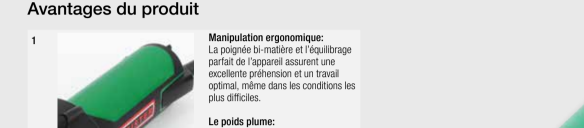




TRIAC ST - L'alliance du design et de l'expérience

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 robustesse. 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 TRIAC ST, pesant moins d'1 kg,

est encore plus léger que le modèle précédent.

Fourreau de protection refroidi activement pour une sécurité du travail



2





Fiabilité : une nouvelle gestion thermique et une résistance élevée à la poussière permettent la longue durée de vie des résistances.



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 haute performance grâce à la haute optimisé moteur robuste
- Longue Heizelementlebensdauer grâce à une nouvelle gestion de la température et de haute résistance à la poussière
- Filtre optimisé avec protection contre l'humidité et la poussière

Soudage des plastiques

- Soudage par recouvrement
- Soudage rapide
- Pointage



Applications thermiques

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



Caractéristiques techniques

Tension	٧~	230	200	120	100
Puissance	W	1600	1600	1600	1500
Fréquence	Hz			5	50 / 60
Température	°C °F				– 700 – 1290
Débit d'air	I/min cfm		(20°C) max. 240 (68°F) max. 8.48		
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 5 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'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.



Notre réseau étroit comprend plus de 130 points de vente et de service dans plus de 100 pays.

phone: +81 6 6310 62 00 sales-japan@leister.com
Leister Technologies Benelux BV 3991 CE Houten / Nederland phone: +31 (0)30 2199888 info@leister.nl
Leister Technologies Italia s.r.l. 20090 Segrate / Italia phone: +39 02 2137647 sales@leister.it
Leister Technologies India Pvt 600 041 Chennai / India phone: +91 44 2454 3436 info@leister.in
Leister Technologies

Europe:

Lui opo.	OW
Andorra	Swi
Austria	Turk
Belgium	Unit
Cyprus	Vati
Denmark	Alba
Finland	Arm
France	Aze
Germany	Bela
Greece	Bos
Iceland	Bulç
Ireland	Cro
Italy	Cze
Luxembourg	Esto
Malta	Geo
Monaco	Hun
Netherlands	Kos
Norway	Latv
Portugal	Lith
Liechtenstein	Mad
San Marino	Mol
Spain	Mor

Sweden Poland tzerland Romania Russia key ted Kingdom Serbia Slovakia can ania Slovenia enia Ukraine rbaijan arus Americas: nia-Herzegovina Canada Mexico garia atia U.S.A. ch Republic Belize nia Costa Rica El Salvador rgia gary Guatemala Honduras ovo Nicaragua uania Panama edonia Argentina lova Bolivia Montenegro Brazil

Central Asia: Kazsachstan Kyrgyzstan Tajikistan Turkmenistan Uzbekistan Middle East: Bahrain Iran Iraq Israel Jordan Qatar Saudi Arabia U.A.E.

Chile

Peru

Colombia

Venezuela

Ecuador

Africa: Algeria Botswana Egypt Ghana Kenya Lesotho Libya Malawi Morocco Mozambique Namibia North Sudan South Africa Swaziland Tunisia Zambia Zimbabwe

Asia Pacific: Bangladesh China Hong Kong India Indonesia Japan Korea Macao Malaysia Mongolia Philippines Singapore Taiwan Thailand Vietnam

Oceania: Australia New Zealand

Adresse des revendeurs:

D-58093 Hagen / Germany

phone: +49-(0)2331-95940

Leister Technologis KK Osaka 564-0051 / Japan

Deutschland GmbH

info.de@leister.com