




CZĘŚĆ 1 – ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA — PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM


 Należy chronić siebie i innych przed obrażeniami — należy przeczytać niniejsze ważne środki ostrożności i instrukcję obsługi, stosować się do nich i zachować je.

1-1. Znaczenie symboli

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO!** – Wskazuje na występowanie niebezpiecznej sytuacji, która doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń, jeżeli jej nie unikniemy. Możliwe zagrożenia przedstawiono na symbolach umieszczonych obok tekstu lub wyjaśniono w tekście.

 Wskazuje na występowanie niebezpiecznej sytuacji, która może doprowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń, jeżeli jej nie unikniemy. Możliwe zagrożenia przedstawiono na symbolach umieszczonych obok tekstu lub wyjaśniono w tekście.


UWAGA – Wskazuje na stwierdzenia niedotyczące obrażeń ciała.


 Wskazuje na szczególne instrukcje.




Ta grupa symboli oznacza Ostrzeżenie! Uwaga! zagrożenia spowodowane PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM, RUCHOMYMI CZĘŚCIAMI I GORĄCYMI CZĘŚCIAMI. W celu zapoznania się z niezbędnymi działaniami służącymi uniknięciu tych zagrożeń należy sprawdzać poniżej symbole i powiązane z nimi instrukcje.

1-2. Zagrożenia

 Przedstawione poniżej symbole są stosowane w całym niniejszym podręczniku w celu zwrócenia uwagi i zidentyfikowania możliwych zagrożeń. Widząc symbol należy uważać i stosować się do związanych z nim instrukcji, aby uniknąć zagrożenia. Informacje dotyczące bezpieczeństwa podane poniżej stanowią jedynie streszczenie pełniejszych informacji, które można znaleźć w Głównych Normach Bezpieczeństwa. Należy przeczytać i stosować się do wszystkich norm bezpieczeństwa.

 Jedynie wykwalifikowane osoby powinny zajmować się instalacją, obsługą, konserwacją i naprawą niniejszego sprzętu. Wykwalifikowana osoba zdefiniowana jest jako posiadająca uznawany dyplom, certyfikat lub reputację zawodową lub która posiada znaczną wiedzę, przeszkolenie i doświadczenie, z powodzeniem demonstrowała zdolności w rozwiązywaniu problemów powiązanych z przedmiotem, pracą lub projektem i otrzymała odpowiednie przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa, rozpoznawania i unikania zagrożeń.

 Podczas obsługi nie należy nikogo dopuszczać w pobliże urządzenia, zwłaszcza dzieci.



Zagrożenie POŻAREM LUB WYBUCEM.

- Podczas obsługi nie należy nikogo dopuszczać w pobliże urządzenia, zwłaszcza dzieci.
- Nie instalować ani nie umieszczać ładowarki na, nad ani w pobliżu powierzchni palnych.
- Nie ładować akumulatora w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić akumulator. Jeśli akumulator jest uszkodzony, zabrudzony lub wydziela nietypowy zapach, zwrócić go do producenta.

● Akumulator należy używać tylko z dostarczonym sprzętem. Akumulator wymieniać tylko na typ określony w Instrukcji obsługi. Użycie innego akumulatora może powodować ryzyko pożaru lub wybuchu.

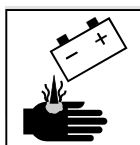
● Akumulator musi być suchy.

● Nie używać ani nie przechowywać akumulatora w bardzo gorących i wilgotnych miejscach. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat użytkowania i przechowywania akumulatora, patrz Instrukcja obsługi.

● Akumulator trzymać z dala od ognia, bezpośrednich promieni słonecznych oraz innych źródeł ciepła.

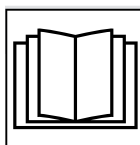
● Nie używać ani nie ładować akumulatora, który został upuszczony lub uszkodzony.

- Nie otwierać, przebijać, naprawiać, rozmontowywać ani modyfikować akumulatora.
- Akumulator należy ładować tylko za pomocą dostarczonej ładowarki, w otwartym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i zgodnie ze wskazaniami zamieszczonymi w instrukcji.
- Nie przeładowywać akumulatora ani nie ładować go dłużej niż określono w instrukcji obsługi (jeśli ładowarka nie jest wyposażona w automatyczny wyłącznik). W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat ładowania akumulatora, patrz Instrukcja obsługi.
- Nie ładować akumulatora poprzez bezpośrednie podłączenie go do gniazda AC. Nie podłączać akumulatora do gniazda zasilania pomocniczego w pojazdach.
- Nie podłączać (spinać) złączy akumulatora do siebie. Nie dopuszczać, aby narzędzia, materiały przewodzące ani inne przedmioty jednocześnie dotknęły zacisków akumulatora.
- Nie spawać na akumulatorze, ani nie mocować żadnych przedmiotów do akumulatora.
- Nie podgrzewać akumulatora w kuchence mikrofalowej ani żadnym innym urządzeniu grzewczym.
- Akumulator trzymać z dala od źródeł wysokiego napięcia.
- Nie wystawiać akumulatora na działanie elektryczności statycznej.
- Nie używać ani nie mieszać akumulatora z uszkodzonymi lub zużytymi akumulatorami lub innymi rodzajami akumulatorów.



KWAS Z AKUMULATORA może doprowadzić do POPARZENIA SKÓRY i OCZU.

- Uszkodzony akumulator należy wymienić.
- Nie dotykać materiałów wewnątrz uszkodzonego akumulatora.
- Oczy i skórę natychmiast przepłukać wodą.



ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJAMI.

● Przed przystąpieniem do użytkowania akumulatora lub ładowarki należy uważnie przeczytać wszystkie etykiety i Instrukcję obsługi i stosować się do nich. Zapoznać się z informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa, które znajdują się na początku podręcznika i w każdej jego części.

● Akumulator utylizować zgodnie z lokalnymi, wojewódzkimi lub państwowymi wymaganiami. Nie wrzucać akumulatora do wody ani ognia.

- W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących akumulatora należy skontaktować się z producentem sprzętu.

1-3. Kalifornijska ustawa Proposition 65 – Ostrzeżenia

 **OSTRZEŻENIE** – Substancje powodujące raka i wady wrodzone — www.P65Warnings.ca.gov.

1-4. Głównych Normach Bezpieczeństwa

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, American Welding Society standard ANSI Standard Z49.1. Website: <http://www.aws.org>.

Safety in Welding, Cutting, and Allied Processes, CSA Standard W117.2 from Canadian Standards Association. Website: www.csagroup.org.

Safe Practice For Occupational And Educational Eye And Face Protection, ANSI Standard Z87.1, from American National Standards Institute. Website: www.ansi.org.

Small Battery_pol 2022–01