

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/bpower-xtl16-p-3035.html>



Bpower XTL16 6V 420Ah LIGHT-TRACTION L16E

Cena brutto	1 842,00 zł
Cena netto	1 497,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Bpower
Napięcie [V]	6
Pojemność [Ah]	420
Polaryzacja [+-]	Prawy Plus
Długość [L mm]	296
Szerokość [W mm]	176
Wysokość [H mm]	402
Waga [kg]	52
Końcówki biegunowe	DT

Opis produktu

Seria XT - Akumulatory semi-trakcyjne z płytą pastowaną.

MODEL: XTL16

NAPIĘCIE: 6V

POJEMNOŚĆ: 420Ah @ 20Hr

MATERIAŁ OBUDOWY: Polipropylen

TYP AKUMULATORA: Semi-Trakcyjne

ELEKTROLIT: Z ciekłym elektrolitem

ZASTOSOWANIE:

- Wózki golfowe
- Podnośniki nożycowe- wózki inwalidzkie
- Maszyny czyszczące
- Łodzie
- Systemy fotowoltaiczne
- Urządzenia mobilne
- Urządzenia napędzane silnikiem elektrycznym
- Urządzenia o dużej cykliczności pracy

BPOWER[®]

KARTA KATALOGOWA

XT L16

Seria XT - Akumulatory semi-trakcyjne z płytą pastowaną

DANE PODSTAWOWE

MODEL	XT L16
NAPIĘCIE	6V
POJEMNOŚĆ	420Ah @ 20Hr
MATERIAŁ OBUDOWY	Polipropylen
TYP AKUMULATORA	Semi-Trakcyjne
ELEKTROLIT	Z ciekłym elektrolitem

SPECYFIKACJA

MODEL	TERMINAL	POLARYZACJA	WYMIARY				WAGA
			DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	Z TERMINALEM	
XT L16	DT	PRAWY +					52,00kg
			296mm	176mm	402mm	425mm	

SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE

POJEMNOŚĆ PRZY ROZŁADOWANIU DO 1,75V/OGNIWO W 25°C		NAPIĘCIE ŁADOWANIA PODCZAS PRACY CYKLICZNEJ	PRĄD ŁADOWANIA	
5h	20h	25°C	ZALECANY	MAKSYMALNY
344Ah	420Ah	7,50V	42,0A	54,60A

Nie instaluj oraz nie ładuj akumulatorów w szczelnie zamkniętej komorze.
 Pozostawienie rozładowanych akumulatorów bądź ich przeladowanie spowoduje uszkodzenie baterii oraz skróci jej żywotność.

PRZECHOWYWANIE

DOPUSZCZALNA TEMPERATURA OTOCZENIA			SAMOROZŁADOWANIA W 20°C
PRZECHOWYWANIE	ŁADOWANIE	ROZŁADOWANIE	Do 15% przez miesiąc w zależności od temperatury przechowywania
5°C do +40°C	5°C do +45°C	-10°C do +45°C*	

.Przy temperaturach poniżej 0 C utrzymuj stan naładowania min. 50%.

STAN NAŁADOWANIA

PROCENT NAŁADOWANIA	OGNIWO	6 V
100	2,22	6,66
75	2,12	6,36
50	2,07	6,21
25	2,02	6,06
0	1,95	5,85

ZASTOSOWANIA

- wózki golfowe
- podnośniki nożycowe
- wózki inwalidzkie
- maszyny czyszczące
- łodzie
- systemy fotowoltaiczne
- urządzenia mobilne
- urządzenia napędzane silnikiem elektrycznym
- urządzenia o dużej cykliczności pracy

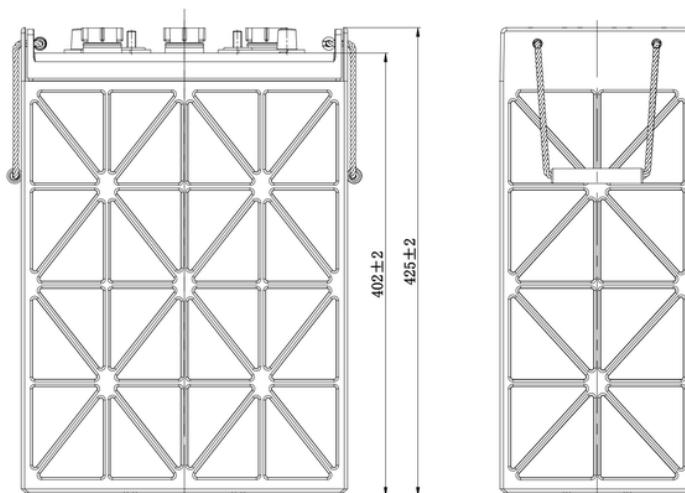
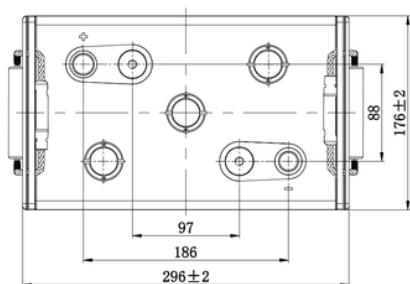
BPOWER

KARTA KATALOGOWA

Seria XT - Akumulatory semi-trakcyjne z płytą pastowaną

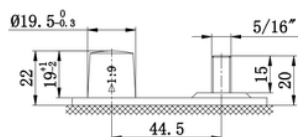
XTL16

WYMIARY

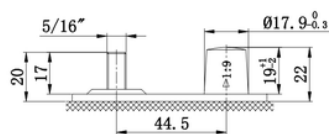


KOŃCÓWKI BIEGUNOWE

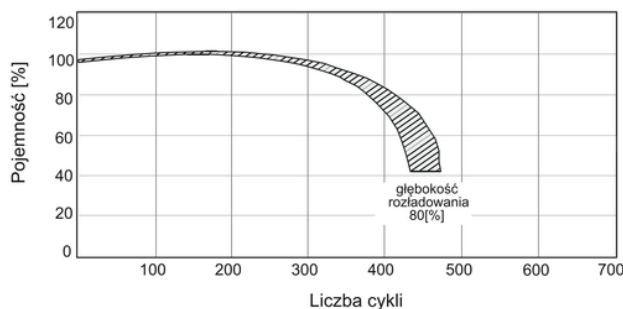
POS



NEG



ŻYWOTNOŚĆ CYKLICZNA



BEZPIECZEŃSTWO



RECYKLING



DBAJMY O ŚRODOWISKO

ZUŻYTE BATERIE ORAZ AKUMULATORY ZALICZANE SĄ DO KATEGORII ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH. ODPADY TEGO TYPU ZE WZGLĘDU NA SWOJE POCHODZENIE, SKŁAD CHEMICZNY (ZAWIERAJĄ METALE CIĘŻKIE TAKIE JAK OŁÓW, I INNE TRUJĄCE SUBSTANCJE) ORAZ INNE WŁAŚCIWOŚCI MOGĄ STANOWIĆ ZAGROŻENIE DLA ŻYCIA LUB ZDROWIA LUDZI, ZWIERZĄT BĄDŹ CAŁEGO ŚRODOWISKA. ZGODNIE Z USTAWĄ O ODPADACH ODPADY W POSTACI BATERII I AKUMULATORÓW NALEŻY ZBIERAĆ ODDZIELNIE OD INNYCH RODZAJÓW ODPADÓW.

W CELU UZYSKANIA BARDZIEJ SZCZEGÓŁOWYCH INFORMACJI ZACHĘCAMY DO KONTAKTU Z NAMI, UDZIELIMY WSZELKICH INFORMACJI JAK NALEŻY POSTĘPOWAĆ ZE ZUŻYTYMI BATERIAMI I AKUMULATORAMI.