

DEKA®

MARINE MASTER®

Akumulatory do pojazdów pływających



Bez względu na zastosowanie ... bez względu na zapotrzebowanie ...
DEKA posiada właściwe akumulatory do rygorystycznych zastosowań w łodziach.
W oferowanym typoszeregu znajdują się akumulatory do wszystkich możliwych zastosowań które mogą wystąpić w pojazdach pływających takich jak rozruch silników spalinowych, praca cykliczna w silnikach elektrycznych czy też przenośne źródło zasilania. Zaufaj nam!

Od ponad 50 lat akumulatory **DEKA** wyznaczają standardy w produktach najwyższej jakości i największej niezawodności. Jako marka powszechnie znana masz pewność że kupując akumulator **DEKA** kupujesz produkt najlepszy.

Najlepsza jakość, najbogatszy typoszereg w popularnych wymiarach zaprojektowany by sprostać niemal wszystkim zastosowaniom.

Silniki Benzynowe
Silniki Dieslowe
Zestawy Akumulatorów

Zasilanie Domowe
Silniki Elektryczne
Zasilanie Przenośne

Komunikacja
Zasilanie Awaryjne
I Wiele Innych ...

QUALITY SYSTEM
CERTIFIED
ISO 9001
ISO/TS 16949
ENVIRONMENTAL
SYSTEM CERTIFIED
ISO 14001



MARINE MASTER® DEEP CYCLE

AKUMULATORY TRAKCYJNE SERII DEKA MARINE MASTER DEEP CYCLE do zasilania silników elektrycznych, systemów łączności i komunikacji, sprzętu pokładowego oraz do pracy jako autonomiczne źródła zasilania.

W przeciwieństwie do krótkiego ładunku dużej energii w bateriach rozruchowych akumulatory trakcyjne są przystosowane do oddawania energii w okresach godzin lub dni niż w ciągu kilku sekund.

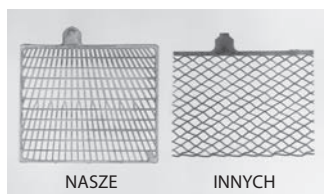
Podczas gdy akumulatory **DEKA DEEP CYCLE** mogą być także bateriami rozruchowymi, to zostały one specjalnie zaprojektowane do wolnych głębokich rozładowań oraz ponownych ładowań przywracających im energię elektryczną. Należy zwrócić uwagę że żadnej baterii nie wolno zostawiać rozładowanej gdyż powoduje to powolną korozję płyt wewnętrznych i w konsekwencji zniszczenie akumulatora. Jednocześnie zbyt długie lub intensywne ładowanie może także doprowadzić do jego zniszczenia.

Akumulatory **DEKA DEEP CYCLE** zostały specjalnie zaprojektowane jako bardziej odporne na trudne warunki pracy. Jest całkiem możliwe że ich cena może być wyższa niż innych akumulatorów cyklicznych które w rzeczywistości są zwykłymi akumulatorami samochodowymi nie nadającymi się do tego typu zastosowań.

Wybierając akumulator **DEKA DEEP CYCLE** masz pewność że wybierasz produkt o najwyższej światowej jakości.



| Charakterystyka | Zalety | DEKA | Inni |
|--------------------------------------|---|------|---------------|
| Płyty Heavy Duty | Zwiększona odporność na korozję wewnątrz akumulatora. Zapewniają dłuższą żywotność. | TAK | Większość NIE |
| Masa Czynna dużej gęstości. | Zapewnia dłuższą żywotność. | TAK | Większość NIE |
| Separatory kieszeniowe | Chronią przed spięciami wewnętrznymi i zwiększają trwałość. | TAK | Większość NIE |
| Specjalne osłony z włókniny szklanej | Włóknina szklana chroni płytę przed uszkodzeniami oraz zwiększa jej wytrzymałość i wydłuża żywotność. | TAK | Większość NIE |
| Demineralizowany elektrolit | Czysty demineralizowany elektrolit zwiększa trwałość baterii. | TAK | NIE |
| Odporny na wstrząsy i wibracje | Zwiększa żywotność akumulatora. | TAK | Większość NIE |
| Wyposażony w uchwyt | Ułatwia montaż i transport. | TAK | Niektórzy |
| Ponad 250 testów kontroli jakości | Zapewniają najwyższą jakość akumulatora. | TAK | NIE |



Gęsto ułożona kratka w płytach zapewnia maksymalne parametry i trwałość.



Płyty chronione przez włókninę szklaną zapewniają najwyższą wytrzymałość oraz trwałość.



Specjalne uchwyty i bieguny ułatwiają montaż i transport.

| |
|--------------------|
| Bateria Rozruchowa |
| Bateria Deep Cycle |

ŻYWOTNOŚĆ AKUMULATORA

Testy laboratoryjne pokazały wyższość parametrów akumulatorów **DEEP CYCLE** w porównaniu do baterii rozruchowych w typowej pracy cyklicznej.