

LEISTER

PLASTIC WELDING

Swiss
made



Catalogue complet

Soudage de matières synthétiques

Le bon choix pour le professionnel

OKO
OKO SOLUTION

www.leister.com

We know how.



Leister Technologies AG, Corporate Center, Kaegiswil, Suisse



Leister Technologies AG, Production, Sarnen, Suisse



Leister Technologies AG, Production, Kaegiswil, Suisse



Leister Technologies Ltd.,
Shanghai, Chine



Leister Technologies GmbH,
Hagen, Allemagne



Leister Technologies Benelux BV,
Houten, Hollande



Leister Technologies Italia S.r.l.,
Milan, Italie



Leister Technologies LLC,
Itasca, IL, USA



Leister Technologies KK,
Yokohama, Japon

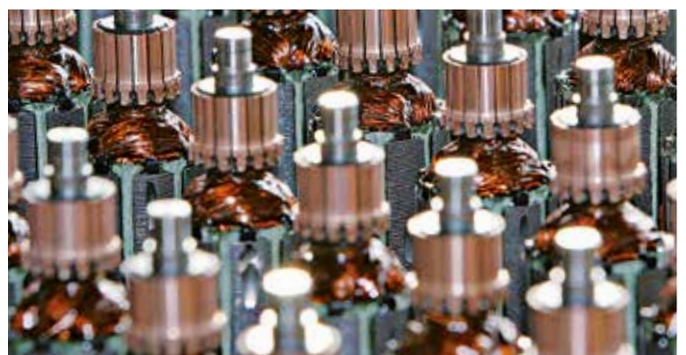


Leister Technologies India Pvt,
Chennai, Inde

La puissance vient de Leister.

Qu'importe ce que vous devez chauffer : Leister fournit la solution idéale. Depuis 70 ans. Dans les secteurs du soudage du plastique et des appareils à air chaud, nous sommes le numéro un. Depuis plusieurs années, nous proposons également des systèmes laser et des micro-systèmes innovants et performants. Afin que vous puissiez constamment compter sur la qualité de

Leister, nous développons et fabriquons tous nos produits en Suisse. Et comme 98 % de notre production est exportée, nous avons mis en place un réseau étroit de 130 points de vente à travers le monde. Nous garantissons ainsi en permanence et partout un service compétent.





Comparaison des produits

									
Type d'appareil	TRIAC ST	TRIAC AT	ELECTRON ST	HOT JET S	SOLANO AT	GHIBLI AW	GHIBLI	HOTWIND	FORTE S3
Tension V~	230	230	230	230	230	230	230	230	3 × 400
Puissance maximale W	1600	1600	2400 / 3400	460	2300	2300	2000	3700	10 000
Température °C	40 – 700	40 – 620	40 – 650	40 – 600	50 - 650	65 – 620	40 – 600	20 – 650	20 – 650
Dimensions mm (L × l × H) Poignée (∅)	338 × 90 56	338 × 90 56	338 × 90 56	235 × 70 40	270 x 75 × 240 45	280 × 90 × 220 45	195 × 85 × 160 57	332 × 106 x 179	390 × 132 85
Poids kg (sans câble)~	1.0	1.0	1.1	0.4	0.75	1.1	0.9	2.2	4.4
Soufflerie intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Affichage numérique		✓			✓	✓		✓(SYSTEM)	
Marque de conformité	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE		CE
Signe de sécurité	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ			Ⓢ
Classe de protection II	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Applications									
Utilisation extérieure	✓	✓	✓	✓		✓			✓
Toits à forte pente et toits plats 	✓	✓	✓	✓					
Bannières publicitaires / Bâches 	✓	✓		✓	✓				
Génie civil / Tunnels / Décharges 	✓	✓	✓						
Construction de réservoirs et d'appareils 	✓	✓		✓					
Sols / Décoration intérieure 	✓	✓	✓	✓					
Rétrécir 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Applications spéciales 					✓	✓	✓	✓	✓
Page du catalogue 	6 – 9	7 – 9	10 / 11	12 / 13	14 / 15	16 / 18	19	20	21

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.

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.

3



Performances de soudage :

grâce à son moteur optimisé et extrêmement robuste, le TRIAC ST garantit d'excellentes performances de soudage.

2



1

3

4

5

4



Fiabilité :

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

5



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.

Protection optimale :

les filtres protègent efficacement contre l'humidité et la poussière.

TRIAC AT : Intelligent et robuste.

Le TRIAC AT est un appareil de soufflerie à air chaud intelligent et robuste, utilisé pour le soudage et la traction de matières plastiques. Il répond à toutes les exigences attendues par un spécialiste: Forme ergonomique, maniement sûr, design moderne. Chaque appareil est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse.

