

Autótöltő Mar-Pol 30A 12V/24V GZL-50 GZL-50



Használati utasítás

Kedves vásárló!!!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, kívánjuk, hogy elégedett legyen a használatával.

Ön egy Mar-Pol töltő tulajdonosa lett. Ezt a töltőt maximális biztonság és egyszerű használat jellemzi, megbízható, nagy teljesítményű készülék, gyors telepítéssel.

Bár a készülék használata egyszerű, működésének meg kell felelnie a jelen kézikönyvben foglalt követelményeknek, valamint a felhasználási területen érvényes egészségügyi és biztonsági előírásoknak.

ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI SZABÁLYOK

Elektromos áramütést szenvedő személyek - húzza ki az áramforrást, vagy védekezzen száraz szigetelőt, vezesse el az érintett személyt a távvezetésektől. Vigyázzon, hogy puszta kézzel ne érintse meg az érintett személyt, amíg el nem vezették a távvezetektől. Azonnal szakképzett és képzett személyzetet kell hívni.

TECHNIKAI ADATOK

Modell	GZL 30 / M82506	GZL 50 / M82507	GZL 70 / M82508
Tápfeszültség	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Névleges kimeneti feszültség	12/24V	12/24V	12/24V
Névleges töltés Jelenlegi	12V/16A 24V/14A	12V / 29A 24V / 25A	12V / 40A 24V / 35A
Akkumulátor mérete min	7 Ah	12 Ah	45Ah

USE

A GZL30 és GZL50 töltőegységekkel minden 12 V-os és 24 V-os ólom-sav akkumulátor, beleértve az elektrolit akkumulátorokat is, tölthető. A töltőt egy hőkapcsoló védi, amely a transzformátor túlmelegedésekor lekapcsolja a rendszert, és a transzformátor lehűlésekor visszakapcsolja. Az autóból kivett és a ki nem vett akkumulátorokat egyaránt képes tölteni.

A töltő rendeltetésszerű felhasználása autószervezekben, járművizsgáló állomásokon, benzinkutakon és autókereskedésekben történik.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

Az alábbi figyelmeztetések be nem tartása és a készülék kialakításába való beavatkozás mentesíti a gyártót a felelősség alól a személyekben, állatokban és vagyontárgyakban, illetve magában a készülékben a működés következtében bekövetkezett károkért, és érvényteleníti a garanciális jogokat.

- a) A töltő csak beltéri használatra alkalmas, hatékony szellőzés mellett. Soha ne használja a töltőt esőben vagy nedves helyiségben.
- b) Tilos a dohányzás - a töltő működtetése közben ne dohányozzon és ne használjon nyílt lángot.
Kerülje a szikrázást az akkumulátor közvetlen közelében. A töltő olyan alkatrészeket, például kapcsolókat és reléket tartalmaz, amelyek szikrákat generálhatnak. A töltőt úgy helyezze el, hogy az ívesedés nem okoz veszélyt (ajánlott legalább 1 m távolság az akkumulátortól).
- c) Elektromos biztonsági óvintézkedések - A töltő belsejében magas feszültség van. Ezért azt csak képzett és felhatalmazott villanyszerelők nyithatják ki.
- d) A felhasználó nem lépheti túl azokat a maximális paramétereket, amelyekhez a készüléket épített.
- e) A bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati kábel és a készülék egyéb részei jó állapotban vannak.
- f) Az elektrolit kezelésénél legyen óvatos, viseljen védőkesztyűt és védőszemüveget, védőruházat ajánlott.
- g) Ne indítson be hiányos készüléket, ne szereljen szét semmilyen alkatrészt.
- h) Védje a tápkábelt és a kapcsolókat a víz vagy más folyadékok fröccsenésétől, és óvja őket a csapadéktól.
- i) Ne mozgassa a töltőt használat közben.

AKKUMULÁTORTÖLTÉS

- a) A töltés megkezdése előtt tisztítsa meg az akkumulátor pólusait, csavarja ki a dugókat, és töltse fel a töltöttségi szintet.
az elektrolitot desztillált vízzel körülbelül 10 mm-rel a lemezek felső felülete felett. A dugókat töltés közben ki kell csavarni (ólom-sav akkumulátorokra vonatkozik).
- b) Ezután csatlakoztassa az akkumulátort, ügyelve arra, hogy a 12/24 V gombot a névleges 12 V-os vagy 24 V-os akkumulátorfeszültség, valamint a megfelelő polaritás és sorrend tekintetében helyesen helyezze el (tipikusan

telepítés a földre "-"): piros "+" vezeték az akkumulátor pozitív pólusához, majd fekete "-" vezeték az akkumulátor pozitív pólusához.

"a vezető a negatív pólushoz. A csatlakozóknak szilárd érintkezést kell biztosítaniuk.

c) Válassza ki a töltési módot, mielőtt csatlakoztatja a tápkábel dugóját az áramforráshoz.

"MIN / BOOST" kapcsoló: MIN - normál töltés, BOOST - gyors töltés. Gyors



10 perc töltés megengedett. A kijelző az aktuális töltési áramot mutatja.

A töltőkészletet 230 V, 50 Hz egyfázisú hálózati feszültségről működtethető, és egy körülbelül 2 m hosszú, megfelelő dugóval ellátott tápkábellel van ellátva. A dugót védőcsappal ellátott aljzatba kell csatlakoztatni. Ha a kábel nem elég hosszú a csatlakozáshoz, használjon hosszabbító kábelt, amelynek vezetékvastagsága legalább a beépített hálózati kábelével megegyező. Az akkumulátor csatlakozókábeleket nem szabad meghosszabbítani a hosszabb kábeleknél megnövekedett feszültségesés miatt.

d) Ha a töltés befejeződött, kapcsolja ki a töltőt, és válassza le a kábeleket az akkumulátorról (a jármű földeléséhez csatlakoztatott pólust először, általában "-").

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Ha nem használja, tisztítsa meg a töltőt szappanos vízzel megnedvesített ruhával. (A műveletet óvatosan végezze el, ügyelve arra, hogy a víz ne kerüljön a készülék belsejébe). Tárolja a töltőt az eredeti dobozában, száraz, lehetőleg állandó hőmérsékletű helyen.

A megfelelő karbantartás elengedhetetlen a berendezés működőképességének biztosításához.

The logo for Pro-Tech shop features a large, stylized 'P' in a light blue color. Below the 'P', the text 'Pro-Tech' is written in a large, bold, grey font, and the word 'shop' is written in a smaller, grey font directly underneath it.