

Precautions:

1. Before use, check the insulation of the external wire.
2. Adhere to electrical safety precautions.
3. Do not use the device during storms or in humid environments.

Application:

This sealer is suitable for sealing various types of plastic film and is widely used in industries such as food packaging, small product packaging, electronic components, etc.

Instructions:

1. The device does not have a power switch. Insert the power cord into a socket with a voltage of 100 V-200 V, depending on the thickness of the materials to be sealed, and adjust the heating time. Place the plastic bag on the sealing platform, then close the handle. The electronic system automatically controls the heating time. When the indicator light goes out, the power will be automatically cut off. After 1-2 seconds, release the handle, and the perfect seal will be achieved.

2. If there are cracks or damage, it indicates that the heating time was too long. Adjust the heating time to shorten it.

3. If the plastic bag sticks to the rubber handle, it means the cooling time was insufficient. Please extend the cooling time after turning off the power and release the handle later.

4. After adjusting the heating time, keep it constant for each use. There is no need to readjust the heating time each time.

Notes:

1. Always keep the sealing platform clean, avoiding leaving dirt on it, as this can shorten the lifespan of the heating element.
2. Do not use a wet object to clean the sealing platform.
3. If the cushion under the heating element is damaged, it can cause a short circuit in the device and damage the heating element. Therefore, check the cushion with each heating element replacement and replace it if damaged.
4. After prolonged use, check the condition of the rubber handle. Damaged rubber may affect the sealing effectiveness. Heating element grzejnym zostanie uszkodzona, może to spowodować zwarcie w

Zgrzewarka do folii ręczna



PROLECH Sp. z o.o., Stary Puznów 58B, 08-400 Garwolin, Polska
www.blow.pl | www.prolech.com.pl

Środki ostrożności

1. Przed użyciem należy sprawdzić izolację przewodu zewnętrznego.
2. Należy przestrzegać środków ostrożności związanych z bezpieczeństwem elektrycznym.
3. Niedozwolone jest korzystanie z urządzenia podczas burzy lub w wilgotnych środowiskach.

Zastosowanie:

Ta zgrzewarka nadaje się do uszczelniania różnych rodzajów folii z tworzyw sztucznych i jest szeroko stosowana w takich dziedzinach jak przemysł spożywczy, pakowanie drobnych produktów, części elektroniczne itp.

Użycie:

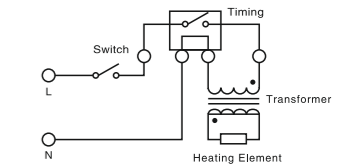
1. Urządzenie nie posiada wyłącznika zasilania. Włóż przewód zasilający do gniazdka o napięciu 100 V-200 V, zależnie od grubości materiałów, które będą uszczelniane i dostosuj czas nagrzewania. Umieść plastikową torebkę na platformie zgrzewającej, a następnie zamknij uchwyt. Układ elektroniczny automatycznie kontroluje czas nagrzewania. Gdy dioda kontrolna zgaśnie, zasilanie zostanie automatycznie odcięte. Po upływie 1-2 sekund puść uchwyt, a idealne uszczelnienie będzie gotowe.
2. Jeśli pojawi się pęknięcie lub uszkodzenie, oznacza to, że czas nagrzewania był zbyt długi. Należy skrócić czas nagrzewania.
3. Jeśli plastikowa torebka przyklei się do gumowego uchwytu, oznacza to, że czas chłodzenia nie był wystarczający. Proszę wydłużyć czas chłodzenia po wyłączeniu zasilania i puścić uchwyt później.
4. Po dostosowaniu czasu nagrzewania, należy pozostawić go na stałym poziomie przy każdym użyciu. Nie ma potrzeby ponownego regulowania czasu nagrzewania za każdym razem.

Uwagi:

1. Zawsze utrzymuj platformę uszczelniającą w czystości, unikając pozostawiania na niej nieczystości, może to skrócić żywotność elementu grzejnego.
2. Nie używaj mokrego przedmiotu do czyszczenia platformy uszczelniającej.
3. Jeśli poduszka pod elementem grzejnym zostanie uszkodzona, może to spowodować zwarcie w urządzeniu i uszkodzenie elementu grzejnego. Dlatego należy sprawdzić poduszkę przy każdej wymianie elementu grzejnego i wymienić ją, jeśli jest uszkodzona.
4. Po dłuższym użytkowaniu sprawdź stan gumy uchwytu. Uszkodzona może wpłynąć na skuteczność uszczelnienia.

Opis produktu

- ① Ramię zgrzewarki
- ② Gumowy uchwyt
- ③ Element grzejny
- ④ Lampka kontrolna
- ⑤ Pokrętko czasomierza
- ⑥ Osłona zewnętrzna

**Specyfikacja**

Moc: 400 W
Zasilanie: 220-240 V
Długość zgrzewu: 300 mm
Szerokość zgrzewu: 3 mm
Czas zgrzewu: 1-8 sekund
Czas nagrzewania: 0,2 - 2s
Max. grubość folii / woreczka: 0,4 mm
Waga 1,8 kg

Specifications

Power: 400 W
Power supply: 220-240 V
Seal length: 300 mm
Seal width: 3 mm
Sealing time: 1-8 seconds
Heating time: 0.2 - 2 seconds
Max. film / bag thickness: 0.4 mm
Weight: 1.8 kg

