

Instrukcja obsługi przedłużacza elektrycznego zwijanego.

Informacje ogólne:

Przedłużacz elektryczny zwijany jest urządzeniem przeznaczonym do tymczasowego zasilania odbiorników elektrycznych. Należy używać go zgodnie z przeznaczeniem i podanymi parametrami technicznymi. Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed pierwszym użyciem.

Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe: 250V~.

Maksymalna moc obciążenia:

-Przy całkowicie rozwiniętym przewodzie: dla przewodu 3x1,5mm² 3000W, dla przewodu 3x2,5mm² 3600W

-Przy częściowo lub całkowicie zwiniętym przewodzie: dla przewodu 3x1,5mm² 1000W, dla przewodu 3x2,5mm² 1200W.

Długość przewodu: zgodnie ze specyfikacją na etykiecie.

Klasa ochrony: IP44.

Przekrój przewodu: 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.

Chroń przed dziećmi: produkt nie jest zabawką.

Instrukcja użytkowania:

Przygotowanie przedłużacza:

Rozwiń przewód na potrzebną długość, unikając skręcania i zaginania.

Jeśli obciążenie przekroczy 1000 W, całkowicie rozwiń przewód, aby zapobiec przegrzaniu.

Podłącz wtyczkę przedłużacza do gniazdka elektrycznego.

Podłączanie urządzeń:

Upewnij się, że moc podłączanych urządzeń nie przekracza maksymalnego obciążenia przedłużacza.

Podłącz urządzenia do gniazd znajdujących się na przedłużaczu.

Unikaj jednoczesnego podłączania urządzeń o dużej mocy, takich jak grzejniki, czajniki elektryczne czy narzędzia budowlane, jeśli ich suma przekracza maksymalne obciążenie.

Po zakończeniu użytkowania:

Wyłącz i odłącz wszystkie urządzenia podłączone do przedłużacza.

Odłącz przedłużacz od gniazdka elektrycznego..

Powoli i ostrożnie zwij przewód, unikając zagniecen i uszkodzeń.

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

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 posiada następujące oznaczenia:

Maksymalne obciążenie zwiniętego i rozwiniętego przewodu.

Napięcie znamionowe.

Klasa ochrony.

Symbol CE, potwierdzający zgodność z europejskimi normami bezpieczeństwa.

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.