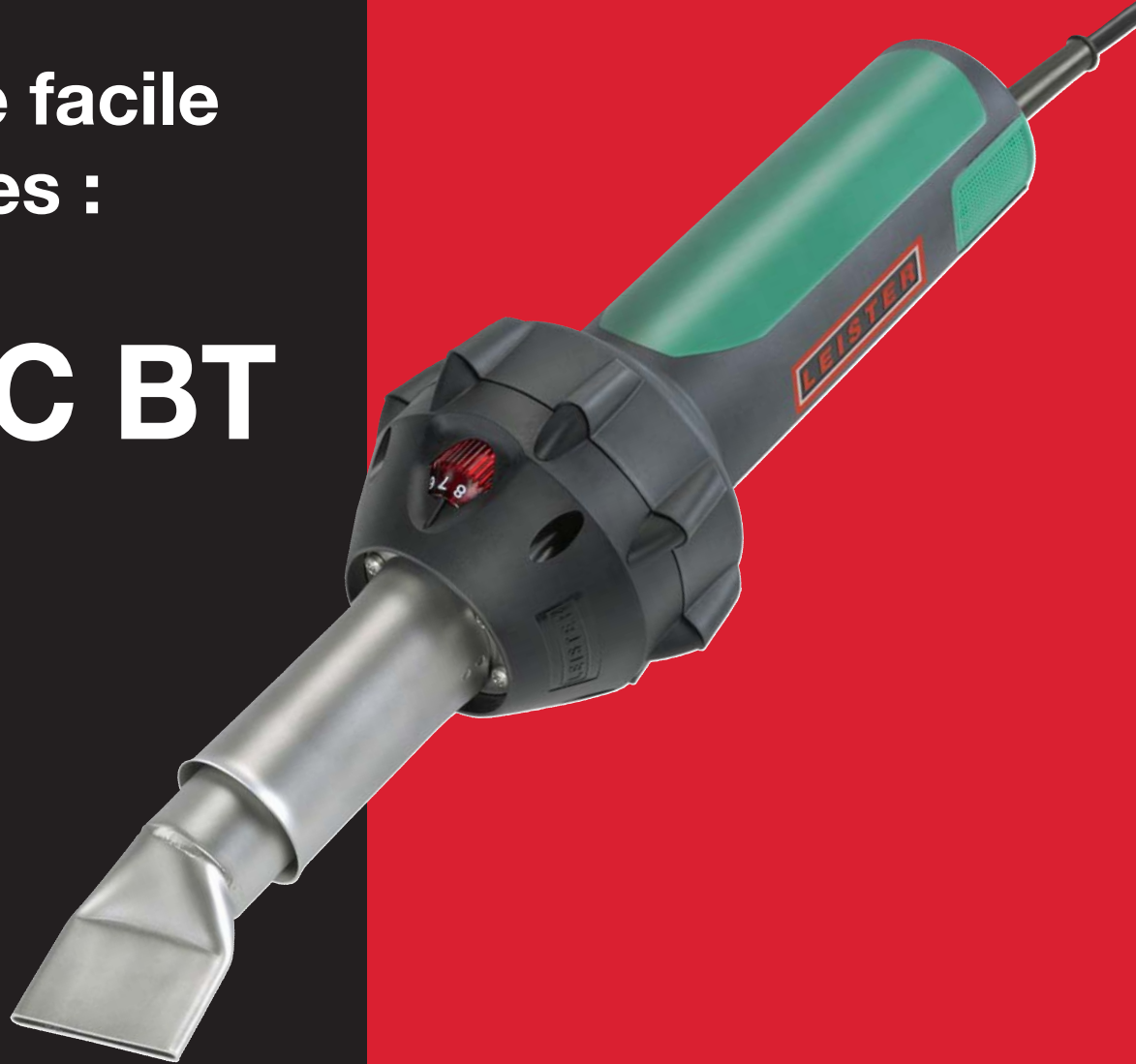


LEISTER

PLASTIC WELDING

Soudage facile
de bâches :

TRIAC BT



Nouveau !



Appareil manuel

TRIAC BT

Qualité suisse ✓

En matière de design et de fonctionnalité, le TRIAC BT répond à toutes les exigences d'un outil optimal pour le travail des bûches. Avec son poids de seulement un kilo, il représente l'appareil le plus léger de sa catégorie et se compose de matériaux de haute qualité. Chaque kit TRIAC BT est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse. La mallette d'outils robuste est livrée avec tout ce dont un spécialiste a besoin.



Réglage de la température :
Maniable et fiable grâce à un bouton rotatif



Protection anti-redémarrage pour plus de sécurité : Le bouton rotatif s'allume après une interruption de courant



Filtres :
Les filtres à air à mailles fines empêchent les saletés de pénétrer



Buse : Buse de précision de 40 mm intégrée pour les soudures de 20, 30 ou 40 mm



Nettoyage des filtres :
Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement



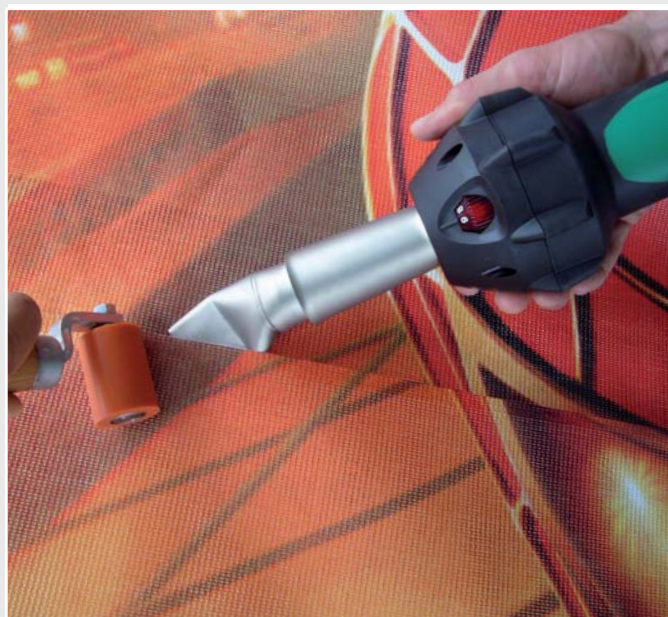
Élément chauffant de rechange:
Bien protégé et toujours sous la main



Poignée :
Partie de maintien douce pour mieux tenir l'appareil



Mallette d'outils :
Avec suffisamment de place pour tout ce dont les spécialistes ont besoin



Commande intuitive et manipulation extrêmement simple pour des travaux de soudage précis.

- Léger et maniable
- Poignée ergonomique pour un soudage sans effort
- Élément chauffant à protection électronique
- Buse de précision intégrée
- Protection anti-redémarrage pour une sécurité maximale après une interruption de courant

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	20 – 700
Débit d'air	l/min	230
Dimensions (L x Ø)	mm	370 x 90, Poignée 56
Poids	kg	1.0
Signe de conformité	CE	
Signe de protection	Ⓢ	
Type de certification	CCA, CB	
Classe de protection II	□	

N° d'article :
136.938

Kit de soudage de bâches TRIAC BT : Appareil manuel TRIAC BT, 230 V / 1600 W, avec prise européenne, rouleau de pression et élément chauffant de remplacement, livré dans une mallette d'outils Leister pratique.



Accessoires

Rouleau de pression de 40 mm équipé de roulements à billes, à bras unilatéral (silicone)

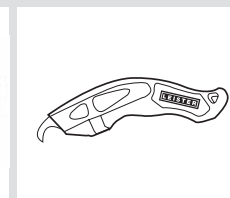
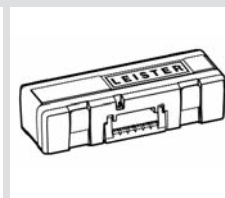
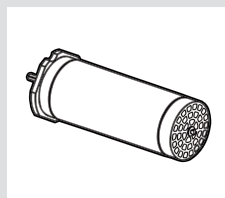
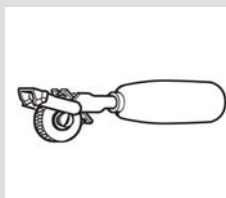
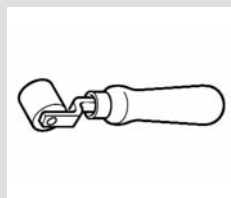
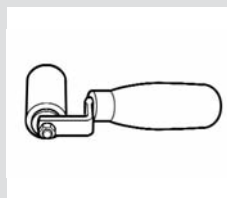
Rouleau de pression de 28 mm équipé de roulements à billes, à bras unilatéral (silicone)

Rouleau de pression pour bandes de douane

Élément chauffant, 230 V~ / 1550 W

Malette d'outils

Leister-Cutter, with 4 spare blades



N° art. : 106.975

N° art. : 106.977

N° art. : 106.981

N° art. : 136.916

N° art. : 116.586

N° art. : 137.855



Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Switzerland

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies est certifié ISO 9001:2000

Sous réserve de modifications



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

© Copyright by Leister