



BATTERYUNLIMITED.HU

Élettel töltjük fel targonca akkumulátorait!

BATTERY UNLIMITED

Csákvári központú cégünk, a Green Clean Kft. 2007 óta foglalkozik mosdóhigiénés berendezések forgalmazásával. Olyan megoldásokat ajánl partnerei figyelmébe, amelyek **költséghatékonyak**, és **környezettudatos** szemléletet tükröznek. A környezetbarát gondolkodás mintájára 2014-ben elindítottuk akkumulátor regenerálási üzletágunkat, amelynek neve **Battery Unlimited**.

Probléma

Az elektromos targonca akkumulátor gyártók adatai szerint 8-10 év élettartamra, illetve kb. 6000 üzemóra lettek tervezve. Ennek ellenére a valós felhasználás azt mutatja, hogy a legtöbb ólom-sav akkumulátor teljesítménye 4-5 év használat után már olyan szintre esik, hogy az ellehetetleníti a napi munkavégzést. A teljesítmény romlásának fő oka a szulfátosodás, amelynek hatására csökken az energiafelvevő és leadó képessége.

Az akkumulátorok túlnyomó része javítható a szulfátosodás problémájának kezelésével, amivel visszanyerhető az ólomlemezek aktív felülete. A szolgáltatásunkat akkor célszerű igénybe venni, amikor a teljesítmény csökkenésének első jelei mutatkoznak, általában az akkumulátor 4 éves korában. Például, amikor az akkumulátor egy töltéssel nem képes teljesíteni egy egész műszakot, vagy gyengébben, fáradtabban hajtja a targoncát.



MEGOLDÁS: BUTTERY UNLIMITED

1. **Fizikai kezelés:** állapotfelmérés, cellák ellenőrzése-javítása
2. **Kémiai kezelés:** savszintek beállítása, speciális állagjavító szer használata
3. **Elektromos kezelés:** dél-koreai TURNTO vállalat által forgalmazott regeneráló gép egyedi algoritmusok mentén elektromos árammal bombázza az ólomlemezek felületét, fellazítva a lerakódott szulfátréteget.





BATTERYUNLIMITED.HU
Élettel töltjük fel tárgyonca akkumulátorait!

Ideális alapanyag

- a vásárlástól számított 4-5 éves akkumulátor
- 3000 üzemóra
- 4-5 évesnél idősebb akkumulátorok is, amelyek regenerálási eredménye az ólomlemezek állapotának függvényében alakulnak



Miért érdemes minket választani?

- ➔ Az akkumulátor élettartama jelentősen meghosszabbítható a technológiával
- ➔ Az akkumulátor tényleges teljesítménye érezhetően növekszik
- ➔ Költséghatékony, hiszen egy új akkumulátorhoz képest 60%-ot is megtakaríthat
- ➔ A regenerálást megelőző részletes fizikai kivizsgálás során a cellák és az összekötő kábelek javítása/karbantartása is megtörténik
- ➔ Környezetbarát, nem termel hulladékot, mivel a benne található ólom, sav és műanyag életciklusát meghosszabbítjuk
- ➔ Gyorsabb, hiszen egy új akkumulátor leszállítása 4-5 hétbe telhet, míg a regenerálás akár 1 hét alatt teljesíthető



Elérhetőségeink:

E-mail: battery@greenclean.hu

Telefonszám: +36 30 349 2022