





Toits plats et toits à forte pente

VARIMAT V2	36
UNIROOF E	38
TRIAC DRIVE PID / Système de guidage	39
X 84	40
BITUMAT B2	41
COMET SOUS TOITURE	42
Vue d'ensemble des appareils	43
EXAMO / Appareils de contrôle	45





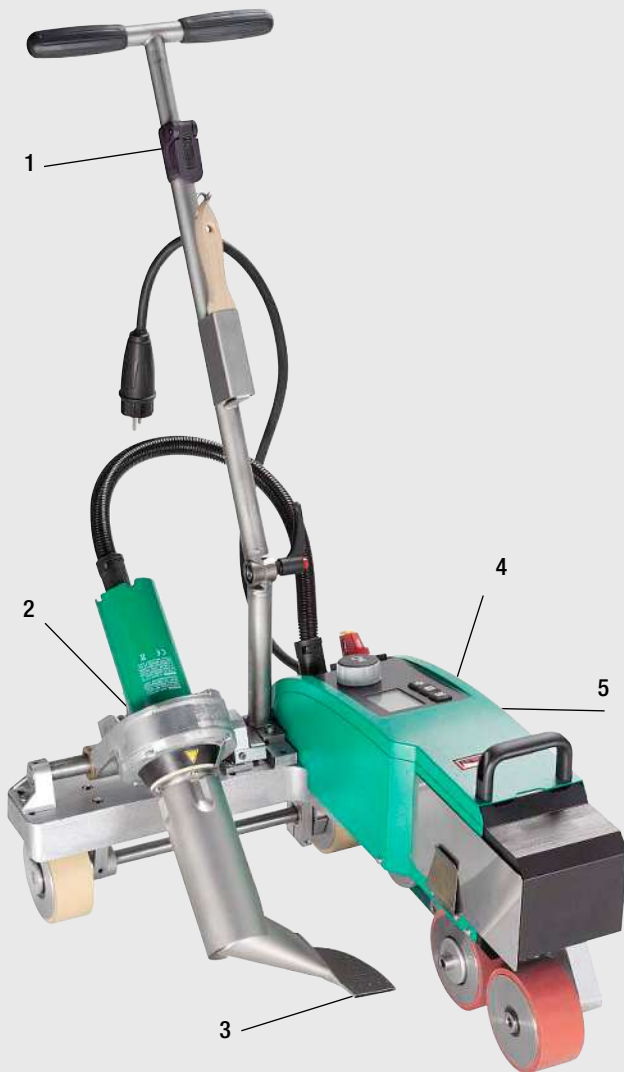
Sa construction étroite permet le soudage jusqu'à une distance au mur de 110 mm.



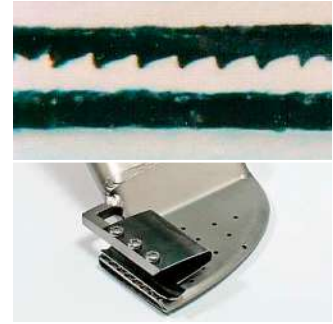
La nouvelle VARIMAT V2 à l'œuvre. Elle a été hissée directement sur le toit dans le boîtier d'appareil pratique.

Soudeuse automatique à air chaud

VARIMAT V2



1		Ergonomique : Manette de guidage orientable, à réglage en hauteur facile.
2		Sans entretien : Soufflerie à air chaud puissante et sans balais.
3		Technologie de pointe : Buse nouvelle génération et à design protégé pour des soudages sûrs.
4		Vitesse élevée : Nouveau concept d'entraînement pour une vitesse pouvant atteindre jusqu'à 12 m/min.
5		Convivial : Affichage clair avec « e-Drive » et paramètres de soudure enregistrables.
		Potentiel d'épargne élevé : Coûts réduits grâce à une vitesse élevée (évaluation des coûts pour 20 000 m ² / 5 m/min).



Grâce à la buse de serrage brevetée, le pré-nettoyage des feuilles TPO est superflu. (Accessoires)

Soudeuse automatique à air chaud

VARIMAT V2

Avec la nouvelle VARIMAT 2, les revêtements d'étanchéité en plastique peuvent être soudés encore plus rapidement et plus économiquement. L'ergonomie optimale et la facilité de commande enchantent l'utilisateur.

