

TRIAC AT

Univerzální horkovzdušný přístroj TRIAC AT je novým nástupcem Triacu PID. Je vhodný pro všechny druhy svařů, včetně detailů a tenkých materiálů. Digitální ovládání teploty a průtoku vzduchu díky el. kontrole v uzavřeném obvodu udrží stálou teplotu bez kolísání, což umožňuje přesnější a kvalitnější svařování a smršťování plastů. Díky široké nabídce příslušenství je vhodný pro každou aplikaci. Dodává se v praktickém přepravním boxu.

Horkovzdušný ruční přístroj

TRIAC ST



- Inovovaný nástupce TRIACu S
- Vhodný pro práci na staveništích
- Profesionální přístroj o hmotnosti méně než 1 kg
- Funkční design: dvousložková ergonomická rukojeť a optimální vyvážení přístroje zaručuje pohodlnou obsluhu
- Snadné a rychlé čištění vzduchových filtrů
- Automatické vypnutí motoru při minimální úrovni uhlíků a ochrana topného tělesa

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1600
Teplota	°C	40 – 700
Rozměry (D × ø)	mm	338 × 90, Rukojeť ø 56
Hmotnost	kg	<1 (bez kabelu)
Značka shody		2
Třída ochrany II		4

Obj. č.:

141.227 TRIAC ST 230 V / 1600 W

Horkovzdušný ruční přístroj

TRIAC AT



- Vhodný pro práci na staveništích
- Kontrola teploty v uzavřeném obvodu
- Regulovatelné množství vzduchu
- Ovládání multifunkčním tlačítkem „e-Drive“
- Ergonomická rukojeť
- Moderní design

Technické údaje

Napětí	V~	230
Příkon	W	1600
Teplota	°C	40 - 620
Rozměry (D × ø)	mm	335 × 90, Rukojeť ø 56
Hmotnost	kg	1 (bez kabelu)
Značka shody		2
Značka schválení		UL / S
Druh certifikace		CCA
Třída ochrany II		4

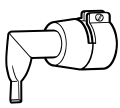





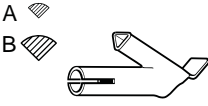
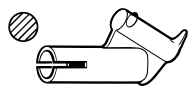
Obj. č.:

141.314 TRIAC AT 230 V / 1600 W

→ Příslušenství viz str. 14 / 15

Příslušenství TRIAC ST/ TRIAC AT

Ploché střechy

	107.124 Tryska přelátovací 20 mm 107.125 90° 60°, vyhnutá, pravá
	107.132 Tryska přelátovací 40 mm 107.130 40 mm, 60° vyhnutá 107.133 40 mm, děrovaná (na TPO) 128.535 30 mm, 45° vyhnutá 107.135 40 mm, PTFE
	107.129 Tryska přelátovací na bitumeny (sekyrka) 60 mm 107.131 80 mm
	107.123 Tryska přelátovací 20 mm rovná 105.487 prohnutá
	105.492 Tryska na detaily (atikovka) 20 mm, 120° 105.500 20 mm, 120°, boční 105.503 20 mm, 60°
	100.622 Tryska základní ø 5 mm 105.622 Tryska základní šroubovací ø 5 mm
	106.992 Tryska rychlosvařovací 5.7 mm, profil A 106.993 7 mm, profil B
	106.989 3 mm 106.990 4 mm 106.991 5 mm



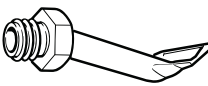


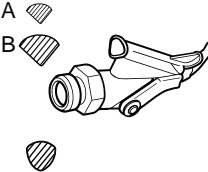
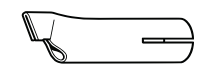

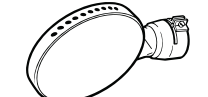

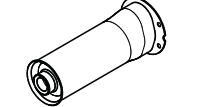
Svařování přelátováním

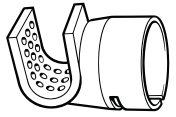
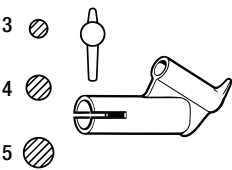
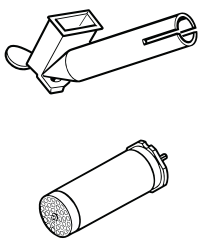


Svařování tahem



Smršťování

	106.988 Tryska stehovací, šroubovací 126.552 Ø 4 mm, šroubovací
	113.666 Tryska se stehovacím ramínkem, kulatá Ø 3 mm, šroubovací 113.399 Ø 4 mm, šroubovací
	Tryska bez stehovacího ramínka, kulatá 113.876 Ø 3 mm, šroubovací 113.874 Ø 4 mm, šroubovací
	113.670 Tryska se stehovacím ramínkem, trojúhelníková, šroubovací, 5,7 mm 113.877 Tryska bez stehovacího ramínka, trojúhelníková, šroubovací, 5,7 mm 106.986 7 mm 106.987 7 x 5,5 mm
	106.996 Tryska stehovací, násuvná na trysku základní Ø 5 mm
	106.982 Ø 5 mm, rozšířená tryska, 150 mm
	107.344 Zrcadlo svařovací 135 mm, násuvné na trysku základní Ø 5 mm
	143.833 Adaptér pro šroubovací trysky
	143.332 Ochranná trubka

	107.324 Reflektor U 12 x 10 mm, násuvný na trysku základní Ø 5 mm 107.337 50 x 35 mm 107.338 35 x 20 mm
	105.431 Tryska rychlosvařovací, zúžený předehřev. násuvná na trysku základní Ø 3 mm 105.432 4 mm 105.433 5 mm
	107.139 Tryska rychlosvařovací 4.5 x 12 mm na koutové sváry, násuvná na trysku základní Ø 5 mm 107.137 Tryska rychlosvařovací na pásku 8 mm, násuvná na trysku základní Ø 5 mm Těleso topné 230 V / 1550 W pro 100.689 TRIAC ST 142.637 TRIAC S 136.916 TRIAC AT



Zrcadlové svařování

K dispozici na vyžádání i další verze příslušenství. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.