





## Bannières publicitaires / Bâches

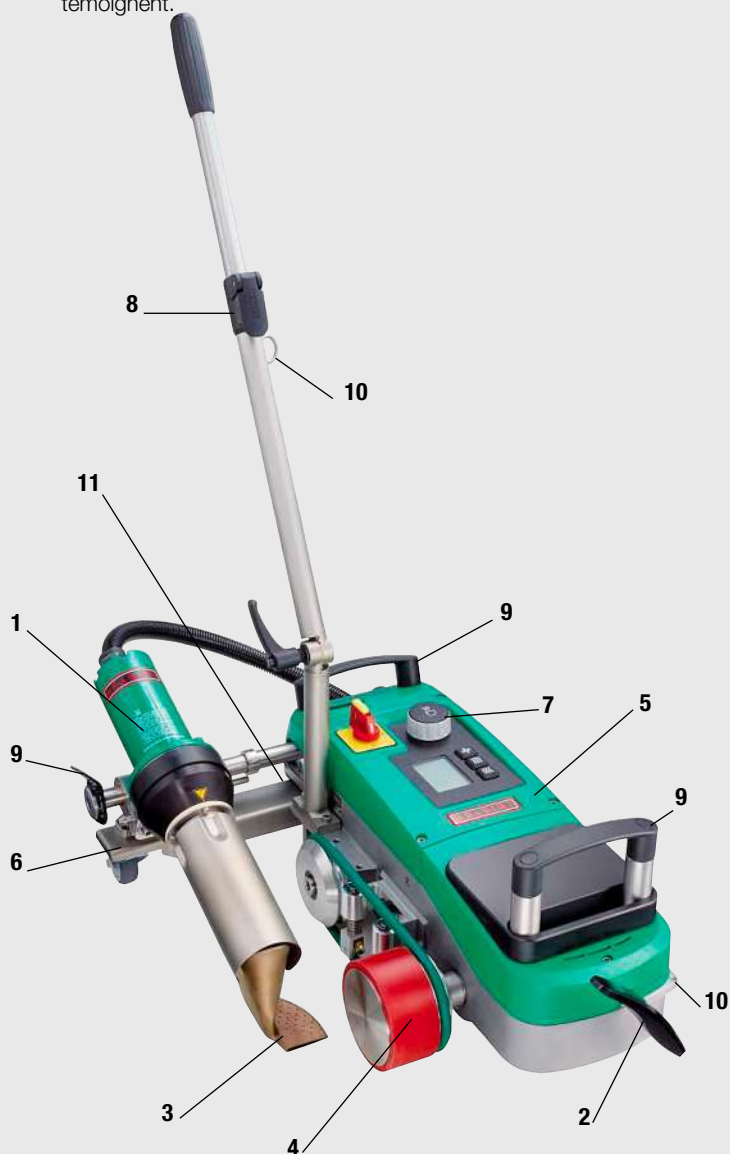
VARIANT T1	48
UNIPLAN E / UNIPLAN S	50
UNIPLAN WEDGE	51
TAPEMAT	52
TAPEMAT SPRIEGEL	53
UNIMAT V BANDE	54



## Soudeuse automatique à air chaud

### VARIANT T1

Le modèle VARIANT T1 robuste convainc tant par sa vitesse de pointe impressionnante allant jusqu'à 18 m/min que par sa construction étroite et compacte. Il garantit une vue parfaite de tous les côtés sur la soudure. Lors de sa conception, une attention particulière a été portée à la maniabilité ergonomique et sans problème pour une utilisation quotidienne. De nombreuses innovations au niveau du modèle VARIANT T1 en témoignent.



1		<b>Economique :</b> Vitesse de soudage jusqu'à 18 m/min et soufflerie à air chaud puissante et sans entretien.
2		<b>Extrêmement maniable :</b> Dispositif de soulèvement souple et roulettes de transport robustes pour un positionnement très précis.
3		<b>Fiable :</b> Soudures homogènes et sans pli grâce à la buse au processus optimisé.
4		<b>Design compact :</b> Le design indéniable de Leister garantit une vision parfaite de tous les côtés de la soudure.
5		<b>Exceptionnel :</b> Electronique protégée contre les effets indésirables des signaux haute fréquence.
6		<b>Mobile :</b> Essieu articulé extrêmement souple pour compenser les inégalités légères du sol.
7		<b>Commande extrêmement simple :</b> Utilisation très facile grâce au concept de commande éprouvé « e-Drive » de Leister.
8		<b>Ergonomique :</b> Manette de guidage dotée d'un réglage angulaire et en longueur pour un travail ménageant le dos.
9		<b>Guidage très facile :</b> Poignées robustes de transport et de guidage pour un guidage et un transport ergonomiques de l'appareil.
10		<b>Détails astucieux :</b> Fixation anti-torsion du câble au moyen d'un mousqueton au niveau de la manette de guidage ou du boîtier.
11		<b>Kit ourlet/ralingue :</b> Accessoire pratique pour la réalisation d'ourlets, d'ourlets à jour et de ralingues.



Soudures par recouvrement homogènes et sans pli.



Soudage facile d'ourlets et de ralingues à l'aide du kit ourlet/ralingue.

## Soudeuse automatique à air chaud

### VARIANT T1

- Vitesse de soudage élevée jusqu'à 18 m/min
- Vue parfaite sur la soudure
- Robuste et durable pour une utilisation professionnelle
- Dispositif de soulèvement souple pour un positionnement très précis
- Utilisation extrêmement simple grâce au concept de commande « e-Drive » de Leister

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230 / 400 (2LNPE)
Puissance	W	3680 / 5700
Température	°C	100 – 620
Vitesse	m/min	1.5 – 18
Volume d'air	%	40 – 100
Largeur de soudure	mm	20 ou 40
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 190
Poids	kg	22 (sans câble de 1,5 m)
Marque de conformité		CE
Classe de protection I		⊕

#### N° d'article :

141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, buse 40 mm, avec prise européenne
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, buse 20 mm, avec prise européenne
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, buse 40 mm, avec prise EURO (3LNPE)
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, buse 20 mm, avec prise EURO (3LNPE)

Autres modèles sur demande

### Accessoires VARIANT T1

	<b>142.650</b>	Kit ourlet/ralingue complet, composé de : 142.221 Serre-flan 141.326 Bride ralingue 140.530 Pièce d'assemblage ourlet/ralingue
	<b>140.530</b>	Pièce d'assemblage ourlet/ralingue
	<b>142.221</b>	Serre-flan
	<b>141.326</b>	Bride ralingue
	<b>139.438</b>	Poids supplémentaire 3 kg
	<b>137.843</b>	Partie supérieure de la manette de guidage (poignée en T)
	<b>116.798</b>	Brosse en laiton
	<b>140.771</b>	Buse de soudage par recouvrement 20 mm
	<b>141.558</b>	Buse de soudage par recouvrement 40 mm
	<b>140.429</b>	Rouleau de pression 25 mm complet
	<b>138.938</b>	Rouleau de pression 45 mm complet
	<b>107.612</b>	Résistance de remplacement 230 V / 4400 W
	<b>107.613</b>	Résistance de remplacement 400 V / 5500 W
	<b>142.705</b>	Coffre de transport robuste



Le partenaire manuel pour un soudage précis : UNIPLAN E.



La mallette d'outils est comprise dans le contenu de la livraison (poids et support en option).

## Soudeuse automatique à air chaud

### UNIPLAN E / UNIPLAN S

**UNIPLAN E:** à réglage électronique pour des résultats reproductibles

**UNIPLAN S:** pour un maniement simple

- Petite, légère et compacte
- Vitesse de soudage élevée
- Résultats reproductibles (UNIPLAN E)
- Mallette d'outils pratique et robuste comprise dans le contenu de la livraison
- Affichage digital (UNIPLAN E)

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Température	°C	20 – 620
Vitesse	m/min	1.0 – 7.5
Volume d'air	%	50 – 100 (réglage continu pour UNIPLAN E)
Largeur de soudure	mm	20 ou 30
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Poids	kg	11,5 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		Ⓛ

#### N° d'article :

114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230 V / 2300 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

