

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC AT

Intelligent et
robuste.



Nouveau!


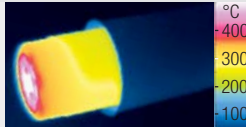

TRIAC AT

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 régulé : 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

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

The logo for Janser, featuring the word "Janser" in a bold, blue, sans-serif font. A small green square is positioned above the letter "J".

JANSER SAS
Machines, outillages, vêtements de travail
Parc d'activités de la Mossig
67521 MARLENHEIM Cx FRANCE

E-mail: info@janser.fr Téléphone 03 88 59 28 20
Internet: www.janser.fr Fax 03 88 59 28 22

Swiss Made
Quality

