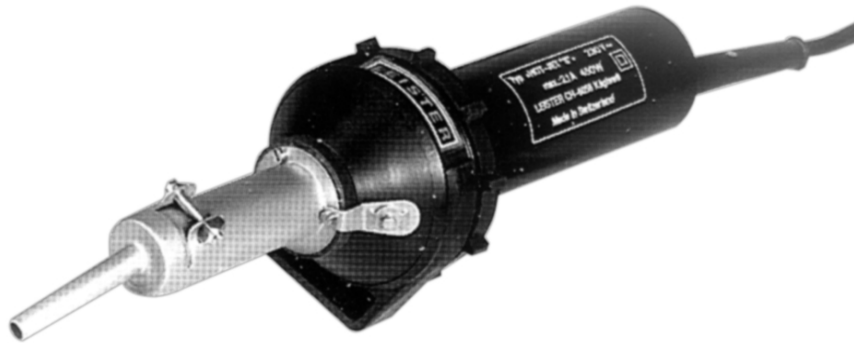


**SPAWARKA RĘCZNA**

# **LEISTER HOT – JET S**

**Instrukcja obsługi**



**Janser**  
P O L S K A

ul. Powstańców Wlkp. 5  
64-111 LIPNO k/Leszna  
tel.(0-65) 534-06-80  
fax(0-65) 534-06-83  
e-mail: [info@janser.com.pl](mailto:info@janser.com.pl)  
[www.janser.com.pl](http://www.janser.com.pl)

Przed uruchomieniem urządzenia, prosimy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcje zachować do dalszego korzystania.

## Przeznaczenie

---

- **Lutowanie i wylutowywanie** elementów montowanych powierzchniowo SMD i przewlekanych.
- **Spawanie i zgrzewanie** tworzyw termoplastycznych jak również elastoplastów i elastomerów bitumicznych w formie płyt, rur, profili, pokryć uszczelniających, tkanin powlekanych, folii, pianek, płytek wykładzinowych, taśm. Możliwe są następujące sposoby łączenia: na zakładkę, przy użyciu spoiwa – drutem lub taśmą, elementem grzejnym i poprzez stapianie.
- **Obkurczanie** termokurczliwą koszulką, folią lub taśmą połączeń lutowanych i części formowanych.
- **Aktywacja** lub **rozpuszczanie** klejów bezrozpuszczalnikowych i topliwych.
- **Suszenie** wilgotnych powierzchni zewnętrznych.



### OSTRZEŻENIE



Demontaż urządzenia znajdującego się pod napięciem może być niebezpieczny dla życia. Przed zdjęciem obudowy wyjąć wtyczkę z gniazda sieci.



Przy użytkowaniu niezgodnie z przeznaczeniem istnieje niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru.



### UWAGI



Napięcie sieci zasilającej musi być zgodne z napięciem znamionowym urządzenia.



dla osobistej ochrony obsługującego, podczas pracy na budowie, urządzenie zasilac poprzez wyłącznik prądu FI.



Niebezpieczeństwo pożaru! W stanie nagrzanym nie dotykać dyszy urządzenia. Nie kierować strumienia powietrza na ludzi i zwierzęta.



Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.



Chronić przed wilgocią.

## Dane techniczne

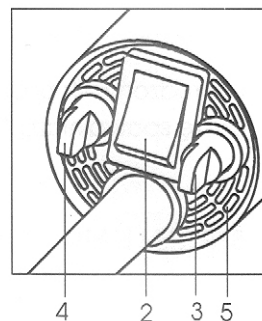
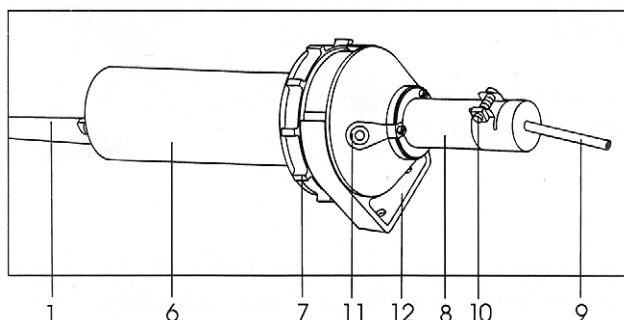
---

Napięcie	V	100, 120, 230 dla 50/60 Hz
Moc	W	460, 460, 460
Temperatura	°C	20–600, regulowana bezstopniowo
Wydatek powietrza	l/min	20–80, regulowany bezstopniowo
Ciśnienie	mbar	max. 16
Poziom hałasu	dB(A)	59
Ciężar	g	375 bez przewodu sieciowego
Ciężar	g	580 z przewodem sieciowym 3 m
Wymiary	mm	235 × 70, średnica uchwytu Ø 40

Urządzenie nie ma możliwości przełączania na różne napięcia zasilające

## Opis urządzenia

---



1. Przewód sieciowy
2. Wyłącznik zasilania
3. Potencjometr do regulacji temperatury
4. Potencjometr do regulacji wydatku powietrza
5. Filtr powietrza
6. Uchwyt
7. Osłona gumowa
8. Adapter rurowy
9. Dysza
10. Zacisk śrubowy mocujący dyszę
11. Styk połączeniowy uziemienia
12. Stojak urządzenia (wsuwany i obrotowy)

## Przygotowanie do pracy

---

- Zamocować odpowiednią dyszę (9), o ile jest taka potrzeba.
- Włożyć wtyczkę do gniazda sieci.
- Wydatek powietrza regulowany jest bezstopniowo czarnym potencjometrem (4).
- Temperatura powietrza regulowana jest bezstopniowo czerwonym potencjometrem (3).
- W zależności od potrzeby uziemić urządzenie wykorzystując styk (11).
- Włączyć zasilanie wyłącznikiem (2), nagrzewać przez ok. 5 min.

## Wymiana dyszy

---

- Wymiany dyszy można dokonać po ostudzeniu urządzenia lub bez studzenia przy pomocy kombinerek.
- Nie dotykać gorącej dyszy (9). Po zdjęciu dyszę odłożyć na podłoże niepalne.
- Nasunąć dyszę na stożkowy adapter rurowy (8) i zabezpieczyć poprzez skręcenie zacisku śrubowego (10).
- Wolno używać tylko oryginalnych dysz firmy LEISTER.

## Czynności konserwacyjne

---

- Zabrudzony filtr powietrza (5) czyścić pędzelkiem.
- Dyszę spawalniczą (9) czyścić szczotką drucianą.

## **Serwis i naprawa**

---

- Po ok. 700 godzinach pracy urządzenia, skontrolować stan szczotek w silniku, w stacji serwisowej.
- Naprawy przeprowadzać wyłącznie w autoryzowanych stacjach serwisowych, które gwarantują usunięcie uszkodzenia nawet w ciągu 24 godzin i oryginalne części zamienne. Firma LESITER nie ponosi odpowiedzialności za naprawy prowadzone w innych stacjach niż autoryzowane.

## **Wyposażenie dodatkowe**

---

- Leister Hot-Jet S wyposażony jest standardowo w dyszę okrągłą 5 mm.
- Wolno używać wyłącznie oryginalnego wyposażenia firmy LEISTER.