



# YARD FORCE®

FOR LIFE ON THE GO

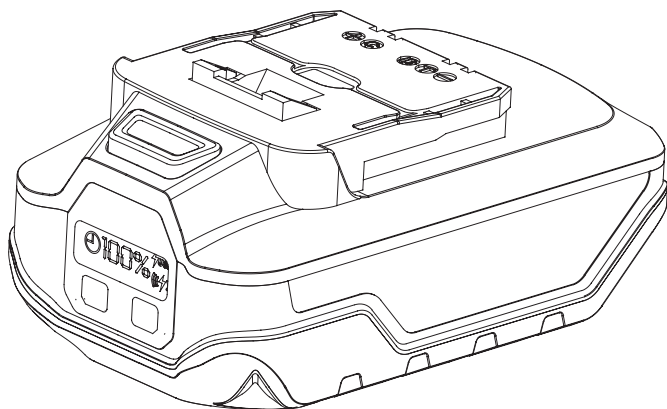
## AL C20E/ AL C20F

BOP-SP08-20ZB

PL

## AKUMULATOR 20 V Z FUNKCJĄ ŁAD- OWANIA BEZPRZEWODOWEGO

Instrukcja oryginalna



+22 431 05 05



servis@erpatech.pl



### 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 wszystkich instrukcji znajdujących się na urządzeniu.

## SYMBOLE



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

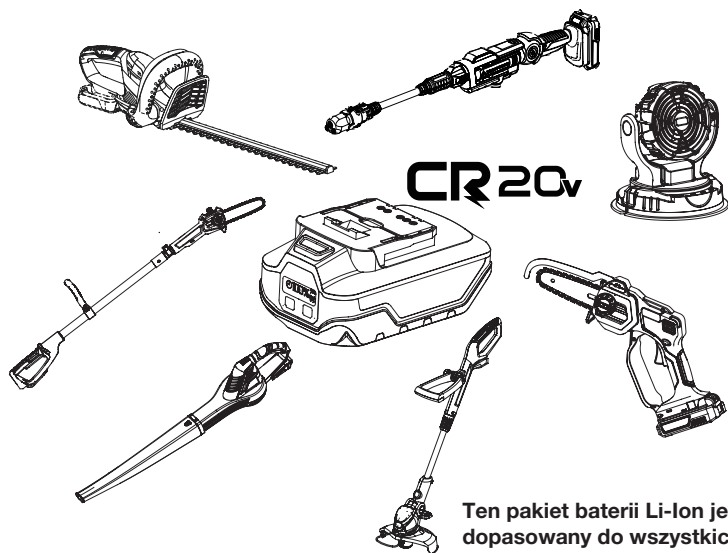
## PRZEZNACZENIE

Zawarty akumulator litowo-jonowy przeznaczony jest do stosowania z narzędziem akumulatorowym Yard force i zalecany do stosowania z ładowarką akumulatorową Yard force serii 20V.

## DANE TECHNICZNE

Akumulator Model	AL C20E	AL C20F
Napięcie akumulatora	20V $\text{---}$	20V $\text{---}$
Pojemność akumulatora	3.0 Ah	4.0 Ah
Wyjście (typ A)	5V $\text{---}$ , 2A	5V $\text{---}$ , 2A
Wyjście (beziprzewodowe)	5W	5W
Model ładowarki	AL C20C	

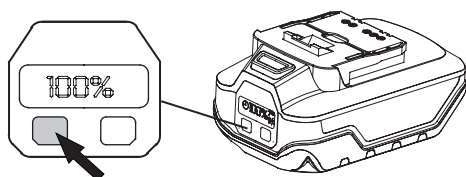
## UŻYTKOWANIE



Ten pakiet baterii Li-Ion jest dopasowany do wszystkich produktów Yard force CR20V.

