



UNIROOF AT UNIROOF ST

靠近边缘 易于维护 高效



#uniroof

www.leister.com

We know how.

## UNIROOF AT / ST: 靠近边缘 - 易于维护 - 高效

新的 UNIROOF AT/ST 屋顶自动焊接设备是用于在平屋顶和微斜屋顶(屋顶斜度至 30°) 上焊接热塑性防水卷材的灵活装置。由于其狭长的机体结构和可移动的移动轴,省去耗时的机器改装。它可轻而易举地靠近 矮墙100mm或在矮墙上进行焊接,包括狭小空间内的焊接。通过配电箱中的 3450 W 功率、230 V 电压和 15 A 电流,在任何屋顶上都可快速地高质量焊接。

#### 热风式自动焊接机

## UNIROOF AT/ST



省去耗时的改装:非常狭长的、带有移动轴的屋顶自动焊接设备可轻易地靠近矮 100 mm、在矮墙上、在地面上和所有狭窄的地方进行焊接。



**人体工程学的提手和导向杆:** 可随时轻易地推动或提起设备 到任何地方。



UNIROOF AT: 针对驱动、温度和吹风量的完全受控闭环系统可保持焊接参数恒定,使焊接可靠、密封并且以此确保业主和建筑商的工艺和投资安全。



UNIROOF AT:实用的操作面板显示屏,带焊接参数(运行时间的额定/实际值)的数字显示和电压显示,用于运行中的检查。通过针对常用屋面膜材的可编程焊接曲线,可节省大量时间。



适用于纯粹主义者的 UNIROOF ST:

闭环控制的驱动马达, 开环控制的温度和风机开环系统 温度和风机开环系统 温度和风机。用电位计/旋钮可简单地进行调节。



最佳的整体性能和易于维护: 集成在压紧轮中的免保养直接 驱动装置可使压紧力更高、焊 接速度更高并且没有链条磨损 的问题。



Swiss made

5



归因于特别细长的设计,UNIROOF焊接机可以在狭小的空间, 难以通过的区域完成焊接。

#### 热风式自动焊接机

## **UNIROOF AT/ST**

- 无需改装: 由于可移动的移动轴, UNIROOF 可以靠近屋顶和在屋顶上进行焊接
- 可靠的瑞士品质

技术数据

- 集成在压紧轮中的免保养直接驱动装置可明显 优化整体性能并且易于维护
- 已在建筑工地经过考验的设计,可符合人体工程学地搬运、 灵活地更换场地和最佳地进行设备管理
- 在建筑工地上可更高效地进行工作: 与同类机器相比,新的 UNIROOF 级焊接机可将焊接功率提高 38% (ST) 至 66% (AT)
- 用于焊接屋顶结构型材的附件套件

		UNIROOF AT UI
电压	V~	100 / 120 / 220 - 240
频率	Hz	50/60
功率	W	1500 / 1800 / 3450
温度,无级	°C	100 - 620
风量	%	45 – 100
驱动, 无级	m/min	1.0 - 10.0
尺寸(长×宽×高)	mm	$475 \times 244 \times 260$
重量	kg	17.5 (包括 3 个附加重
材料		PP, PVC, TPO, ECB, EI

JE-107 704X	111/1111111	1.0 10.0	
尺寸(长×宽×高)	mm	$475 \times 244 \times 260$	
重量	kg	17.5 (包括3个附)	加重量)
材料		PP, PVC, TPO, ECB PO, PIB (其它材料	, , ,
欧标合格标识		C€	
保护等级I		<b>(</b>	
鼓风机		无需保养 (BL)	有刷电机
操作		数字式, 配显示器	电位计

#### 货号

温度检查

153.598 UNIROOF AT, 220 - 240 V/3450 W, 40 mm, 带欧式插头 154.453 UNIROOF AT, 220 - 240 V/3450 W, 40 mm, 美式,不带插头 153.599 UNIROOF AT, 120 V/1800 W, 40 mm, 带美式插头 154.260 UNIROOF AT, 100 V/1500 W, 40 mm, 带日式插头 153.600 UNIROOF ST, 220 - 240 V/3450 W, 40 mm, 带欧式插头 154.454 UNIROOF ST, 220 - 240 V/3450 W, 40 mm, 美式,不带插头 153.601 UNIROOF ST, 120 V/1800 W, 40 mm, 带美式插头 154.261 UNIROOF ST, 100 V/1500 W, 40 mm, 带目式插头

闭环系统

### 附件

**UNIROOF ST** 

开环系统

О,

155.414	屋顶结构型材套件
155.325	勾爪风嘴 40 mm
	前方配重块
152.741	侧方配重块
154.462	喷嘴设置模板
132.429	焊接板,2件
138.817	钢丝刷
154.522	移动轴 300 mm
154.827	设备箱 UNI
155.577	配重块固定夹
155.473 153.947 154.231	加热元件, 230 V / 3300 W 加热元件, 120 V / 1800 W 加热元件, 100 V / 1500 W
137.843	T 型导向杆
	155.325 152.742 152.741 154.462 132.429 138.817 154.522 154.827 155.577

www.leister.com

# LEISTER

## www.leister.com



## 我们密集的网络拥有130多个销售

Europe:	Sweden	Poland	Chile	Africa:	Indonesia
Andorra	Switzerland	Romania	Colombia	Algeria	Japan
Austria	Turkey	Russia	Ecuador	Botswana	Korea
Belgium	United Kingdom	Serbia	Peru	Egypt	Macao
Cyprus	Vatican	Slovakia	Venezuela	Ivory Coast	Malaysia
Denmark	Albania	Slovenia		Kenya	Myanmar
Finland	Armenia	Ukraine	Central Asia:	Lesotho	Mongolia
France	Azerbaijan		Kazakhstan	Libya	Pakistan
Germany	Belarus	America:	Kyrgyzstan	Malawi	Philippines
Greece	Bosnia-Herzegovina	Canada	Tajikistan	Morocco	Singapore
Iceland	Bulgaria	Mexico	Turkmenistan	Mozambique	Taiwan
Ireland	Croatia	USA	Uzbekistan	Namibia	Thailand
Italy	Czech Republic	Belize		South Africa	Vietnam
Luxembourg	Estonia	Costa Rica	Middle East:	Swaziland	
Malta	Georgia	El Salvador	Bahrain	Tunisia	Oceania:
Monaco	Hungary	Guatemala	Iran	Zambia	Australia
Netherlands	Kosovo	Honduras	Iraq	Zimbabwe	New Zealand
Norway	Latvia	Nicaragua	Israel		
Portugal	Lithuania	Panama	Jordan	Asia Pacific:	
Liechtenstein	Macedonia	Argentina	Qatar	China	
San Marino	Moldova	Bolivia	Saudi Arabia	Hong Kong	
Spain	Montenegro	Brazil	U.A.E	India	
				© Copyr	ight by Leister, Switzerland

经销商地址:

info@leister.in

info@leister.nl

info@leister.it

Leister Technologies Ltd. Shanghai 201 109 / PRC phone: +86 21 6442 2398 leister@leister.cn Leister Technologis KK Osaka 564-0051 / Japan phone: +81 (6) 6310 6200 sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV 3991 CE Houten / Nederland phone: +31 (0)30 2199888

Leister Technologies Italia srl 20090 Segrate / Italia phone: +39 02 2137647

Leister Technologies India Pvt 600 041 Chennai / India phone: +91 44 2454 3436