

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

NARZĘDZIE DO ŚCIAGANIA IZOLACJI Z PRZEWODÓW KONCENTRYCZNYCH

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

1. Ogólne zasady użytkowania

- Narzędzie do ściągania izolacji z przewodów koncentrycznych należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem oraz wskazówkami producenta.
- Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy kabel jest zgodny z obsługiwanym standardem (np. RG-58, RG-59, RG-62, RG-6).
- Nie używaj narzędzia do przewodów innego typu, aby nie spowodować ich uszkodzenia.
- Podczas pracy trzymaj narzędzie pewnie i stabilnie, kontrolując każdy ruch obrotowy.
- Nie zezwalaj osobom nieprzeszkolonym ani dzieciom na obsługę narzędzia.
- Zawsze sprawdzaj stan ostrzy i blokady, aby uniknąć awarii lub błędów w przygotowaniu kabla.

- Narzędzie przeznaczone jest do instalacji telewizyjnych, internetowych oraz monitoringu, dlatego wymaga starannego i precyzyjnego użytkownika.

2. Zagrożenia mechaniczne

- Urządzenie wyposażone jest w ostre noże, dlatego przy nieprawidłowym użyciu istnieje ryzyko skaleczenia.
- Nie wkładaj palców ani innych przedmiotów w strefę pracy ostrzy.
- Nie korzystaj z narzędzia, gdy elementy tnące, mechanizm obrotowy lub uchwyt są uszkodzone.
- Unikaj pracy w pośpiechu, aby nie doprowadzić do przypadkowych urazów.
- Podczas obracania trzymaj przewód stabilnie, aby zapobiec ześlizgnięciu się ostrza.
- Nie stosuj narzędzia do przewodów o średnicy i strukturze niezgodnej z obsługiwanym zakresem.
- W przypadku wyczucia luzów lub problemów z blokiem V należy natychmiast przerwać pracę i sprawdzić stan techniczny.

3. Prawidłowe warunki pracy

- Używaj narzędzia wyłącznie w suchych i dobrze oświetlonych miejscach.
- Chronić je przed wilgocią, która może spowodować korozję ostrzy.
- Nie stosuj nadmiernej siły – prawidłowe działanie odbywa się poprzez kontrolowany obrót wokół przewodu.
- Unikaj przechowywania w pobliżu źródeł ciepła, które mogłyby odkształcić uchwyty.
- Prowadź przewody w sposób zapobiegający ich uszkodzeniu przez ostre krawędzie.
- Wykonuj pełne obroty zgodnie z zaleceniami, aby izolacja została całkowicie przecięta i zdjęta.

4. Konserwacja i przechowywanie

- Po każdym użyciu usuń resztki izolacji i dielektryka z wnętrza mechanizmu.

- Czyść narzędzie miękką, suchą szmatką, bez użycia agresywnych detergentów.
- Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym futerale.
- Chroń przed wilgocią, aby uniknąć korozji ostrzy.
- Regularnie sprawdzaj śruby i elementy mocujące, aby zapobiec poluzowaniom.
- Konserwacja i prawidłowe przechowywanie znacząco wydłużają żywotność urządzenia.

5. Ostrzeżenia dla użytkowników

- Osoby z ograniczoną siłą chwytu powinny zachować ostrożność, gdyż narzędzie wymaga stabilnego trzymania.
- Nie używaj go w charakterze młotka ani do innych zadań niezwiązanych z ściąganiem izolacji.
- Nadmierna siła grozi uszkodzeniem przewodu lub ostrzy.
- Jeżeli poczujesz nienaturalny opór, natychmiast przerwij pracę i sprawdź ustawienia noży.
- Unikaj pracy w otoczeniu osób postronnych, aby zmniejszyć ryzyko urazów.
- Narzędzie powinno być zawsze przechowywane poza zasięgiem dzieci.
- Traktuj je jako precyzyjne wyposażenie warsztatowe, które wymaga odpowiedzialnej obsługi.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Przestrzeganie zasad obsługi pozwala uniknąć błędów instalacyjnych, strat materiałowych oraz urazów mechanicznych. Niewłaściwe użytkowanie grozi uszkodzeniem przewodów, złącz, a także może stanowić zagrożenie dla zdrowia użytkownika.

Producent:

„LIDER HURT” Bogdan Maciąg Spółka komandytowa

Ul. Ostrowiecka 128

27-200 Starachowice

biuro@lider.starachowice.pl

www.liderhurt.pl

www.e-montis.pl