- Vitesse de soudage maximale 12 m/min (en fonction des matériaux)
- Manipulation ergonomique
- Une soufflerie sans entretien est synonyme de coûts d'entretien réduits
- Affichage convivial avec « e-Drive » pour paramètres de soudure prescrits et enregistrables
- Entraînement constant avec électronique régulée

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230	400
Puissance	W	4600	5700
Température	°C	20 – 620	
Vitesse	m/min	0.7 – 12	
Volume d'air	%	50 – 100	
Largeur de soudure	mm	40	
Dimensions (L x l x H)	mm	640 x 430 x 330	
Poids	kg	35	
Marque de conformité	CE		
Signe de sécurité	⚡		
Type de certification	CCA		
Classe de protection I	⊕		


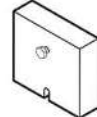

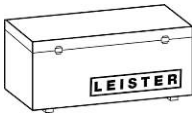

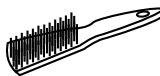
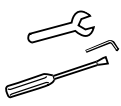
N° d'article :

138.108 VARIMAT V2, 230 V / 4600 W, prise européenne

137.821 VARIMAT V2, 400 V / 5700 W, prise EURO 16 A

Autres versions sur demande

Accessoires VARIMAT V2

	113.995 113.600	Buse de serrage 30 mm Buse de serrage 40 mm
	107.067	Poids intermédiaire pour encore plus de pression
	107.612 107.613	Résistance 230 V / 4400 W 400 V / 5500 W
	139.048	Boîtier d'appareil robuste* 720 x 470 x 450 mm, plaque multicouche, verte
	132.429	Deux plaques de soudage pour un début de soudage optimal*
	138.817	Brosse en acier pour nettoyage de la buse*
	110.714	Kit de maintenance avec tournevis taille 5, clés mâles coudées tailles 2 et 8, clé à fourche simple SW 17

* Compris dans la livraison.



Grâce à ses dimensions réduites, l'UNIROOF E ne connaît aucun obstacle.



La mallette d'outils en plastique dur offre une protection optimale. (comprise dans la livraison)

Soudeuse automatique à air chaud

UNIROOF E

L'UNIROOF E convient particulièrement pour les zones près des bords, difficilement accessibles, et les toits de petites tailles. Lorsque la soudure n'est pas possible avec la VARIMAT V2, l'UNIROOF E offre une solution complémentaire idéale grâce à sa structure compacte.

- Se porte facilement grâce à son faible poids (13 kg)
- Utilisable partout, avec une alimentation électrique de 10 A / 230 V
- Gravit et soude les pentes jusqu'à 30°
- Grande performance pour des dimensions réduites
- Entraînement constant avec électronique régulée

Caractéristiques techniques

Intensité	A	10
Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Température	°C	20 – 600
Vitesse	m/min	1 – 5
Largeur de soudure	mm	30
Dimensions (L x l x H)	mm	420 x 270 x 210
Poids	kg	12,8 (avec câble)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		Ⓛ

N° d'article :

134.447 UNIROOF E, 230 V / 2300 W, 30 mm, prise européenne

Autres versions sur demande

Accessoires UNIROOF E

	125.685	Buse de serrage 30 mm, pour le grattage et la soudure de feuilles TPO
	107.067	Poids intermédiaire pour encore plus de pression
	115.057	Dispositif de soulèvement pour un déplacement facile vers la prochaine soudure
	103.604	Résistance 230 V / 2100 W
	126.448	Mallette d'outils 605 x 486 x 312 mm Plastique, vert (comprise dans la livraison)



Il est même possible de souder horizontalement avec le TRIAC DRIVE PID.



La mallette d'outils Leister pratique est comprise dans le contenu de la livraison.

Appareil de soudage semi-automatique

TRIAC DRIVE PID

Horizontalement, verticalement, en diagonale : cet appareil de soudage semi-automatique éprouvé est utilisable partout. La vitesse de soudage élevée par rapport au soudage à la main améliore la productivité.

- Plus rapide et plus économique que le soudage à la main
- Petit et compact
- Vitesse réglable en continu pour une qualité de soudure plus élevée
- Utilisable dans les endroits étroits

Caractéristiques techniques






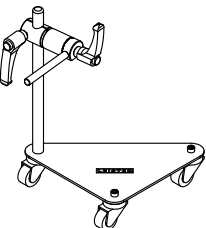

Tension	V~	230
Puissance	W	1700
Température	°C	20 – 600
Vitesse	m/min	0.5 – 3
Largeur de soudure	mm	40 / 30
Dimensions (L x l x H)	mm	300 × 230 × 380
Poids	kg	4.15 (avec câble de 3 m, sans système de guidage)
Marque de conformité	CE	
Signe de sécurité	⚡	
Type de certification	CCA	
Classe de protection I	⊕	

N° d'article :

115.985	TRIAC DRIVE PID sans système de guidage 230 V / 1700 W, extérieur, sans grip, largeur de soudure 40 mm, prise européenne
123.202	TRIAC DRIVE PID sans système de guidage 230 V / 1700 W, extérieur, sans grip, largeur de soudure 30 mm, prise suisse
138.860	TRIAC DRIVE PID avec système de guidage 230 V / 1700 W, intérieur, sans grip, largeur de soudure 30 mm, prise européenne

Autres versions sur demande

Accessoires TRIAC DRIVE PID

	115.274 115.176 115.712 138.570 115.857 115.921	Rouleau de pression 12 mm, acier Rouleau de pression 30 mm, acier Rouleau de pression 40 mm, acier Rouleau de pression 12 mm, silicone Rouleau de pression 30 mm, silicone Rouleau de pression 40 mm, silicone
	115.276	Support d'appui simple
	115.281 115.279 115.703 115.701	Buse de soudage par recouvrement, intérieur, emboîtable avec grip, 38 mm avec grip, 30 mm sans grip, 38 mm sans grip, 30 mm
	115.280 115.278 115.702 115.700	Buse de soudage par recouvrement, extérieur, emboîtable avec grip, 38 mm avec grip, 30 mm sans grip, 38 mm sans grip, 30 mm
	100.296	Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	138.549	Système de guidage pour soudage horizontal simple, par exemple pour les balustrades. Compris dans la livraison : - 2 rouleaux de pression, silicone, 12 mm - 1 rouleau de pression, silicone, 30 mm - 1 buse de soudage par recouvrement, intérieur, sans grip, 30 mm
	108.985	Mallette d'outils (comprise dans la livraison)



L'utilisation de la X84 légère de 6,1 kg est simple et précise.



La X84 est l'appareil idéal pour le soudage de revêtements pour sous-toiture.

Soudeuse automatique à air chaud

X 84

L'appareil d'un poids de seulement 6,1 kg est utilisé sur les toits à forte pente. Mais il a également fait ses preuves sur des toits plats posés librement. Avec son entraînement puissant, la X84 vient à bout de toutes les inclinaisons – à vitesse constante et avec une qualité de soudage invariable.

- Petite, légère et compacte
- Utilisable indépendamment du support
- Pression d'assemblage constante
- Vitesse de soudage réglée

Accessoires X 84

	103.678	Résistance, 230 V / 2100 W
	126.448	Malette d'appareil robuste* 605 x 486 x 312 mm Plastique, vert * compris dans la livraison

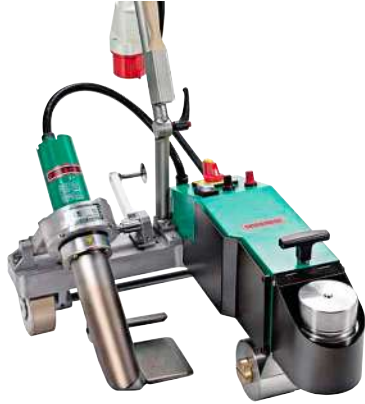
Caractéristiques techniques

Tension	V~	230
Puissance	W	2300
Température	°C	20 – 600
Vitesse	m/min	0.5 – 3.5
Force d'assemblage	N	250
Pression statique	Pa	Vitesse 2 : 1500 (15 mbar) Vitesse 3 : 2100 (21 mbar)
Largeur de soudure	mm	30
Dimensions (L x l x H)	mm	300 x 310 x 250
Poids	kg	6,1 avec câble de 3 m
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection II		Ⓜ

N° d'article :

107.484 X 84 avec manette de guidage 230 V / 2300 W, avec prise suisse

Autres versions sur demande



Guidage simple de l'appareil et travail propre avec la BITUMAT B2.



Résultats de soudage nettement meilleurs par rapport à une flamme nue.

Soudeuse automatique à air chaud

BITUMAT B2

Le soudage de lés en bitume modifiés (SBS, APP) avec la BITUMAT B2 travaillant sans flammes est plus fiable qu'à flamme nue. Le résultat de soudage est ostensiblement meilleur. Etant donné qu'une seule étape de travail est nécessaire, elle s'avère être plus économique.

- Soudage sans flammes de bitumes modifiés
- Résultats de soudage uniformes
- Maniement simple avec régulation du débit d'air
- Vitesse de travail élevée
- Ne nécessite qu'un seul manipulateur (avec une flamme nue, deux au moins sont nécessaires)

Caractéristiques techniques

Tension	V~	230	400
Puissance	W	6700	6700
Température	°C	20 – 650	
Vitesse	m/min	0.8 – 12	
Volume d'air	%	85 – 100	
Largeur de soudure	mm	75 / 100	
Dimensions (L x l x H)	mm	690 x 490 x 330	
Poids	kg	40 (avec câble)	
Marque de conformité		CE	
Signe de sécurité		⚡	
Type de certification		CCA	
Classe de protection I		⊕	

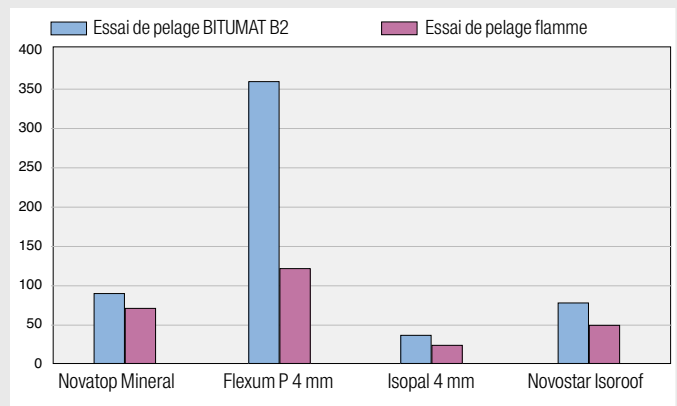
N° d'article :

140.438	BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 75 mm, prise EURO 16 A
140.437	BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 100 mm, prise EURO 16 A
140.436	BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 75 mm, prise EURO 32 A
138.386	BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 100 mm, prise EURO 32 A

Autres versions sur demande

Accessoires BITUMAT B2

	138.048	Buse pour bitume 75 mm
	138.047	Buse pour bitume 100 mm
	137.895	Rouleau de pression avec débit de 100 mm
	137.896	Rouleau de pression avec débit de 75 mm
	140.476	Dispositif de soulèvement
	140.489	Mallette d'outils robuste 750 x 555 x 450 mm, Plaque multicouche, verte (comprise dans la livraison)
	126.594	Résistance 400 V / 6500 W
	126.386	230 V / 6500 W



Rigidité de soudure nettement meilleure par rapport à une flamme nue.



Soudage confortable grâce aux systèmes de guidage.



Idéal pour la confection de revêtements pour sous-toiture.

Soudeuse automatique à panne chauffante

COMET SUB-ROOF

Le COMET fonctionne sans fumée et silencieusement. Grâce aux systèmes de guidage, le recouvrement des revêtements d'étanchéité est fermé, sans bordure non soudée. Il convient particulièrement pour la confection de revêtements pour sous-toiture.

- Soudage sans fumée et silencieux grâce à la technologie à panne chauffante
- Affichage digital de la température et de la vitesse
- Aucune bordure non soudée
- Idéal pour les applications intérieures

Caractéristiques techniques

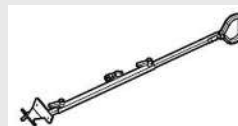
Tension	V~	230
Puissance	W	700
Température	°C	20 – 420
Vitesse	m/min	0,8 – 6
Force d'assemblage	N	100 – 500
Épaisseur du matériau	mm	jusqu'à 0,8 mm
Clé USB		en option
Dimensions (L x l x H)	mm	355 x 250 x 245
Poids	kg	7,7 (avec câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		Ⓢ
Type de certification		CCA
Classe de protection I		⊕

N° d'article :

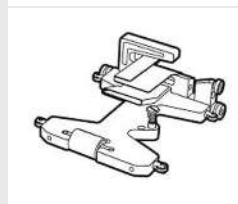
138.276 COMET SOUS-TOITURE, 230 V / 700 W, pour revêtements pour sous-toiture sans chariot de soudage

Autres versions sur demande

Accessoires COMET SUB-ROOF

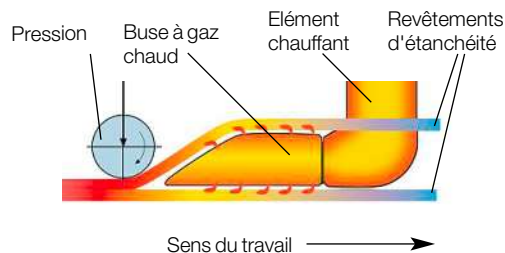


129.224 Manette de guidage complète, réglable

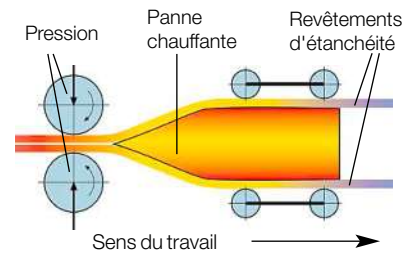


110.694 Chariot de soudage pour la confection

Le chariot de soudage pour la confection transmet l'entraînement sur le lé de toiture placé en dessous. Un soudage exempt de friction et de qualité supérieure est ainsi possible. Le chariot de soudage pour la confection convient particulièrement pour un matériau fin et homogène. Le chariot de soudage doit être utilisé avec une glissière de guidage.



Soudeuse automatique à air chaud
(chauffage de l'air par l'élément chauffant)



Soudeuse automatique à panne chauffante (COMET)
(la panne chauffante est chauffée électriquement)

Technologies de soudage

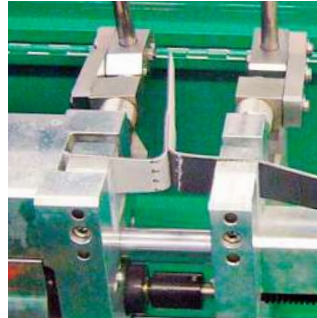
Vue d'ensemble des soudeuses automatiques



Matériaux	Revêtements d'étanchéité en plastique					Bitumes modifiés
Type de soudeuse automatique	VARIMAT V2	UNIROOF E	DRIAC DRIVE PID avec système de guidage	X84	COMET SUB-ROOF	BITUMAT B2
Application principale	Grandes surfaces	Petites surfaces, en complément à V2	Minutieux, toit à forte pente	Revêtements pour sous-toiture	Pour la confection	Grandes surfaces
Construction de toit						
Toit plat	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
Toit à forte pente	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓
Soudures de base	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Travaux minutieux	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓
Particularités	Commande avec « e-Drive »	inclinaison jusqu'à 30°	soudage horizontal	pression d'assemblage constante	applications intérieures	pas de flamme nue
Fixation						
Fixation mécanique, Support dur	X	X	X			X
Posé librement, support mou				X	X	
Ecartement des balustrades en mm	110	190**	40	135	220	120
Électronique						
Régulée (système à boucle fermée)	X	X	X (soufflerie)		X	
Commandée (boucle ouverte)			X (entraînement)	X		X
Vitesse m/min						
Entraînement	0.7-12	1-5	0.5-3	0.5-3.5	0.8-6	0.8-12
Soudage (en fonction du matériau)	4-8	2-3	1.5-3	1.5-2.5	3-6	3-6
Poids kg	35	12.8	4	6	7.7	40
Technologie de soudage	Air chaud*	Air chaud	Air chaud	Air chaud	Panne chauffante	Air chaud

✓✓✓ = très adapté, ✓✓ = adapté, ✓ = adaptation limitée

* Soufflerie sans balais ** Pour plaques contrecollées, aucun écart n'est nécessaire



Test d'une soudure avec l'EXAMO USB.



La clé USB permet une évaluation contrôlable des résultats de soudage avec l'EXAMO.

Appareil de contrôle

EXAMO USB

La soudure est-elle étanche et résiste-t-elle aux forces de pelage, de traction et de cisaillement prédéfinies ? L'EXAMO USB livre ces réponses directement sur le chantier – de manière rapide, fiable et simple.

- Maniable, robuste et léger
- Affichage digital pour la traction, la force maximale, le pelage, la vitesse d'étirement et la position

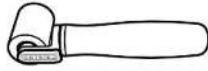
Caractéristiques techniques

Type		300F	600F
Tension	V~	230	230
Puissance	W	200	200
Force de traction	N	4000	4000
Ecartement de la mâchoire	mm	5 – 300	5 – 600
Passage	mm	300	600
Vitesse d'étirement	mm/min	10 – 300	10 – 300
Épaisseur de l'échantillon	mm	max. 7	max. 7
Largeur de l'échantillon	mm	max. 40 (60 en option)	max. 40 (60 en option)
Dimensions (L x l x H)	mm	750 x 270 x 190 (Mallette d'outils)	1050 x 270 x 190 (Mallette d'outils)
Poids	kg	14	17.5
Marque de conformité		CE	CE
Signe de sécurité		Ⓢ	Ⓢ
Classe de protection I		Ⓛ	Ⓛ

N° d'article :

- 139.059 Examo 300F USB, 230 V / 200 W, clé USB incluse, avec prise européenne
 139.060 Examo 600F USB, 230 V / 200 W, clé USB incluse, avec prise européenne

Accessoires supplémentaires pour lés de toiture

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



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

	107.124 Buse d'angle 20 mm, 90°, emboîtable
	107.125 Buse d'angle 20 mm, 60°, emboîtable
	Buse à fente large, emboîtable 40 mm
	107.130 40 mm, coudée 60°
	107.133 40 mm, perforée
	128.535 30 mm, coudée 45°
	107.129 Buse à fente large 60 mm pour bitumes, emboîtable
	107.131 Buse à fente large 80 mm, emboîtable
	107.123 Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	100.303 Buse ronde Ø 5 mm, emboîtable
	105.578 Version extrêmement robuste
	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
	100.296 Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC PID
	100.689 Résistance, 230 V / 1550 W, pour TRIAC S

Bannières publicitaires / Bâches

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

Génie civil / Tunnels / Décharges

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



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




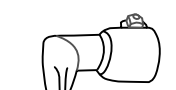
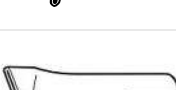
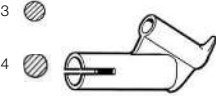
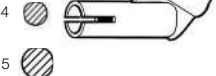

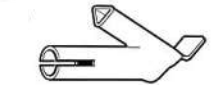
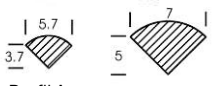
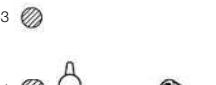
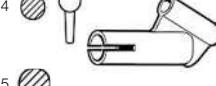

Caractéristiques techniques

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

	107.141	Buse à fente large 15 mm, emboîtable
	107.142	Buse à fente large 20 mm, emboîtable
	105.567	Buse de prolongement Ø 5 x 150 mm, droite
	105.556	Buse d'angle 20 mm, coudée 90°, 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
	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




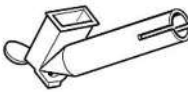
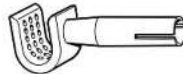

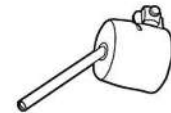

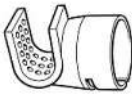
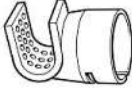

Pose d'un raccord fretté avec le modèle HOT JET S et réflecteur à tamis emboîté.



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.

	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, ovale
	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
	100.818 Résistance, 230 V / 435 W



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




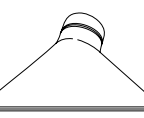


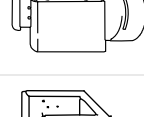
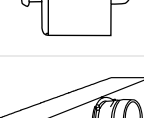
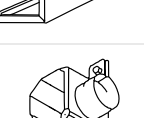

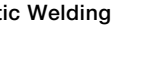
Tension	V~	230 / 400
Puissance	W	3400 / 5500
Température	°C	20 – 650
Pression statique	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensions (L x Ø)	mm	320 x 95, poignée Ø 64
Poids	kg	1,3 (sans câble de 3 m)
Marque de conformité		CE
Signe de sécurité		⚡
Type de certification		CCA
Classe de protection II		⏏

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

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

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

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

Bannières publicitaires / Bâches

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



Appareils manuels

Accessoires généraux





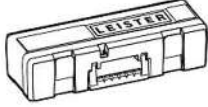
Sols / Décoration intérieure

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

Construction de réservoirs et d'appareils

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

Génie civil / Tunnels / Décharges

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