

LEISTER

PLASTIC WELDING

新产品上市!

TRIAC AT

**智能化设计
并且功率强劲。**



手动热风工具

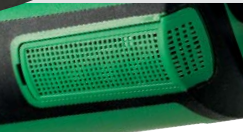
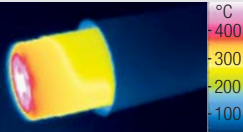

TRIAC AT

TRIAC AT是一款新型的智能型手动热风工具，功率强劲，适用于塑料制品的焊接和热缩。它专为要求苛刻的行内专业人士设计。TRIAC AT集人性化设计、易操作性和外观新颖性等诸多特点于一身。每一款产品在瑞士出厂之前都要经过严格的质量性能测试。新型工具TRIAC AT再次证明了以高质量而闻名的莱丹产品的可靠性。

产品特性

1		一切皆简单： 设计有"e-Drive"电子驱动功能模块，操作直观。
		一切皆可视： 设计有"e-Drive"电子驱动功能模块，在其显示屏上可清楚地看到各种相关信息。
2		一切自动化： 设计有电压波动补偿功能，设定温度可自动达到相应的数值。
3		一切可控制： 温度测试针确保了精确的温度值。
4		一切皆可灵活调控： 风量可独立进行调节。



5		一切确保清洁： 手柄两边的空气过滤片可以很方便地取下进行清洁。
6		可确保及时冷却： 热保护套管可确保焊接工作安全地进行
7		一切力求完美： 柔软的防滑垫设计、重量轻的特点，确保给操作者提供最大的便利。

这款高质量的热风枪可以应用在任何场合，它用途的多样性确实不受限制。TRAICA AT将一如既往地证明其优越性能——无论天气条件如何，也不管是在室外还是在室内使用——都可长时间连续使用。没问题，新的TRAIC AT必将给你留下深刻的印象！

各种应用



单层屋面系统



户外喷绘广告和工业篷布



塑料工程件制造



塑料和亚麻地板铺装



热收缩



土工工程，隧道，垃圾填埋场

一切皆已齐备：
 坚固耐用的工具箱有足够的空间可
 容纳热风焊枪及其附件。



TRIAC AT 适用附件

	106.996 固定点焊风嘴, 和5mm 插接式标准圆风嘴配合使用		107.324 12x10mm 插接式筛孔型反射风嘴, 和 5mm 标准圆风嘴配合使用
	100.303 5mm插接式标准圆风嘴		107.337 50 x 35mm 插接式筛孔型反射风嘴
	105.578 加强型风嘴		107.307 27 x 35mm 插接式匙型反射风嘴
	106.989 3mm 快速焊接风嘴, 和5mm 插接式标准圆风嘴配合使用		142.637 加热管, 230 V / 1550 W
	106.990 4mm快速焊接风嘴, 和5mm 插接式标准圆风嘴配合使用		142.638 加热管, 120 V / 1550 W
	106.991 5mm快速焊接风嘴, 和5mm 插接式标准圆风嘴配合使用		142.639 加热管, 100 V / 1350 W
	106.992 5.7 mm快速焊接风嘴 (A型), 和 5mm插接式标准圆风嘴配合使用		140.160 40mm 压力轮, 带球型轴承 (硅橡胶材料)
	106.993 7mm快速焊接风嘴 (B型), 和 5mm插接式标准圆风嘴配合使用		140.599 5个备用压轮
	107.124 插接式90°弯角风嘴, 20mm		140.161 28mm 压力轮, 带球型轴承 (硅橡胶材料)
	107.125 插接式60°弯角风嘴, 20mm		140.598 5 个替换轮
	107.132 插接式宽槽扁风嘴, 40 mm		137.855 莱丹割刀, 配4个备用刀片
	107.130 40 mm, 带60°弯角		138.902 10 x 10 钩型刀片
	107.133 40 mm, 带出风孔		138.539 10 x 10 梯型刀片
	128.535 30 mm, 带45°弯角		
	107.129 60mm 插接式宽槽扁风嘴, 用于沥青材料焊接		
	107.131 80mm 插接式宽槽扁风嘴		
	107.123 20mm 插接式宽槽扁风嘴		
	106.982 5mm 加长型标准圆风嘴, 长度150mm		

如果需要知道更多的莱丹公司原产附件, 请访问我们的网站:
www.leister.com, 或者参考我们的产品综览手册。

TRIAC AT 特性:

- 非常适合在施工现场使用
- 闭环电路温控系统
- 开环电路风量调节系统
- 智能化e-Drive电子驱动操作系统
- 握持方便的手柄
- 现代化的设计

TRIAC AT 技术参数

电压	V~	230	120	100
功率	W	1600	1600	1400
温度	°C	40 – 700		
风量	l/min	120 – 240		
尺寸 (L x Ø)	mm	335 x 90, 手柄 Ø 56		
重量	kg	1 (无 3 米长的电缆)		
欧标符合标识	CE			
保护等级	IP			

TRIAC AT 订货号

141.314	230 V / 1600 W	配欧标插头
141.316	120 V / 1600 W	配美国标准插头
141.382	120 V / 1600 W	配美国标准插头
141.317	100 V / 1400 W	配日本标准插头
141.319	120 V / 1600 W	配英制插头
141.320	230 V / 1600 W	配英制插头
141.321	230 V / 1600 W	配澳大利亚标准插头
141.322	230 V / 1600 W	配瑞士标准插头
141.323	230 V / 1600 W	配中国标准插头

Swiss Made
Quality

