

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

Deka

SEA MATE®

AKUMULATORY AGM

Nie pozwól aby twój akumulator cię zawiódł. Wyruszaj na długie, bezproblemowe wyprawy z akumulatorami **DEKA SEA MATE**.

AKUMULATORY DEKA SEA MATE

zostały specjalnie zaprojektowane do pracy rozruchowej oraz głębokich rozładowań (pracy cyklicznej). Bezobsługowa technologia AGM wiąże elektrolit w separatorach czyniąc akumulatory **DEKA SEA MATE** całkowicie niewylewnymi i bezpiecznymi w użytkowaniu bez względu na to o ile twoja łódź lub jacht się przechyli.

AKUMULATORY DEKA SEA MATE są dostępne we wszystkich popularnych wymiarach zapewniając moc do szybkiego, pewnego rozruchu oraz energię niezbędną do pracy cyklicznej z silnikami elektrycznymi.



| Charakterystyka | Zalety | DEKA | Inni |
|--|--|------|---------------|
| 100% bezobsługowy | Eliminuje konieczność sprawdzania poziomu płynów | TAK | Większość NIE |
| Mikro-porowate separatory AGM absorbujące elektrolit wewnątrz | Zmniejsza rezystencje, podnosi moc oraz eliminuje przypadkowe wycieki kwasu oraz korozję | TAK | Większość NIE |
| Mniejsza rezystencja wewnętrzna | Zapewnia większą zdolność cykliczną oraz pewniejszy rozruch | TAK | Większość NIE |
| Specjalnie wytworzone i opatentowane ciśnieniowe zawory bezpieczeństwa | Kontrolują ciśnienie wewnątrz akumulatora, odcinają dopływ powietrza z zewnątrz i chronią przed utratą pojemności. | TAK | NIE |
| Komputerowo wytworzone kratki | Zapewniają najlepszą jakość i parametry | TAK | NIE |
| Indywidualnie formowane płyty | Zapewniają najlepszą jakość i parametry | TAK | NIE |
| Szybsze doładowywanie niż w akumulatorach konwencjonalnych | Zmniejsza czas przestoju w użytkowaniu | TAK | NIE |
| Hermetyczna konstrukcja | Całkowicie szczelne i odporne na wycieki kwasu | TAK | NIE |
| Uchwyty ułatwiające transport | Dla łatwiejszego montażu | TAK | NIE |
| Elastyczny design | Możliwy montaż w dowolnym położeniu (montaż „do góry nogami” nie zalecany) | TAK | NIE |
| Akumulator Dual Purpose | Zarówno do pracy rozruchowej jak i cyklicznej | TAK | NIE |