Appareil manuel

TRIAC ST



- Conçu pour l'utilisation sur chantier
- Design fonctionnel: 2K 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

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	1600
Température	°C	40 – 700
Volume d'air (20°C)	l/min	240 (500 à température max.)
Pression statique	Pa	3000
Ø Logement pour buse	mm	31.5
Niveau sonore	dB(A)	67
Dimensions (L x Ø)	mm	338 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	<1 (sans câble)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Classe de protection II	□	

N° d'article

141.311	TRIAC ST, 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise suisse
141.227	TRIAC ST, 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise européenne
144.013	TRIAC ST, 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne

Appareil manuel

TRIAC AT



- Conçu pour l'utilisation sur chantier
- Contrôle de température
- Réglage du volume d'air
- Unité de commande intelligente « e-Drive »
- Manipulation ergonomique
- Design moderne

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	1600
Température	°C	40 – 620
Volume d'air (20°C)	l/min	160 – 240 (500 à température max.)
Pression statique	Pa	1600 – 3000
Ø Logement pour buse	mm	31.5
Niveau sonore	dB(A)	67
Dimensions (L x Ø)	mm	338 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1 (sans câble)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Classe de protection II	□	

N° d'article

141.314	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, avec prise européenne
141.322	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, avec prise suisse
142.737	TRIAC AT, 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne



Buse à fente large

Accessoires TRIAC ST / TRIAC AT

	<p>Buse à fente large</p> <p>107.123 20 mm, 15° angle</p> <p>107.132 40 mm, 15° angle</p> <p>107.133 40 mm, perforée</p> <p>107.135 40 mm, revêtement en PTFE</p> <p>107.129 60 mm pour bitumes</p> <p>107.131 80 mm pour bitumes</p>			107.124 Buse d'angle 20 mm, 70°, emboîtable
	<p>Buse à fente large,</p> <p>105.475 20 mm, juste</p> <p>105.485 25 mm, juste</p> <p>105.494 30 mm, 15° incliné</p>			105.431 Buse de soudage rapide 3 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.487 Buse à fente large, 20 mm, incurvée et inclinée, avec un angle de serrage vers l'intérieur			105.432 Buse de soudage rapide 4 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.500 Buse à fente large, 20 x 2.5 mm, 120° angle (à droite) 30° incliné vers l'avant ouvertement			105.433 Buse de soudage rapide 5 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.130 Buse à fente large, emboîtable 40 mm, 60° courbé			107.139 Buse de soudage rapide 4,5 x 12 mm pour soudures d'angle, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.125 Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable, pour droitier			107.137 Buse de soudage rapide pour bande 8 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.503 Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable			Buse de soudage rapide, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	100.303 Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable			106.992 5.7 mm, Profil A
	105.575 Buse ronde Ø 5 x 100 mm, emboîtable			106.993 7 mm, Profil B
	106.982 Buse extension Ø 5 x 150 mm, emboîtable			106.989 Ø 3 mm
	105.576 Buse ronde Ø 5 mm renforcé, 90° incurvée			106.990 Ø 4 mm
	106.996 Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm			106.991 Ø 5 mm
				156.470 Buse de soudage rapide, courbé Ø 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm



Miroir de soudage

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à www.leister.com/accessories



Buse de soudage rapide



Réflecteur en cuillère

	105.622 Buse ronde \varnothing 5 mm, vissable
	106.988 Buse de pointage rapide, vissable
	126.552 Buse de soudage rapide \varnothing 4 mm, vissable, pour fluoroplastiques
	113.666 Buse de soudage rapide ronde, \varnothing 3 mm + bec pointage escamotable, vissable
	113.399 Buse de soudage rapide ronde, \varnothing 4 mm + bec pointage escamotable, vissable
	113.876 Buse de soudage rapide ronde, \varnothing 3 mm - bec pointage escamotable, vissable
	113.874 Buse de soudage rapide ronde, \varnothing 4 mm - bec pointage escamotable, vissable
	113.670 Buse de soudage rapide triangulaire, avec bec de pointage escamotable, vissable, 5,7 mm, Profil A
	113.877 Sans bec de pointage escamotable, vissable 5,7 mm, Profil A
	106.986 Sans bec de pointage escamotable, vissable 7 mm, Profil B
	106.987 Sans bec de pointage escamotable 7 x 5,5 mm
	157.717 Buse de protection 31,5 mm, sortie d'air 23 mm, bague de protection 80 mm
	107.344 Miroir de soudage 135 mm, emboîtable
	143.833 Adaptateur de buse, vissable
	143.332 Tuyau de protection perd des buses vissables (pour TRIAC ST jusqu'en avril 2017)
	156.092 Tuyau de protection perd des buses vissables (pour TRIAC ST de mai 2017)
	144.134 Tuyau de protection perd des buses vissables (pour TRIAC AT)
	141.375 adaptateur de connexion M14 pour buse à enficher \varnothing 21,3 mm

	107.324 Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde \varnothing 5 mm
	107.337 Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	107.338 Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	107.326 Plateau réflecteur 25 x 150 mm, emboîtable
	107.307 Réflecteur en cuillère 27 x 35 mm, emboîtable
	107.339 Réflecteur de brasage 17 x 34 mm, emboîtable
	106.128 Réflecteur de brasage 7.5 mm
	142.717 Résistance TRIAC ST / TRIAC AT, 230 V / 1550 W

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories

ELECTRON ST: Puissante, compacte et pratique

La nouvelle ELECTRON ST est un engin musclé parmi les appareils à main de Leister. Son aspect extérieur a été calqué sur les nouveaux appareils de la famille TRIAC. Pour l'utilisateur, cela se traduit par une ergonomie améliorée et plus de confort au travail. Les buses ELECTRON existantes passent sur les nouveaux modèles.

Atouts du produit



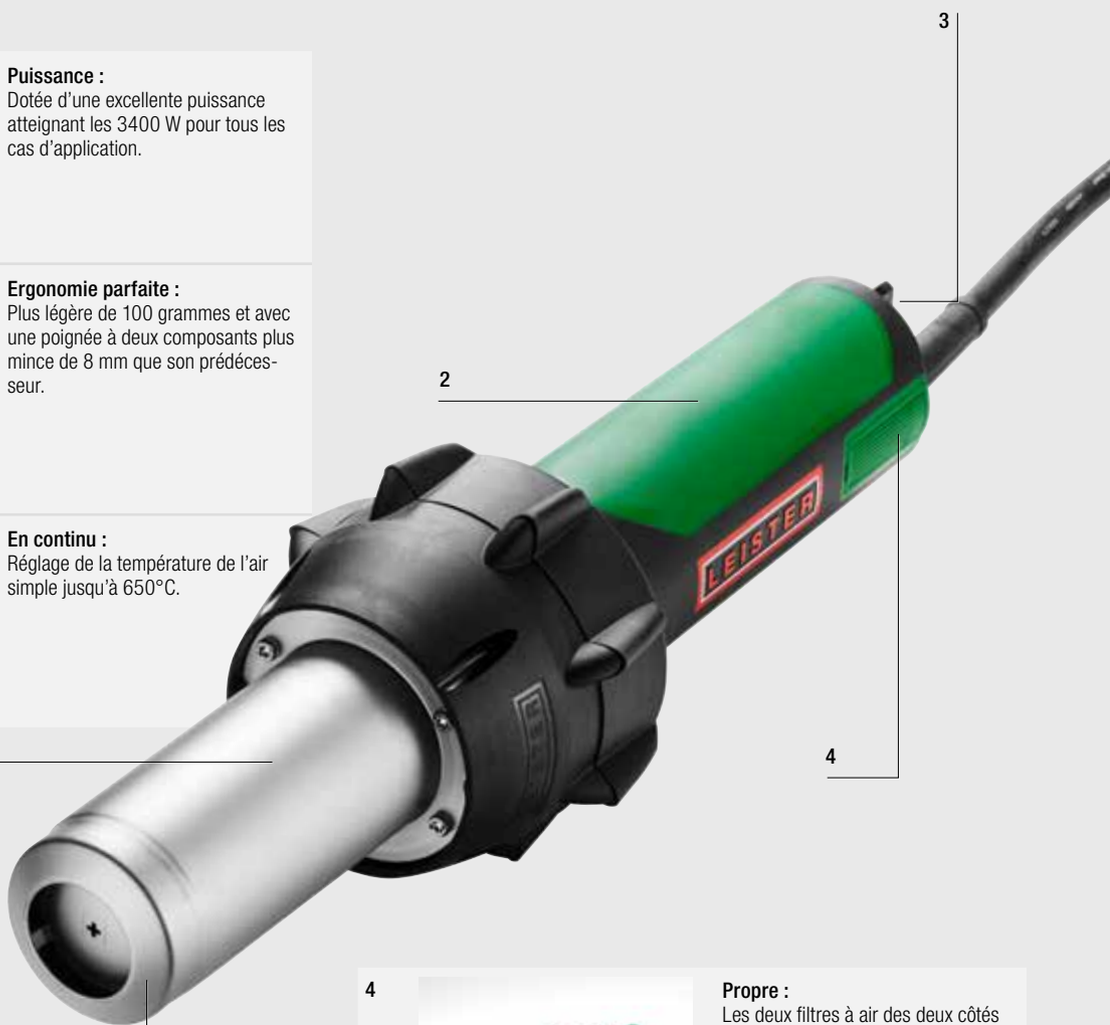
Puissance :
Dotée d'une excellente puissance atteignant les 3400 W pour tous les cas d'application.



Ergonomie parfaite :
Plus légère de 100 grammes et avec une poignée à deux composants plus mince de 8 mm que son prédécesseur.



En continu :
Réglage de la température de l'air simple jusqu'à 650°C.



Propre :
Les deux filtres à air des deux côtés sont enlevés et nettoyés en quelques secondes.



Compatible :
Toutes les buses du prédécesseur passent sur la ELECTRON ST.



La rétraction thermique des fils de câble est l'une des nombreuses applications de l'ELECTRON ST.

Appareil manuel

ELECTRON ST



- Spécial chantier
- L'appareil à main le plus puissant de Leister
- Filtres à air simples à nettoyer
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons et protection de la résistance chauffante
- Mallette robuste comprise dans les fournitures

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	2300 / 3400
Température	°C	40 – 650
Volume d'air (20°C)	l/min	360 (700 à la température maximale)
Pression statique	Pa	3400
Ø Logement pour buse	mm	50
Niveau sonore	dB(A)	67
Dimensions (L x Ø)	mm	338 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.1 (sans câble)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Classe de protection II		Ⓜ

N° d'article

145.567 ELECTRON ST, 230 V / 3400 W pour buse emboîtable, connecteur européenne
149.673 ELECTRON ST, 230 V / 2300 W pour buse emboîtable, connecteur européenne

Accessoires ELECTRON ST

	107.258	Buse à fente large emboîtable 70 x 10 mm, pour bitumes
	107.653	Buse à fente large emboîtable 75 x 2 mm
	151.068	Pied pour 107.653
	107.270	Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable
	107.229	Buse ronde 20 mm
	107.331	Réflecteur à clapet 72 x 70 mm, emboîtable
	107.330	Réflecteur à clapet 125 x 22 mm, emboîtable
	107.327	Réflecteur à tamis 85 x 85 mm, emboîtable
	107.333	Réflecteur à tamis 130 x 150 mm, emboîtable
	106.127	Réflecteur à tamis Ø 65 mm, emboîtable
	107.340	Réflecteur à gouttière 45 x 250 mm, emboîtable
	107.346	Miroir de soudage 270 mm, réglable
	142.281	buse à gratter
	107.134	buse de soudage par bande sans fin 40 mm
	160.842	Buse de protection, sortie d'air 44 mm, bague de protection 100 mm
	148.933	Gaine de protection
	145.606	Résistances 230 V / 3300 W
	149.675	230 V / 2200 W

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories

HOT JET S : Petit mais joli.

L'appareil manuel le plus compact de Leister. Son poids léger de seulement 600 grammes (câble inclus) et sa petite poignée permettent de travailler sans fatigue et offrent une grande puissance.



Il convient parfaitement pour un travail précis.

Appareil manuel

HOT JET S



- Appareil manuel le plus petit de Leister
- Réglage électronique en continu de la température
- Réglage électronique en continu du débit d'air
- Silencieux
- Pied flexible intégré

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	460
Température	°C	40 – 600
Volume d'air (20°C)	l/min	40 – 110 (200 à la temp.maximale)
Pression statique	Pa	230 – 1600
Ø Logement pour buse	mm	21.3
Niveau sonore	dB(A)	59
Dimensions (L x Ø)	mm	235 x 70, poignée Ø 40
Poids	kg	0.4 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Classe de protection II		Ⓜ

N° d'article

- 100.648 HOT JET S, 230 V / 460 W, avec prise européenne
 100.688 HOT JET S, 230 V / 460 W, avec prise suisse

Accessoires HOT JET S

	107.141	Buse à fente large 15 mm, emboîtable
	107.142	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	105.549	Buse à fente large 10 x 2 mm
	107.144	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	105.567	Buse de prolongement Ø 5 x 150 mm, droite
	105.566	Buse ronde Ø 8 mm, droite
	105.556	Buse d'angle 20 mm, coudée 70°, emboîtable
	106.996	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.989	Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.990	Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.991	Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	156.470	Buse de soudage rapide, courbé Ø 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	106.992	Buse de soudage rapide, emboîtable (5.7 mm, A)
	106.993	Buse de soudage rapide, emboîtable (7 mm, B)
	105.431	Buse de soudage rapide 3 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.432	Buse de soudage rapide 4 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	105.433	Buse de soudage rapide 5 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm



HOT JET S avec buse d'angle lors du soudage sur un bord en T d'un toit.



Pose d'un raccord fretté avec le modèle HOT JET S et réflecteur à tamis emboîté.

	107.137 Buse de soudage rapide pour bande 8 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.139 Buse de soudage rapide 4,5 x 12 mm pour soudures d'angle, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.324 Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	107.146 Buse de brasage Ø 2 mm
	107.151 Buse de brasage Ø 4 mm
	107.148 Buse de brasage Ø 3 x 1.5 mm oval
	107.310 Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	107.311 Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	107.312 Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable
	107.305 Buse de repassage 15 x 25 mm
	143.831 Adaptateur de buse, emboîtable
	114.734 Buse de réparation de ski avec plaque de base Ø 14 mm
	100.818 Résistance, 230 V / 435 W



131.867 Buse ronde Ø 5 mm renforcé, coudée 90°, emboîtable

Petit et légère: Le HOT JET S est idéal en cas d'espace étroit.



Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories

SOLANO AT: Léger, silencieux, durable

Grâce à la communication que nous avons établie avec vous, nous savons ce dont vous avez besoin. Nous avons mis l'accent sur vos exigences en développant le SOLANO AT. Voilà pourquoi il s'agit du plus léger, silencieux et durable des appareils manuels à air chaud. Découvrez par vous-même ses avantages incomparables – SOLANO AT.

Appareil à air chaud manuel angulaire

SOLANO AT



1 **Filtres à poussière pratiques :**
Filtre à poussière robuste à mailles fines et facile à nettoyer (remplaçable).



2 **Touches de commande :**
Clavier soft touch panorama 180° pour une commande confortable.



3 **Protection anti-brûlure – A.B.D (anti burn design) :**
Pour une manipulation en toute sécurité de l'appareil manuel à air chaud.



4 **Ergonomique**
grâce à son design pratique



Valeurs limites de température et de débit d'air configurables



Fonction de refroidissement configurable



Démarrage direct configurable



Fonction d'économie d'électricité configurable





SOLANO AT – Transformation sûre et efficace des parties de cuir délicates

Appareil à air chaud manuel angulaire

SOLANO AT



- **Longue durée de vie** : grâce au moteur sans balai et à l'élément chauffant robuste LEISTER
- **Léger et silencieux** : poids de 750 g et fonctionnement silencieux unique de < 65 dB pour des tâches efficaces
- **Économe** : en mode Eco, économie d'énergie jusqu'à 40 %
- **Protégé** : par un système de protection anti-surchauffe à étages
- **Simple** : grâce à une manipulation intuitive
- **Régulé** : Performances constantes grâce à un régulateur de température intelligent
- **Polyvalent** : convient à de nombreuses applications dans beaucoup de secteurs d'activité

