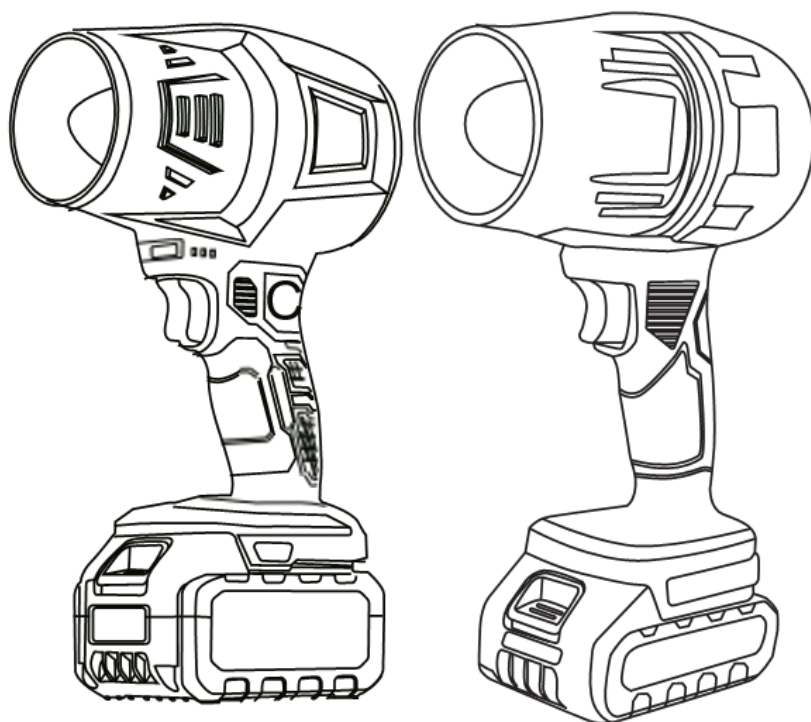


***KRAFT&DELE***  
PROFESSIONAL

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Tłumaczenie instrukcji oryginalnej  
Dmuchawa akumulatorowa KD3591

— sformatowano: Polski

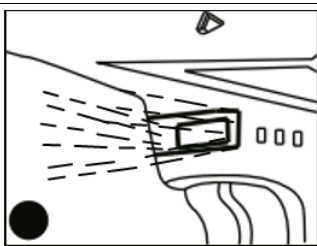


**Please read the instruction manual  
thoroughly before using the machine**

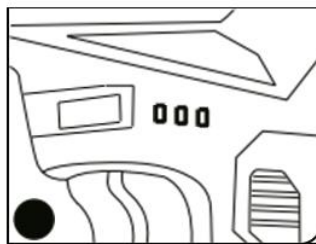


- Prędkość obrotowa 20 000 rpm
- akumulator 4ah 21v
- prędkość przepływu powietrza 220km/h
- moc 800W
- wydajność 7m3/min
- regulacja prędkości
- napięcie 21v

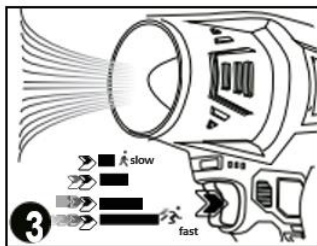
— sformatowano: Polski



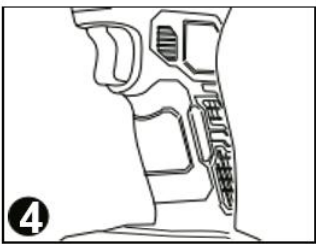
LAMPKA LED



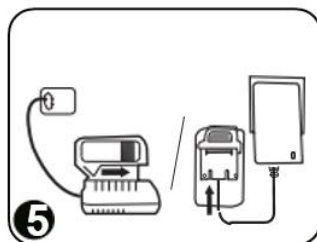
WSKAŹNIK MOCY



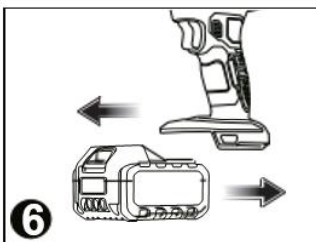
WYBÓR PRĘDKOŚCI



GUMOWA RĄCZKA



Podłącz akumulator do pokazanej ładowarki, aby naładować akumulator. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, świeci się zielona lampka.



Montaż akumulatora

— sformatowano: Polski

## OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA (DLA WSZYSTKICH NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH)

### ▲ OSTRZEŻENIE:

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

— sformatowano: Polski

### Miejsce pracy

1. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i porządku. Zagrazone stoły i ciemne pomieszczenia sprzyjają wypadkom.
2. Nie używaj elektronarzędzi w atmosferze wybuchowej, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
3. Podczas korzystania z elektronarzędzia trzymaj z dala osoby postronne, dzieci i gości. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli.

### Bezpieczeństwo elektryczne

1. Narzędzie akumulatorowe z wbudowanym akumulatorem lub oddzielnym akumulatorem należy ładować wyłącznie za pomocą ładowarki przeznaczonej do tego akumulatora. Ładowarka, która może być odpowiednia do jednego rodzaju akumulatora, może stwarzać ryzyko pożaru w przypadku użycia z innym akumulatorem.
2. Narzędzia zasilane bateryjnie można używać wyłącznie z dedykowanym akumulatorem. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko pożaru.

### Bezpieczeństwo osobiste

1. Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas obsługi elektronarzędzia. Nie używaj narzędzia, będąc zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia ciała.
2. Ubierz się odpowiednio. Nie noś luźnej odzieży ani biżuterii, zakrywaj długie włosy. Trzymaj włosy, ubrania i rękawice z dala od ruchomych części. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.
3. Unikaj przypadkowego uruchomienia. Upewnij się, że włącznik jest zablokowany lub wyłączony przed włożeniem akumulatora. Przenoszenie narzędzia z palcem na włączniku lub wkładanie akumulatora do narzędzia z włączonym włącznikiem sprzyja wypadkom.
4. Wyjmij klucze regulacyjne lub nasadowe przed włączeniem narzędzia. Klucz lub nasadowy pozostawiony na obracającej się części narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
5. Nie wychylaj się za daleko. Zawsze zachowuj odpowiednią postawę i równowagę. Prawidłowa postawa i równowaga umożliwiają lepszą kontrolę nad narzędziem w nieoczekiwanych sytuacjach.
6. Używaj sprzętu ochronnego. Noś okulary ochronne. W zależności od warunków pracy należy używać maski przeciwpyłowej, antypoślizgowego obuwia roboczego, kasku lub ochronników słuchu.

### Użytkowanie i konserwacja narzędzi

1. Użyj zacisków lub innego praktycznego sposobu, aby zabezpieczyć i podeprzeć miejsce pracy na stabilnej platformie. Trzymanie przedmiotu ręką lub przyciskając go do ciała jest niestabilne i może prowadzić do utraty kontroli.

2. Nie używaj narzędzia na siłę. Używaj odpowiedniego narzędzia do danego zastosowania. Właściwe narzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, w tempie, do którego zostało zaprojektowane.

3. Nie używaj narzędzia, jeśli przełącznik nie włącza lub wyłącza go. Narzędzie, którego nie można kontrolować za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

4. Odłącz akumulator od narzędzia lub ustaw przełącznik w pozycji zablokowanej lub wyłączonej przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzia. Takie środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia narzędzia.

5. Przechowuj nieużywane narzędzia z dala od dzieci i innych nieprzeszkolonych osób. Narzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.

6. Gdy akumulator nie jest używany, należy trzymać go z dala od innych metalowych przedmiotów, takich jak: spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby i inne drobne metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie między zaciskami. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować iskrzenie, oparzenia lub pożar.

7. Starannie konserwuj narzędzia. Utrzymuj narzędzia tnące ostre i czyste. Prawidłowo konserwowane narzędzia z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej podatne na odchylenia i łatwiejsze w obsłudze.

8. Sprawdź, czy ruchome części nie są niewspółosiowe lub zablokowane, czy nie występują pęknięcia części i inne czynniki, które mogą wpływać na działanie narzędzia. Przed użyciem upewnij się, że narzędzie zostało poddane przeglądowi. Wiele wypadków jest spowodowanych przez źle konserwowane narzędzia.

9. Używaj wyłącznie akcesoriów zalecanych przez producenta dla danego modelu. Akcesoria, które mogą być odpowiednie dla jednego narzędzia, mogą stwarzać ryzyko obrażeń, jeśli zostaną użyte z innym narzędziem..

# **KRAFT&DELE**

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Producent:** FOREINTRADE S.A

**Adres producenta:** Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z NORMAMI EUROPEJSKIMI

**Nazwa Produktu:** Dmuchawa akumulatorowa (oznaczona znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model** (oznaczenia handlowe): KD3591

### **Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:

1. 2011/65/UE ROHS 2 Directive
2. 2014/30/EU Electromagnetic compatibility

### **Według norm:**

EN 62841-1:2015/A11:2022; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021

**Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:** Ma Dong Hui,  
Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek, 1.04.2025

— sformatowano: Polski

— sformatowano: Angielski (Zjednoczone Królestwo)

— sformatowano: Polski