

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

设计与经验的完美结合
- 全新的 S 型



热风工具

TRIAC ST – 设计与经验的完美结合

Leister 全新推出的 TRIAC ST 主要用于塑料的焊接和加工。在该产品的研发过程中特意抛弃了额外的技术特性。与前一代产品 TRIAC S 一样，该产品的特点更多地体现在操作简便、性能可靠和功能多样化方面。双组件手柄是该产品的一大亮点，不仅外观别具一格，而且非常便于用户牢牢握紧。重量不到 1 kg 的轻盈机身确保了最佳的重量平衡。创新的电机和涡轮设计以及人们通过 TRIAC AT 已熟知的加热元件，使该产品具有更高的实用价值。新颖之处还在于两个便于拆卸和清洁的空

产品特性

- 

符合人体工学的操作:
双组件手柄和工具完美的平衡性确保了在最不利的条件下便于握紧并实现最佳的作业效果。

轻盈:
TRIAC ST 的重量不到 1 kg, 比前一代产品更加轻盈。
- 

始终保持最佳状态:
自动冷却的保护管进一步确保工作安全。

设计与经验的完美结合:
TRIAC ST 是 Leister 具有革命性的 TRIAC 热风工具系列的第 7 代产品。产品融合了数十年来积累的经验融入和现代化的设计。



- 

100% 瑞士制造品质:
两侧空气过滤器便于拆卸和清洁。由此确保了最佳的空气流量和最大的功率。
- 

即学即用:
TRIAC ST 与之前的 TRIAC S 一样, 凭借最简单的操作性和瑞士品质博得人们的认可

性能可靠的伙伴:
TRIAC ST 继承了前一代产品最重要的特性: 始终保持可靠的性能!



气过滤器。TRIA C ST 可选配超过 80 种风嘴，这些风嘴也与 TRIA C AT 和 TRIA C S 相兼容。由此适合于所有可以想象得到的应用，不仅适合于室内使用，也适合于室外使用。

TRIA C ST - 全新的 S 型

- 100% 瑞士制造品质
- 60 年来在热风工具制造领域积累的专门技术浓缩在全新的 TRIA C ST 中
- 结实耐用的专业热风工具重量不到 1 kg
- 功能设计：双组件手柄和最佳的重心位置确保了符合人体工学的作业
- 可快速清洁空气过滤器
- 自动限制器（集电器保护）和加热元件保护

塑料焊接

- 搭接焊
- 钟摆焊接
- 快速焊接



加热应用

- 加热成型
- 活化
- 烘干
- 去除油漆、清漆和胶
- 热缩



技术数据

电压	V~	230	200	120	100
功率	W	1600	1600	1600	1500
频率	Hz			50 / 60	
温度	°C			40 - 700	
	°F			100 - 1290	
空气量	l/min			(20 °C) 最大 240	
	cfm			(68 °F) 最大 8.48	
风嘴插入部分的直径	mm			31.5	
适用于插入式风嘴	inch			1.24	
噪声级 LpA	dB			67	
尺寸	mm			ø90 x 836 x ø56	
(ø 风机 x L x ø 手柄)	inch			ø3.5 x 13.2 x ø2.2	
重量	kg			<1 (990g)	
(不包括连接线)	lbs			2.18	
认证标识	CE				
双重绝缘	□				
所有应用领域, 适用于施工现场					

商品编号

名称	频率	功率	商品编号
US, push-fit	120 V	1600 W	141.228
CN, push-fit	230 V	1600 W	141.312
JP, push-fit	100 V	1500 W	141.230
JP, push-fit	200 V	1600 W	143.841
UK, push-fit	120 V	1600 W	141.308
UK, push-fit	230 V	1600 W	141.309
AUS, push-fit	230 V	1600 W	141.310
CH, push-fit	230 V	1600 W	141.311
EU, push-fit	230 V	1600 W	141.227

配件:

TRIA C S 和 TRIA C AT 的所有风嘴型号与全新的 TRIA C ST 相兼容。由此为经验丰富的手工业者提供超过 80 种风嘴以作选择。