## Accessoires UNIPLAN E / UNIPLAN S

	<b>115.065</b>	Unité de soudage par recouvrement 20 mm
	<b>115.066</b>	Unité de soudage par recouvrement 30 mm
	<b>115.067</b>	Poids avec support
	<b>115.839</b>	Poignée de transport avec support et vis
	<b>119.933</b>	Kit de soudage d'ourlets 20 mm
	<b>119.934</b>	Kit de soudage d'ourlets 30 mm
	<b>122.013</b>	Kit de soudage de ralingues avec dispositif de soulèvement jusqu'à fin 2003
	<b>122.016</b>	Kit de soudage de ralingues sans dispositif de soulèvement à partir de 2004
	<b>122.022</b>	Manette de guidage complète, réglable
	<b>116.798</b>	Brosse en laiton
	<b>103.604</b>	Résistance, 230 V / 2100 W pour UNIPLAN E
	<b>101.910</b>	Résistance, 230 V / 2100 W pour UNIPLAN S
	<b>126.448</b>	Mallette d'outils (comprise dans la livraison)



Pour le soudage sur mesure de bannières publicitaires.



Bannières publicitaires du monde entier.


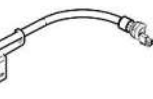

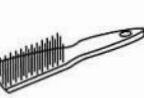


## Soudeuse automatique à panne chauffante

### UNIPLAN WEDGE

L'UNIPLAN WEDGE silencieuse convient particulièrement pour les matériaux sensibles. Grâce au guidage laser innovant, les soudures difficiles sont également parfaites.

- Silencieuse
- Vitesse de soudage élevée
- Portative et légère
- Maniement simple et convivial
- Affichage digital de la vitesse et de la température de soudage

### Accessoires UNIPLAN WEDGE

	<b>127.992</b>	Panne chauffante 20 mm, pour 230 V~
	<b>127.989</b>	Panne chauffante 30 mm, pour 230 V~
	<b>116.506</b>	Guidage laser
	<b>116.231</b>	Dispositif de déroulement de bande acrylique
	<b>116.798</b>	Brosse en laiton
	<b>126.448</b>	Malette d'appareil* 605 x 486 x 312 mm Plastique, vert * compris dans la livraison

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	900
Température	°C	20 – 420
Vitesse	m/min	1.0 – 7.5
Largeur de soudure	mm	20 ou 30
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Poids	kg	11,5 avec câble de 3 m
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		⊕

#### N° d'article :

- 116.972 UNIPLAN Wedge, guidage laser 20 mm, 230 V / 900 W, avec prise européenne  
116.975 UNIPLAN Wedge, guidage laser 30 mm, 230 V / 900 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande



Soudage de sangles à vitesse maximale.



Protection solaire pour le projet artistique « Stadthimmel » à Bâle, Suisse.




## Soudeuse automatique à bandes

### TAPEMAT

Le pack indispensable pour un soudage à bandes rapide et économique de bâches pour camion et rideaux industriels. Jusqu'à 20 m/min : une des soudeuses automatiques à bandes des plus rapides.

- Vitesse de soudage élevée
- Buse au processus optimisé
- Moteur de soufflerie sans entretien et sans balais
- Commande intuitive et maniement simple

### Accessoires TAPEMAT

	<b>138.242</b>	Dispositif de soulèvement
	<b>131.690</b>	Buse de soudage complète, 50 mm
	<b>101.991</b>	Résistance 3x 400 V / 3x 3300 W

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	3 x 400
Puissance	kW	10
Température	°C	env. 700
Vitesse max.	m/min	20
Largeur de bande	mm	50
Dimensions (L x l x H)	mm	555 x 435 x 370
Poids	kg	40
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		⊕

#### N° d'article :

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO 16 A



Bandes de renforcement pour couverture fixe et coulissante de bâches pour camion. Photo : „Krone“



Commande intuitive et maniement extrêmement simple.





## Soudeuse automatique « Spriegel »

### TAPEMAT SPRIEGEL

Le pack indispensable pour un soudage rapide et économique de bandes de renforcement de bâches pour camion. Jusqu'à 20 m/min : la soudeuse automatique Spriegel est très rapide. La TAPEMAT « Spriegel » : un investissement payant en très peu de temps !

- Vitesse de soudage élevée
- Buse de précision au processus optimisé
- Moteur de soufflerie sans entretien et sans balais
- Rouleau de pression facilement remplaçable
- Tension constante de la bande

### Accessoires TAPEMAT SPRIEGEL

	<b>138.242</b>	Dispositif de soulèvement
	<b>137.412</b>	Buse de soudage 100 mm
	<b>135.392</b>	Buse de soudage 125 mm
	<b>101.991</b>	Résistance 3 x 400 V / 3 x 3300 W

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	3 x 400
Puissance	kW	10
Température	°C	env. 700
Vitesse max.	m/min	20
Largeur de bande	mm	100 / 125
Dimensions (L x l x H)	mm	555 x 435 x 370
Poids	kg	40
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		⊕

#### N° d'article :

138.229 TAPEMAT Spriegel 100 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO 16 A

133.597 TAPEMAT Spriegel 125 mm, 400 V / 10 kW, avec prise EURO 16 A



Optimisé pour des sangles de 40 mm et 50 mm.



Pour le soudage de sangles pour baches coulissantes

## Soudeuse automatique à air chaud

### UNIMAT V BAND

Soudures précises de sangles et de bandes.

- Vitesse de soudage élevée
- Affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective de la vitesse et de la température de soudage ainsi que de la quantité d'air
- Travaux sans correction ultérieure grâce à un nouveau rouleau de guidage
- Démarrage automatique
- Dispositif de soulèvement intégré

### Accessoires UNIMAT V BAND

	<b>115.184</b>	Kit d'adaptation de bande à 20 mm Par recouvrement
	<b>115.185</b>	Kit d'adaptation de bande à 40 mm Par recouvrement
	<b>115.192</b>	Unité de soudage à bandes 40 mm pour BANDE 50 sur BANDE 40 mm
	<b>115.193</b>	Unité de soudage à bandes 50 mm pour BANDE 40 sur BANDE 50 mm
	<b>114.418</b>	Résistance, 230 V / 2 x 1800 W

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	3680
Température	°C	20 – 620
Vitesse	m/min	1.5 – 12
Volume d'air	%	50 – 100 (réglage continu)
Largeur de soudure/de bande	mm	40 ou 50
Dimensions (L x l x H)	mm	600 x 415 x 310
Poids	kg	28 (avec câble de 5 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		⚠
Type de certification		CCA
Classe de protection I		⊕

#### N° d'article :

- 119.097 UNIMAT V Bande, 40 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne  
119.096 UNIMAT V Bande, 50 mm, 230 V / 3680 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande



## Appareil manuel

### TRIAC PID

Régulation de la température et surveillance du fonctionnement grâce à un microprocesseur. L'appareil manuel préféré pour des travaux de haute qualité.

- Des résultats reproductibles grâce à un affichage digital de la valeur de consigne et de la valeur effective de la température
- Température constante, indépendamment des variations de tension et de la température ambiante
- Fourreau de protection refroidi
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	50 – 600
Dimensions (L x Ø)	mm	340 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.1 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

#### N° d'article

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise européenne
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise suisse

## Appareil manuel

### TRIAC S

Un appareil manuel fiable, économique et éprouvé, avec un réglage en continu de la température.

- Appareil manuel Leister le plus vendu
- Fourreau de protection refroidi
- Protection électronique de l'élément chauffant
- Arrêt automatique du moteur à un niveau minimum des charbons
- Changement répété des charbons possible

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	20 – 700
Dimensions (L x Ø)	mm	340 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.1 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

#### N° d'article

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise européenne
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses vissables, avec prise européenne
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W pour buses emboîtables, avec prise suisse



Le spécialiste obtient des résultats de soudage parfaits avec le modèle fiable TRIAC S.



Soudage de raccords avec le TRIAC PID et buse à fente large.



La mallette d'outils pratique fournie offre la place requise pour tout ranger.

## Accessoires TRIAC PID / TRIAC S

### Toits plats et toits à forte pente

	<b>107.124</b>	Buse d'angle 20 mm, 90°, emboîtable
	<b>107.125</b>	Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable
	<b>107.132</b>	Buse à fente large, emboîtable 40 mm
	<b>107.130</b>	40 mm, coudée 60°
	<b>107.133</b>	40 mm, perforée
	<b>128.535</b>	30 mm, coudée 45°
	<b>107.129</b>	Buse à fente large 60 mm pour bitumes, emboîtable
	<b>107.131</b>	Buse à fente large 80 mm, emboîtable
	<b>107.123</b>	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	<b>100.303</b>	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	<b>105.578</b>	Version extrêmement robuste
	<b>106.989</b>	Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.990</b>	Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.991</b>	Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>100.296</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	<b>100.689</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC S

