

**LEISTER**

PLASTIC WELDING



# SONORA S1

Petit mais efficace.  
Pour la thermorétraction,  
le moulage, et  
bien plus encore.



Appareil manuel

## SONORA S1

L'appareil compact utilisable partout, maniable et silencieux. Ses domaines d'application sont la thermorétraction, le marquage sur véhicule (car wrapping), le formage, le chauffage, et bien plus encore. La forme équilibrée permet un travail sans fatigue. Son rapport qualité-prix convaincant.



**Électronique** : Profils enregistrables librement avec commande claire



**Ergonomie** : Forme équilibrée pour un travail sans fatigue



**Stabilité** : Le revêtement souple Soft Grip et sa conception offrent une excellente stabilité pour une utilisation en continu



Le Kit SONORA S1 dans sa malette en plastique pratique et robuste



Thermorétraction d'inscriptions de câbles



Car Wrapping et application de films câbles

## Caractéristiques

- Appareil compact et léger (600 grammes)
- Peu de vibrations et silencieux, idéal pour les applications en intérieur
- Économies de courant grâce au mode "stand-by"
- Sécurité accrue en cas de coupure de courant grâce à la protection anti-redémarrage
- Température constante avec affichage clair

### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2000
Température	°C	80 – 650
Dimensions (L x H)	mm	230 x 200
Poids	kg	0.6 (sans câble)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA, CB	
Classe de protection II	□	

### N° d'article :

140.996 SONORA S1-kit, 230V / 2000W, Prise EURO

140.997 SONORA S1-kit, Prise US polarisée

Autres versions sur demande

## Accessoires SONORA S1

119.315		Buse à fente large 20 mm
119.270		Buse à fente large 50 mm
119.314		Buse de réduction *
119.271		Buse réfléchissante *
119.316		Buse ronde 5 mm
119.312		Buse réfléchissante de rétraction *
107.324		Filtre réflecteur 12 x 10 mm
107.308		Filtre réflecteur 50 x 35 mm
119.269		Buse protège-vitres

\* Compris dans la livraison.



Formage rapide de revêtements de sol

**Headquarters:**

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

Leister Technologies LLC  
1253 Hamilton Parkway  
Itasca, IL 60143/USA  
phone: +1 630 760 1000  
fax: +1 630 760 1001  
sales@leisterusa.com

Leister Technologies Ltd.  
Building A, 1588 Zhuanxing Road  
Shanghai 201 108 PRC  
phone: +86 21 6442 2398  
fax: +86 21 6442 2338  
leister@leister.cn

Leister Technologies KK  
Shinyokohama Bousei Bldg 1F  
3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku,  
Yokohama 222-0033  
phone: +81 (45) 477 3637  
fax: +81 (45) 477 3638  
sales-japan@leister.com

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

**Europe:**

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

Leister Technologies GmbH  
Aachen, Germany

Leister Process Technologies  
Headquarters and Manufacturing  
Kaegiswil, Switzerland

Leister Technologies LLC  
Itasca, IL, USA

**America:**

- Canada
- Mexico
- USA
- Argentina
- Brazil
- Chile
- Peru

Leister Technologies KK  
Yokohama, Japan

Leister Technologies Ltd.  
Shanghai, China

**Africa:**

- Egypt
- Kenya
- Morocco
- South Africa

**Asia:**

- P. R. China
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Iran

- Japan
- Korea
- Malaysia
- Philippines
- Saudi Arabia
- Singapore

- United Arab Emirates
- Taiwan
- Thailand
- Vietnam

**Oceania:**

- Australia
- New Zealand

Adresse du distributeur: