

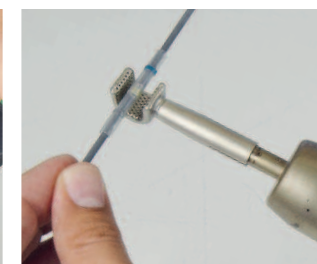
Horkovzdušný přístroj

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

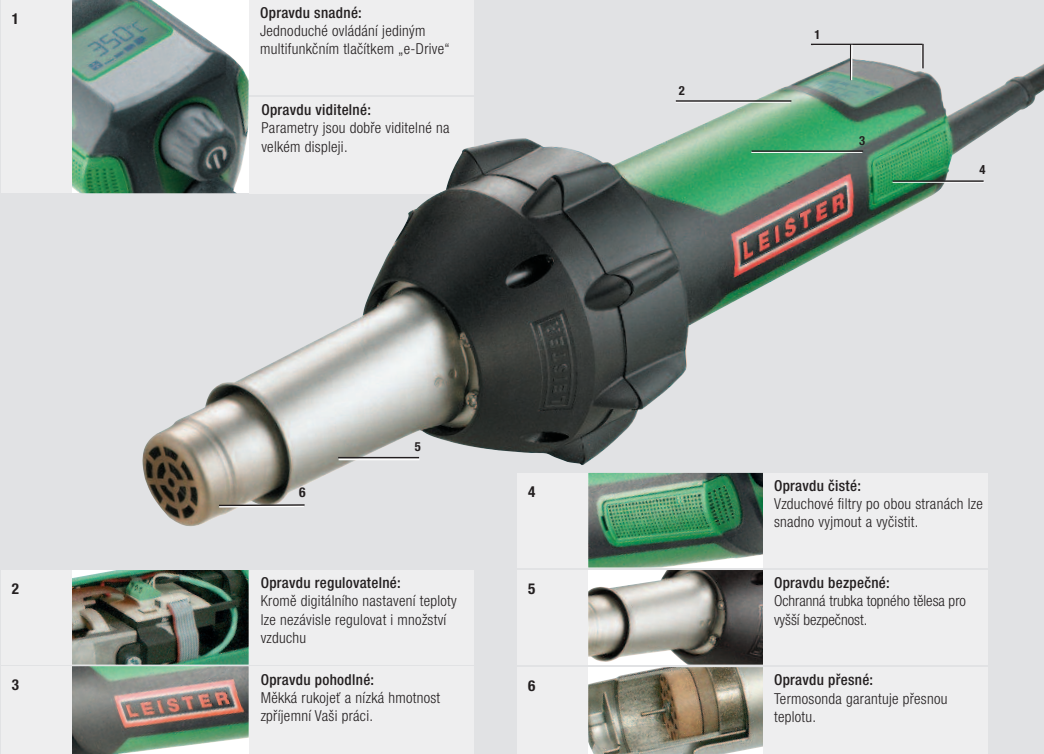


Hydroizolace pozemních staveb, tunelů a skládek

Vlastnosti

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

Výhody



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

Opravu viditelné: Parametry jsou dobře viditelné na velkém displeji.

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

5 **Opravu bezpečné:** Ochranná trubka topného tělesa pro vyšší bezpečnost.

6 **Opravu přesné:** Termosonda garantuje přesnou teplotu.

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

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

Příslušenství TRIAC AT

	106.996 Tryska stehovací, násuvná na trysku základní Ø 5 mm		107.324 Reflektor U 12 x 10 mm, násuvný na trysku základní Ø 5 mm
	106.989 Tryska rychlosvařovací 3 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm		107.337 Reflektor U 50 x 35 mm,
	106.990 Tryska rychlosvařovací 4 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm		107.307 Reflektor lžicový 27 x 35 mm,
	106.991 Tryska rychlosvařovací 5 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm		142.637 Těleso topné, 230 V / 1550 W
	106.992 Tryska rychlosvařovací trojúhelníková (5,7 mm, A)		140.160 Váleček přitlačný 40 mm (Silikon)
	106.993 Tryska rychlosvařovací trojúhelníková (7 mm, B)		140.161 Váleček přitlačný 28 mm (Silikon)
	107.124 Tryska přeplátovací 20 mm, 90°		137.855 Nůž Leister se 4 náhr. bity
	107.125 Tryska přeplátovací 20 mm, 60°, vyhnutá		138.902 Bity náhradní zahnuté
	Tryska přeplátovací 40 mm		138.539 Bity náhradní rovné
	40 mm, 60° vyhnutá		
	40 mm, děrovaná (na TPO)		
	30 mm, 45° vyhnutá		
	Tryska přeplátovací 60 mm na bitumenu (sekýrka)		
	Tryska přeplátovací 80 mm, na bitumenu (sekýrka)		
	Tryska přeplátovací 20 mm		
	Tryska základní Ø 5 mm		
	Tryska základní Ø 5 mm, zpevněná		
	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 x Ø)	mm	335 x 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