### Bannières publicitaires / Bâches

	<b>107.123</b>	Buse à fente large 20 mm, coudée, emboîtable
	<b>105.487</b>	Buse à fente large 20 mm, courbée et coudée, emboîtable
	<b>107.132</b>	Buse à fente large, emboîtable 40 mm
	<b>107.130</b>	40 mm, coudée 60°
	<b>107.133</b>	40 mm, perforée
	<b>128.535</b>	30 mm, coudée 45°
	<b>107.124</b>	Buse d'angle 20 mm, 90°, emboîtable
	<b>107.125</b>	Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable
	<b>105.492</b>	Buse à fente large 20 mm, bec droit, coudée 120°
	<b>100.296</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	<b>100.689</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC S

### Génie civil / Tunnels / Décharges

	<b>107.123</b>	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	<b>107.132</b>	Buse à fente large 40 mm, emboîtable
	<b>107.135</b>	Buse à fente large 40 mm, revêtement en PTFE, emboîtable
	<b>100.296</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	<b>100.689</b>	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC S

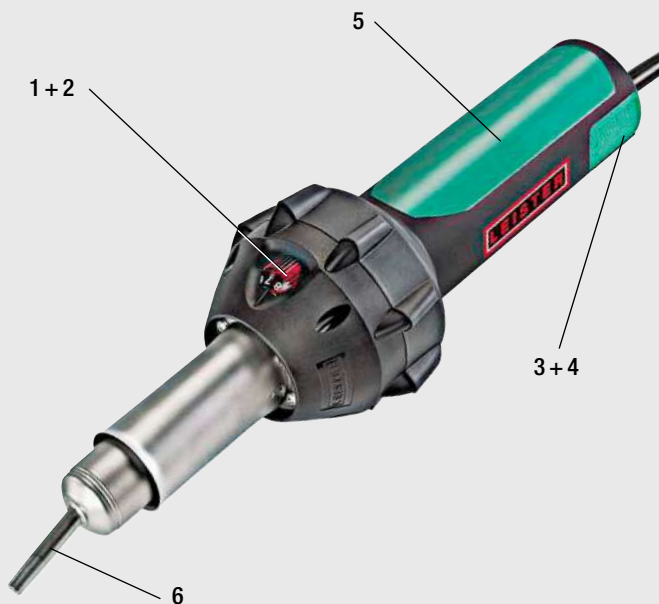


Un soudage simple est garanti avec le rouleau de pression manuel ergonomique.

## Appareil manuel

### TRIAC BT

En matière de design et de fonctionnalité, le TRIAC BT répond à toutes les exigences d'un outil optimal pour le travail des matières plastiques. Avec son poids d'un kilo, il représente l'appareil le plus léger de sa catégorie et se compose de matériaux de haute qualité. Chaque kit TRIAC BT est soumis à un contrôle strict de qualité avant de quitter l'usine en Suisse. La mallette d'outils robuste est livrée avec tout ce dont un spécialiste a besoin.



1		<b>Réglage de la température :</b> Maniable et fiable grâce à un bouton rotatif.
2		<b>Protection anti-redémarrage pour une sécurité accrue :</b> Le bouton rotatif s'allume après une interruption de courant.
3		<b>Filtre :</b> Le filtre à air à mailles fines empêche les saletés de pénétrer.
4		<b>Nettoyage du filtre :</b> Les filtres à air à double face peuvent se retirer et se nettoyer facilement.
5		<b>Poignée :</b> Parties de maintien douces pour mieux tenir l'appareil.
6		<b>Buse :</b> Buse universelle extra épaisse intégrée de 5 mm.
7		<b>Résistance de remplacement :</b> Emballage de protection et toujours à portée de main.
8		<b>Mallette d'outils :</b> Suffisamment de place pour tout ce dont un spécialiste a besoin.



Compris dans la livraison.



Commande intuitive et manipulation extrêmement simple pour des travaux de soudage sur mesure.



Idéal pour des travaux minutieux.


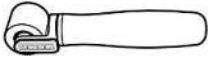

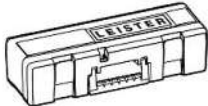

## Appareil manuel

### Kit de confectionnement de bâches TRIAC BT

Le kit de confectionnement de bâches TRIAC BT est idéal pour les professionnels du confectionnement de bâches ambitieux.

- Léger et maniable
- Poignée ergonomique pour un soudage sans effort
- Résistance à protection électronique
- Buse de précision intégrée
- Protection anti-redémarrage pour une sécurité maximale après une interruption de courant

### Accessoires TRIAC BT

	<b>140.160</b>	Rouleau de pression manuel 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>140.161</b>	Rouleau de pression manuel 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>136.916</b>	Résistance, 230 V / 1550 W
	<b>116.586</b>	Malette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	<b>137.855</b>	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange

#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	1600
Température	°C	20 – 700
Dimensions (L x Ø)	mm	370 x 90, poignée Ø 56
Poids	kg	1.0 (sans câble de 2 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	Ⓢ	
Type de certification	CCA, CB	
Classe de protection II	□	

#### N° d'article :

- 136.937 TRIAC BT 230 V / 1600 W Kit de confectionnement de bâches 20 mm, avec prise européenne
- 136.938 TRIAC BT 230 V / 1600 W Kit de confectionnement de bâches 40 mm, avec prise européenne

Fournis dans la livraison : résistance de remplacement, rouleau de pression manuel 40 mm, mallette d'outils



## Appareil manuel

### HOT JET S

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.

- 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




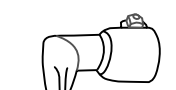
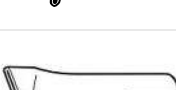
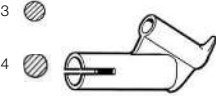
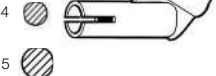

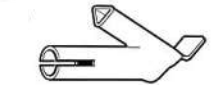
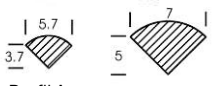
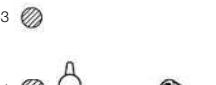
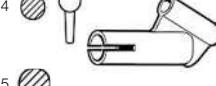
#### Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	460
Température	°C	20 – 600
Pression statique	Pa	max. 1600 (16 mbar)
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		Ⓢ
Type de certification		CCA
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

	<b>107.141</b>	Buse à fente large 15 mm, emboîtable
	<b>107.142</b>	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	<b>107.144</b>	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	<b>105.567</b>	Buse de prolongement Ø 5 x 150 mm, droite
	<b>105.556</b>	Buse d'angle 20 mm, coudée 90°, emboîtable
	<b>106.996</b>	Buse de pointage, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.989</b>	Buse de soudage rapide 3 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.990</b>	Buse de soudage rapide 4 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.991</b>	Buse de soudage rapide 5 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>106.992</b>	Buse de soudage rapide, emboîtable (5,7 mm, A)
	<b>106.993</b>	Buse de soudage rapide, emboîtable (7 mm, B)
	<b>105.431</b>	Buse de soudage rapide 3 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>105.432</b>	Buse de soudage rapide 4 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>105.433</b>	Buse de soudage rapide 5 mm, avec petite fente, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm




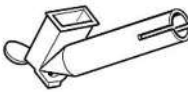
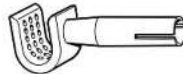

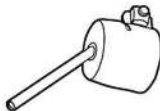


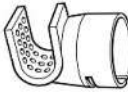

Pose d'un raccord fretté avec le modèle HOT JET S et réflecteur à tamis emboîté.



Le HOT JET S convient parfaitement pour le soudage des endroits difficiles d'accès.



Le HOT JET S petit et léger est idéal en cas d'espace étroit.

	<b>107.137</b> Buse de soudage rapide pour bande 8 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>107.139</b> Buse de soudage rapide 4,5 x 12 mm pour soudures d'angle, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>107.324</b> Réflecteur à tamis 12 x 10 mm, emboîtable sur buse ronde Ø 5 mm
	<b>107.146</b> Buse de brasage Ø 2 mm
	<b>107.151</b> Buse de brasage Ø 4 mm
	<b>107.148</b> Buse de brasage Ø 3 x 1.5 mm, ovale
	<b>107.310</b> Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	<b>107.311</b> Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	<b>107.312</b> Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable

	<b>107.305</b> Buse de repassage 15 x 25 mm
	<b>100.818</b> Résistance, 230 V / 435 W



Réchauffage de faisceaux de fibres de verre pour faciliter l'usinage.



