

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC AT

Inteligente
e robusto.



Novo!

Soprador de ar quente

TRIAC AT

O novo TRIAC AT é um soprador de ar quente inteligente, robusto, para solda e retração de plástico. Ele foi desenvolvido para as necessidades técnicas exigentes: Formato ergonômico, manuseio seguro, design moderno. Cada equipamento é submetido a um rígido controle de qualidade, antes de deixar a fábrica na Suíça. O novo TRIAC AT confirma uma vez mais a confiabilidade de todos os equipamentos da Leister.

Vantagens de produto

1		Tudo muito facilmente: Manuseio intuitivo com a unidade de operação «e-Drive» comprovada.
2		Tudo regulado: A temperatura ajustada varia automaticamente, as oscilações de tensão são compensadas.
3		Tudo sob controle: A sonda térmica antes do elemento de aquecimento garante temperatura precisa.
4		Tudo flexível: A vazão de ar pode ser regulada de modo independente.



5		Tudo limpo: Os filtros de ar em ambos os lados podem ser removidos e limpos facilmente.
6		Tudo com segurança: Tubo de proteção para mais segurança no trabalho.
7		Tudo sob controle: Peças macias e peso mínimo garantem um manuseio perfeito.

Este soprador de ar quente de alta qualidade está preparado para qualquer aplicação. Suas possibilidades de utilização universais são quase ilimitadas. Ele comprova suas habilidades sob qualquer condição ambiental; externamente na obra e no uso interno. – E isso tudo até mesmo com uso contínuo. Não há dúvidas: O novo TRIAC AT irá fasciná-lo!

Versatilidade de aplicação



Tetos planos e inclinados



Banners publicitários e projetos



Montagem de aparelho e recipiente



Pisos de plástico e linóleo



Retração



Engenharia civil, túnel, depósitos

Tudo OK:
A prática maleta para o equipamento está incluída no escopo de entrega. Equipamento e acessórios são dispostos com facilidade.



Accessori TRIAC AT

	106.996 Terminal para pontear, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		107.324 Terminal tipo concha 12 x 10 mm - encaixa no terminal tubular Ø 5 mm
	100.303 Terminal tubular Ø 5 mm, de encaixe		107.337 Terminal tipo concha 50 x 35 mm, de encaixe
	105.578 Versão extra forte		107.307 Terminal refletor tipo colher 27 x 35 mm, de encaixe
	106.989 Terminal de solda rápida 3 mm, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		142.637 Resistência 230 V / 1550 W
	106.990 Terminal de solda rápida 4 mm, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		142.638 Resistência 120 V / 1550 W
	106.991 Terminal de solda rápida 5 mm, encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		142.639 Resistência 100 V / 1350 W
	106.992 Terminal de solda rápida 5.7 mm (perfil A), encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		140.160 Rolo de pressão manual 28 mm, com rolamento de esfera (silicone)
	106.993 Terminal de solda rápida 7 mm (perfil B), encaixa no terminal tubular Ø 5 mm		140.599 5 rolos de reposição
	107.124 Terminal de fenda 20 mm, com ângulo de 90°, de encaixe		140.161 Rolo de pressão manual 28 mm, com rolamento de esfera (silicone)
	107.125 Terminal de fenda 20 mm, com ângulo de 60°, de encaixe		140.598 5 rolos de reposição
	Terminal de fenda larga, de encaixe 40 mm		137.855 Estilete Leister com quatro lâminas de reposição
	107.132 40 mm com ângulo de 60°		138.902 10 x 10 lâminas de reposição em formato de gancho
	107.130 40 mm perfurado		138.539 10 x 10 Lâminas de reposição em formato trapezoidal
	128.535 30 mm com ângulo de 45°		
	107.129 Terminal de fenda larga, 60 mm, de encaixe, para betume		
	107.131 Terminal de fenda larga, 80 mm, de encaixe		
	107.123 Terminal de fenda larga 20 mm, de encaixe		
	106.982 Terminal tubular Ø 5 mm, com extensão de 150 mm, de encaixe		

Outros acessórios podem ser encontrados no site www.leister.com ou no catálogo geral de equipamentos para soldagem de plásticos.

Propriedades TRIAC AT

- Aplicações fabris
- Com regulagem de temperatura
- Com controle de vazão de ar
- Unidade de operação «e-Drive» inteligente
- Manuseio ergonômico
- Design moderno

Dados técnicos TRIAC AT

Tensão	V~	230	120	100
Potência	W	1600	1600	1400
Temperatura	°C	40 – 700		
Quantidade de ar	l/min	120 – 240		
Dimensões (C x Ø)	mm	335 x 90, punho Ø 56		
Peso	kg	1 (sem 3 m de cabo)		
Símbolo de conformidade	CE			
Classe de proteção II	□			

No. do artigo TRIAC AT

141.314	230 V / 1600 W	com ficha EU
141.316	120 V / 1600 W	com ficha US, °F
141.382	120 V / 1600 W	com ficha US, °C
141.317	100 V / 1400 W	com ficha JP
141.319	120 V / 1600 W	com ficha UK
141.320	230 V / 1600 W	com ficha UK
141.321	230 V / 1600 W	com ficha AUS
141.322	230 V / 1600 W	com ficha CH
141.323	230 V / 1600 W	com ficha CN

**Swiss Made
Quality** ✓

Headquarters:
Leister Technologies AG
 Galileo-Strasse 10
 CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
 phone: +41 41 662 74 74
 fax: +41 41 662 74 16
 sales@leister.com

Leister Technologies LLC
 1275 Hamilton Parkway
 Itasca, IL 60143/USA
 phone: +1 630 760 1000
 fax: +1 630 760 1001
 info@leisterusa.com

Leister Technologis KK
 Shinyokohama Bousei Bldg 1F
 3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku
 Yokohama 222-0033 / Japan
 phone: +81 45 477 36 37
 fax: +81 45 477 36 38
 info@leister.co.jp

Leister Technologies Ltd.
 Building A, 1588 Zhuanxing Road
 Shanghai 201 108 PRC
 phone: +86 21 6442 2398
 fax: +86 21 6442 2338
 leister@leister.cn



A nossa ampla rede abrange mais de 120 pontos de vendas e assistência em mais de 90 países.

- | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Europe: | Great Britain | Russia | America: | Africa: | Middle East: | Asia Pacific: | Oceania: |
| Austria | Greece | Serbia | Canada | Algeria | U.A.E. | P.R.China | Australia |
| Belarus | Hungary | Slovakia | Mexico | Egypt | Saudi Arabia | Hong Kong | New Zealand |
| Belgium | Ireland | Slovenia | USA | Kenya | Qatar | India | |
| Bulgaria | Iceland | Spain | Argentina | Morocco | Iran | Indonesia | |
| Croatia | Italy | Sweden | Brazil | South Africa | | Japan | |
| Cyprus | Latvia | Switzerland | Chile | Tunisia | | Korea | |
| Czech Republic | Lithuania | Turkey | Columbia | | | Malaysia | |
| Estonia | Netherlands | Ukraine | Costa Rica | | | Philippines | |
| Denmark | Norway | | Ecuador | | | Singapore | |
| Finland | Poland | | Venezuela | | | Taiwan | |
| France | Portugal | | Peru | | | Thailand | |
| Germany | Romania | | | | | Vietnam | |

Endereço do comerciante:



abc tecnologias
 R. Graciosa Trevisan Saltori 120
 Vinhedo - SP - Brasil - CEP 13280-000

(019) 3826-7960 - (019) 8157-2580 - (019)08157-2581

info@abctecnologias.com.br
 www.abctecnologias.com.br