Caractéristiques techniques

Tension	V~	100	120	230
Puissance	W	1500	1800	2300
Température	°C	50 – 650		
Volume d'air	l/min (20°C)	160 – 300 [550 à la temp. max.]		
Niveau sonore	dB (A)	< 65		
Dimensions L x l x H (∅ poignée)	mm	270 x 75 x 240 (45)		
Poids	g	750		
Marque de conformité		CE		
Signe de sécurité				
Classe de protection II		□		

N° d'article

162.263 SOLANO AT 230 V / 2300 W avec fiche UE, carton (coffret 162.264)

162.265 SOLANO AT 230 V / 2300 W avec fiche CH, carton (coffret 162.266)

162.267 SOLANO AT 230 V / 2300 W avec fiche UK, carton (coffret 162.268)

Compris dans la livraison : SOLANO AT, carton/coffret

Accessoires SOLANO AT

	106.998	Buse à fente large, 20 mm, emboîtable
	106.999	Buse à fente large, 40 mm, emboîtable
	107.154	Buse ronde, ∅ 5 mm, emboîtable
	107.006	Buse de prolongement ∅ 5 x 130 mm, droite
	107.308	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm
	107.309	Réflecteur à tamis 35 x 20 mm
	107.313	Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, avec borne à vis
	107.314	Réflecteur cuillère 25 x 30 mm, emboîtable
	107.319	Réflecteur à tamis arrosoir ∅ 65 mm
	158.474	Buse de protection, sortie d'air ∅ 23 mm, bague de protection ∅ 80 mm
	145.579	Résistance, 100 V / 1450 W
	145.580	Résistance, 120 V / 1700 W
	145.582	Résistance, 230 V / 2200 W

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories

GHIBLI AW: Robuste et ergonomique.

GHIBLI AW est un appareil à air chaud manuel de forme angulaire, robuste et ergonomique, idéal pour confectionner des câbles par thermorétraction, pour chauffer et former dans le domaine de l'automobile, pour souder par recouvrement des bâches de camion et pour ébavurer des pièces en matière synthétique. GHIBLI AW tient parfaitement dans la main grâce à sa coque bimatière facilement saisissable. L'unité de commande e-Drive intuitive et éprouvée permet de régler facilement la température et le volume.

Appareil à air chaud manuel angulaire

GHIBLI AW

1		Pied Avec son pied compris dans la livraison, GHIBLI AW peut être positionné sur le poste de travail de manière optimale pour assurer un travail sans fatigue.
2		Filtres à air pratiques Un nettoyage régulier des filtres à air assure une circulation optimale de l'air et des performances maximales.
3		Leister e-Drive La température et le volume d'air se laissent facilement régler et contrôler avec l'unité de commande e-Drive éprouvée – pour des résultats reproductibles.
4		Travail sans fatigue Grâce à l'œillet de suspension intégré, GHIBLI AW se laisse accrocher à un balancier pour être toujours prêt.
5		Compatible Toutes les buses de son prédécesseur s'utilisent aussi avec GHIBLI AW. Il en résulte un vaste choix d'accessoires adéquants.
6		Maniement ergonomique La poignée bimatière ergonomique et le parfait équilibre de l'appareil assurent une excellente saisie de l'appareil et un travail agréable même dans des conditions difficiles.



d'air. Le pied fourni et l'œillet de suspension bien pratique simplifient le travail. Les filtres à air sont faciles à retirer et à nettoyer. Et bien évidemment, toutes les buses de son prédécesseur s'utilisent avec GHIBLI AW.



La thermorétraction pour confectionner des câbles – idéale avec GHIBLI AW

Appareil à air chaud manuel angulaire

GHIBLI AW



- Appareil ergonomique de forme angulaire
- Régulation de la température numérique
- Commande du volume d'air à 5 niveaux
- Unité de commande e-Drive pour contrôle optimal du processus
- Pied et mallette fournis

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	2300
Température	°C	65 – 620
Volume d'air (20°C)	l/min	230 – 330 (600 à température max.)
Pression statique	Pa	1800 – 3200
Ø logement pour buse	mm	36,5
Niveau sonore	dB(A)	67
Dimensions (L × l × H)	mm	280 × 90 × 220, poignée Ø 45
Poids	kg	1.1 (sans câble)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Classe de protection II		□

N° d'article

148.061 GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, prise européenne
150.169 GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, prise CH

Étendue de la fourniture : GHIBLI AW, mallette, pied, guide d'instruction

Accessoires GHIBLI AW

	106.998	Buse à fente large, 20 mm, emboîtable
	106.999	Buse à fente large, 40 mm, emboîtable
	107.154	Buse ronde, Ø 5 mm, emboîtable
	107.006	Buse de prolongement Ø 5 × 130 mm, droite
	107.308	Réflecteur à tamis 50 × 35 mm
	107.309	Réflecteur à tamis 35 × 20 mm
	107.313	Réflecteur en cuillère 25 × 30 mm, avec borne à vis
	107.314	Réflecteur cuillère 25 × 30 mm, emboîtable
	107.319	Réflecteur à tamis arrosoir Ø 65 mm
	107.345	Miroir de soudage 135 mm, réglable
	158.474	Buse de protection, sortie d'air Ø 23 mm, bague de protection Ø 80 mm
	107.007	buse d'écornage Ø 37 mm
	106.132	Réflecteur à gouttière 45 × 250 mm, emboîtable
	145.582	Résistance, 230 V / 2200 W

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories



GHIBLI : le pistolet de soudage.

Il tire son nom d'un vent chaud du désert – et il lui fait honneur. Grâce au débit d'air réglable sur deux positions et au réglage en continu de la température, il peut être utilisé dans les applications les plus variées.



La rétraction thermique des fils de câble avec le GHIBLI.

Appareil manuel

GHIBLI



- Appareil universel pour le soudage et la thermorétraction
- Température constante, indépendamment des variations de tension et de la température ambiante
- Débit d'air réglable sur deux positions

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Fréquence	Hz	50 / 60
Puissance	W	2000
Température	°C	40 – 600
Volume d'air (20°C)	l/min	250 / 300 (500 à température max.)
Ø logement pour buse	mm	36.5
Niveau sonore	dB(A)	70
Dimensions (L x l x H)	mm	195 x 85 x 160, poignée Ø 57
Poids	kg	0.9 (sans câble)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		
Classe de protection II		

N° d'article

101.881 GHIBLI 230 V / 2000 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires GHIBLI

	106.998	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	106.999	Buse à fente large 40 mm
	107.154	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	107.006	Buse de prolongement Ø 5 x 130 mm, droite
	107.308	Réflecteur à tamis 34 x 50 mm
	107.309	Réflecteur à tamis 20 x 35 mm
	107.313	Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, avec borne à vis
	107.314	Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable
	107.319	Réflecteur à tamis arrosoir Ø 65 mm
	158.474	Buse de protection, sortie d'air Ø 23 mm, bague de protection Ø 80 mm
	107.007	buse d'écornage Ø 37 mm
	107.345	Miroir de soudage 135 mm, réglable
	106.132	Réflecteur à gouttière 150 x 25 mm, emboîtable
	115.513	Résistance, 230 V / 1800 W

Plus au nouveau catalogue d'accessoires à

www.leister.com/accessories

HOTWIND : Dimension nouvelle.

Avec son poids de seulement 2.2 kg, le HOTWIND est un poste système portable. Il est polyvalent grâce à sa température maximale élevée de 650 °C.



HOTWIND SYSTEM avec buse à fente large intégrée dans une application de soufflage.

Appareil manuel

HOTWIND PREMIUM / SYSTEM



HOTWIND SYSTEM

- Idéal pour chauffage, cuisson, moulage et séchage
- Puissance de chauffage réglable en continu avec potentiomètre
- Protection intégrée de l'appareil et de la résistance
- Régulateur d'air manuel, poignée emboîtable
- Extrêmement silencieux
- Idéal pour un fonctionnement 24 h/24, 7 j/7

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	3700
Température	°C	650
Dimensions (L × B × H)	mm	332 × 106 × 179
Poids	kg	2.2 (sans câble)
Signe de sécurité		
Classe de protection II		□

N° d'article

142.609 HOTWIND PREMIUM, 230 V / 3700 W, avec prise européenne
 142.645 HOTWIND SYSTEM, 230 V / 3700 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

Accessoires

HOTWIND PREMIUM / SYSTEM

		Buse à fente large, emboîtable (a × b)
	107.260	85 × 15 mm
	107.259	150 × 12 mm
	105.977	200 × 9 mm
	107.263	250 × 12 mm
	107.262	300 × 4 mm
	105.992	400 × 4 mm
105.991	500 × 4 mm	
	125.317	Raccordement par bride, emboîtable a = 90 mm
	107.335	Réflecteur à tamis arrosoir, emboîtable Ø 150 mm
	107.248	Filtre en acier inoxydable, emboîtable sur tubulure d'aspiration d'air
	141.723	Set d'appareils manuels (Poignée et gaine de protection)
	143.530	Résistance, 230 V / 3600 W

FORTE S3 : Thermorétraction sans flamme.

L'appareil manuel le plus puissant de Leister. Il convient parfaitement à la mise sous vide sans flamme de palettes et d'objets encombrants.



Thermorétraction sans flammes de palettes et de marchandises encombrantes dans des pièces fermées.

Appareil manuel

FORTE S3



	Buse à fente large, emboîtable (a x b)
106.028	220 x 12 mm
107.272	300 x 12 mm
106.018	400 x 10 mm
106.024	500 x 7 mm
107.267	500 x 15 mm
106.023	600 x 4 mm
106.026	600 x 9 mm

- Appareil puissant de mise sous vide de palettes
- Thermorétraction régulière
- Utilisable dans les endroits étroits
- Pied intégré

Caractéristiques techniques

Tension	V~	3 x 400
Puissance	kW	10
Température	°C	650
Dimensions (L x Ø)	mm	390 x 132, poignée Ø 85
Poids	kg	4.4 (sans câble)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Classe de protection II	□	

N° d'article

102.027 FORTE S3, 3 x 400 V / 10 kW avec prise EURO 16 A

Autres modèles sur demande

Mentions légales

Contenu

Nous nous efforçons d'apporter des informations correctes, d'actualité et complètes, et nous avons rédigé le contenu de cette brochure avec soin. Nous ne pouvons cependant garantir l'exactitude des informations fournies. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour sans préavis toutes les informations disponibles.

Droits d'auteur / droits de propriété industrielle

Les textes, les images, les graphiques, ainsi que leur disposition sont soumis à la protection des droits d'auteur et à d'autres lois protectrices. Toute reproduction, modification, transmission ou publication du contenu de cette brochure - en partie ou dans sa totalité - est strictement interdite, sauf à des fins privées et non commerciales.

Tous les signes distinctifs (marques protégées, telles que les logos et les désignations commerciales) contenus dans la présente brochure sont la propriété de Leister Technologies AG ou d'un tiers et ne doivent pas être utilisés, copiés ou diffusés sans accord écrit préalable.

Modifications

Des modifications peuvent être effectuées en tout temps.

© Copyright by Leister. ©Copyright 2019, OKO Solution S.A.S. Rousset, France - 23/10/2019



Have a look on:

www.youtube.com/user/leisterswitzerland



Like and share us on:

www.facebook.com/leisterworld



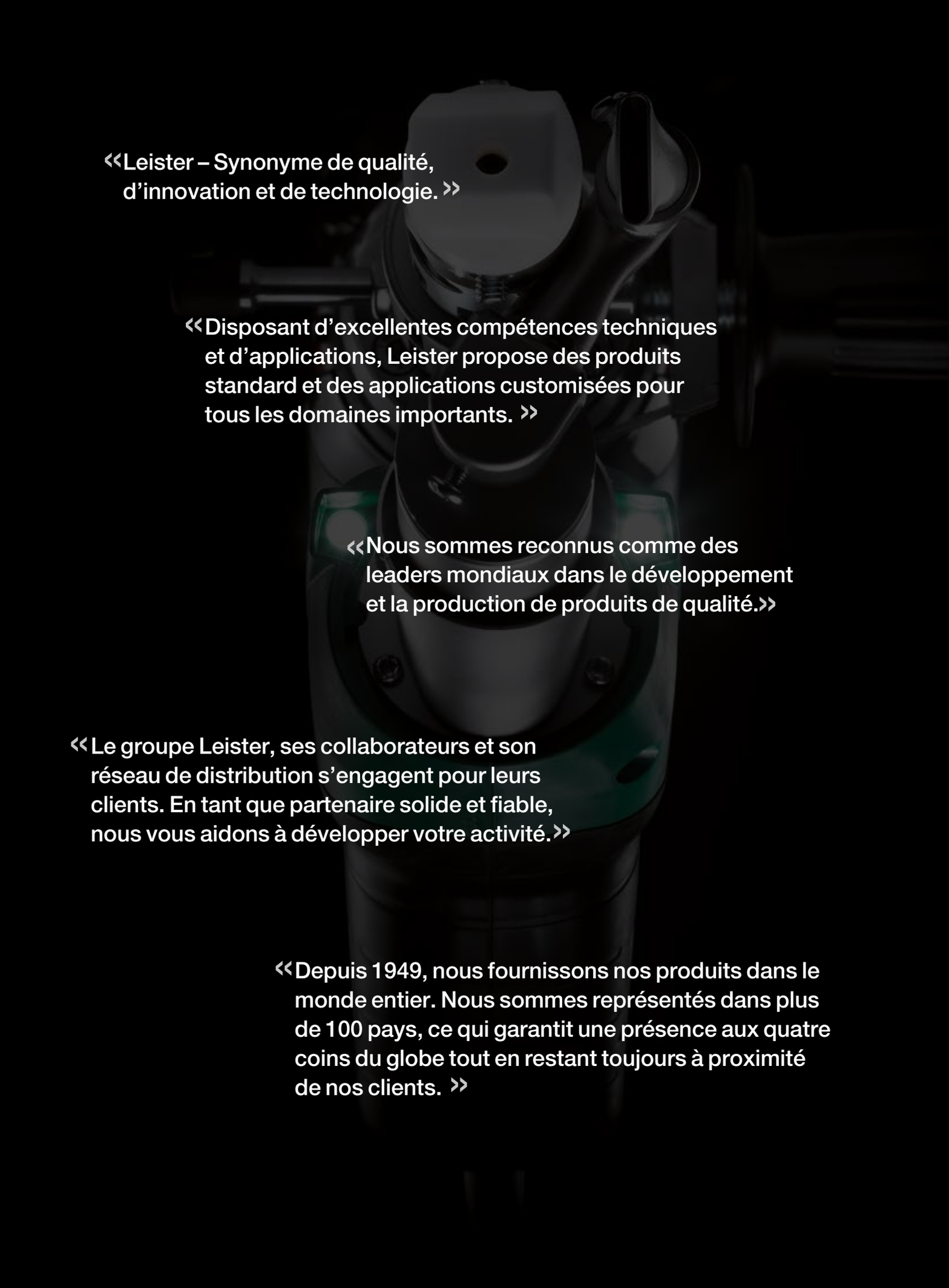
Follow us on Twitter:

twitter.com/leisterworld



join us on LinkedIn:

www.linkedin.com/company/leister-technologies-ag



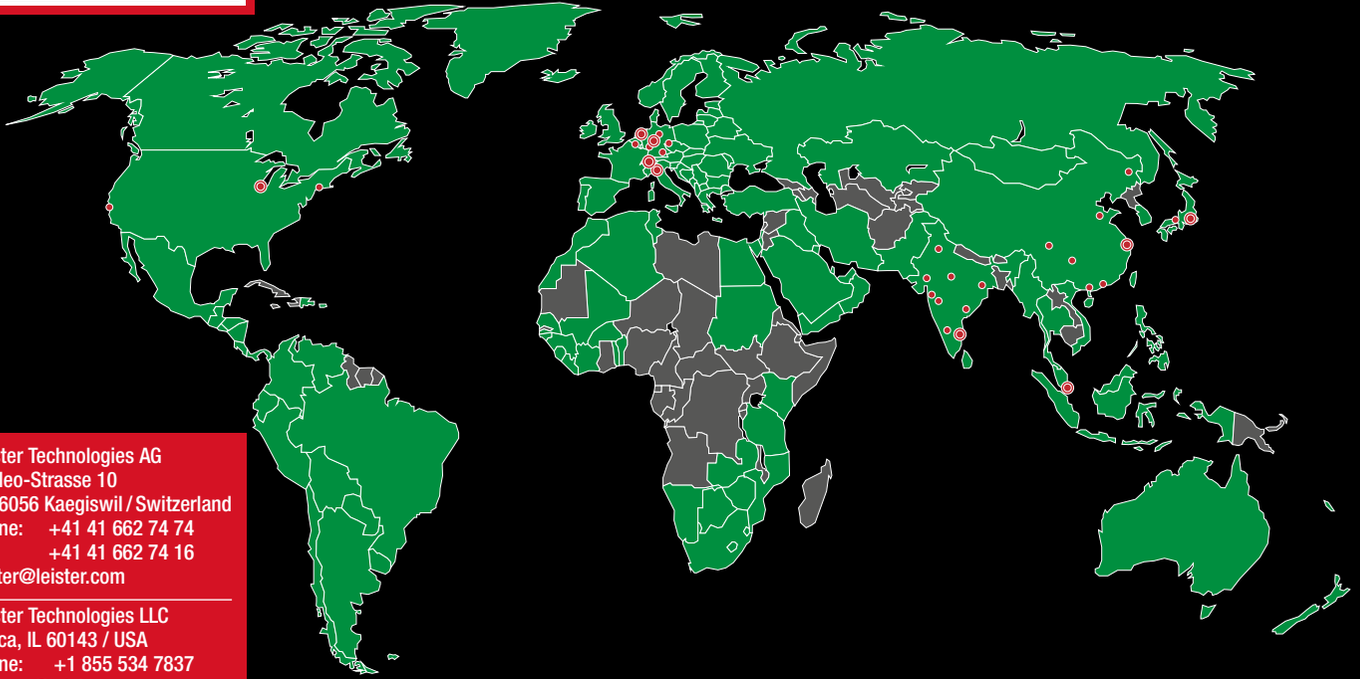
«Leister – Synonyme de qualité,
d'innovation et de technologie. »»

«Disposant d'excellentes compétences techniques
et d'applications, Leister propose des produits
standard et des applications customisées pour
tous les domaines importants. »»

«Nous sommes reconnus comme des
leaders mondiaux dans le développement
et la production de produits de qualité.»»

«Le groupe Leister, ses collaborateurs et son
réseau de distribution s'engagent pour leurs
clients. En tant que partenaire solide et fiable,
nous vous aidons à développer votre activité.»»

«Depuis 1949, nous fournissons nos produits dans le
monde entier. Nous sommes représentés dans plus
de 100 pays, ce qui garantit une présence aux quatre
coins du globe tout en restant toujours à proximité
de nos clients. »»



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: +1 855 534 7837
info.usa@leister.com

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

Leister Technologies KK
Osaka 564-0051 / Japan
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
Deutschland GmbH
D-58093 Hagen / Germany
phone: +49-(0)2331-95940
info.de@leister.com

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

Europe:

Andorra
Austria
Belgium
Cyprus
Denmark
Finland
France
Germany
Greece
Iceland
Ireland
Italy
Luxembourg
Malta
Monaco
Netherlands
Norway
Portugal
Liechtenstein
San Marino
Spain

Sweden

Switzerland
Turkey
United Kingdom
Vatican
Albania
Armenia
Azerbaijan
Belarus
Bosnia-Herzegovina
Bulgaria
Croatia
Czech Republic
Estonia
Georgia
Hungary
Kosovo
Latvia
Lithuania
Macedonia
Moldova
Montenegro

Poland

Romania
Russia
Serbia
Slovakia
Slovenia
Ukraine

Americas:
Canada
Mexico
USA
Belize
Costa Rica
El Salvador
Guatemala
Honduras
Nicaragua
Panama
Argentina
Bolivia
Brazil

Chile

Colombia
Ecuador
Peru
Venezuela

Central Asia:
Kazakhstan
Kyrgyzstan
Tajikistan
Turkmenistan
Uzbekistan

Middle East:
Bahrain
Iraq
Israel
Jordan
Qatar
Saudi Arabia
U.A.E

Africa:

Algeria
Botswana
Egypt
Ivory Coast
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
Sri Lanka
Taiwan
Thailand
Vietnam

Oceania:

Australia
New Zealand

© Copyright by Leister, Switzerland

Votre distributeur pour l'Orthopédie en France et DOM TOM :



Dénicheur Officiel d'Innovations

Rousset Parc II - 157, avenue Gaston Imbert - 13790 ROUSSET - FRANCE
Tél: 04 88 19 60 10 | Fax: 04 42 29 50 43 | commandes@okosolution.com | www.okosolution.fr



Swiss Made. Leister Technologies AG est certifié ISO 9001.