Soudage au miroir de tubes.

## Appareil manuel

### GHIBLI

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.

- 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
Puissance	W	2000
Température	°C	20 – 600
Pression statique	Pa	Vitesse 2: 1500 (15 mbar) Vitesse 3: 2100 (21 mbar)
Dimensions (L x l x H)	mm	195 x 85 x 160, poignée Ø 57
Poids	kg	0.9 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

#### Artikel-Nr.:

101.881 Ghibli 230 V / 2000 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

## Accessoires GHIBLI

	<b>106.998</b>	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	<b>106.999</b>	Buse à fente large 40 mm
	<b>107.154</b>	Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	<b>107.006</b>	Buse de prolongement Ø 5 x 130 mm, droite
	<b>107.308</b>	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm, emboîtable
	<b>107.309</b>	Réflecteur à tamis 35 x 20 mm, emboîtable
	<b>107.313</b>	Réflecteur en cuillère 25 x 30 mm, emboîtable
	<b>107.325</b>	Réflecteur de brasage 17 x 34 mm, emboîtable
	<b>107.319</b>	Réflecteur à tamis Ø 65 mm
	<b>107.315</b>	Réflecteur à clappet 70 x 12 mm, emboîtable
	<b>107.007</b>	Buse d'écornage
	<b>107.345</b>	Miroir de soudage 135 mm, revêtement en PTFE
	<b>115.513</b>	Résistance, 230 V / 1800 W



Compris dans la livraison.



Thermorétraction d'inscriptions de câbles.



Construction ergonomique pour un Car Wrapping sans fatigue.

## Appareil manuel

### SONORA S1

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

- Léger et compact
- Excellente stabilité en utilisation continue
- Ergonomie équilibrée avec parties de maintien douces
- Appareil extrêmement silencieux, idéal pour les applications en intérieur
- Température constante avec électronique régulée

#### Caractéristiques techniques

Tension	V	230
Puissance	W	2000
Température	°C	80 – 650
Dimensions	mm	230 x 200
Poids	kg	0,6 (sans câble de 2 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

#### N° d'article :

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, avec prise européenne

Autres modèles sur demande

## Accessoires SONORA S1

	<b>119.269</b>	Buse protège-vitres
	<b>119.270</b>	Buse à fente large 50 mm
	<b>119.314</b>	Buse de réduction (comprise dans la livraison)
	<b>119.271</b>	Buse réfléchrice (comprise dans la livraison)
	<b>119.316</b>	Buse ronde 5 mm
	<b>119.315</b>	Buse à fente large 20 mm
	<b>119.312</b>	Buse réfléchrice de brasage (comprise dans la livraison)
	<b>107.324</b>	Réflecteur à tamis 12 x 10 mm
	<b>107.308</b>	Réflecteur à tamis 50 x 35 mm



L'ELECTRON puissant avec buse à fente large pour le soudage de lés en bitume.

## Appareil manuel

# ELECTRON

Grand par sa puissance, polyvalent dans ses applications. L'ELECTRON de Leister est un appareil manuel tel que les spécialistes se l'imaginent.

- Puissant
- Compact
- Robuste
- Éprouvé sur chantiers

### Caractéristiques techniques







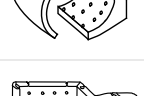
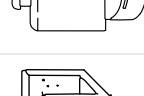
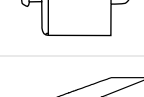
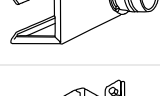
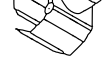
Tension	V~	230 / 400
Puissance	W	3400 / 5500
Température	°C	20 – 650
Pression statique	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensions (L x Ø)	mm	320 x 95, poignée Ø 64
Poids	kg	1,3 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection II	□	

### N° d'article :

- 107.781 ELECTRON 230 V / 3400 W, avec prise européenne
- 107.788 ELECTRON 400 V / 5500 W, avec prise EURO 16 A
- 116.055 ELECTRON 230 V / 3400 W, avec buse racleuse et prise européenne

