

LEISTER Labor S

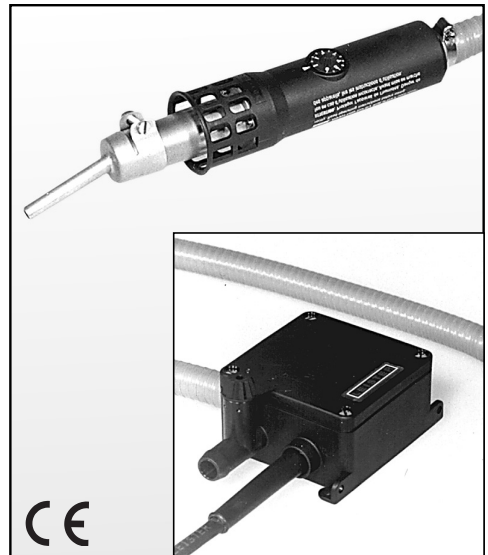
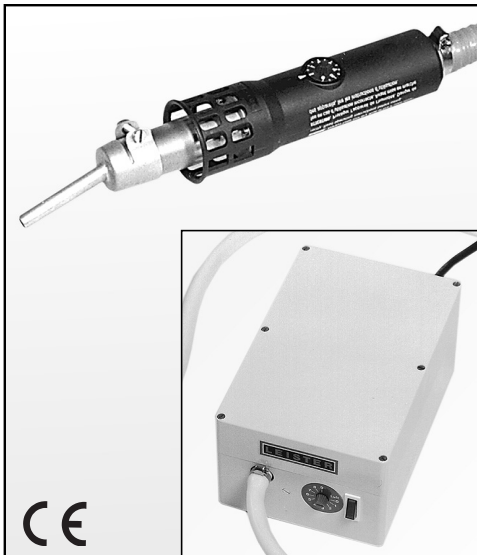
Varmluftssapparat



Ta vare på bruksanvisningen og les den nøye før apparatet tas i bruk.

BRUKSOMRÅDER

- **LEISTER varmluftssapparat Labor S er håndapparater. Apparat med koblingsboks er også egnet til montering i maskiner og apparater for kontinuerlig drift.**
- **Av/pålodding** av SMD- og gjennomgående komponenter.
- **Sveising** av termoplast, visse elaster og asfalt-elastomer, plater, rør, profiler, takbelegg, armert plast, folier, skumplast og gulvbelegg.
Arbeidsmetoder: overlapp-, tråd-, bånd- og smeltesveising.
- **Krymping** av krympeslanger, hylser, folier og bånd.
- **Aktivere/løsne** løsningsmiddelfrie limstoffer og smeltelim.
- **Tørking** av fuktige overflater.





ADVARSEL



Det er **livsfarlig** å åpne apparatet når strømmen er tilkoblet. Dra først ut kontakten.



Brann og eksplosjonsfare ved uforsiktig bruk av varmluftsapparatet. Unngå lettantennelig materiale.



Risk for brannskader! Rør ikke dyse og fremhylse. Blås aldri mot mennesker eller dyr.

VIKTIG



Apparatets **spenning** må være den samme som nettspenningen.



Jordet kontakt kreves som personbeskyttelse ved bruk på arbeidsplassen.



Hold apparatet **under oppsikt** ved bruk og inntil det har kjølnet.



Beskytt apparatet mot vann og fukt.

MERKET



m. fl.

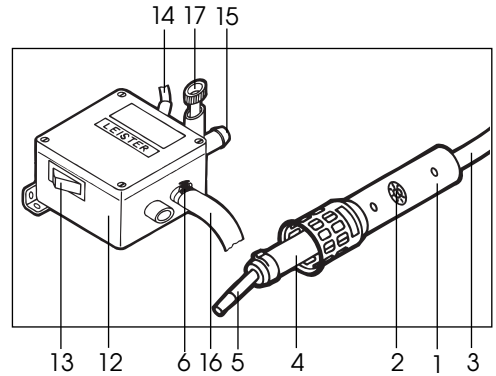
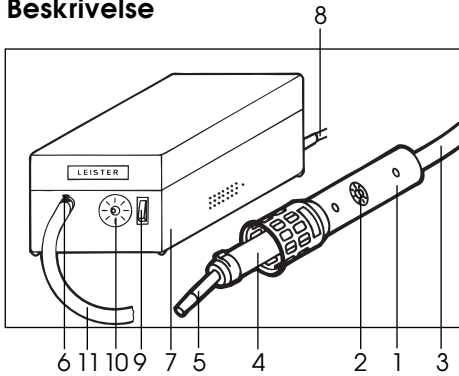
Apparatet er sertifisert av **CCA (CENELEC Certification Agreement)**

Elektrisk sikkerhet: **dobbelisolering**

TEKNISKE DATA	med vifteboks	med koblingsboks
Spenning V~	100, 120, 200, 230 ★	100, 120, 200, 230 ★
Effekt W	520, 700, 660, 900	420, 600, 580, 800
Frekvens Hz	50/60	50/60
Temperatur °C	20 – 600	20 – 600
Luftmengde l/min.	170 – 350	min. 80
Stat. trykk mbar	40 – 110	max. 500
Lydnivå dB (A)	52 – 58	
Vekt g	150 apparat	150 apparat
Vekt kg	2,7 komplett	1,1 komplett
Mål mm	Ø 40 x 180 apparat	
Mål mm	250x160x125 vifteboks	
Mål mm	89x130x56 koblingsboks	

★ Spenning ikke omkoblingsbar

Beskrivelse



Apparat

1. Håndtak
2. Potentiometer for temperaturinnstilling
3. Luftslange
4. Konet Fremhylse
5. Dyse
6. ESD-tilkobling

med vifteboks

7. Vifte boks
8. Kabel
9. Av/på bryter
10. Potentiometer for luftmengde
11. Luftslange og kabel

Forberedelser

- Monter **dyse (5)** for ønsket bruk.
- Hvis nødvendig benytt **ESD-tilkobling (6)**.
- Sett i kontakten.
- Start vifte med **av/på bryter (9)**.
- Luftmengden er trinnløs regulerbar ved bruk av **potentiometer (10)**.
- Temperaturen er trinnløs regulerbar ved bruk av **potentiometer (2)**.
- La apparatet varme seg opp i 5 min.

med koblingsboks

12. Koblingsboks
13. Av/på bryter
14. Kabel
15. Lufttilkobling (inn)
16. Luftslange og kabel
17. Skruer for regulering av luft

Forberedelser

- **Tilkoblingsboks (12)** for strøm og luft. Bruk LEISTER vifte eller trykkluft med reduseringsventil.
- Monter **dyse (5)** for ønsket bruk.
- Luftmengden er trinnløs regulerbar ved bruk av **skruer (17)**.
- Hvis nødvendig benytt **ESD-tilkobling (6)**.
- Sett i kontakten.
- Start apparatet med **av/på bryter (13)**.
- Temperaturen er trinnløs regulerbar ved bruk av **potentiometer (2)**.
- La apparatet varme seg opp i 5 min.

Bruken

- LEISTERS representant ordner etter avtale gratis halvdagskurs i bruken av varmluftsapparatet (se side 1).

Bytte av dyse

- Avkjøl apparatet. Hvis ikke må tang brukes.
- Rør **aldri** en varm **dyse (5)**, legges alltid på ildfast underlag. Tenk på **brannfaren**.
- Dysene er enkle å montere på **fremhylse (8)** og festes med **skruen (10)**.
- Bruk kun LEISTER orginaldyser.

TILBEHØR

- Bruk kun LEISTERS orginaltilbehør.

VEDLIKEHOLD

- Rengjør **dyse (5)** med en stålborste.

SERVICE OG REPARASJONER

- Service og reparasjoner skal kun utføres med originale reservedeler av **autoriserte LEISTER verksteder**. Apparater levert til LEISTERS representant blir omgående reparert.

GARANTI OG REKLAMASJON

- Garanti og reklamasjon ifølge garanti-kort og gjeldende lovverk.
- Firma LEISTER Process Technologies frasier seg alt ansvar for apparater som ikkeer i orginal stand. Leister apparater må under ingen omstendigheter modifiseres eller bygges om.

Det tas forbehold om tekniske endringer

For service og nærmere opplysninger, kontakt: