

# XT102860

## Wkrętarka udarowa bezszczotkowa 18V

### LCD777-9SC



Przed uruchomieniem narzędzi przeczytaj uważnie instrukcje

**Witaj!**

Ten produkt został starannie zaprojektowany i wyprodukowany, aby zapewnić niezawodne działanie. Przed rozpoczęciem użytkowania nowego produktu przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję, ponieważ zawiera ona informacje potrzebne do zapoznania się z jej funkcjami i uzyskania wydajności, która zapewni Ci ciągłą przyjemność przez wiele lat. Zachowaj tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

## **OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - DLA WSZYSTKICH NARZĘDZI Z BATERIAMI OSTRZEŻENIE ! PRZECZYTAJ ZE ZROZUMIENIEM PONIŻSZĄ INSTRUKCJĘ.**

Nieprzestrzeganie poniższych instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i / lub poważne obrażenia ciała.

### **Obszar roboczy**

1. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i w dobrym oświetleniu. Zaśmiecone i ciemne obszary przyczyniają do wypadków.
2. Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
3. Urządzenie elektryczne trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

### **Bezpieczeństwo elektryczne**

- 1) Nie nadużywaj przewodu. Nigdy nie używaj przewodu do przenoszenia narzędzia. Trzymaj przewód z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Wymień uszkodzone przewody natychmiast. Uszkodzone przewody mogą spowodować pożar.  
(Poniższe dotyczy tylko narzędzi z oddzielnym pakietem baterii)
- 2) Narzędzie zasilane bateryjnie ze zintegrowanymi bateriami lub oddzielnym zestawem baterii musi być ładowane tylko za pomocą określonej ładowarki baterii. Ładowarka, która może być odpowiednia dla jednego typu baterii, może spowodować ryzyko pożaru w przypadku używania z inną baterią.

### **Bezpieczeństwo osobiste**

1. Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i używaj zdrowego rozsądku podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj elektronarzędzia, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas używania elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
2. Ubierz się prawidłowo. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii. Zawierają długie włosy. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z dala od ruchomych części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
3. Unikaj przypadkowego uruchomienia. Upewnij się, że przełącznik znajduje się w pozycji zablokowanej lub wyłączonej przed włożeniem opakowania. Przenoszenie narzędzi z palcem na przełączniku powoduje wypadki.
4. Nie przesadzaj. Zawsze zachowuj właściwą równowagę i równowagę. Właściwa podstawa i równowaga umożliwiają lepszą kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach
5. Używaj sprzętu bezpieczeństwa. Zawsze należy nosić okulary ochronne, maskę przeciwpyłową, antypoślizgowe obuwie ochronne, kask lub ochronniki słuchu w odpowiednich warunkach.

### **Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzi**

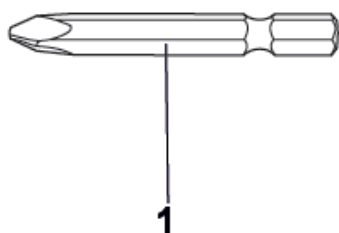
1. Użyj zacisków lub innych praktycznych sposobów, aby zabezpieczyć i podeprzeć obrabiany

przedmiot na stabilnej platformie. Trzymanie przedmiotu obrabianego ręcznie lub przy ciele jest niestabilne i może prowadzić do utraty kontroli.

2. Nie używaj siły. Użyj właściwego narzędzia do swojej aplikacji. Prawidłowe narzędzie wykona zadanie lepiej i bezpieczniej w tempie, dla którego zostało zaprojektowane.
3. Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik nie wyłącza go. Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
4. Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik nie wyłącza go. Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
5. Konserwuj narzędzia ostrożnie. Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Prawidłowo utrzymane narzędzia o ostrej krawędzi tnącej rzadziej wiążą się i są łatwiejsze do kontrolowania.
6. Sprawdź, czy nie występują nierówności lub wiązania ruchomych części, pęknięcie części i wszelkie inne warunki, które mogą mieć wpływ na działanie narzędzia. Jeśli są uszkodzone, oddaj narzędzie do serwisu przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane narzędzia.
7. Używaj tylko akcesoriów dostarczonych wraz z modelem. Inne akcesoria, które mogą nie być odpowiednie dla tego narzędzia i mogą stwarzać ryzyko obrażeń podczas użytkowania.

#### **Szczegółowe zasady bezpieczeństwa**

1. Trzymaj narzędzie za izolowaną powierzchnię uchwytu podczas wykonywania operacji, w której narzędzie tnące może stykać się z ukrytym okablowaniem. Kontakt z przewodem „pod napięciem” spowoduje również odsłonięcie metalowych części narzędzia „żył” i porazić użytkownika.
2. trzymaj ręce z dala od ruchomych części.
3. Nie dotykaj ruchomych części, poczekaj, aż akcesoria elektronarzędzia (końcówka i ostrza itp.) Ostygną przed ich dotknięciem. Mogą one stać się bardzo gorące podczas użytkowania i mogą poparzyć skórę.
4. Podczas obsługi elektronarzędzi zawsze noś ochronne okulary ochronne. Noś maskę ochronną, gdy środowisko jest zanieczyszczone.



- 1 Grot
- 2 Uchwyt samomocujących
- 3 Pierścień wyboru momentu obrotowego
- 4 Przełącznik biegów
- 5 Bateria
- 6 "Lampka zasilania"
- 7 Przełącznik kierunku obrotów
- 8 On/Off przycisk

# Działanie

## **Rozpoczęcie pracy**

Wkładanie baterii

Używaj wyłącznie oryginalnych akumulatorów litowo-jonowych XTLINE o napięciu podanym na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Korzystanie z innych baterii może prowadzić do obrażeń i stanowić zagrożenie pożarowe.

Ustaw przełącznik kierunku obrotów 7 w pozycji środkowej, aby uniknąć niezamierzonego uruchomienia.

Włóż naładowaną baterię 5 do odpowiedniego miejsca urządzenia.

## **Odwracanie kierunku obrotów**

Przełącznik kierunku obrotu 7 służy do odwrócenia kierunku obrotów maszyny. Nie jest to jednak możliwe przy włączonym przełączniku On / Off 8.

Prawy obrót: W celu wiercenia i wkręcania śrub, popchnij przełącznik kierunku obrotów 7 w lewo do oporu.

## **Ustawianie momentu / Ustawianie trybu pracy**



### Wybór biegów, mechaniczne

**Uruchomić dźwignię zmiany biegów 4 tylko wtedy, gdy maszyna jest w bezruchu.**

Za pomocą przełącznika biegów 4 można wybrać dwa zakresy prędkości.



### **Bieg I**

Niski zakres prędkości; do wkręcania śrubowego lub pracy z dużą średnicą wiercenia.



### **Bieg II**

Wysoki zakres prędkości; do pracy z małą średnicą wiercenia.

Jeśli dźwignia zmiany biegów 4 nie może być całkowicie włączona, lekko obróć trzpień napędowy za pomocą wiertła, obracając uchwyt wiertarski.

### **Włączanie i wyłączanie**

Aby uruchomić urządzenie, naciśnij włącznik / wyłącznik 8 i przytrzymaj go.

Lampka 6 świeci się, gdy włącznik / wyłącznik 8 jest lekko lub całkowicie wciśnięty i pozwala na oświetlenie obszaru roboczego, gdy warunki oświetlenia są złe.

Aby wyłączyć urządzenie, zwolnij włącznik / wyłącznik 8