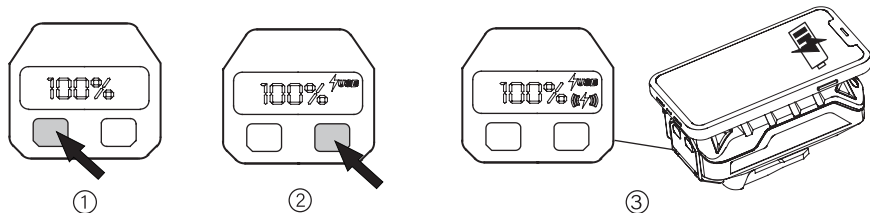
## OPERACJA

### Wskaźnik zasilania

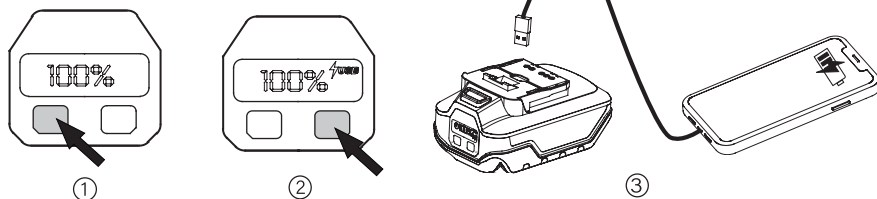


Ten akumulator Li-Ion jest wyposażony we wskaźnik zasilania, który służy do pokazywania pozostałego poziomu naładowania akumulatora. Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, należy nacisnąć przycisk wskaźnika zasilania. Diody LED będą świecić przez około 4 sekundy.

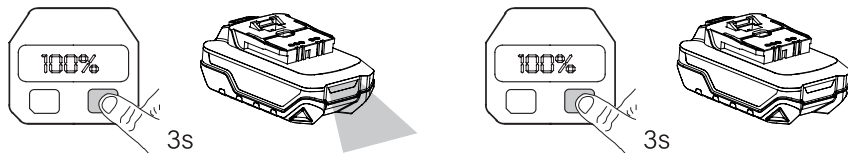
### Bezprzewodowe ładowanie



### Korzystanie z funkcji wyjścia USB



### Funkcja latarki



## KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

### Aby uzyskać jak najdłuższą żywotność baterii

1. Nigdy nie należy dopuszczać do całkowitego rozładowania akumulatora przed jego ponownym naładowaniem. Akumulator należy umieścić w ładowarce zawsze, gdy jego stan jest zauważalnie niski lub gdy narzędzie nie wykonuje już zadania, które wykonywało wcześniej.
2. Należy unikać przeprowadzania krótkich ładowań. Należy upewnić się, że akumulator jest za każdym razem w pełni naładowany, pozwalając ładowarce na wykonanie pełnego cyklu ładowania.
3. Należy unikać przechowywania luźnych przedmiotów, takich jak śruby, gwoździe itp. razem z akumulatorami, ponieważ te lub podobne przedmioty mogą spowodować zwarcie akumulatorów i wywołać pożar lub eksplozję.
4. Zawsze należy odłączać ładowarkę, gdy nie jest używana i przechowywać ją w suchym i bezpiecznym miejscu.
5. Należy unikać ładowania lub przechowywania akumulatora w temperaturze poniżej 5°C i powyżej 45°C.
6. Po użyciu należy odczekać około 30 minut, aby akumulator ostygł przed próbą ponownego naładowania.

### Konserwacja i czyszczenie

Od czasu do czasu należy wyczyścić akumulator za pomocą miękkiej, czystej i suchej szcztotki.

### Transport

Zawarta bateria litowo-jonowa podlega wymogom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych i nadaje się do transportu naziemnego przez użytkownika bez dodatkowych warunków.

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

Baterie należy wysyłać tylko wtedy, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Zaklej taśmą lub zamaskuj otwarte styki i zapakuj baterię w taki sposób, aby nie mogła się przemieszczać w opakowaniu.

Należy również przestrzegać ewentualnych dodatkowych przepisów krajowych.

### Utylizacja

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

Nie wyrzucać elektronarzędzi i baterii/akumulatorów do odpadów domowych!



# DEKLARACJA CE

Do przepisów dyrektyw Rady

**My**  
**MEROTEC GmbH**  
**Otto-Brenner-Str. 8**  
**47877 Willich, Germany**

**Oświadcz, że produkt:**  
Opis maszyny: 20V Battery pack  
AL C20E/ AL C20F  
B0P-SP08-20ZB  
Funkcja: Power bank

**Spełnia zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa zawarte w następujących dyrektywach:**

Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE  
Dyrektywa WE 2011/65/UE i jej zmiana Dyrektywa (UE) 2015/863 (RoHS)

**Normy i specyfikacja techniczna powołane :**

EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 55014-2:2015  
EN 50581: 2012 EN62233: 2008

Upoważniony sygnatariusz

Data: 24.10.2022



Podpis: \_\_\_\_\_

Miejsce: Willich

Nazwa: Roland Menken

Dyrektor Generalny

MEROTEC GmbH  
Otto-Brenner-Str. 8  
47877 Willich, Germany