Autres modèles sur demande

## Accessoires ELECTRON

	<b>107.258</b>	Buse à fente large, emboîtable 70 x 10 mm, <b>pour bitumes</b>
	<b>107.134</b>	Buse à fente large, emboîtable 40 x 2 mm, <b>pour bitumes</b>
	<b>107.266</b>	Buse à fente large 75 x 2 mm, emboîtable, <b>piéd inclus (article 116.753)</b>
	<b>116.753</b>	Pied
	<b>107.270</b>	Buse à fente large 150 x 12 mm, emboîtable
	<b>107.229</b>	Buse ronde 20 mm
	<b>107.331</b>	Réflecteur à clappet 70 x 70 mm, emboîtable
	<b>107.327</b>	Réflecteur à tamis 85 x 85 mm, emboîtable
	<b>107.333</b>	Réflecteur à tamis 150 x 130 mm, emboîtable
	<b>107.340</b>	Plateau réflecteur 45 x 250 mm, emboîtable
	<b>107.328</b>	Réflecteur à clappet 60 x 75 mm, emboîtable



Accélération du processus de séchage de vernis, peinture et mastics appliqués, ainsi que bordage avec l'ELECTRON.



L'ELECTRON avec buse racleuse. Racler les peintures sans solvant !

	<b>106.127</b> Réflecteur à tamis Ø 65 mm
	<b>107.330</b> Réflecteur à clappet 125 x 22 mm, emboîtable
	<b>116.054</b> Buse racleuse, (à utiliser uniquement en combinaison avec le tuyau de la résistance, article 116.053)
	<b>105.961</b> Buse à fente large 45 x 12 x 350 mm (pour fonderies)
	<b>107.347</b> Règle chauffante 74 x 12 x 520 mm, Arêtes arrondies, revêtement en PTFE
	<b>107.346</b> Miroir de soudage 270 mm, emboîtable
	<b>107.348</b> Support pour outils
	<b>113.269</b> Résistance, 230 V / 3400 W
	<b>101.273</b> Résistance , 400 V / 5500 W



Le rouleau de pression, un accessoire indispensable dans les tunnels.

Appareils manuels

Accessoires généraux

Toits plats et toits à forte pente

	<b>140.160</b> Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>140.161</b> Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>106.974</b> Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	<b>106.972</b> Rouleau de pression, avec roulement à billes (laiton)
	<b>106.976</b> Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	<b>138.314</b> Appareil de contrôle des soudures
	<b>111.346</b> Varlope avec dix lames de remplacement
	<b>111.348</b> Kit de lames de remplacement avec dix lames
	<b>137.855</b> Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	<b>116.586</b> Malette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Bannières publicitaires / Bâches

	<b>106.974</b> Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	<b>140.160</b> Rouleau de pression 40 mm avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>140.161</b> Rouleau de pression 28 mm avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>106.981</b> Rouleau de pression manuel pour bandes de douane
	<b>137.855</b> Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	<b>116.586</b> Malette d'outils, pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	<b>116.798</b> Brosse en laiton



## Appareils manuels

### Accessoires généraux

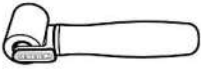
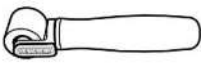


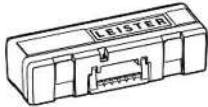
#### Sols / Décoration intérieure

	<b>106.972</b>	Rouleau de pression avec roulement à billes (laiton)
	<b>106.974</b>	Rouleau de pression 80 mm (silicone)
	<b>140.160</b>	Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>140.161</b>	Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>106.976</b>	Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	<b>106.969</b>	Couteau quart de lune
	<b>137.855</b>	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	<b>106.966</b>	Varlope
	<b>122.541</b>	Glissoir de soudure, à utiliser avec couteau quart de lune (106.969)
	<b>106.968</b>	Lames de rechange pour varlope
	<b>116.586</b>	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

#### Construction de réservoirs et d'appareils

	<b>107.348</b>	Reposoir pour outils pour TRIAC PID, TRIAC S
	<b>137.855</b>	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	<b>116.586</b>	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

#### Génie civil / Tunnels / Décharges

	<b>140.160</b>	Rouleau de pression 40 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>140.161</b>	Rouleau de pression 28 mm, avec roulement à billes, bras unilatéral (silicone)
	<b>106.976</b>	Rouleau de pression 28 mm (PTFE)
	<b>137.855</b>	Cutter de Leister avec quatre lames de rechange
	<b>116.586</b>	Malette d'outils pour TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON