

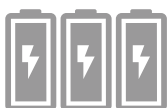
BATERIE ZWIĘKSZAJĄCE PRODUKTYWNOŚĆ

TROJAN AES



NOWA BATERIA TROJAN AES ZAPEWNIĄ DO 3X DŁUŻSZĄ ŻYWOTNOŚĆ CYKLU W PORÓWNANIU ZE STANDARDOWYM AKUMULATOREM AGM

Akumulator Trojan AES zapewnia do 3x dłuższy cykl życia przy wysokiej wydajności ciągłej w porównaniu ze standardowym AGM. Akumulator utrzymuje wysoką pojemność w ekstremalnie głębokim cyklu (do 100% DoD), częściowym ładowaniu i trudnych warunkach. Przewyższa konkurencję w następujących obszarach:



WYDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ

Do 3x dłuższy cykl życia niż w przypadku standardowego AGM. Potwierdzono przy 1200 cyklach przy 100% DoD w porównaniu do 400 cykli dla AGM.



ODPORNY NA TRUDNE WARUNKI

Solidna wydajność w ekstremalnych temperaturach i warunkach. Zakres temperatur od -40° C do 71° C.



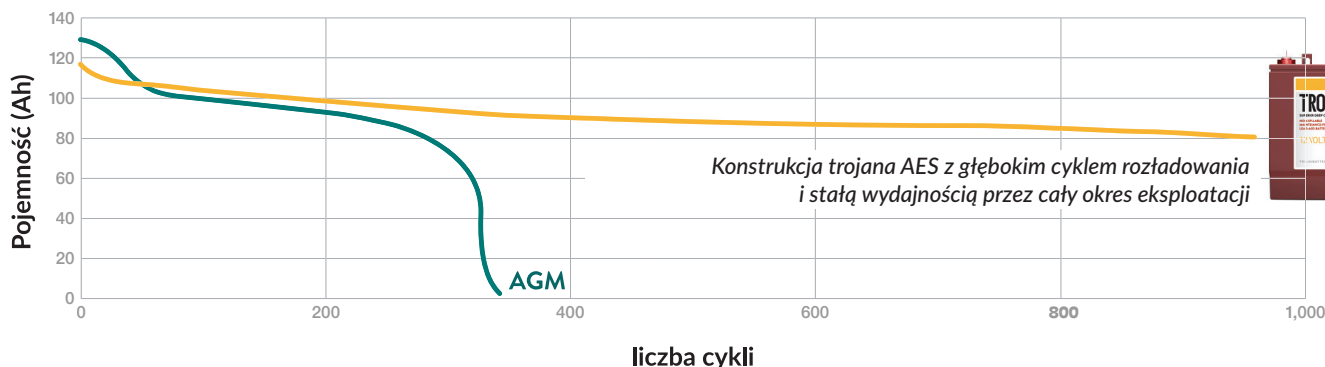
ZAPEWNIĄ NIESZKODLIWY PSOC

Wielokrotnie testowane pod kątem wytrzymałości na częściowe podładowywanie.



TROJAN AES VS STANDARDOWE BATERIE AGM

Test - BCI-06 100% test cyklu DOD



Konstrukcja trojana AES z głębokim cyklem rozładowania i stałą wydajnością przez cały okres eksploatacji



Akumulator Trojan AES zachowuje wysoką pojemność przy ekstremalnie głębokich cyklach ładowania (do 100% DoD), zapewniając jednocześnie stałą wydajność przez cały okres eksploatacji w porównaniu ze standardowym akumulatorem AGM.

TECHNOLOGIA AES JEST GWARANTEM DODATKOWYCH KORZYŚCI:

BRAK KONSERWACJI: Praktycznie bezobsługowa, ponieważ nie wymaga uzupełniania elektrolitu

BEZPIECZNA I ZRÓWNOWAŻONA: Trojan AES jest klasyfikowany jako wolny od rozlewania i może być bezpiecznie montowany poziomo, aby pasował do trudnych lokalizacji. Jest wykonany w 80% z materiałów pochodzących z recyklingu i w 99% nadaje się do recyklingu.

SOLIDNA KONSTRUKCJA: Zaprojektowana i wykonana tak, aby pochłaniać drgania i wstrząsy

ŁADOWARKA AGM: Ten akumulator VRLA jest ładowany przy użyciu istniejących profili AGM

AES MOŻE POMÓC PRODUCENTOM OEM I GŁÓWNYM DYSTRYBUTOROM ZAPOBIEC KOSZTOWNYM PROBLEMOM

Akumulator Trojan AES jest dostępny lokalnie, niezawodny i testowany pod kątem spełniania wysokich standardów wydajności, dzięki czemu możesz mieć pewność, że Twoi klienci otrzymują najlepszą jakość.

AES ZWIĘKSZA PRODUKTYWNOŚĆ I SKRACA PRZESTOJE:

DEDYKOWANY SZCZEGÓLNIE DLA:

- firm sprzętających
- firm wynajmujących sprzęt
- szpitali, lotnisk, placówek edukacyjnych
- magazynów

Trojan AES jest idealnym rozwiązaniem do maszyn czyszczących sprzętających. Dostępny w rozmiarach DIN.

SŁOWNIK TERMINOLOGII

(DoD - depth of discharge)

- Głębokość rozładowania akumulatora wskazuje procent rozładowanego akumulatora w stosunku do całkowitej pojemności akumulatora. Głębokość rozładowania jest definiowana jako pojemność rozładowana z całkowicie naładowanego akumulatora, podzielona przez nominalną pojemność akumulatora.

(PSoC - Partial State of Charge)

- częściowy stan naładowania

