



**APPAREIL DE SOUDAGE LEISTER  
TRIAC AT 230V 1600W AVEC  
AFFICHAGE DIGITAL**

Référence : **K400006**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CORDON D'ALIMENTATION (M)	3
POIDS (KG)	1.02
PUISSANCE (W)	1600
PRESSION SONORE (DB(A))	67
VOLTAGE (V)	230
TEMPERATURE (°C)	De 40 à 620

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le Leister TRIAC AT est un appareil de soudage à air chaud de 1600 W, hautement performant et conçu pour un usage professionnel intensif sur chantier. Doté d'un affichage digital et du système de commande intelligent e-Drive, il permet un réglage précis de la température (de 40 à 620 °C) et du débit d'air (jusqu'à 240 l/min). Son Eco-Mode configurable permet de réduire la consommation d'énergie, idéal pour une utilisation prolongée.

Sa forme ergonomique en tige, sa protection anti-redémarrage, et son tube de protection refroidi en font un outil sûr et pratique, même dans les espaces confinés. Le TRIAC AT convient au soudage et au formage de nombreux thermoplastiques (membranes, revêtements, géotextiles...).

Cet outil est plébiscité pour sa fiabilité, sa robustesse, et sa polyvalence grâce à plus de 80 buses compatibles. Il est l'allié incontournable des professionnels du bâtiment, de l'étanchéité et du plastique industriel.

## Avantages clés :

- Température réglable de 40 à 620 °C via commande e-Drive
- Affichage digital clair et intuitif
- Réglage précis du débit d'air (120 à 240 l/min)
- Eco-Mode pour économies d'énergie
- Forme tige ergonomique pour les zones difficiles d'accès
- Protection anti-redémarrage et tube de protection refroidi
- Léger (1,02 kg) et compact

## Données techniques :

- **Tension** : 230 V | 50/60 Hz
- **Puissance** : 1600 W
- **Température** : 40–620 °C (réglage continu)
- **Débit d'air** : 120–240 l/min
- **Pression statique** : 3000 Pa
- **Raccord de buse** : Ø 31,5 mm
- **Poids** : 1,02 kg
- **Longueur câble** : 3 m – Fiche UE 2 pôles
- **Affichage** : Digital avec e-Drive
- **Eco-Mode** : Oui
- **Classe de protection** : II | **Niveau sonore** : 67 dB(A)
- **Certifications** : CE, S+
- **Utilisation extérieure** : Oui