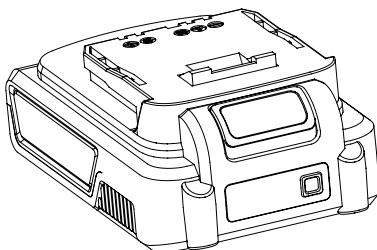
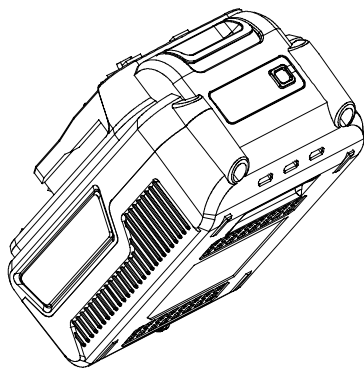


AL C20B / AL C25 /AL C40B

PL

AKUMULATOR 20 V

Instrukcja oryginalne



+22 431 05 05



serwis@erpatech.pl

SYMBOLE

Symbole bezpieczeństwa

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie Państwa uwagi na ewentualne zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i ich objaśnienia zasługują na uwagę i pełne zrozumienie. Ostrzeżenia zawarte w symbolach nie eliminują same w sobie żadnego zagrożenia. Podane w nich instrukcje i ostrzeżenia nie zastępują właściwych środków zapobiegania wypadkom.



OSTRZEŻENIE: Należy pamiętać o przeczytaniu i zrozumieniu

wszystkich instrukcji bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, w tym wszystkich symboli ostrzegawczych, takich jak **“NIEBEZPIECZEŃSTWO”**, **“OSTRZEŻENIE”**, oraz **“UWAGA”** przed użyciem tego narzędzia. Nieprzestrzeganie wszystkich wymienionych poniżej instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia ciała.

SYMBOLE OSTRZEGAWCZE BEZPIECZEŃSTWA:

Wyrażenia **NIEBEZPIECZEŃSTWO**, **OSTRZEŻENIE**, lub **UWAGA**. Mogą być stosowane w połączeniu z innymi symbolami lub piktogramami.

Znaczenia symboli

Na tej stronie przedstawiono i opisano symbole bezpieczeństwa, które mogą pojawić się na tym produkcie. Przed przystąpieniem do montażu i obsługi należy przeczytać, w pełni zrozumieć i przestrzegać

SYMBOLE

wszystkich instrukcji znajdujących się na urządzeniu.



Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Nie wrzucać do wody.



Nie wrzucać do ognia.



Nie wystawiać baterii na silne działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas. Nie pozostawiać na grzejniku (max. 45°C).



Li-Ion

Nie należy wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych. Skontaktuj się z lokalnymi władzami, aby dowiedzieć się, jak należy utylizować baterie.



Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami europejskimi i została wykonana metoda oceny zgodności dla tych dyrektyw.



Symbol WEEE. Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je poddać recyklingowi w miejscach, w których istnieją odpowiednie urządzenia. Informacje na temat recyklingu można uzyskać od władz lokalnych lub w lokalnym sklepie.

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj tę instrukcję do późniejszego wykorzystania.

- Te ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dotyczą tylko akumulatorów litowo-jonowych!
- Nie otwierać baterii. Niebezpieczeństwo zwarcia.
- Chociaż bateria jest przeznaczona do użytku we wszystkich warunkach pogodowych, zaleca się trzymanie styków z dala od wody i wilgoci. Styki, które są podłączone do wody lub wilgoci przez dłuższy okres czasu, mogą uszkodzić lub rozładować baterię. Może to spowodować utratę mocy i żywotności.
- Chociaż bateria nadaje się do użytku we wszystkich warunkach pogodowych, nie należy jej całkowicie zanurzać w wodzie ani przechowywać w wilgotnym środowisku. Jeśli tak się stanie, przed ponownym użyciem należy pozostawić baterię do całkowitego wyschnięcia.
- Nie należy narażać ogniw ani baterii na wstrząsy mechaniczne.
- W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania baterii mogą wydzielać się opary. Przewietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości zwrócić się o pomoc lekarską. Opary mogą podrażniać układ oddechowy.
- Akumulatora należy używać wyłącznie w połączeniu z elektronarzędziem Yard Force. Tylko ten środek chroni

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- akumulator przed niebezpiecznym przeciążeniem.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów Yard Force o napięciu podanym na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku stosowania innych akumulatorów, np. imitacji, akumulatorów regenerowanych lub innych marek, istnieje niebezpieczeństwo obrażeń ciała oraz szkód materialnych spowodowanych uszkodzeniem akumulatorów.
- Bateria może zostać uszkodzona przez ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręty, lub przez siłę przyłożoną z zewnątrz. Może dojść do wewnętrznego zwarcia i bateria może się palić, dymić, wybuchnąć lub przegrzać.

Używanie i pielęgnacja narzędzi akumulatorowych

- Przed rozpoczęciem prac przy urządzeniu (np. konserwacja, wymiana narzędzi itp.) oraz w trakcie transportu i przechowywania należy wyjąć akumulator z elektronarzędzia. W przypadku niezamierzonego uruchomienia włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń.
- Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki zalecanej przez producenta. Ładowarka, która nadaje się do jednego typu akumulatora, może stwarzać ryzyko pożaru w przypadku użycia innego akumulatora.
- Gdy akumulator nie jest używany, należy go trzymać z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- małe metalowe przedmioty, które mogą połączyć jeden biegun z drugim. Zwarcie końcówek akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- W trudnych warunkach z baterii może wydostawać się ciecz; należy unikać kontaktu. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, należy spłukać wodą. W przypadku kontaktu cieczy z oczami należy dodatkowo skorzystać z pomocy medycznej. Ciecz wyrzucana z baterii może powodować podrażnienia lub oparzenia.

PRZEZNACZENIE

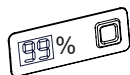
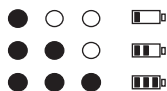
Zawarty akumulator litowo-jonowy jest przeznaczony do użytku z narzędziem akumulatorowym Yard Force i zalecany do stosowania z ładowarką Yard Force serii 40/60V.

DANE TECHNICZNE

Akumulator Model	AL C20B	AL C25	AL C40B
Napięcie akumulatora	20V	20V	20V
Pojemność akumulatora	2.0 Ah	2.5 Ah	4.0 Ah
Czas ładowania baterii	50 min	60 min	100 min
Ładowarka do akumulatorów Model	AL C24C		

UŻYTKOWANIE

Wskaźnik zasilania



Ten akumulator Li-Ion jest wyposażony we wskaźnik zasilania, który służy do pokazywania pozostałego poziomu naładowania akumulatora. Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, należy nacisnąć przycisk wskaźnika zasilania. Diody LED będą świecić przez około 4 sekundy.

Aby uzyskać najlepszą żywotność baterii

1. Nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora przed jego naładowaniem. Akumulator należy umieścić w ładowarce zawsze, gdy jego stan jest zauważalnie niski lub gdy narzędzie nie wykonuje już zadania, które wykonywało wcześniej.
2. Unikać przeprowadzania krótkich ładowań. Upewnij się, że akumulator jest za każdym razem w pełni naładowany, pozwalając ładowarce zakończyć pełny cykl ładowania.
3. Unikaj przechowywania luźnych przedmiotów, takich jak śruby, gwoździe itp. z akumulatorami, ponieważ te lub podobne przedmioty mogą spowodować zwarcie akumulatorów i wywołać pożar lub wybuch.
4. Zawsze odłączaj ładowarkę, gdy nie jest używana i przechowuj w suchym i bezpiecznym miejscu.
5. Należy unikać ładowania lub przechowywania baterii w temperaturach poniżej 5°C i powyżej 45°C.
6. Po użyciu należy odczekać około 30 minut, aby akumulator ostygł przed próbą ponownego naładowania.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Konserwacja i czyszczenie

Od czasu do czasu wyczyść baterię za pomocą miękkiej, czystej i suchej szcztotki.

Transport

Zawarty akumulator litowo-jonowy podlega wymogom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych i nadaje się do transportu naziemnego przez użytkownika bez dalszych warunków.

W przypadku transportu przez osoby trzecie (np.: transport lotniczy lub spedycja) należy przestrzegać specjalnych wymagań dotyczących opakowania i oznakowania. W celu przygotowania wysyłanego przedmiotu bezwzględnie wymagana jest konsultacja z ekspertem ds. materiałów niebezpiecznych.

Baterie należy wysłać tylko wtedy, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Należy zakleić taśmą lub zamaskować otwarte styki i zapakować baterię w taki sposób, aby nie mogła się przemieszczać w opakowaniu.

Należy również przestrzegać ewentualnych dodatkowych przepisów krajowych.

Utylizacja

Urządzenie, akcesoria i opakowanie należy posortować w celu przyjaznego dla środowiska recyklingu.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi i baterii/akumulatorów do odpadów domowych!

Tylko dla krajów WE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE elektronarzędzia, które nie nadają się już do użytku, oraz zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE wadliwe lub zużyte zestawy akumulatorów/akumulatory, muszą być zbierane oddzielnie i utylizowane w sposób prawidłowy dla środowiska.