



**APPAREIL DE SOUDAGE LEISTER  
TRIAC ST 230V 1600W**

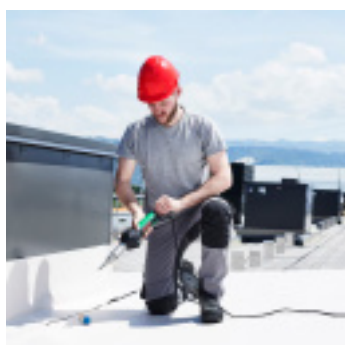
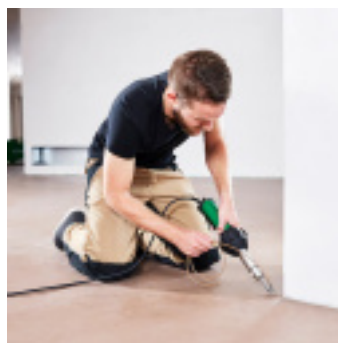
Référence : **K400005**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CORDON D'ALIMENTATION (M)	3
POIDS (KG)	0,99
PUISSANCE (W)	1600
PRESSION SONORE (DB(A))	67
VOLTAGE (V)	230
TEMPERATURE (°C)	De 40 à 700

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du soudage plastique, le Leister TRIAC ST est un appareil à air chaud de 1600 W, réputé pour sa robustesse, sa légèreté (moins de 1 kg) et sa prise en main ergonomique. Idéal pour le soudage des membranes plastiques, le rétrécissement ou la mise en forme de thermoplastiques, il s'adapte aux environnements les plus exigeants, notamment en toiture, façade ou génie civil.

Fabriqué en Suisse, le TRIAC ST est doté d'un moteur puissant, d'un système de refroidissement efficace et de filtres à air nettoyables. Sa poignée bi-matière garantit confort et précision, même lors d'utilisations prolongées. Son design compact et sa tête fine permettent un travail précis dans les zones difficiles d'accès ou au-dessus de la tête.

Avec plus de 80 buses et accessoires compatibles, ce pistolet devient un véritable outil multi-application, fiable et durable.

### Avantages clés :

- Puissance 1600 W avec température réglable jusqu'à 700 °C
- **Ultra léger** : seulement 0,99 kg
- Poignée ergonomique à deux composants pour un confort maximal
- Tête fine pour accès en zones étroites ou élevées
- **Filtres à air lavables** : longévité et performance accrue
- Compatible avec plus de 80 buses pour tous types d'applications

### Données techniques :

- **Tension** : 230 V / 50-60 Hz
- **Puissance** : 1600 W
- **Température** : 40 à 700 °C (réglage continu)
- **Débit d'air** : 240 l/min
- **Pression statique** : 3000 Pa
- **Raccord de buse** : Ø 31,5 mm
- **Longueur** : 338 mm – **Poids** : 0,99 kg
- **Niveau sonore** : 67 dB(A)
- **Câble** : 3 m, fiche UE 2 pôles 16 A
- **Normes** : CE, Classe II