

Instrukcja obsługi przedłużacza elektrycznego siłowego zwijanego.

Produkt został zaprojektowany z myślą o bezpiecznym i wygodnym użytkowaniu w instalacjach siłowych. Przedłużacz spełnia wszystkie wymogi bezpieczeństwa, jednak jego prawidłowe użytkowanie jest kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed użyciem produktu.

Przeznaczenie produktu:

Przedłużacz jest przeznaczony do tymczasowego zasilania urządzeń elektrycznych w instalacjach siłowych. Produkt może być używany w warunkach: przemysłowych, warsztatowych, budowlanych. Zgodnie z danymi technicznymi podanymi w niniejszej instrukcji.

Nie stosować w:

Środowiskach o podwyższonym ryzyku wybuchu (EX).

Miejscach o dużej wilgotności lub kontaktu z wodą, jeśli przedłużacz nie posiada odpowiedniego stopnia ochrony (IP).

Specyfikacja techniczna:

Napięcie robocze: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Długość przewodu: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Przekrój przewodu: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Stopień ochrony: IP44 – ochrona przed bryzgami wody

Maksymalna moc obciążenia (przewód zwinięty): zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Maksymalna moc obciążenia (przewód rozwinięty): zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Środki ostrożności:

Przed użyciem sprawdź stan przewodu, wtyczki oraz gniazd – uszkodzony przedłużacz nie może być używany.

Upewnij się, że przedłużacz jest odpowiedni do planowanego obciążenia elektrycznego.

Nigdy nie używaj przedłużacza w stanie częściowo lub całkowicie zwiniętym przy dużym obciążeniu – może to prowadzić do przegrzania i pożaru.

Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w warunkach określonych IP44.

Chronić przedłużacz przed wilgocią, wysoką temperaturą oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Unikaj uszkodzeń mechanicznych: nie ciągnij przewodu, nie zgniataj go ani nie przycinaj.

Instrukcja użytkowania:

Rozwinięcie przedłużacza

Upewnij się, że przedłużacz jest wyłączony z gniazda zasilania.

Powoli rozwijaj przewód, aby uniknąć uszkodzenia izolacji.

W przypadku użycia na zewnątrz, upewnij się, że przedłużacz znajduje się na stabilnej powierzchni, chroniącej przed kontaktem z wodą lub ostrymi krawędziami.

Podłączenie urządzeń

Sprawdź, czy podłączane urządzenia są zgodne z parametrami technicznymi przedłużacza (napięcie, prąd, moc).

Włóż wtyczkę urządzenia do odpowiedniego gniazda przedłużacza. Upewnij się, że połączenie jest stabilne.

Zwinięcie przewodu

Po zakończeniu użytkowania odłącz urządzenia od przedłużacza.

Wyłącz przedłużacz z gniazda zasilania.

Delikatnie zwijaj przewód za pomocą mechanizmu zwijającego, upewniając się, że przewód nie jest zbyt napięty ani skręcony.

Ostrzeżenia:

Zawsze rozwijaj przewód przed użyciem urządzeń o dużej mocy, takich jak grzejniki czy wiertarki. Przegrzanie zwiniętego przewodu może prowadzić do pożaru. Nie używaj przedłużacza, jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia przewodu, wtyczki lub obudowy. Nie podłączaj urządzeń, które przekraczają maksymalne obciążenie przedłużacza. Przedłużacz przeznaczony jest do tymczasowego użytku, nie zastępuje instalacji stałej. Produkt może być używany tylko przez osoby przeszkolone lub pod nadzorem osoby wykwalifikowanej.

Konserwacja i przechowywanie:

Regularnie sprawdzaj stan techniczny przewodu i gniazd. W przypadku uszkodzeń zaprzestań używania i skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem. Przechowuj przedłużacz w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Nie stosuj środków chemicznych do czyszczenia przewodu –używaj miękkiej, lekko wilgotnej szmatki.

Utylizacja:

Nie wyrzucaj przedłużacza wraz z odpadami komunalnymi. Produkt podlega selektywnej zbiórce odpadów elektrycznych i elektronicznych (symbol przekreślonego kosza). Oddaj zużyty produkt do odpowiedniego punktu zbiórki.

Producent:

PAWBOL S.A.
ul. W. Grabskiego 29,
32-640 Zator
tel. 33 870 12 05
email: firma@pawbol.pl

Uwaga: Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego montażu, użytkowania lub naprawy produktu.