



**Sídlo a výroba:**  
 Leister Process Technologies  
 Galileo-Strasse 10  
 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland  
 Tel: +41 41 662 74 74  
 Fax: +41 41 662 74 16  
 leister@leister.com

**Výhradní distributor pro ČR:**  
 WELDPLAST ČR s.r.o.  
 Dělnická 786/38  
 170 00 Praha 7  
 Tel. prodejna: +420 272 706 819  
 Tel. servis: +420 724 970 989  
 info@weldplast.cz

WeldPlast

**Výhradní distributor pre SR:**  
 WELDPLAST SK s.r.o.  
 Kamenná cesta 91  
 010 01 Žilina  
 Tel. predajňa: +421 415 166 068  
 Tel. servis: +421 948 339 226  
 info@weldplast.sk



SVAŘOVÁNÍ PLASTŮ

**Novinka!**

# TRIAC AT

## Inteligentní a všestranný



Celosvětová síť více než 120 prodejních a servisních míst ve více než 90 zemích.

- |                 |             |                  |                 |                |                        |              |                 |
|-----------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------|-----------------|
| <b>Evropa:</b>  | <b>Kypr</b> | <b>Slovensko</b> | <b>Amerika:</b> | <b>Afrika:</b> | <b>Střední východ:</b> | <b>Asie:</b> | <b>Oceánie:</b> |
| Belgie          | Litva       | Slovinsko        | Argentina       | Alžírsko       | Írán                   | Čína         | Austrálie       |
| Bělorusko       | Lotyšsko    | Srbsko           | Brazílie        | Egypt          | Katar                  | Filipíny     | Nový Zéland     |
| Bulharsko       | Maďarsko    | Španělsko        | Ekvádor         | JAR            | SAE                    | Hong Kong    |                 |
| Česká republika | Německo     | Švédsko          | Chile           | Keňa           | Saudská Arábie         | Indie        |                 |
| Dánsko          | Nizozemí    | Švýcarsko        | Kanada          | Moroko         |                        | Indonésie    |                 |
| Estonsko        | Norsko      | Turecko          | Kolumbie        | Tunisko        |                        | Japonsko     |                 |
| Finsko          | Polsko      | Ukrajina         | Kostarika       |                |                        | Korea        |                 |
| Francie         | Portugalsko | Velká Británie   | Mexico          |                |                        | Malajsie     |                 |
| Chorvatsko      | Rakousko    |                  | Peru            |                |                        | Singapur     |                 |
| Irsko           | Rumunsko    |                  | USA             |                |                        | Thajsko      |                 |
| Island          | Rusko       |                  | Venezuela       |                |                        | Tchaj-wan    |                 |
| Itálie          | Řecko       |                  |                 |                |                        | Vietnam      |                 |

Poznámky:

## Horkovzdušný přístroj

### TRIAC AT

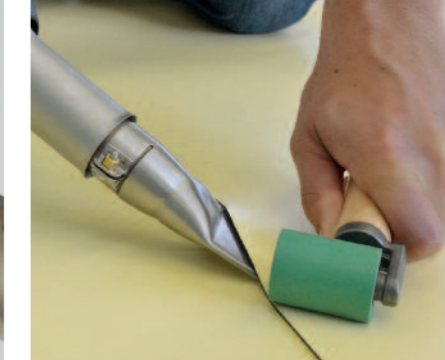
Nový univerzální horkovzdušný přístroj TRIAC AT pro svařování a smršťování plastů splňuje všechny požadavky profesionálního svařování. Než opustí továrnu ve Švýcarsku, prochází každý jednotlivý přístroj přísnou kontrolou jakosti. Díky široké nabídce příslušenství je vhodný pro každou aplikaci.



Deskové materiály



Smršťování

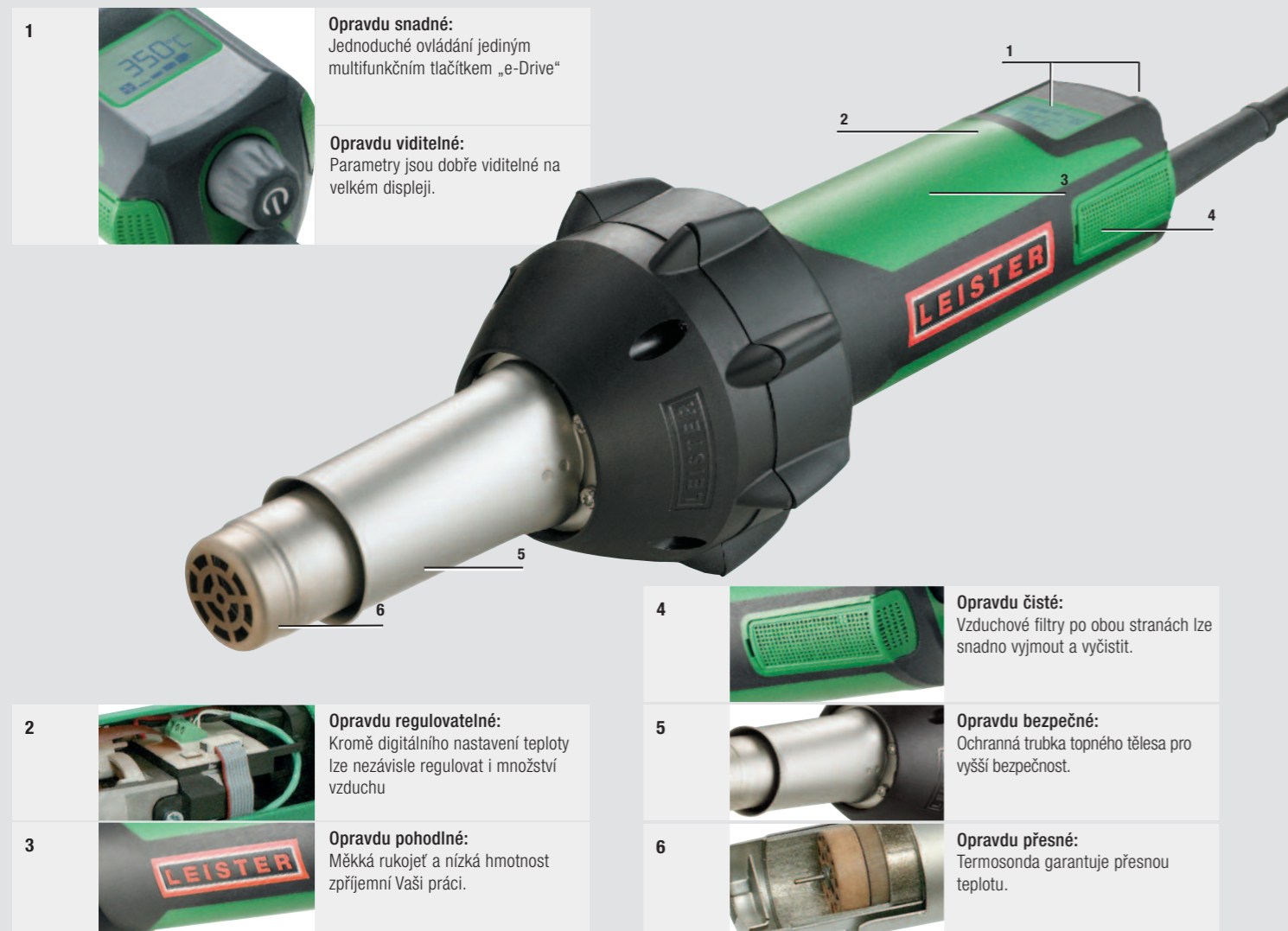


Hydroizolace pozemních staveb, tunelů a skládek

## Vlastnosti

- Inovovaný nástupce Triacu PID
- Vhodný pro práci na staveništích
- Kontrola teploty v uzavřeném obvodu
- Regulovatelné množství vzduchu
- Rozsah množství vzduchu 50–100 %
- Ovládání multifunkčním tlačítkem „e-Drive“
- Digitální zobrazení parametrů
- Ergonomický design

## Výhody

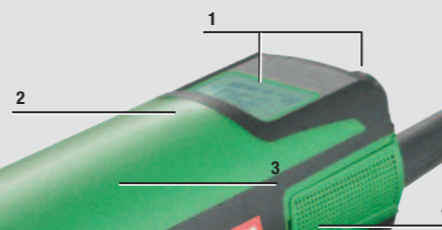


1



**Opravdu snadné:**  
Jednoduché ovládání jediným multifunkčním tlačítkem „e-Drive“

**Opravdu viditelné:**  
Parametry jsou dobře viditelné na velkém displeji.



2



**Opravdu regulovatelné:**  
Kromě digitálního nastavení teploty lze nezávisle regulovat i množství vzduchu

3



**Opravdu pohodlné:**  
Měkká rukojeť a nízká hmotnost zpříjemní Vaši práci.

4



**Opravdu čisté:**  
Vzduchové filtry po obou stranách lze snadno vyjmout a vyčistit.

5



**Opravdu bezpečné:**  
Ochranná trubka topného tělesa pro vyšší bezpečnost.

6



**Opravdu přesné:**  
Termosonda garantuje přesnou teplotu.

## Příslušenství TRIAC AT

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <b>106.996</b> Tryska stěhovací, násuvná na trysku základní Ø 5 mm            |  | <b>107.324</b> Reflektor U 12 × 10 mm, násuvný na trysku základní Ø 5 mm |
|  | <b>106.989</b> Tryska rychlosvařovací 3 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm |  | <b>107.337</b> Reflektor U 50 × 35 mm,                                   |
|  | <b>106.990</b> Tryska rychlosvařovací 4 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm |  | <b>107.307</b> Reflektor lžícový 27 × 35 mm,                             |
|  | <b>106.991</b> Tryska rychlosvařovací 5 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm |  | <b>142.637</b> Těleso topné, 230 V / 1550 W                              |
|  | <b>106.992</b> Tryska rychlosvařovací trojúhelníková (5,7 mm, A)              |  | <b>140.160</b> Váleček přitlačný 40 mm (Silikon)                         |
|  | <b>106.993</b> Tryska rychlosvařovací trojúhelníková (7 mm, B)                |  | <b>140.161</b> Váleček přitlačný 28 mm (Silikon)                         |
|  | <b>107.124</b> Tryska přeplátovací 20 mm, 90°                                 |  | <b>137.855</b> Nůž Leister se 4 náhr. břity                              |
|  | <b>107.125</b> Tryska přeplátovací 20 mm, 60°, vyhnutá                        |  | <b>138.902</b> Břity náhradní zahnuté                                    |
|  | <b>107.132</b> Tryska přeplátovací 40 mm                                      |  | <b>138.539</b> Břity náhradní rovné                                      |
|  | <b>107.130</b> 40 mm, 60° vyhnutá   |  |  |
|  | <b>107.133</b> 40 mm, děrovaná (na TPO)                                       |  |  |
|  | <b>128.535</b> 30 mm, 45° vyhnutá   |  |  |
|  | <b>107.129</b> Tryska přeplátovací 60 mm na bitumenu (sekyrka)                |  |  |
|  | <b>107.131</b> Tryska přeplátovací 80 mm, na bitumenu (sekyrka)               |  |  |
|  | <b>107.123</b> Tryska přeplátovací 20 mm                                      |  |  |
|  | <b>100.303</b> Tryska základní Ø 5 mm   |  |  |
|  | <b>105.578</b> Tryska základní Ø 5 mm, zpevněná                               |  |  |
|  | <b>106.982</b> Tryska základní Ø 5 mm, 150 mm, prodloužená                    |  |  |

Další příslušenství na vyžádání u prodejce.

## Technické údaje

|                  |       |                        |
|------------------|-------|------------------------|
| Napětí           | V~    | 230                    |
| Příkon           | W     | 1600                   |
| Teplota          | °C    | 40 – 700               |
| Průtok vzduchu   | l/min | 190                    |
| Rozměry (D × Ø)  | mm    | 335 × 90, rukojeť Ø 56 |
| Hmotnost         | kg    | 1 (bez kabelu 3 m)     |
| Značka shody     | CE    |                        |
| Třída ochrany II | □     |                        |

Obj.č.:  
**141.314** TRIAC AT, 230 V / 1600 W