

**DMUCHAWA  
GORĄCEGO POWIETRZA**

**LEISTER ELEKTRON**

**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 proszę dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować do dalszego korzystania.

## PRZEZNACZENIE

---

- **Nagrzewanie** w celu formowania, gięcia, wykonywania połączeń kielichowych półfabrykatów z tworzyw termoplastycznych.
- **Suszenie** wilgotnych powierzchni zewnętrznych i spoin.
- **Odkurzenie** termokurczliwą koszulką, folią lub taśmą połączeń lutowanych lub części formowanych. **Aktywacja** lub **rozpuszczanie** klejów bezrozpuszczalnikowych i topliwych.
- **Usuwanie** starych powłok malarskich szelakowych, olejnych i z żywic syntetycznych oraz zabezpieczeń antykorozyjnych podwozi samochodowych.
- **Rozmrażanie** zamrożonych przewodów wodnych
- **Spawanie** tworzyw termoplastycznych, jak również elastomerów bitumicznych.
- **Zapalanie** drewna, papieru, węgla, słomy w paleniskach.

## 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 przeciwporażeniowy różnicowoprądowy**.



**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**.

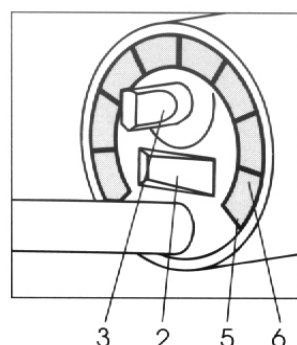
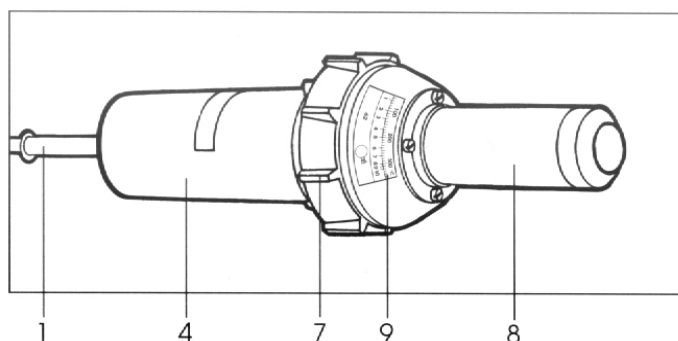
## DANE TECHNICZNE

Urządzenie jest podwójnie izolowane

Napięcie	V~ 42, 120, 200, 230, 400 dla 50/60 HZ
Moc	W 1060, 2700, 2600, 2300, 3400, 4500, 5600
Temperatura	C° 20-650, regulowana bezstopniowo
Wydatek pow.	l/ min max. 500, przesłona ręczna
Ciśnienie	mbar 30
Poziom hałasu	dB (A) 65
Ciężar	kg 1,5 z przewodem sieciowym 3 m
Wymiary	mm 320 x 64

Urządzenie nie ma możliwości przełączania na różne napięcia zasilające.

## OPIS URZĄDZENIA



1. Przewód sieciowy
2. Włącznik zasilania
3. Potencjometr do regulacji temperatury
4. Uchwyt

5. Przesłona
6. Filtr powietrza
7. Osłona gumowa
8. Adapter rurowy

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- Zamocować odpowiednią **dyszę** lub **reflektor**.
- Włożyć wtyczkę do gniazda sieci.
- W zależności od potrzeby zredukować wydatek powietrza **przesłoną (5)**.
- Ustawić temperaturę powietrza **potencjometrem (3)**.
- Włączyć zasilanie **wyłącznikiem (2)**, nagrzewać przez ok. 5 min.

## WYMIANA DYSZY/ REFLEKTORA

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

## **CZYNNOŚCI KONSERWACYJNE**

---

- Zabrudzony **filtr powietrza (6)** czyścić pędzelkiem.

## **SERWIS I NAPRAWA**

---

- Po ok. 1600 godzinach pracy urządzenia, skontrolować stan szczotek w silniku, w stacji serwisowej.
- Naprawy przeprowadzać wyłącznie w autoryzowanych stacjach serwisowych.

### **SERWIS GWARANCYJNY I POGWARANCYJNY:**



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

## **OSTRZEŻENIE**

---

Firma JANSER nie ponosi odpowiedzialności z tytułu gwarancji w przypadku, gdy urządzenie nie jest w oryginalnym stanie. W żadnym wypadku nie wolno dokonywać przeróbek i zmian w urządzeniu.


# EG-Konformitätserklärung

**LEISTER Process Technologies, CH-6060 Sarnen/Schweiz**

Bestätigt, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Anforderungen der folgenden EG-Richtlinie(n) erfüllt:

Bezeichnung des Gerätes: **Heissluft-Gebläse**  
Typ: **Elektron**  
EG-Richtlinie(n): **Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/ewg  
Niederspannungrichtlinie 73/23/ewg**  
Harmonisierte Normen: **EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60335-2-45**

Sarnen, 26.09.2001

  
Cristiane Leister, Firmeninhaberin

---

# Deklaracja zgodności

**LEISTER Process Technologies, CH-6060 Sarnen/Szwajcaria**

Deklarujemy, że narzędzie poniżej opisane, wykonane przez nas, spełnia wymogi następujących dyrektyw:

Opis narzędzia: **Dmuchała gorącego powietrza**  
Typ: **Elektron**  
Dyrektywy: **Elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/ewg  
Niederspannungrichtlinie 73/23/ewg**  
Pozostałe normy: **EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60335-2-45**

Sarnen, 26.09.2001

  
Cristiane Leister, Firmeninhaberin