

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC AT

Intelligent et
robuste.

Nouveau!




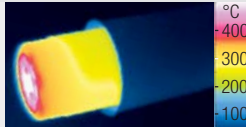

TRIAC AT

Le nouveau TRIAC AT est un appareil de soufflerie à air chaud intelligent et robuste, utilisé pour le soudage et la thermorétraction de matières plastiques. Il répond à toutes les exigences attendues par un spécialiste : Forme ergonomique, maniement sûr, design moderne. Chaque appareil est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse. Le nouveau TRIAC AT confirme une fois de plus la fiabilité légendaire de tous les appareils Leister.

Avantages du produit

1		<p>Tout en simplicité : Maniement intuitif avec l'unité de commande « e-Drive » qui a fait ses preuves.</p> <p>Tout d'un seul coup d'œil : Des informations clairement visibles sur le grand afficheur « e-Drive ».</p>
2		<p>Tout est réglé : La température paramétrée atteint automatiquement son niveau, les variations de tension sont compensées.</p>
3		<p>Tout est sous contrôle : La sonde thermique placée devant la résistance chauffante garantit une température précise.</p>
4		<p>Tout est flexible : La quantité d'air peut être réglée de façon indépendante.</p>



5		<p>Tout est propre : Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement.</p>
6		<p>Tout reste cool : Fourreau de protection assurant une plus haute sécurité du travail.</p>
7		<p>Tout est maîtrisé : Les parties souples et le poids réduit permettent un maniement optimal.</p>

Cet appareil de soufflerie à air chaud, de qualité supérieure, est équipé en vue de toutes les utilisations. Ses possibilités d'applications universelles sont presque illimitées. Il prouve ses capacités dans toutes les conditions météorologiques, dehors sur le chantier comme en intérieur. – Et ceci même dans le cas d'un fonctionnement en continu. Aucun doute : Le nouveau TRIAC AT ne manquera pas de vous enthousiasmer !

Polyvalence d'utilisation



Toits plats et toits à forte pente



Bannières publicitaires et bâches



Construction de réservoirs et montage d'appareils



Sols en plastique et en linoléum



Rétraction

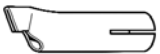
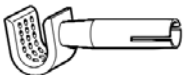
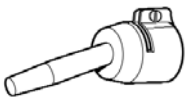

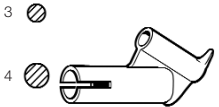

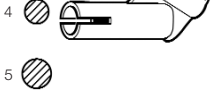
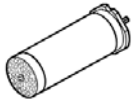
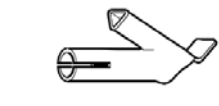
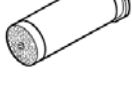
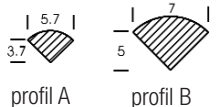

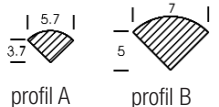
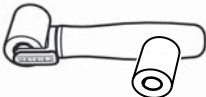
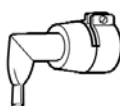
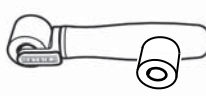








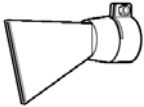

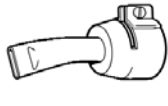



Génie civil, tunnels, dépôts de déchets

Tout est en ordre :
La mallette d'outils, très pratique, est comprise dans le contenu de la livraison. L'espace est largement suffisant pour l'appareil et les accessoires.



Accessoires TRIAC AT

	106.996 Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		107.324 Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	100.303 Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable 105.578 Version robuste		107.337 Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	106.989 Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		107.307 Réflecteur en cuillère 27 x 35 mm, emboîtable
	106.990 Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		142.637 Résistance, 230 V / 1550 W
	106.991 Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		142.638 Résistance, 120 V / 1550 W
	106.992 Buse de soudage rapide 5.7 mm (profil A), emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		142.639 Résistance, 100 V / 1350 W
	106.993 Buse de soudage rapide 7 mm (profil B), emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm		140.160 Rouleau de pression manuel 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone) 140.599 5 rouleaux de remplacement
	107.124 Buse d'angle 20 mm, 90°, emboîtable		140.161 Rouleau de pression manuel 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone) 140.598 5 rouleaux de remplacement
	107.125 Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable		137.855 Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	Buse à fente large, emboîtable		138.902 10 x 10 Lames de remplacement courbes
	107.132 40 mm, coudée 60°		138.539 10 x 10 lames de remplacement trapézoïdales
	107.130 40 mm, perforée		
	128.535 30 mm, coudée 45°		
	107.129 Buse à fente large, 60 mm, emboîtable, pour bitumes		
	107.131 Buse à fente large, 80 mm, emboîtable		
	107.123 Buse à fente large 20 mm, coudée, emboîtable		
	106.982 Buse de prolongement Ø 5 mm, 150 mm		

Vous trouverez des accessoires supplémentaires sur www.leister.com ou dans le catalogue complet.

Propriétés TRIAC AT

- Conçu pour l'utilisation sur chantier
- Contrôle de température
- Réglage du volume d'air
- Unité de commande intelligente « e-Drive »
- Manipulation ergonomique
- Design moderne

Caractéristiques techniques TRIAC AT

Tension	V~	230	120	100
Puissance	W	1600	1600	1400
Température	°C	40 – 700		
Volume d'air	l/min	120 – 240		
Dimensions (L x Ø)	mm	335 x 90, poignée Ø 56		
Poids	kg	1 (sans câble de 3 m)		
Marque de conformité	CE			
Classe de protection II	□			

Numéros d'article TRIAC AT

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



Notre réseau étroit comprend plus de 120 points de vente et de service dans plus de 90 pays.

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	

Adresse des revendeurs :