

LEISTER

**Soudage de
bitumes
avec Leister.**

**Rapide et
fiable avec le
BITUMAT B2.**

**Soudage
sans flamme**

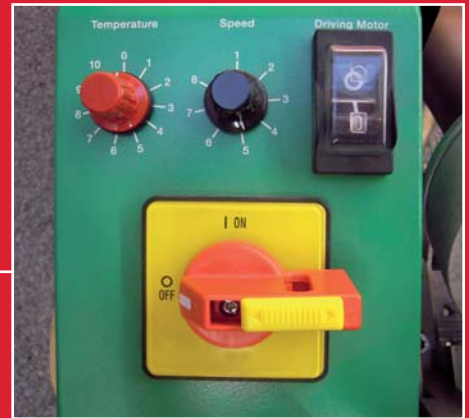




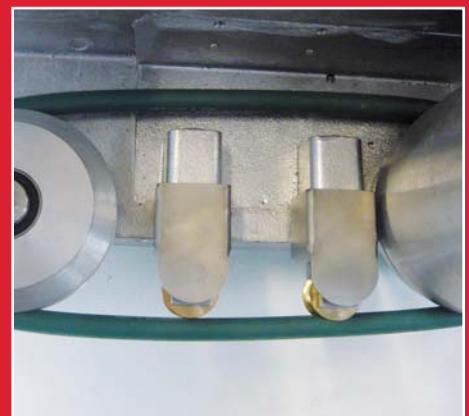
Ergonomique:
Manette de guidage réglable en hauteur et orientable



Débit d'air ajustable:
Moins de projection de bitume pour les matériaux sensibles



Maniement simple:
Réglage fiable de la température et de la vitesse



Sécurité de processus élevée:
L'isolement de l'air (courroie verte) maintient l'air chaud dans la soudure



Buse haute performance:
Spécialement conçue pour les bitumes. Permet des vitesses de travail allant jusqu'à 12 m/min



Poids supplémentaire:
Sert également de rouleau de pression de réserve

Soudeuse automatique à air chaud

BITUMAT B2




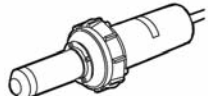

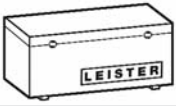

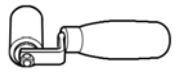
Le soudage de lés en bitume modifiés (SBS, APP) avec le BITUMAT B2 travaillant sans flamme est plus fiable qu'à flamme nue. Le résultat de soudage est ostensiblement meilleur. Etant donné qu'une seule étape de travail est nécessaire, il s'avère être plus économique.



Le puissant
ELECTRON.



Accessoires BITUMAT B2

	138.048 138.047	Buse pour bitume 75 mm Buse pour bitume 100 mm
	137.895 137.896 140.229 140.228	Rouleau de pression avec débit de 100 mm Rouleau de pression avec débit de 75 mm Rouleau de pression sans débit de 100 mm Rouleau de pression sans débit de 75 mm
	140.476	Dispositif de soulèvement pour la version de 75 mm
	107.788	ELECTRON 400 V / 5500 W, avec prise 3 phases-16A
	107.258 107.134	Buse à fente large, emboîtable, 70 x 10 mm, pour ELECTRON Buse à fente large, emboîtable, 40 x 2 mm, pour ELECTRON
	140.489	Boîtier d'appareil robuste 720 x 470 x 450 mm, Plaque multicouche, verte (Inclu dans la livraison)
	126.594 126.386	Élément chauffant 400 V, 6500 W 230 V, 6500 W
	106.975	Rouleau de pression manuel (silicone), 40 mm avec roulement à billes, bras unilatéral

Accessoires complémentaires sur demande

- Soudage sans flamme 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, pour la chauffe et la presse)

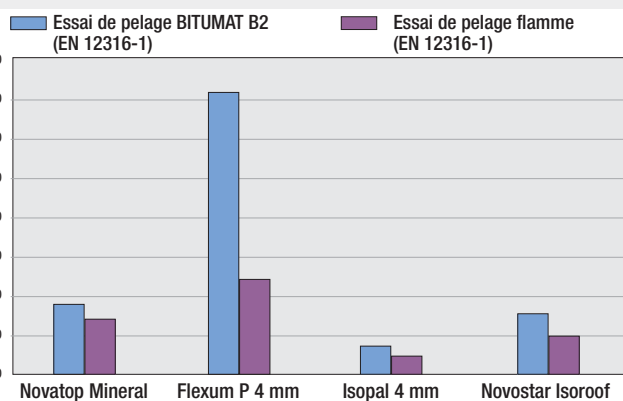
Caractéristiques techniques

Tension	V~	230	400
Puissance	W	6700	6700
Température	°C	20 – 650	
Vitesse	m/min	0.8 – 12	
Niveau d'émission L _{pA}	dB	73	
Largeur de buse de soudage	mm	75 / 100	
Dimensions (L x l x h)	mm	690 x 490 x 330	
Poids	kg	40 (avec câble)	

N°d'article

BITUMAT B2	140.438	400 V / 75 mm, 16 A-Prise 3 phases
	140.437	400 V / 100 mm, 16 A-Prise 3 phases
	140.436	230 V / 75 mm, 32 A-Prise 3 phases
	138.386	230 V / 100 mm, 32 A-Prise 3 phases

Autres versions sur demande



Comparaison d'essai de pelage entre le BITUMAT B2 et la flamme nue.

BITUMAT B2



Flamme nue



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

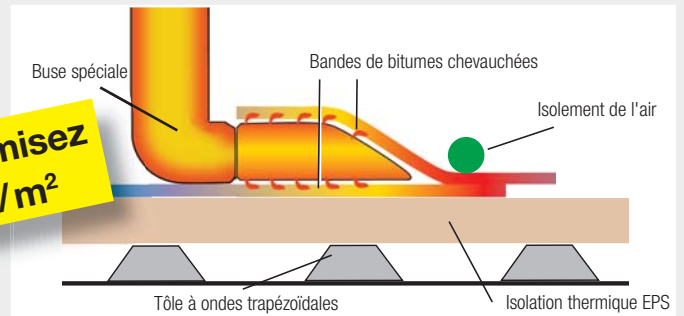


1. Flamme nue interdite
Une alternative fiable à la flamme nue pour les systèmes de toitures froides.

2. Système monocouche
Soudage rapide et propre.

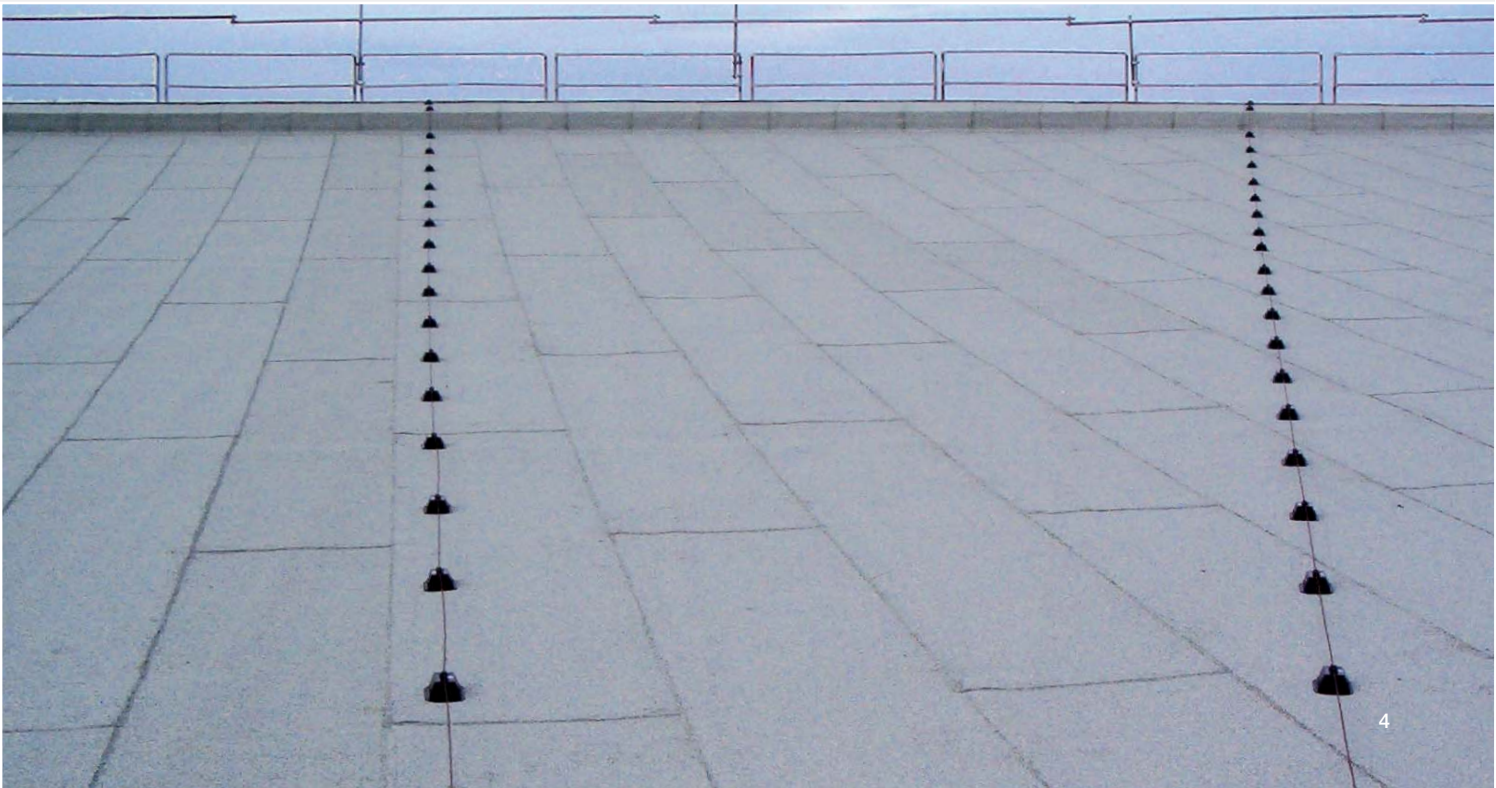
Les principaux domaines d'application du BITUMAT B2

**Vous économisez
 1.80 euro / m²**



*Sans l'isolement de l'air, une isolation thermique non résistante à la flamme (EPS par exemple) brûlerait. Le BITUMAT B2 permet ainsi d'utiliser une isolation thermique plus économique.
 Le maître d'ouvrage économise ainsi 3600 euros sur 2000 m² (1,80 / m²).*

3. Système double couche
Soudage de la première couche sans brûler l'isolation.







Headquarters:

Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil/Suisse

phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

www.leister.com

Leister Process Technologies est certifié ISO 9001.

Sous réserve de modifications.



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

© Copyright by Leister