

Turvallinen apukäynnistys



Starttiboosteri takaa turvallisemman apukäynnistykseen. Uudet tehokkaat mallit kykenevät luovuttamaan hetkellisesti jopa yli 3000 ampeeria virtaa.

Starttivaikeuksista voi koitua lisähuolia

Nykyaikainen elektroniikka ja tietokoneet viottuvat herkästi virtapiikeistä

Raskaiden ajoneuvojen, henkilöautojen ja työkoneiden elektroniikka voi vahingoittaa äkillisistä virtapiikeistä. Ajoneuvoihin ei voi antaa apuvirtaa millä keinoin hyvänsä.

Talviaikana ajankohtaiset käynnistysvaikeudet voivat aiheuttaa merkittäviä lisäongelmia, jos esimerkiksi annetaan käynnistyskaapeleiden avulla virtaa toisesta ajoneuvosta.

Yllättävää kyllä, myös korjaamoiden käytössä olevat tehokkaat akkulaturit saattavat rikkoa elektronisia laitteita ja sekoittaa näiden ohjelmistoja. Uusimpien ajoneuvon käynnistäminen "pikalaturilla" on myös uhkarohkea toimenpide.

Varma ja hyvä keino apuvirran antamiseksi on apukäynnistin, eli starttiboosteri. Starttiboosteri

on kannettava laite, jonka voi helposti liittää kaapelipuristimilla suoraan akun napoihin. Apukäynnistin sisältää yhden tai kaksi akkua, sen antama virta on turvallista, eikä se aiheuta ajoneuvon tai työkoneen järjestelmille

häiriöitä.

Apukäynnistin on helppo viedä sinne, missä ajoneuvo tai työkone tarvitsee virtaa.

Starttiboosteri ladataan joko verkkovirralla tai ajoneuvon tupakansytyttimestä.

Yhdellä latauksella voidaan suorittaa useampia käynnistytksiä.

Starttiboosterin latautumisen toimintakuntoon kestää 4-12 tuntia, riippuen lataustavasta sekä akkujen varaustilasta.

Starttiboostereita on tarjolla niin kotikäyttöön (12V/300A) kuin ammattikäyttöönkin tarkoitettuja malleja. Vaativimpiin olosuhteisiin tarkoitettujen mallien on varustettu 12-24V valintakytkimellä ja niiden antama hetkellinen teho on 12V/ 3000A - 24V/ 1600A. Näitä tehokkaampia 12-24V starttiboostereita käytetään mm. työkoneiden, kuorma-autojen sekä suurempien veneiden käynnistämiseen.

Tukku- ja vähittäismyynti:

Adita Oy
Valuraudantie 1
Puh 0207 789 789
tapani.holm@adita.fi
www.adita.fi