



HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ – HU

IN 24937 Pót akkumulátor Baichen Omis és Kocunar 24V 12Ah kerekesszékhez

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

- Használat előtt olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg, ha a későbbiekben szüksége lenne rá.
- Ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül gyermekek vagy háziállatok jelenlétében.
- Az akkumulátor kémiai elektromos energiaforrást tartalmaz, szilárd vagy folyékony kémiai vegyületeket (maró anyagokat) tartalmaz, amelyek egészség-, vagyon- vagy környezetkárosodást okozhatnak. Ezért óvatosan kezelje az akkumulátorokat.
- Az akkumulátor, mint áramforrás, készenléti állapotban bármikor képes áramot szolgáltatni, még nem kívánatos körülmények között is! Vegye figyelembe, hogy még részlegesen feltöltött akkumulátor esetén is, ha mindkét érintkezőt (terminálokat) vezető anyag köti össze (pl. hanyag kezelés, szállítás, tárolás stb.), nagy mennyiségű elektromos energia, úgynevezett rövidzárlat keletkezik. Ellenőrizetlenül szabadul fel. A legjobb esetben csak az akkumulátor sérül meg. A legrosszabb esetben, ha a jelenség tartós (de néhány másodperc is elég), akkor tüzet, akár robbanást is okozhat, anyagi vagy környezeti károkat, de nem utolsósorban személyisérülést is okozhat. Ezért az elemeket mindig úgy kezelje, hogy ne legyen rövidzárlat!
- A használt akkumulátorok, valamint a régi, használaton kívüli, működő és nem működő akkumulátorok és cellák élettartamuk lejártá után automatikusan veszélyes hulladékká válnak, amely nem megfelelő hulladékként kezelés esetén súlyosan veszélyeztetheti a környezetet! Az akkumulátorok túlnyomó többsége veszélyes kémiai elemeket vagy azok vegyületeit tartalmazza. Ólom, kadmium, higany, elektrolit (H₂SO₄), de egyéb mérgező anyagok is, amelyek károsak az emberi szervezetre. Ezek a természetbe kerülhetnek és a nem megfelelő tárolás miatt kárt okozhatnak. Ezért kérjük, hogy a használt elemeket és akkumulátorokat ne dobja a háztartási hulladék közé!
- Az egyes akkumulátorok és az indítóakkumulátorok jelentősen eltérnek egymástól. Régi akkumulátor újra cserélésekor kövesse a készülék gyártójának utasításait, vagy adja meg, hogy melyik készülékhez melyik akkumulátort szánják. A nem megfelelő akkumulátortípus beszerelése visszafordíthatatlan károsodást, vagy legrosszabb esetben a jármű vagy a berendezés károsodását okozhatja.
- Az akkumulátort jól szellőző helyen töltsen. Ha az akkumulátor érintésre forró, állítsa le a töltést, és hagyja kihűlni. Tartsa távol az akkumulátort nyílt lángtól, füsttől vagy szikrától. A továbbiakban többet megtudhat a biztonságos használatról.
- Ne nyissa fel az akkumulátort.
- Ha az akkumulátor füstöl vagy bármilyen szokatlan szag jön belőle, hagyja abba az akkumulátor használatát.
- Ne használja az akkumulátort, ha az deformálódott vagy más módon sérült vagy elhasználódott.
- Az akkumulátor fedelét puha, nedves ruhával tisztíthatja, víz nem kerülhet az akkumulátor elektromos érintkezőibe.
- Ne nyissa fel vagy módosítsa az akkumulátort, csak a megadott termékhez használja.
- Az akkumulátort + 10 °C és 20 °C közötti hőmérsékleten tárolja.
- Soha ne tárolja az akkumulátort lemerült állapotban.
- Mechanikai sérülés vagy szakszerűtlen kezelés, elektrolit szivárgás és bőrrel vagy szemmel való érintkezés esetén mossa le az érintett területet bő vízzel, és azonnal forduljon orvoshoz.
- Óvatosan kezelje az akkumulátorokat, kerülje az ütésektől, és ügyeljen arra, hogy a megfelelő helyzetben legyenek szállítás, üzemeltetés és tárolás során.
- Az akkumulátor lehető leghosszabb élettartamának megőrzése érdekében +15°C és +25°C közötti üzemi hőmérsékletet javasolunk.

AKKUMULÁTOR KEZELÉSE

Az akkumulátort 2 hetente fel kell tölteni, ha nem használja, és rendszeresen újra kell tölteni. Soha ne hagyja, hogy az akkumulátor teljesen lemerüljön. Használat előtt győződjön meg arról, hogy az akkumulátor megfelelően van csatlakoztatva, és nincs rajta sérülés vagy kopás jele.

AKKUMULÁTOR TÖLTÉS

FIGYELMEZTETÉS: Mindig csak az eredeti akkumulátort és töltőt használja. Nem megfelelő töltő használata károsíthatja a készüléket.

Az első használat előtt töltsen fel maximálisan az akkumulátort. Mielőtt rutinná válna a kerekesszék használata, ne vezessen túl gyorsan, és maradjon közel otthonához. Tanulmányozza az akkumulátorra vonatkozó információkat. Töltsen fel az akkumulátort 10-12 órán keresztül, majd tovább használhatja a kerekesszéket. 4-5 töltési ciklus után az akkumulátor eléri maximális kapacitását.

Ha nem használja rendszeresen a kerekesszéket, akkor kéthetente egyszer fel kell töltenie az akkumulátort maximumra.

Az akkumulátor lemerülése után a lehető leghamarabb újra kell tölteni. Ha hagyja teljesen lemerülni az akkumulátort, csökkenti a kapacitását.

AKKUMULÁTOR SPECIFIKÁCIÓ

Elemtípus	Ólom-sav akkumulátor
Méretek	152 mm x 99 mm x 96 mm
Feszültség	2x 12 V
Kapacitás	12 Ah

TÖLTŐ SPECIFIKÁCIÓ

Bemenet	100-240V 50/60 Hz, 1,5 A
Kimenet	24V, 2000 mA

Töltésjelző:

- Zöld – az akkumulátor fel van töltve
- Kék – az akkumulátor töltődik

KÖRNYEZETVÉDELLEM

Miután a termék élettartama lejárt, vagy ha a lehetséges javítás nem gazdaságos, a helyi törvényeknek megfelelően és környezetbarát módon dobja el a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezáltal megóvja a környezetet és a természetes forrásokat. Ezenkívül hozzájárulhat az emberi egészség védelméhez. Ha nem biztos a hulladék helyes eltávolításában, kérjen tájékoztatást a helyi hatóságoktól, hogy elkerülje a törvényszegést vagy a szankciókat.

Ne tegye az elemeket a háztartási hulladék közé, hanem vigye az újrahasznosítási helyre.

