

LEISTER

PLASTIC WELDING

TRIAC ST

L'alliance du design
et de l'expérience
– Le nouveau S

Nouveau!



www.leister.com

We know how.

TRIAC ST – L'alliance du design et de l'expérience

Le nouveau TRIAC ST de Leister est principalement utilisé pour le soudage et la transformation des plastiques. Son développement a permis de supprimer des fonctions techniques superflues. Il se distingue encore plus que le modèle précédent, le TRIAC S, par sa maniabilité, sa fiabilité et sa polyvalence. La poignée bi-matière est remarquable, non seulement d'un point de vue esthétique, mais aussi de par son excellente préhension pour l'utilisateur. Le faible poids inférieur à 1 kg assure un équilibrage parfait de l'appareil. Le design innovant des moteurs et des turbines ainsi que

Avantages du produit

1



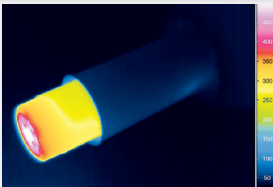
Manipulation ergonomique:

La poignée bi-matière et l'équilibrage parfait de l'appareil assurent une excellente préhension et un travail optimal, même dans les conditions les plus difficiles.

Le poids plume:

Le TRIAC ST, pesant moins d'1 kg, est encore plus léger que le modèle précédent.

2



Tête toujours froide:

Fourreau de protection refroidi activement pour une sécurité du travail accrue.

L'alliance du design et de l'expérience:

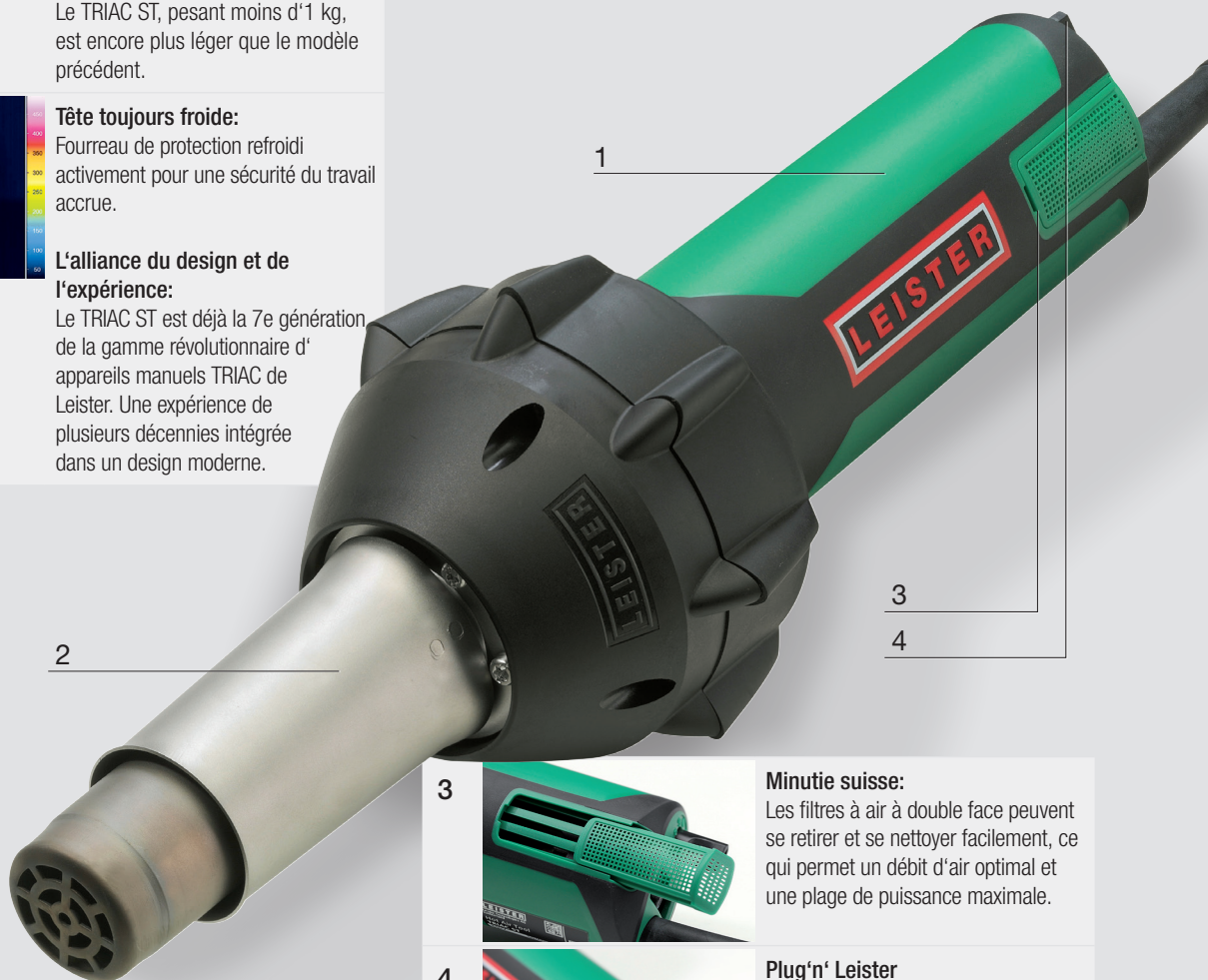
Le TRIAC ST est déjà la 7e génération de la gamme révolutionnaire d'appareils manuels TRIAC de Leister. Une expérience de plusieurs décennies intégrée dans un design moderne.

2

1

3

4



3



Minutie suisse:

Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement, ce qui permet un débit d'air optimal et une plage de puissance maximale.

4



Plug'n Leister

Tout comme le TRIAC S, le TRIAC ST convainc par sa simplicité d'utilisation et sa qualité suisse.

Un compagnon fiable:

Le TRIAC ST dispose de la caractéristique la plus importante du modèle précédent: il est et restera fiable!



la résistance éprouvée du TRIAC AT apportent une valeur ajoutée supérieure. Les deux filtres à air sont également nouveaux: ils peuvent se retirer et se nettoyer facilement. Plus de 80 buses sont adaptées au TRIAC ST; elles sont aussi compatibles avec le TRIAC AT et le TRIAC S. Toutes les applications imaginables sont ainsi possibles, en intérieur comme en extérieur.

TRIAC ST – Le nouveau S

- 100 % Swiss Made Quality
- 60 ans de savoir-faire dans la construction de décapeurs thermiques – concentrés dans le nouveau TRIAC ST
- Un décapeur thermique robuste et professionnel pesant moins d'1 kg
- Design fonctionnel: la poignée bi-matière et un équilibrage optimal garantissent un travail ergonomique
- Nettoyage rapide des filtres à air
- Arrêt automatique des charbons (protection du collecteur) et protection de la résistance

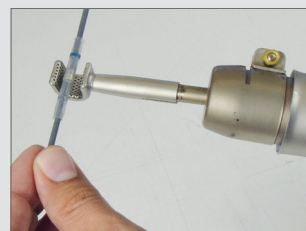
Soudage des plastiques

- Soudage par recouvrement
- Soudage rapide
- Pointage



Applications thermiques

- Thermoformage
- Activation
- Séchage
- Retrait de peinture, vernis et colle
- Rétraction



Caractéristiques techniques

Tension	V~	230	200	120	100
Leistung	W	1600	1600	1600	1500
Frequenz	Hz				50 / 60
Température	°C				40 – 700
	°F				100 – 1290
Débit d'air	l/min				(20 °C) max. 240
	cfm				(68 °F) max. 8.48
Logement de buse pour buses emboîtables	mm				31.5
	pouce				1.24
Niveau d'émission LpA	dB				67
Dimensions (ø soufflerie x L x ø poignée)	mm				ø 90 x 336 x ø 56
	inch				ø 3.5 x 13.2 x ø 2.2
Poids (sans câble de connexion)	kg				<1 (990g)
	livres				2.18
Marque de conformité	CE				
Classe de protection	□				
Tous les domaines d'application, adapté aux chantiers					

N° d'article

Désignation	Tension	Puissance	N° d'article
US, push-fit	120 V	1600 W	141.228
CN, push-fit	230 V	1600 W	141.312
JP, push-fit	100 V	1500 W	141.230
JP, push-fit	200 V	1600 W	143.841
UK, push-fit	120 V	1600 W	141.308
UK, push-fit	230 V	1600 W	141.309
AUS, push-fit	230 V	1600 W	141.310
CH, push-fit	230 V	1600 W	141.311
EU, push-fit	230 V	1600 W	141.227

Accessoires:

La gamme complète de buses du TRIAC S et du TRIAC AT est également compatible avec le nouveau TRIAC ST. Plus de 80 buses sont à la disposition des artisans expérimentés.



We are local. Worldwide.

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
phone: +1 630 760 1000
info@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.
Shanghai 201 109 / PRC
phone: +86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Leister Technologis KK
Yokohama 222-0033 / Japan
phone: +81 45 477 36 37
info@leister.co.jp

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
phone: +31 (0)30 2199888
info@leister.nl

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
phone: +91 44 2454 3436
info@lipipolymers.com

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

Europe:

- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bulgaria
- Croatia
- Cyprus
- Czech Republic
- Estonia
- Denmark
- Finland
- France
- Germany
- Great Britain
- Greece
- Hungary
- Ireland
- Iceland
- Italy
- Kazakhstan
- Latvia
- Lithuania
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- Ukraine

America:

- Canada
- Mexico
- USA
- Argentina
- Brazil
- Chile
- Columbia
- Costa Rica
- Ecuador
- Venezuela
- Peru

Africa:

- Algeria
- Egypt
- Kenya
- Morocco
- South Africa
- Tunisia

Middle East:

- U.A.E.
- Saudi Arabia
- Qatar
- Iran

Asia Pacific:

- P.R.China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Japan
- Korea
- Malaysia
- Mongolia
- Philippines
- Singapore
- Taiwan
- Thailand
- Vietnam

Oceania:

- Australia
- New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Adresse des revendeurs: