

KARTA ZÁRUKA

DATUM NAKUPU	
DODACIA ADRESA	
PODPIS/PEČIATKA	
POPIS PORUCHY	
PRIPOMIENKY K SLUŽBE	

V PRÍPADE POTREBY DOPLENTE

(*) Nehodiace sa prečiarknite

Súhlasím s opravou meniča za poplatok z dôvodu:

* uplynutie záručnej doby / * poškodenie spôsobené používateľom

Pred opravou vás servisné stredisko telefonicky informuje o presných nákladoch na opravu. K zaslaným reklamáciám priložte kópiu dokladu o kúpe (pokladničný blok alebo faktúru).

Úplné podmienky servisných opráv nájdete na našej webovej stránke www.voltpolska.pl.

Správna likvidácia výrobku (odpad z elektrických a elektronických zariadení).

Označenie na výrobku alebo v textoch, ktoré sa naň vzťahujú, uvádza, že po skončení životnosti by sa nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácností. Aby ste predišli poškodeniu životného prostredia a ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, oddel'te výrobok od iných druhov odpadu a zodpovedne ho recyklujte, aby ste podporili opätovné využívanie materiálových zdrojov ako trvalú prax. Informácie o tom, kde a ako recyklovať tento výrobok ekologicky bezpečným spôsobom, môžu používatelia v domácnosti získať

Domáci používatelia by sa mali obrátiť na predajcu, u ktorého výrobok zakúpili, alebo na miestny úrad. Podnikoví používatelia by sa mali obrátiť na svojho dodávateľa a skontrolovať podmienky svojej kúpnej zmluvy. Výrobok by sa nemal likvidovať spolu s iným komerčným odpadom.



NÁVOD NA OBSLUHU

BEZÚDRŽBOVÁ BATÉRIA AGM

VOLT
POLSKA

VOLT POLSKA Sp. z
o.o.
Ulica Swiemiowska 3
81-877 Sopot
www.voltpolska.pl

NÁVOD NA POUŽITIE

PRVÉ POUŽITIE

1. Pred použitím si prečítajte návod na použitie.
2. Všimnite si výstražné značky na batérii a neodstraňujte ich.
3. Pred použitím sa uistite, že je batéria správne vybraná na zamýšľané použitie. Ak sa vyberie batéria nevhodná na dané použitie, môže dôjsť k jej poškodeniu.
4. Pred použitím skontrolujte celkový stav batérie a venujte osobitnú pozornosť prípadnému poškodeniu krytu alebo netesnostiam.
5. Po výrobe sa batéria prednabije aspoň na 80 % svojej menovitej kapacity. Môže sa stať, že jej úroveň nabitia je nižšia v dôsledku prepravy a skladovania. Je to úplne normálne a v takom prípade stačí batériu úplne nabiť vhodnou nabíjačkou batérií AGM.

PODMIENKY POUŽITIA

1. Optimálne prevádzkové podmienky pre batériu sú v rozmedzí 0 - 45 °C.
2. Batériu uchovávajte mimo dosahu akýchkoľvek kvapalín.
3. Batériu uchovávajte mimo dosahu zdrojov tepla alebo otvoreného ohňa.
4. V bezprostrednej blízkosti batérie neukladajte kovové nástroje ani iné predmety.

NÁVOD NA POUŽITIE

Pri prevádzke batérie pri nízkych teplotách bude jej skutočná kapacita nižšia, ako je uvedené nižšie:

- 10 stupňov - 70 % nominálnej kapacity
- 0 stupňov - 85 % nominálnej kapacity
- 25 stupňov - 100 % nominálnej kapacity

Ak z batérie začne vychádzať zvláštny zápach, začne byť horúca alebo sa deformuje jej kryt, okamžite prestaňte batériu používať a kontaktujte servisné oddelenie výrobcu.

POZNÁMKA

Batérie AGM nie sú určené na opravy svojpomocou. V prípade problémov sa obráťte na servisné oddelenie výrobcu. Opravy v žiadnom prípade nevykonávajte sami. Je to mimoriadne riskantné a vedie to k strate záruky.

NÁVOD NA POUŽITIE

NABÍJANIE BATÉRIE

1. Ak chcete batériu dobiť, použite špeciálne navrhnutú nabíjačku, ktorá spĺňa požiadavky batérie.
2. Pri nabíjaní dbajte na to, aby sa teplota okolia pohybovala v rozmedzí 0 - 45 °C. Ak teplota klesne pod 0 stupňov C, batériu nemožno nabíjať.
3. Čas nabíjania batérie by nemal presiahnuť 12 hodín. Nadmerné nabíjanie batérie môže ovplyvniť jej životnosť.
4. Pri nabíjaní sa batéria nabíja rýchlejšie na samom začiatku a pomalšie ku koncu nabíjania (bezpečnostné dôvody).
5. Zabráňte prístupu detí k batérii a nabíjačke.

PODMIENKY SKLADOVANIA BATÉRIE

1. Batéria sa môže počas skladovania samovoľne vybíjať (približne 3 % za mesiac).
2. Batéria by sa mala skladovať pri teplote od 0 do 45 stupňov C. Nedodržanie týchto odporúčaní môže mať za následok skrátenie životnosti alebo poruchu.
3. Ak je batéria vybratá z podporovaného zariadenia, mala by byť uložená v nabitom stave (50 - 80 % nominálnej kapacity) a pravidelne dobíjaná.
4. Minimálna úroveň nabitia batérie na účely skladovania je 50 % menovitej kapacity. Extrémne úrovne nabitia, ako napríklad menej ako 10 % nominálnej kapacity alebo viac ako 90 % nominálnej kapacity, budú mať za následok zníženie skutočnej kapacity batérie.
5. Nepoužitú batériu pripojenú k zdroju energie možno skladovať až 3 mesiace.

NÁVOD NA POUŽITIE

6. Najdlhší odporúčaný čas skladovania batérie nabitej aspoň na 50 % je 6 mesiacov. Pri dlhšom skladovaní hrozí zníženie skutočnej maximálnej kapacity batérie.
7. Batéria by sa nemala používať na mieste so silným elektrostatickým a magnetickým poľom. Môže to poškodiť bezpečnostné funkcie batérie.

POUŽÍVANIE BATÉRIE

1. Pred pripojením sa uistite, že kladné (+) a záporné (-) póly batérie sú správne pripojené k napájacej jednotke.
2. Pred prvým použitím musí byť batéria úplne nabitá.
3. Nezapodnajte batériu po vybití čo najskôr nabiť. Bude to mať vplyv na jej životnosť.
4. Zabráňte hlbokému vybitiu batérie (pod 10 % menovitej kapacity).
5. Vyhnite sa preťaženiu batérie a jej zaťaženiu na hranicu maximálneho zaťažovacieho prúdu.
6. Batéria by sa nemala uchovávať na vlhkých miestach.
7. Póly batérie neskratujte.