

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: Przyssawka próżniowa akumulatorowa

Model (oznaczenia handlowe): KD11964

Deklaracja:

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

1. 2014/30/EU EMC DIRECTIVE

Według norm:

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

Tarczyn, Ma Dong Hui, 20.02.2025

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Przeczytaj wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia dołączone do elektronarzędzia. Niezastosowanie się do poniższych instrukcji może spowodować poważne obrażenia. Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa producenta

- a) Upewnij się, że powierzchnia podnoszonego materiału jest sucha i czysta.
- b) Sprawdź przyssawkę pod kątem uszkodzeń, stanu gumy oraz szczelności.
- c) NIGDY nie używaj urządzenia do podtrzymywania osób.
- d) NIGDY nie używaj urządzenia gdy na tłoku jest widoczna czerwona linia.
- e) NIGDY nie mocuj lin ani łańcuchów bezpośrednio do uchwytu. Urządzenie służy wyłącznie do podnoszenia ręcznego.
- f) NIGDY nie dotykaj płytki zwalniającej podczas podnoszenia.
- g) NIGDY nie zakłócaj swobodnego ruchu tłoka podczas podnoszenia
- h) Używaj w zakresie temperatur od -12°C do 49°C
- i) Używaj poniżej wysokości 1524 metrów

Jeśli nie masz wątpliwości czy panujące warunki są bezpieczne czy niebezpieczne do używania urządzenia. NIE używaj go.

1.1 Używanie i konserwacja narzędzia akumulatorowego

- a) Ładuj akumulatory wyłącznie ładowarkami zalecanymi przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla określonego typu akumulatora może spowodować pożar w przypadku używania z innymi akumulatorami.
- b) W elektronarzędziach należy używać wyłącznie odpowiednich akumulatorów. Używanie innych baterii może spowodować obrażenia lub pożar.
- c) Trzymaj nieużywaną baterię z dala od spinaczy biurowych, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych małych metalowych przedmiotów, które mogłyby spowodować styki do mostka. Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- d) W przypadku nieprawidłowego użytkowania może nastąpić wyciek płynu z akumulatora. Unikaj z nim kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu splukać wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, należy zasięgnąć dodatkowej pomocy lekarskiej. Wyciek płynu z baterii może spowodować podrażnienie lub oparzenia skóry.
- e) Nie używaj uszkodzonej lub zmodyfikowanej baterii. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą zachowywać się w nieprzewidywalny sposób i spowodować pożar, eksplozję lub obrażenia.
- f) Nie narażaj akumulatora na działanie ognia i wysokich temperatur. Ogień lub temperatura powyżej 130°C może spowodować eksplozję.
- g) Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami ładowania i nigdy nie ładuj akumulatora ani narzędzia bezprzewodowego poza zakresem temperatur określonym w instrukcja obsługi. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie poza dozwolonym zakresem temperatur może spowodować zniszczenie akumulatora i wzrost ryzyka pożaru.

2 Zastosowanie

- a) Do przenoszenia dużych porcelanowych lub kamiennych płytek i szkła. Również do chropowatych powierzchni.

3 Użytkowanie

- a) Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas należy je w pełni naładować i wyjąć baterię. Baterię przechowuj w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
- b) Jeśli bateria nie będzie używana przez dłuższy czas należy ją naładować raz na sześć miesięcy. Każdorazowe ładowanie powinno trwać nie krócej niż 6 godzin.