

Spis treści

Jak wymienić zewnętrzny bezpiecznik zasilania (HT90)	3
Krok 1 - Wprowadzenie	4
Krok 2 - Narzędzia niezbędne dla tej instrukcji	5
Krok 3 - Odłączenie drukarki	5
Krok 4 - Wyciągnięcie uchwytu bezpiecznika	6
Krok 5 - Nowy bezpiecznik: przygotowanie części	7
Krok 6 - Montaż nowego bezpiecznika	8
Krok 7 - Podłączenie drukarki	9
Krok 8 - Kontrola ostateczna	10

Jak wymienić zewnętrzny bezpiecznik zasilania (HT90)



help.prusa3d.com/g903564

Zeskanuj kod QR,
aby przejść do
najnowszej wersji
tego rozdziału.



KROK 1 Wprowadzenie



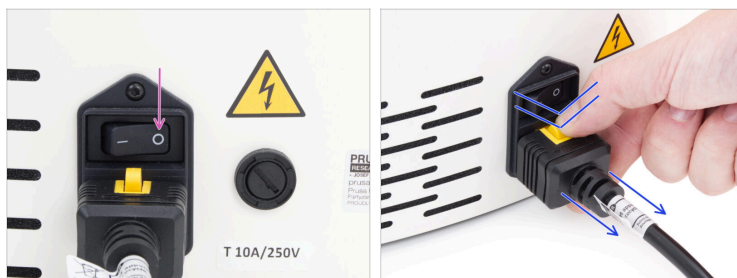
- Ten przewodnik poprowadzi Cię przez proces wymiany **zewnętrznego bezpiecznika zasilania w Prusa Pro HT90.**
- Typ bezpiecznika:
 - ⓘ Wymagany typ bezpiecznika zależy od standardowego napięcia sieci w Twoim regionie.
 - **Dla sieci 230V:**
T10A/250V 6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")
 - **Dla sieci 110V:**
T15A/110V 6,3 x 32 mm (0,25 x 1,25")
- ⚠ **Nie rozpoczynaj demontażu dopóki nie zostaną podane dalsze instrukcje.**

KROK 2 Narzędzia niezbędne dla tej instrukcji



- Do tej instrukcji przygotuj:
- Wkrętak płaski z końcówką o szerokości 5 mm lub więcej

KROK 3 Odłączenie drukarki



⚠ Uwaga: przed przystąpieniem do dalszych czynności **wyłącz drukarkę i odłącz ją od zasilania.**

- Znajdź przełącznik zasilania z tyłu drukarki, po prawej stronie.
- Aby wyłączyć drukarkę, ustaw przełącznik zasilania w pozycji „0”.
- Odłącz przewód zasilający od drukarki. Przed wyciągnięciem wtyczki należy nacisnąć żółtą blokadę.

⚠ Nie ciągnij za przewód, zawsze bezpośrednio za wtyczkę.

KROK 4 Wyciągnięcie uchwytu bezpiecznika



- ✿ Wykręć uchwyt bezpiecznika używając płaskiego wkrętaka.
- ✿ Wyciągnij uchwyt bezpiecznika z gniazda.
- ✿ Wyjmij bezpiecznik z uchwytu.
- ⓘ Po wyjęciu sprawdź bezpiecznik. Przepalony często ma widocznie pęknięte włókno lub ślady zwęglenia/czernienia wewnątrz szklanej rurki.
- ⬛ Jeśli bezpiecznik wydaje się przepalony, należy go zutylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi recyklingu obowiązującymi w danym kraju.

Ten krok służy również jako przypomnienie, aby wymienić bezpiecznik na nowy odpowiedniego typu.

KROK 5 Nowy bezpiecznik: przygotowanie części



Do kolejnych etapów przygotuj:

Nowy bezpiecznik (1x)

Dla sieci 230V:
T10A/250V 6,3
x 32 mm (0,25 x
1,25")

Dla sieci 110V:
T15A/110V 6,3 x
32 mm (0,25 x
1,25")



Przed montażem **sprawdź wzrokowo nowy bezpiecznik**, aby upewnić się, że nie jest przepalony i odpowiada wymaganym specyfikacjom.

KROK 6 Montaż nowego bezpiecznika



- ◆ Ostrożnie włóż nowy bezpiecznik do uchwyty. Strona nie ma znaczenia.
- ⓘ Możesz poczuć pewien opór, a bezpiecznik może zostać lekko wypchnięty. Jest to normalne zjawisko, ponieważ na dnie uchwyty znajduje się sprężyna.
- ◆ Wsuń uchwyty z bezpiecznikiem z powrotem w gnieździe w drukarce.
- ◆ Dokręć uchwyty bezpiecznika płaskim wkrętakiem.
- ⚠ **Dokręć mocno, ale z wyczuciem. Zbyt mocne dokręcenie może spowodować uszkodzenie uchwyty bezpiecznika.**

KROK 7 Podłączenie drukarki



- ◆ Podłącz przewód zasilający do drukarki. Wciśnij wtyczkę do końca.
 - ◆ Poczujesz, jak żółta blokada wskoczy na swoje miejsce, potwierdzając, że złącze jest prawidłowo podłączone.
- ◆ Włącz drukarkę, ustawiając przełącznik w pozycji „I”.
- ◆ Upewnij się, że **wyłącznik awaryjny jest odblokowany**, w przeciwnym razie drukarka nie włączy się.

KROK 8 Kontrola ostateczna



- Po włączeniu drukarki **obserwuj sekwencję uruchamiania**. Drukarka powinna przejść do stanu gotowości bez żadnych problemów.
- 📌 Jeśli drukarka nie włącza się, sprawdź ponownie instalację bezpiecznika, podłączenie przewodu zasilającego i stan wyłącznika awaryjnego.
- ⓘ Przechowuj zapasowe bezpieczniki w suchym miejscu o stałej temperaturze.
