

LEISTER Hot-Jet «S» □ horkovzdušné dmychadlo



Před uvedením do provozu přečíst pozorně návod k obsluze a uschovat ho aby byl stále k dispozici.

POUŽITÍ

- **Pájení a odletování** SMD součástí a drátů.
- **Svařování** termoplastických umělých hmot jakož i jednotlivých elastoplastů a bitumenových elastomerů ve formě desek, trubek, profilů, izolačních pásů, vrstvených tkanin, fólií, pěn, obkladů a pásů. Lze použít následující postupy: svařování přeplátováním, s použitím tavných drátů a pásků, natavení součástí.
- **Smršťování** teplem šmrštitelných hadic, fólií, bandáží, pájených spojek a tvarových součástí.
- **Aktivování / rozpouštění** lepidel a tavných lepidel bez rozpouštědel.
- **Vysoušení** vodou navlhčených povrchů.





VÝSTRAHA



Nebezpečí života při otevření krytu přístroje, neboť části pod napětím a přívody jsou nezakryté. Před otevřením přístroje vytáhnout zástrčku ze zásuvky



Nebezpečí ohně a výbuchu při nesprávném používání horkovzdušného přístroje.



Nebezpečí popálení! Nedotýkat se ohřívací trubky a trysky v horkém stavu. Proud horkého vzduchu nesměrovat na osoby nebo zvířata.



OPATRNĚ



Jmenovité napětí, které je uvedeno na typovém štítku přístroje musí souhlasit se sít'ovým napětím.



FI - vypínač nadproudové ochrany - při použití přístroje na stavbě je nezbytně nutné z důvodu ochrany obsluhy.



Přístroj nesmí být v provozu **bez dozoru**.



Přístroj chránit před **vlhkostí a mokrem**

ZKUŠEBNÍ ZNAČKY



Přístroj má certifikát **CCA** (**CENELEC Certification Agreement**).

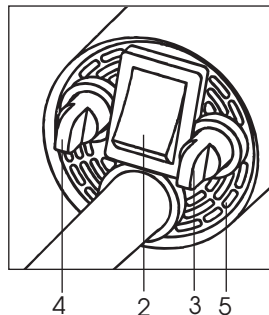
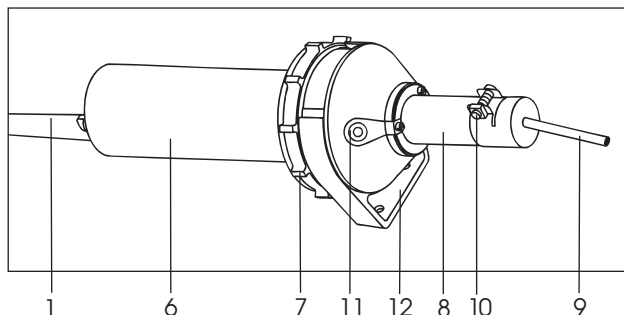
TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrická bezpečnost: dvojitá izolace

Napětí	V~	100, 120, 230, pro 50/60 Hz
Příkon	W	460, 460, 460
Teplota	°C	20 – 600, plynule regulovatelná
Množství vzduchu	l/min.	20 – 80, plynule regulovatelné
Tlak	mbar	max. 16
Hluk	dB (A)	59
Hmotnost	g	375 bez kabelu, 580 s 3m kabelem
Rozměry	mm	235 x 70, držadlo Ø 40

Připojovací napětí nelze přepínat

Popis přístroje



- | | |
|--|--|
| 1. Síťový kabel | 7. Pryžová opěra |
| 2. Síťový vypínač | 8. Ohřívací trubka |
| 3. Potenciometr pro nastavení teploty | 9. Tryska |
| 4. Potenciometr pro nastavení množství vzduchu | 10. Objímka se šroubem pro upevnění trysky |
| 5. Vzduchový filtr | 11. ESD - připojovací knoflík |
| 6. Držadlo | 12. Stojánek přístroje (otočný a násuvný) |

Příprava k provozu

- Podle potřeby namontovat příslušnou **trysku (9)**.
- Přístroj připojit na elektrickou síť.
- Množství vzduchu je plynule nastavitelné černým **potenciometrem (4)**.
- Teplota horkého vzduchu je plynule nastavitelná červeným **potenciometrem (3)**.
- V případě potřeby uzemnit přístroj pomocí knoflíku ESD.
- Zapnout **síťový vypínač (2)** a cca 5 minut nahřívát.

Provoz

- Firma LEISTER nabízí bezplatné kurzy pro uvedené oblasti použití (viz strana 1).

Výměna trysek

- Při výměně trysek ochladit přístroj nebo pracovat jen s kombikleštěmi.
- Nedotýkat se horké **trysky (10)** a odkládat ji bezpodmínečně na nehořlavou podložku, neboť je nebezpečí ohně.
- Trysky se nechají lehce nasunout na kuželovou **ohřívací trubku (8)** a nakonec jsou zajištěny utažením šroubu **objímky (10)**.
- Smějí se používat jen trysky LEISTER.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Smí se používat jen příslušenství LEISTER.

ÚDRŽBA

- **Vzduchový filtr (5)** náradí je nutno při znečištění vyčistit štětcem.
- **Svařovací trysku (9)** čistit drátěným kartáčem.

SERVIS A OPRAVY

- V servisu nechat zkontrolovat po cca 700 provozních hodinách stav uhlíků motoru.
- Opravy se musí nechat provádět výlučně v **autorizovaných servisních střediscích firmy LEISTER**. Tato střediska poskytují odbornou a spolehlivou **opravárenskou službu** za použití originálních náhradních dílů podle elektrických schémát a kusovníků **během 24 hodin**.

ZÁRUKA A RUČENÍ

- Ručení a odpovědnost za kvalitu přístroje je prováděno dle popisu na přiloženém záručním listu resp. dle doposud platných obchodních a dodacích podmínek.
- Firma Leister odmítá záruku na přístroje, které nejsou v originálním stavu. Přístroje nesmí být v žádném případě upravovány případně pozměňovány.

Technické změny jsou vyhrazeny.

Váš autorizovaný servis: