

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC AT

Intelligenza
e solidità.



Novità!

Soffiante d'aria calda

TRIAC AT

Il nuovo modello TRIAC AT, una soffiante d'aria calda intelligente e solida, è destinata alla termoretrazione e alla saldatura dei materiali plastici. Soddisfa i requisiti dei tecnici più esigenti: forma costruttiva ergonomica, maneggevolezza sicura, design moderno. Prima di uscire dallo stabilimento in Svizzera, tutti gli apparecchi sono sottoposti ad un rigoroso controllo di qualità. Il nuovo modello TRIAC AT conferma ancora una volta la proverbiale affidabilità di tutti gli apparecchi Leister.

Vantaggi del prodotto

1		Massima semplicità: Maneggevolezza intuitiva con l'unità di controllo "e-Drive".
2		Regolazioni complete: La temperatura impostata si stabilizza automaticamente, mentre gli sbalzi di tensione si livellano.
3		Massimo controllo: La sonda termina a monte della resistenza garantendo temperature regolate in modo preciso.
4		Tutto flessibile: È possibile regolare la portata d'aria in modo indipendente.



5		Massima pulizia: È possibile rimuovere e pulire in modo semplice i filtri dell'aria disposti su entrambi i lati.
6		Massima protezione: Il tubo di protezione garantisce una maggiore sicurezza durante le operazioni.
7		Massima maneggevolezza: Le componenti morbide ed il peso ridotto garantiscono una maneggevolezza ottimale.

Questa valido soffiante d'aria calda è attrezzata per ogni impiego. Le sue possibilità d'applicazione universali sono pressoché illimitate. Infatti dimostra le proprie capacità in ogni condizione: sia all'esterno nei cantieri sia nell'impiego all'interno, e il tutto lavorando in continuo. Non ci sono dubbi: il nuovo modello TRIAC AT sarà una rivelazione.

Gamma di applicazioni



Tetti piatti e spioventi



Insegne pubblicitarie e teloni



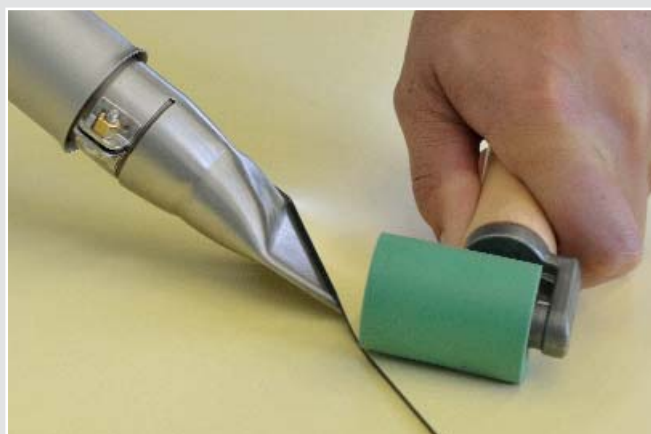
Costruzione di serbatoi e apparecchiature



Pavimentazioni in materiale plastico e linoleum



Termoretrazione



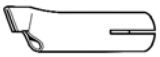
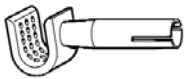
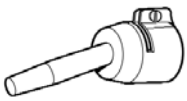
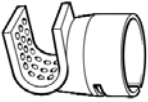

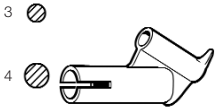
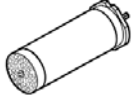
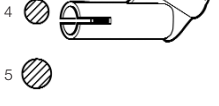

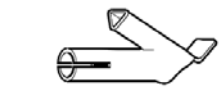

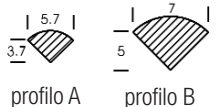
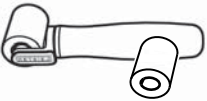
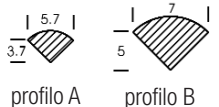

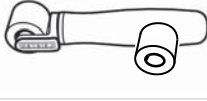
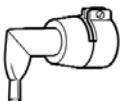








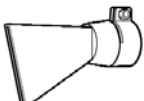
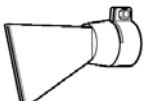
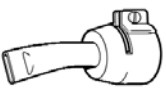

Edilizia sotterranea, tunnel, discariche



Tutto in ordine:

La pratica valigetta dell'apparecchio è compresa nella fornitura. L'apparecchio e gli accessori trovano comodamente posto al suo interno.

Accessori TRIAC AT

	106.996 Ugello a cuneo, su ugello a tubo Ø 5 mm		107.324 Riflettore filtrante 12 x 10 mm, su ugello a tubo Ø 5 mm
	100.303 Ugello a tubo Ø 5 mm		107.337 Riflettore filtrante 50 x 35 mm
	105.578 Versione extra strong		107.307 Riflettore a cucchiaio 27 x 35 mm
	106.989 Ugello di saldatura rapida 3 mm, su ugello a tubo Ø 5 mm		142.637 Resistenza da 230 V / 1550 W
	106.990 Ugello di saldatura rapida 4 mm, su ugello a tubo Ø 5 mm		142.638 Resistenza da 120 V / 1550 W
	106.991 Ugello di saldatura rapida 5 mm, su ugello a tubo Ø 5 mm		142.639 Resistenza da 100 V / 1350 W
	106.992 Ugello di saldatura rapida 5.7 mm (profilo A), su ugello a tubo Ø 5 mm		140.160 Rullo pressore manuale 40 mm, a sfere ad un braccio (silicone)
	106.993 Ugello di saldatura rapida 7 mm (profilo B), su ugello a tubo Ø 5 mm		140.599 5 rulli sostitutivi
			140.161 Rullo pressore manuale 28 mm, a sfere ad un braccio (silicone)
	107.124 Ugello angolare 20 mm, 90°		140.598 5 rulli sostitutivi
	107.125 Ugello angolare 20 mm, 60°		137.855 Cutter Leister con quattro lame sostitutive
	Ugello a fessura larga 40 mm		138.902 10 x 10 lame sostitutive uncinata
	107.132 40 mm, con piega a 60°		138.539 10 x 10 lame sostitutive trapezoidali
	107.130 40 mm con fori		
	128.535 30 mm con piega a 45°		
	107.129 Ugello a fessura larga 60 mm, per bitume		
	107.131 Ugello a fessura larga 60 mm		
	107.123 Ugello a fessura larga, 20 mm		
	106.982 Ugello di prolunga Ø 5 mm, 150 mm		

Troverete ulteriori accessori sul sito www.leister.com o sul catalogo generale Plastic Welding.

Proprietà TRIAC AT

- Idoneità ai cantieri
- Con termoregolazione
- Con controllo della portata d'aria
- Unità di controllo intelligente "e-Drive"
- Ergonomicità
- Design moderno

Specifiche tecniche TRIAC AT

Tensione	V~	230	120	100
Potenza	W	1600	1600	1400
Temperatura	°C	40 – 700		
Quantità d'aria	l/min	120 – 240		
Dimensioni (L x Ø)	mm	335 x 90, impugnatura Ø 56		
Peso	kg	1 (senza 3 m di cavo)		
Marchio di conformità	CE			
Classe di protezione II	□			

Numeri articolo TRIAC AT

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





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



La fitta rete di distribuzione aziendale è formata da oltre 120 punti vendita e centri di assistenza disseminati in oltre 90 paesi.

- | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 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 | |

Distributore per l'Italia



MOHWINCKEL

20090 Trezzano s. Naviglio
 Via S. Cristoforo 78
 Tel. 02 48401749 – Fax 02 4453847
 e-mail info@mohwinckel.it