

# Instrukcja obsługi ściągarza izolacji ELECTRIC-STRIP01



Proszę zachować do użytku!

---

## 1. Bezpieczeństwo

### 1.1 Niebezpieczeństwa związane z użytkowaniem.

Ściągarz izolacji ELECTRIC-STRIP01 jest wyposażony w osłonę zabezpieczającą i został pomyślnie przetestowany. Jednak nieprawidłowe użytkowanie może spowodować:

- zranienie lub śmierć operatora
- uszkodzenie urządzenia oraz innego sprzętu
- ograniczenie wydajności pracy

Każdy kto uruchamia, korzysta i utrzymuje to urządzenie musi przeczytać poniższą instrukcję. To dla waszego bezpieczeństwa!

### 1.2 Właściwe użytkowanie.

Ściągarz izolacji przeznaczony jest do usuwania osłony z lakierowanych kabli miedzianych, kabli w oplocie z włókna lub włókna szklanego oraz kabli z izolacją z PCV. Średnice kabli, które można obierać są następujące:

- z głowicą typu HEAD-KNIFE02: średnica kabla 0,2 - 1,5 mm
- z głowicą typu HEAD-KNIFE01: średnica kabla 0,3 - 4,0 mm

#### **Uwaga!**

Urządzenie może ulec uszkodzeniu przy próbie ściągnięcia izolacji z kabla o średnicy większej niż 4,9 mm. Z powodów bezpieczeństwa ściśle zabronione jest modyfikowanie urządzenia pod tym kątem.

Należy stosować się do sposobu użytkowania i konserwacji opisanych dalej.

### 1.3 Źródła zagrożeń.

Ściągarz izolacji pracuje za pomocą trzech obracających się i zaciskających ostrzy. Mogą one spowodować skaleczenia i obicia.

Nigdy nie używać ściągarza bez zamontowanej osłony zabezpieczającej. Przy wymianie głowicy należy odłączyć urządzenie od źródła prądu.

### 1.4 Dozwoleni operatorzy.

Osoby poniżej 16 roku życia nie mogą korzystać z urządzenia.

Właściciel tego urządzenia musi upewnić się, że operator przeczytał ze zrozumieniem instrukcję obsługi. Dopiero wtedy może on zostać dopuszczony do pracy z tym urządzeniem.

Operator musi zadbać o to żeby obsługą tego urządzenia zajmował się wyłącznie upoważniony personel. Możliwość użytku przez osoby trzecie musi być wykluczona.

### 1.5 Zabezpieczenia w miejscu pracy.

Należy zapewnić czyste i schludne miejsce pracy. Jeśli urządzenie zostanie upuszczone na podłogę może ulec uszkodzeniu.

### 1.6 Sytuacja krytyczna.

W razie wypadku należy bezzwłocznie odłączyć urządzenie od prądu!

## 2. Zabezpieczenia

Przed rozpoczęciem pracy z narzędziem należy sprawdzić czy osłona zabezpieczająca jest odpowiednio zamontowana i nie jest uszkodzona. Jeśli podczas pracy wystąpi defekt należy bezzwłocznie zatrzymać urządzenie znaleźć źródło usterki i dokonać niezbędnych napraw. Nie należy usuwać żadnych zabezpieczeń. Nie należy modyfikować urządzenia w taki sposób, aby zabezpieczenia mogły być wyłączane.

## 3. Przygotowanie do pracy.

### 3.1 Dane techniczne

Do ściągacza izolacji dostępne są dwie głowice:

HEAD-KNIFE02	Zakres drutu:	0,2 - 1,5 mm
HEAD-KNIFE01	Zakres drutu:	0,3 - 4,0 mm
Napięcie / Natężenie:	220/230 V	50/60 Hz

### 3.2 Rozpakowanie i podłączenie.

Usunąć opakowanie kartonowe, sprawdzić czy urządzenie i osłona zabezpieczająca nie są uszkodzone, podłączyć urządzenie do kontaktu.

### 3.3 Przed pracą.

Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem należy przeczytać instrukcje i potwierdzić, że wszystkie zabezpieczenia są sprawne.

### 3.4 Wymiana głowicy

- Odłączyć urządzenie od prądu.
- Zdjąć osłonę zabezpieczającą.
- Poluzować śrubę M4 i wyjąć głowicę.
- Włożyć nową głowicę i dokręcić śrubę.
- Zamontować osłonę zabezpieczającą.

## 4. Użytkowanie.

Podłączyć urządzenie do prądu. Wsadzić drut pomiędzy ostrza. Nacisnąć i przytrzymać czerwony przycisk. Głowica obraca się dopóki czerwony przycisk jest wciśnięty. Po zaciśnięciu się ostrzy powoli wyciągać obrany kabel. Czarne pokrętło na spodzie urządzenia pozwala na regulację prędkości obrotów głowicy. Sugerowane jest używanie niskich obrotów dla cienkich drutów i wysokich obrotów dla grubych drutów.

## 5. Utrzymanie.

Ściągacz izolacji ELECTRIC-STRIP01 powinien być czyszczony co tydzień.