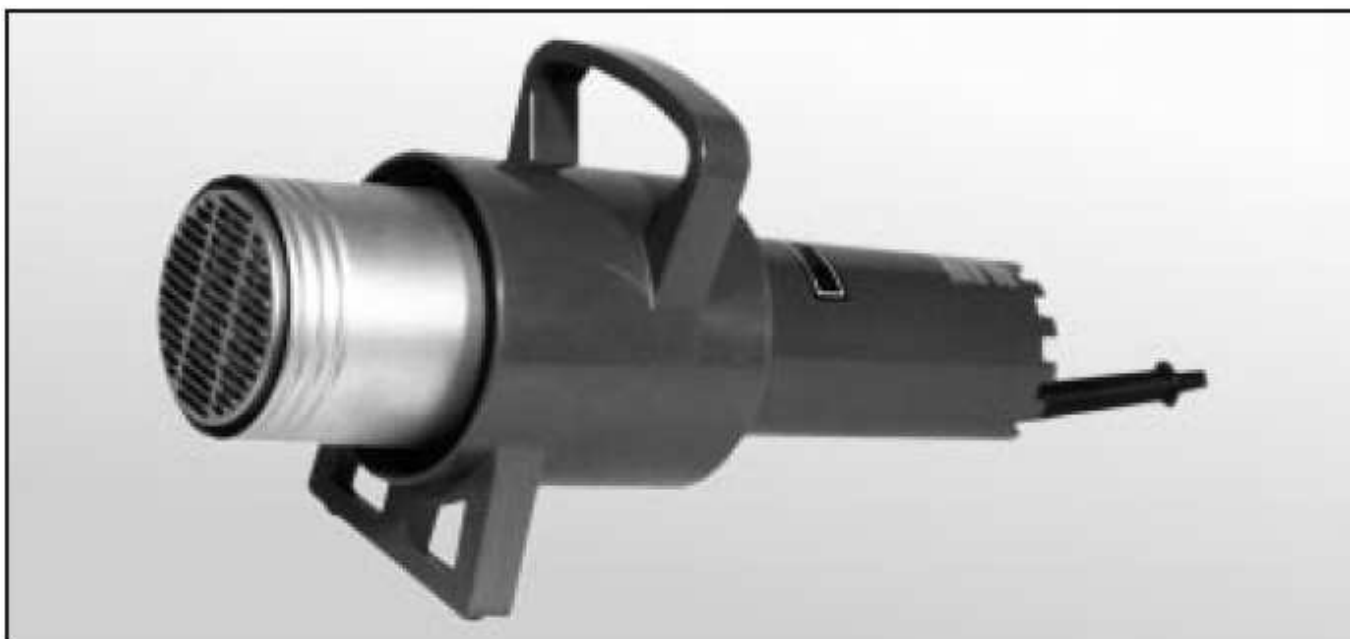


LEISTER Forte S3 Dmuchawa gorącego powietrza

Przed uruchomieniem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi oraz zachować ją do późniejszego użytku.

ZASTOSOWANIE

- **Obkurczanie** opakowań zabezpieczających i folii stosowanych do pakowania towarów np. na paletach
- **Osuszanie** mokrych powierzchni
- **Podgrzewanie** dla formowania, łączenia i zaklejania termoplastycznych półproduktów.
- **Rozmrażanie** zamrożonych rur
- **Aktywacja** jedno- lub wieloskładnikowych klejów
- **Usuwanie** powłok i podkładów lakierniczych





OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo! Przed otwarciem obudowy urządzenia, odłączyć kabel zasilający od źródła zasilania.



W przypadku niewłaściwego użytkowania urządzenia gorącego powietrza istnieje **niebezpieczeństwo pożaru i eksplozji**, w szczególności w pobliżu łatwopalnych materiałów i gazów wybuchowych.



UWAGA



Napięcie znamionowe urządzenia musi odpowiadać napięciu źródła zasilania.



W przypadku stosowania urządzenia na budowach **zaleca się zastosowanie wyłącznika przeciwporażeniowego RCCB**.



Nie dotykać rozgrzanej obudowy lub dyszy, ponieważ istnieje ryzyko **poparzenia**. Nie kierować strumienia gorącego powietrza w stronę ludzi lub zwierząt.



Urządzenie musi pracować **pod nadzorem**. Ciepło może przedostać się do łatwopalnych materiałów, znajdujących się poza zasięgiem wzroku.



Urządzenie **chronić przed zamoczeniem i wilgocią**.

Napięcie zasilania
nieprzemienne

ZNAK JAKOŚCI



Urządzenie posiada certyfikat **CCA (CENELEC Certification Agreement)**.

