

# INSTRUKCJA OBSŁUGI PRZYRZĄD DO CIĘCIA STYROPIANU STYROCUT 180 ELECTRONIC

## Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

Przyrząd do cięcia styropianu przeznaczony jest wyłącznie do cięcia twardej pianki polistyrenowej, trudno zapalnej wg DIN 4102.

Przy pracy w pomieszczeniach, powstające podczas cięcia opary powinny być usuwane z pomieszczenia za pomocą instalacji odciągowej.

Materiały z PCW i z powłokami PCW nie mogą być obrabiane ze względu na wydzielające się podczas cięcia szkodliwe dla zdrowia opary.

Przy obchodzeniu się z urządzeniem należy zwracać uwagę na niebezpieczeństwo poparzenia. Końcówki tnące mogą osiągać temperatury do ok. 500 °C. Nie dotykać końcówki tnącej po naciśnięciu dźwigni włączającej urządzenia.

Nie odkładać urządzenia na inne przedmioty, dopóki końcówka cięcia całkowicie nie ostygnie.

Praca w niekorzystnych warunkach otoczenia jest niedopuszczalna.

Niekorzystne warunki otoczenia to:

- ∞ wilgoć lub zbyt duża wilgotność powietrza,
- ∞ pył lub palne gazy, opary albo rozpuszczalniki,
- ∞ silne drgania.

Podczas przerwy w używaniu urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

## Wskazówki bezpieczeństwa

**Należy koniecznie przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa!**



Ze względów bezpieczeństwa i dopuszczenia (CE) zabrania się samowolnego przebudowywania i/lub zmieniania urządzenia. Przewód przyłączeniowy może być wymieniany tylko przy użyciu specjalnego narzędzia, które dostępne jest tylko dla producenta lub jego serwisu.

Urządzenie wykonane jest zgodnie z klasą zabezpieczenia 2 (izolacja ochronna). Należy zwracać uwagę na to, aby izolacja obudowy nie była ani uszkodzona, ani zniszczona.

## Uruchamianie

1. Odkręcić śruby zaciskowe, znajdujące się w głowicy urządzenia.
2. Wetknąć końcówkę tnącą do gniazdek.
3. Mocno dokręcić śruby zaciskowe.
4. Przed wetknięciem wtyczki do gniazdka należy sprawdzić napięcie przyłączeniowe, podane na tabliczce znamionowej.
5. Urządzenie włączane jest przez naciskanie dźwigni przełączającej. Zaświeca się oświetlenie.  
Po upływie czasu nagrzewania, wynoszącego 6-8 sekund, osiągnięta jest temperatura końcówki tnącej.
6. Końcówkę tnącą należy czyścić na gorąco za pomocą mosiężnej szczotki.
7. Po zakończeniu cięcia należy zwolnić dźwignię przełączającą.



**Urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej, lecz tylko do pracy przerywanej.**

**Informacja 12s/48s na tabliczce znamionowej oznacza:**

**1. Czas (12 s) dla okresu obróbki przy odpowiednich uwarunkowaniach odprowadzania ciepła, tzn. praca i 2-gi czas (48s) przerwa, podczas której urządzenie jest wyłączone.**

## Dane techniczne

<b>Napięcie robocze</b>	230V~ 50-60Hz
<b>Pobór mocy</b>	max. 200W
<b>Praca przerywana</b>	12 s włączone / 48 s wyłączone
<b>Masa</b>	0,45 kg

## Gwarancja

Na urządzenie do cięcia na gorąco udzielamy gwarancji na okres 1 roku od chwili odbioru, za wyjątkiem końcówki tnącej. Gwarancja obejmuje wszystkie usterki, spowodowane ewentualnymi wadami materiałowymi lub produkcyjnymi. Gwarancja wygasa w razie niefachowej obróbki lub nadużycia.

Urządzenie spełnia wymagania następujących dyrektyw UE

89/336/EWG	„Kompatybilność elektromagnetyczna”
73/23/EWG	„Elektryczne środki produkcji do użytkowania w określonych granicach napięcia”



Zgodnie z nimi urządzenie posiada znak CE.

## Usuwanie (utylizacja)

Urządzenia nie wolno wyrzucać ze śmieciami domowymi! Nienadające się do użytku urządzenie należy zwrócić do sprzedawcy, producenta lub oddać w specjalnych komunalnych placówkach zbiorczych, urządzonych do tego celu!

