

Polski

Identyfikacja potencjalnych zagrożeń:

1. Nieprawidłowe użytkowanie urządzenia przez niedoświadczonych użytkowników.
2. Ryzyko porażenia prądem elektrycznym w przypadku uszkodzenia obwodów elektrycznych.
3. Uszkodzenie elementów urządzenia w wyniku niewłaściwej konserwacji.
4. Kontakt z ostrymi elementami, co może prowadzić do skaleczeń.
5. Ryzyko przegrzania urządzenia podczas intensywnego użytkowania.

Ocena ryzyka:

- Ryzyko wysokie: Uszkodzenie instalacji elektrycznej (konsekwencje mogą być poważne, takie jak pożar lub porażenie).
- Ryzyko średnie: Skaleczenia lub kontuzje użytkownika podczas użytkowania.
- Ryzyko niskie: Problemy wynikające z braku regularnej konserwacji.

Środki zaradcze:

- Przeprowadzenie szkolenia użytkowników z zakresu obsługi urządzenia.
- Regularne przeglądy techniczne oraz konserwacja urządzenia.
- Użycie sprzętu ochronnego, takiego jak rękawice czy osłony.
- Wyposażenie urządzenia w systemy zabezpieczające przed przegrzaniem.
- Regularna kontrola obwodów elektrycznych przez wykwalifikowanego elektryka.

English

Identification of potential hazards:

1. Improper use of the device by inexperienced users.
2. Risk of electric shock due to damage to electrical circuits.
3. Damage to device components due to improper maintenance.
4. Contact with sharp elements, leading to cuts.
5. Risk of overheating the device during intensive use.

Risk assessment:

- High risk: Damage to the electrical installation (serious consequences, such as fire or electric shock).
- Medium risk: Cuts or injuries to users during operation.
- Low risk: Issues resulting from lack of regular maintenance.

Mitigation measures:

- Conduct user training on device operation.
- Regular technical inspections and maintenance of the device.
- Use of protective equipment, such as gloves or shields.
- Equip the device with systems to prevent overheating.
- Regular inspection of electrical circuits by a qualified electrician.

Česky

Identifikace potenciálních rizik:

1. Nesprávné používání zařízení nezkušenými uživateli.
2. Riziko úrazu elektrickým proudem v případě poškození elektrických obvodů.
3. Poškození částí zařízení v důsledku nesprávné údržby.
4. Kontakt s ostrými prvky, což může vést k pořezání.
5. Riziko přehřátí zařízení při intenzivním používání.

Hodnocení rizika:

- Vysoké riziko: Poškození elektrické instalace (vážné následky, jako je požár nebo úraz elektrickým proudem).
- Střední riziko: Pořezání nebo zranění uživatele během používání.
- Nízké riziko: Problémy způsobené nedostatečnou údržbou.

Ochranná opatření:

- Školení uživatelů v oblasti obsluhy zařízení.
- Pravidelné technické kontroly a údržba zařízení.
- Použití ochranných pomůcek, jako jsou rukavice nebo kryty.
- Vybavení zařízení systémy proti přehřátí.
- Pravidelná kontrola elektrických obvodů kvalifikovaným elektrikářem.

Slovensky

Identifikácia potenciálnych rizík:

1. Nesprávne používanie zariadenia neskúsenými používateľmi.
2. Riziko úrazu elektrickým prúdom pri poškodení elektrických obvodov.
3. Poškodenie súčastí zariadenia v dôsledku nesprávnej údržby.
4. Kontakt s ostrými prvkami, čo môže viesť k porezaniu.
5. Riziko prehriatia zariadenia pri intenzívnom používaní.

Hodnotenie rizika:

- Vysoké riziko: Poškodenie elektrickej inštalácie (vážne následky, ako požiar alebo úraz elektrickým prúdom).
- Stredné riziko: Porezania alebo zranenia používateľa počas prevádzky.
- Nízke riziko: Problémy spôsobené nedostatočnou údržbou.

Ochranné opatrenia:

- Školenie používateľov o obsluhu zariadenia.
- Pravidelné technické kontroly a údržba zariadenia.
- Použitie ochranných pomôcok, ako sú rukavice alebo kryty.
- Vybavenie zariadenia systémami na prevenciu prehriatia.
- Pravidelná kontrola elektrických obvodov kvalifikovaným elektrikárom.

Magyarul

A lehetséges veszélyek azonosítása:

1. A készülék helytelen használata tapasztalatlan felhasználók által.
2. Áramütés veszélye elektromos áramkörök sérülése esetén.
3. A készülék alkatrészeinek károsodása nem megfelelő karbantartás miatt.
4. Éles elemekkel való érintkezés, ami vágásokat okozhat.
5. A készülék túlmelegedésének kockázata intenzív használat közben.

Kockázatértékelés:

- Magas kockázat: Elektromos berendezések sérülése (súlyos következmények, mint például tűz vagy áramütés).
- Közepes kockázat: Vágások vagy sérülések a használat során.
- Alacsony kockázat: Problémák a rendszeres karbantartás hiánya miatt.

Megelőző intézkedések:

- Felhasználói képzés biztosítása a készülék használatáról.
- A készülék rendszeres műszaki ellenőrzése és karbantartása.
- Védőfelszerelések, például kesztyűk vagy burkolatok használata.
- A készülék felszerelése túlmelegedés elleni rendszerekkel.
- Az elektromos áramkörök rendszeres ellenőrzése képzett villanyszerelő által.