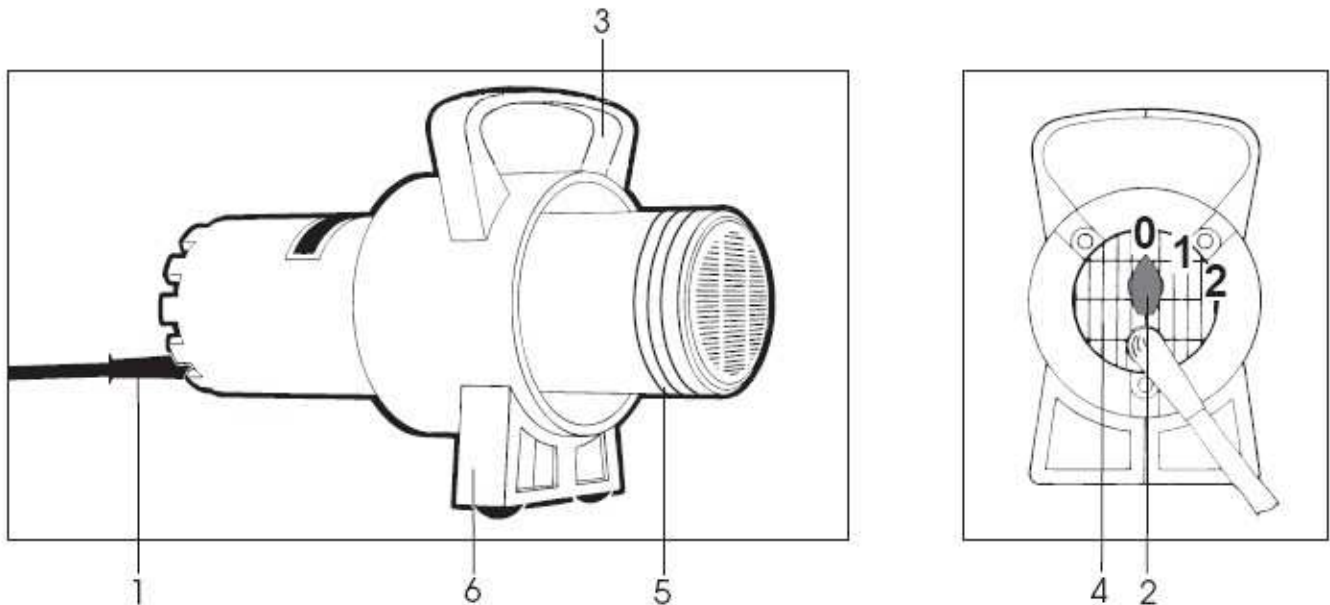
Bezpieczeństwo elektryczne: podwójna izolacja

DANE TECHNICZNE

| | V~ | 3x230 | 3x400 | 3x440 | dla 50/60 Hz |
|-----------------------|--------|---------------------------------------|-------|-------|--------------|
| Napięcie | V~ | 3x230 | 3x400 | 3x440 | dla 50/60 Hz |
| Moc | kW | 10 | 10 | 10 | |
| Temperatura powietrza | °C | 650 | | | |
| Przepływ powietrza | l/min. | 1000 | | | |
| Ciśnienie powietrza | mbar | 12 | | | |
| Poziom hałasu | dB(A) | 76 | | | |
| Waga | kg | 3,4 bez przewodu, 5,2 z 10m przewodem | | | |
| Wymiary D x S x W | mm | 390 x 132 x 215 | | | |

Napięcia nieprzemienne

Opis urządzenia



1. Przewód zasilający
2. Przełącznik:
Pozycja 0= wyłączone
Pozycja 1= zimne powietrze
Pozycja 2= gorące powietrze

3. Uchwyt
4. Wlot powietrza z siatką
5. Obudowa elementu grzejnego
6. Postawa

Obsługa:

- Podłączyć urządzenie do źródła zasilania
- Ustawić **przełącznik** (2) w pozycji 2, i pozostawić urządzenie przez ok. 1 min do momentu nagrzania.
- Urządzenie odstawiać na powierzchnię odporną na działanie wysokiej temperatury. Upewnić się, że przed wylotem powietrza nie znajdują się żadne przedmioty, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- Firma Leister oraz autoryzowane centra obsługi zapewniają bezpłatne szkolenia dla wszystkich obszarów zastosowań urządzenia (patrz strona 1).
- Po ukończeniu pracy, ustawić przełącznik (2) w pozycji 1 w celu wystudzenia urządzenia.



KONSERWACJA

Należy czyścić **siatkę wlotu powietrza (4)** twardą szczotką.

SERWIS I NAPRAWA

- Po ok. 1600 godzinach eksploatacji przeprowadzić badanie stanu szczotek silnika w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane **punkty serwisowe LEISTER**. Gwarantują one fachową naprawę przy użyciu oryginalnych części zamiennych, zgodnie ze schematami urządzeń i wykazami części zamiennych.

GWARANCJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

- Na urządzenie przysługuje gwarancja 1 (jednego) roku od daty zakupu (po okazaniu rachunku lub listu przewozowego). Powstałe uszkodzenia zostaną usunięte poprzez wymianę lub naprawę. Gwarancji nie podlegają elementy grzewcze urządzenia.
- LEISTER Process Technologies nie uwzględnia żadnych roszczeń gwarancyjnych w stosunku do urządzeń, które nie są w oryginalnym stanie, zostały przebudowane lub przekonstruowane.

Firma LEISTER Process Technologies zastrzega prawo do wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Państwa autoryzowany punkt serwisowy: