

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Topiarka Grzejna 1000-1500mm.



**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson**

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

[www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl), email: [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl)

tel.33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

## Instrukcja obsługi pokrywy grzejnej 1000 i 1500 mm (do stołu do odklepania 230V)



### OSTRZEŻENIE!

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi i zastosować się do jej treści. W przypadku zignorowania niniejszego pouczenia istnieje zagrożenie uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem, poparzenia lub odniesienia innych obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.



### Bezpieczeństwo użytkownika

- Urządzenia nie mogą obsługiwać osoby, które nie ukończyły osiemnastego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia.
  - Nie wolno pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
  - Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy mocno się nagrzewają.
  - Zabrania się zbliżania dzieci do rozgrzanego urządzenia.
  - Nie należy pozostawiać urządzenia podczas pracy.
  - Nie ustawiać żadnych przedmiotów na pokrywie w trakcie pracy urządzenia.
  - Niewłaściwe użytkowanie może być przyczyną niebezpiecznych wypadków.
  - Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków ściernych, ostrych narzędzi, metalowych myjek, środków nie przeznaczonych do mycia urządzeń mających kontakt z żywnością.
  - Przed rozpoczęciem użytkowania należy odpakować urządzenie, dokładnie umyć używając co tego delikatnych myjek i środków przeznaczonych do mycia urządzeń mających kontakt z żywnością po czym dokładnie spłukać czystą wodą.  
(więcej na temat środków myjących na [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl))
- Zabrania się mycia urządzenia wtedy, kiedy pozostaje ono wpięte do sieci!**

Zanim przystąpimy do procesu mycia należy niezwłocznie wyciągnąć wtyczkę z sieci.

- Nie wolno przestawiać urządzenia podczas pracy, ponieważ może dojść do poparzenia, przewrócenia lub uszkodzenia urządzenia.
- Podczas pracy z urządzeniem wymagana jest odzież, ochronna chroniąca ciało przed oparzeniem, ponieważ pokrywa podczas pracy się nagrzewa.
- Podczas pracy urządzenia zabrania się zdejmowania pokrywy, ponieważ wydostająca się para wodna może poparzyć użytkownika.
- Pokrywę po przestygnięciu podnosimy przy użyciu rękawic ochronnych.



Zakaz naprawiania urządzeń w ruchu



Zakaz zdejmowania osłon podczas pracy



### Bezpieczeństwo elektryczne

- Urządzenie należy podłączyć do gniazda z uziemieniem o napięciu określonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
- Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika różnicowo-prądowego.
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu i trzeba go wymienić, to czynność ta powinna być wykonana u gwaranta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Nie używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest uszkodzony!
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
- Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający.
- Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.

### WAŻNE!

**Przed rozpoczęciem konserwacji urządzenia należy wyciągnąć wtyczkę sieciową i odczekać aż ostygnie!**

Urządzenie myjemy gorącą wodą z dodatkiem preparatów (dopuszczonych do użycia w przemyśle spożywczym) za pomocą miękkiej flanelowej tkaniny, pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

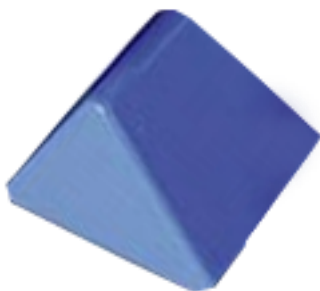
Urządzenie przechowujemy w suchym pomieszczeniu.

Żadnych elementów urządzenia nie konserwujemy środkami chemicznymi.

## Sposób użytkowania pokrywy grzejnej

**Uwaga!** zawór w stole należy zamknąć!

1. Stół do odsklepiania wypełniamy ramkami w 2/3 długości stołu lub odsklepiami:
  - Ramki z plastrami wosku zawieszamy na stole w 2/3 długości tak aby gorące powietrze mogło swobodnie przemieszczać się wokół ramek
  - odsklepy świeże, płynne układamy tak aby nie wypłynęły poza sito wewnątrz stołu.
  - odsklepy twarde mające zbitą konsystencję układamy na sicie wewnątrz stołu (w kształcie ostrołupa) do 3/5 wysokości stołu.



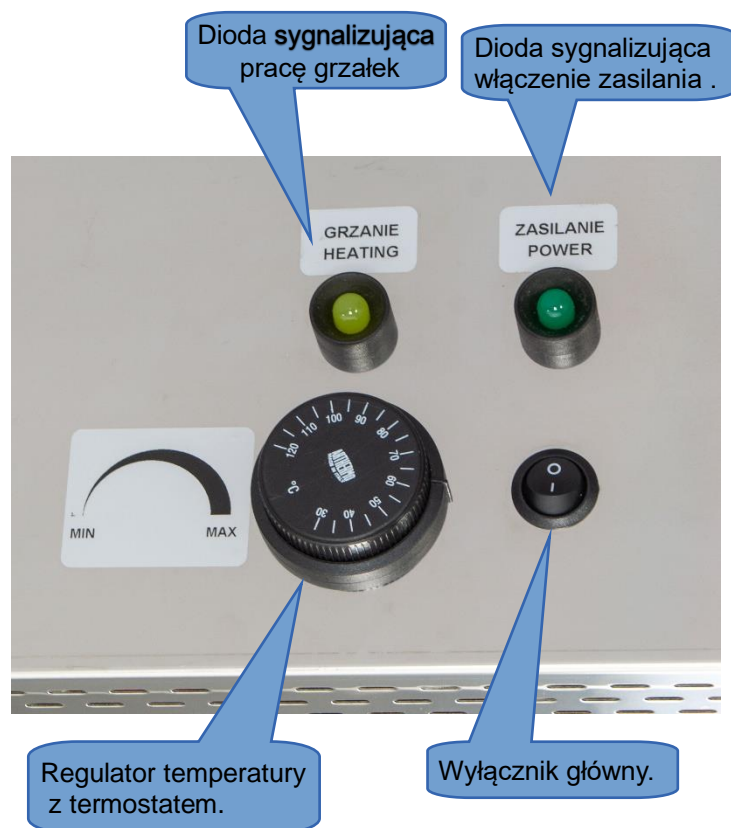
Rys.1. sposób układania odsklepow o twardej konsystencji

2. Pokrywę należy ułożyć na stole wypełnionym odsklepiami.
  - Pokrywa podczas nakładania nie może być wpięta do sicie a regulator temperatury u góry na pokrywie ustawiony w pozycji „0”
3. Po ułożeniu pokrywy na stole włączamy wtyczkę do sieci i ustawiamy regulator na 120°C.
  - czas topienia uzależniony jest od jakości odsklepow (temperatura, ugniecenie).
4. Po zakończonym procesie topienia przekręcamy regulator do pozycji „0” i wyłączamy wtyczkę z sieci!!!
5. Odczekujemy do momentu aż wosk uzyska stałą konsystencję.
6. Wtedy należy pod zawór w stole podstawić naczynie przeznaczone na miód i opróżnić stół z miodu.
7. Natomiast wosk, który oddzielił się od odsklepow podczas podgrzewania pozostanie w wannie.



**W czasie pracy z pokrywą należy zachować szczególną ostrożność, aby nie doszło do poparzenia. Zabrania się przebywania dzieci w pomieszczeniu, gdzie następuje proces topienia.**

## Opis regulatora temperatury



## Parametry techniczne

- zasilanie 230V
- zakres temperatur 30-120°C
- moc grzewcza:
  - pokrywa 1000mm – 2kW
  - pokrywa 1500mm – 3kW
- wykonanie: stal nierdzewna kwasoodporna

## Utylizacja

Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

## Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Łysoń” objęte są gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące.

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji na [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)