

TRIAC ST

L'alliance du design et de l'expérience

Le nouveau S





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



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 t	echni	ques			
Tension	V~	230	200	120	100
Leistung	W	1600	1600	1600	1500
Frequenz	Hz			5	50 / 60
Température	°C °F				- 700 - 1290
Débit d'air	I/min cfm		•	0 °C) ma 3 °F) ma	
Logement de buse pour buses emboîtables	mm pouce				31.5 1.24
Niveau d'émission LpA	dB				67
Dimensions (Ø ^{soufflerie} x L x Ø ^{poignée})	mm inch			0 x 336 x 13.2	
Poids (sans câble de connexion)	kg livres			<1	(990g) 2.18
Marque de conformité	ϵ				
Classe de protection					
Tous les domaines d'app	lication, a	adapté ai	ux chant	iers	

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.





Notre réseau étroit comprend plus de 120 points de

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

phone: +1 630 760 1000 info@leisterusa.com

Itasca, IL 60143 / USA

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

vente et de service dans plus de 90 pays.

Europe: Austria Belarus Belgium Bulgaria Croatia Cyprus Czech Republ Estonia Denmark Finland France Germany Great Britain Greece Hungary Ireland Iceland
Finland France Germany Great Britain Greece Hungary Ireland

Kazakhstan Canada Latvia Mexico USA Lithuania Netherlands Norway Brazil Poland Chile Portugal Romania Russia Serbia Slovakia Peru Slovenia Spain Sweden Switzerland Turkey Ukraine

America: Africa: Algeria Egypt Kenya Argentina Morocco South Africa Tunisia Columbia Costa Rica Ecuador Venezuela

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: