

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA PRZYRZĄDÓW DO DIAGNOSTYKI AKUMULATORÓW

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Przyrządy do diagnostyki akumulatorów w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj urządzeń diagnostycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko porażenia prądem:

- Używaj urządzenia diagnostycznego wyłącznie w suchym środowisku.
- Sprawdzaj stan techniczny przewodów i wtyczek. Nie używaj urządzeń z uszkodzoną izolacją.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej, upewnij się, że gniazdo zasilania jest prawidłowo uziemione.

2. Ryzyko przegrzania:

- Nie używaj urządzenia w warunkach wysokiej temperatury lub bezpośredniego nasłonecznienia, które mogą wpłynąć na jego wydajność.
- Jeśli urządzenie staje się nadmiernie gorące podczas pracy, wyłącz je i pozwól mu ostygnąć przed dalszym użytkowaniem.

3. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego:

- Używaj urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem i nie próbuj otwierać lub demontować elementów obudowy.
- Sprawdzaj przewody i wtyczki przed każdym użyciem – uszkodzone kable mogą powodować obrażenia lub niewłaściwe działanie urządzenia.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

4. Podczas instalacji:

- Przed rozpoczęciem diagnostyki upewnij się, że akumulator znajduje się w stabilnej pozycji, a silnik jest wyłączony.

5. Ryzyko poślizgnięcia lub upadku:

- Pracuj w dobrze oświetlonym i uporządkowanym miejscu, aby uniknąć ryzyka potknięcia się o przewody lub inne narzędzia.
- Przechowuj urządzenie i jego akcesoria w stabilnych miejscach, aby zapobiec ich przypadkowemu upadkowi.
- Jeśli używasz urządzenia na wysokości (np. w przypadku diagnostyki ciężarówek), stosuj odpowiednie środki zabezpieczające przed upadkiem.

6. Ryzyko utraty kontroli nad urządzeniem:

- Upewnij się, że urządzenie diagnostyczne jest odpowiednio zamocowane lub trzymane podczas użytkowania, aby zapobiec jego przypadkowemu wyślizgnięciu.
- Pracuj zgodnie z zaleceniami producenta – nie próbuj wykonywać operacji, które nie są opisane w instrukcji obsługi.

7. Środki ostrożności w specyficznych warunkach:

- W miejscach narażonych na zapylenie regularnie czyść urządzenie, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Jeśli pracujesz w miejscach narażonych na chemikalia (np. warsztat samochodowy), przechowuj urządzenie w odpowiednich osłonach ochronnych.

8. Środki ochrony osobistej:

- Noś rękawice ochronne, aby zapobiec otarciom lub kontaktowi z przewodami pod napięciem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

9. Ryzyko związane z brakiem konserwacji:

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia, w tym przewodów, ekranów i złączy, aby zapobiec awariom.
- Czyść urządzenie suchą miękką szmatką, nie używaj drażniących środków czystości.

10. Przechowywanie:

- Jeśli urządzenie nie jest używane, przechowuj je w suchym, czystym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

11. Zagrożenie dla dzieci:

- Dzieci mogą próbować dotykać gniazd lub przewodów, co może prowadzić do porażenia prądem.
- Przechowuj przetwornicę poza zasięgiem dzieci. Upewnij się, że wszystkie kable są odpowiednio zabezpieczone przed przypadkowym kontaktem.

12. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać urządzenia. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

13. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
44-100 Gliwice
POLSKA
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89