



# BATERIE

## BATERIE TRAKCYJNE

Logistyka wewnętrzna jest jednym z ważniejszych działań w Państwa firmie. Przedstawiamy baterie trakcyjne TAB, które satysfakcjonują najbardziej wymagających użytkowników od ponad trzech dekad. Baterie TAB charakteryzują się:

- Wysoką pojemnością
- Odpornością na wibracje
- Niskim zużyciem wody destylowanej
- Łatwą obsługą
- Krótkim czasem ładowania

Montujemy pojedyncze ogniwa (2V) do baterii o różnych napięciach, pojemnościach i wymiarach, które pasują do wszystkich typów wózków elektrycznych. Szeroki zakres programu produkcji obejmuje ogniwa DIN (EPzS) i BS (PzB), które spełniają normy EN60254 - 1,2 i IEC254 - 1,2.

## ZASTOSOWANIE BATERII

Baterie trakcyjne TAB w typach EPzS i PzB są przeznaczone do napędu różnych pojazdów elektrycznych (wózków widłowych, lokomotyw w kopalniach, pojazdów trakcyjnych i transportowych). Wykonanie ogniwa i baterii

Ogniwa i baterie produkowane są:

- w wersji spawanej
- w wersji skręcanej Obydwe wersje są wykonywane:
- w wersji sucho ładowanej: bateria / ogniwo musi być napełnione elektrolitem i dodatkowo naładowane przed użyciem. Płyty są uformowane i zabezpieczone w specjalnym procesie przed utlenianiem. Mogą być magazynowane do 2 lat.
- w wersji naładowanego elektrolitu: bateria / ogniwo może być zainstalowane natychmiast, ponieważ jest już napełnione elektrolitem i naładowane elektrycznie

Wysoko polecamy użycie dodatkowych systemów:

- centralnego uzupełniania wody, który umożliwia szybką i precyzyjną obsługę całej baterii AQUAMATIC
- mieszania elektrolitu, który umożliwia pojazdowi elektrycznemu pracę na dwóch zmianach lub przez 16 godzin - AIRMATIC bez ładowania baterii. Bateria ze 100% dziennym naładowaniem (maksymalny prąd ładowania wynosi 2,5 \*15) nie może być zniszczona w tym czasie.

Zaletami tego systemu są:

- redukcja współczynnika ładowania z 1,20 do 1,05
- redukcja energii ładowania o ok. 15%
- redukcja czasu ładowania o ok. 3 godziny
- niższa temperatura pracy
- redukcja zużycia wody o ok. 75%

## ENERGIC Plus



### PROSTOWNIKI ENERGETIC PLUS

- Konkurencyjne ceny
- Szeroki asortyment
- Instrukcja obsługi
- Certyfikat CE
- Europejska produkcja
- W pełni automatyczny prostownik do baterii
- Kompaktowa, prosta obudowa
- Kontrolka LED
- Automatykne wyrównanie baterii
- Automatykne uruchamianie poprzez podłączenie baterii

#### Zamówienia:

W przypadku jakichkolwiek problemów przy składaniu zamówień będzie nam miło służyć Państwu pomocą w wyborze odpowiedniego typu baterii.

### KONTAKT

**WOJCIECH PODWÓJNY** tel. 095 752 92 75 wew. 32 GSM.: 695 996 280, e-mail: [wojtek@mechanika-service.com](mailto:wojtek@mechanika-service.com)  
**PAULINA KODZIS** tel. 095 752 92 75 wew. 33 GSM.: 691 660 485, e-mail: [paulina@mechanika-service.com](mailto:paulina@mechanika-service.com)  
**GRZEGORZ MAKULSKI** tel. 095 752 92 75 wew. 34 GSM.: 727 626 330, e-mail: [grzegorz@mechanika-service.com](mailto:grzegorz@mechanika-service.com)  
**JOANNA WOJTCZAK** tel. 095 752 92 75 wew. 42 GSM.: 605 590 054, e-mail: [joannaw@mechanika-service.com](mailto:joannaw@mechanika-service.com)  
**MALWINA BYSTROWSKA** tel. 095 752 92 75 wew. 39 GSM.: 727 626 980, e-mail: [maliwna@mechanika-service.com](mailto:maliwna@mechanika-service.com)

**Ceny netto. Ceny nie uwzględniają kosztów transportu.**



wózki  
widłowe



serwis



części



opony



fotele

### Dane teleadresowe