en daardoor geschikt voor alle uiteindelijke professionele interventies en reparaties. Daarbij verliest de booster geen kracht bij extreme temperaturen, is de booster beveiligd tegen kortsluiting en ompoling, beschermd de booster tegen piekpunten en wordt de elektronica van het voertuig beschermd.

Het gewicht is maximaal gereduceerd en daarom is de booster ook te gebruiken als draagbare energiebron. Verder start de booster zowel benzine- als dieselmotoren en controleert het apparaat de capaciteit van de dynamo van het

voertuig.

Iedere condensator startbooster is standaard uitgerust met een zelfregulerende lader (230V), duurzame zware geïsoleerde accuklemmen van hoge kwaliteit en ABS schokbestendige behuizing.

Specificaties:

voltage = 12 / 24V

startstroom = 4400A

piekstroom = 6000A

uitgangsvoltage = 12V / 1,5A

bekrachtigingsstroom onbelast = 50mA max

bekrachtigingsstroom belast = 90mA max

uitgangsvoltage onbelast DC = 14,9V

kabellengte = 1200mm

kabeldoorsnede = 50mm²