

# LES AVANTAGES DE LA SARNAMATIC®-681 POUR VOTRE CHANTIER

**Efficacité accrue sur le chantier** du fait de l'amélioration de certaines caractéristiques pour une économie de temps et d'argent :

- Roues de guidage réglables pour soudure sur acrotères et en pied de relevés.
- Plus grande rapidité de soudure pour le bénéfice du client - 0,8 à 8,0 m/min; température de soudure réglable de 100 à 620°C.
- Soudure des membranes synthétiques Sikaplan/Sanarfil armées ou homogènes, d'épaisseur 0,8 à 2,5 mm
- Toutes les membranes d'étanchéité peuvent être soudées sans préparation de la zone de recouvrement - indépendamment de la qualité de la surface (rugosité).
- Alimentation monophasée 230 VCA ou triphasée 400 VCA +10 / - 20% VCA.

**Automate simple d'utilisation** grâce aux dernières technologies numériques : mise en route rapide, temps de formation du personnel réduit.

- Interface utilisateur simple pour usage facile et sûr.
- Affichage 4,3" TFT couleur pour lecture aisée en plein jour.
- Paramètres de soudure préprogrammés de la plupart des membranes d'étanchéité synthétiques de Sika.
- Auto-programmation simple pour les autres membranes d'étanchéité synthétiques.

**COÛT RÉDUIT À LONG TERME**

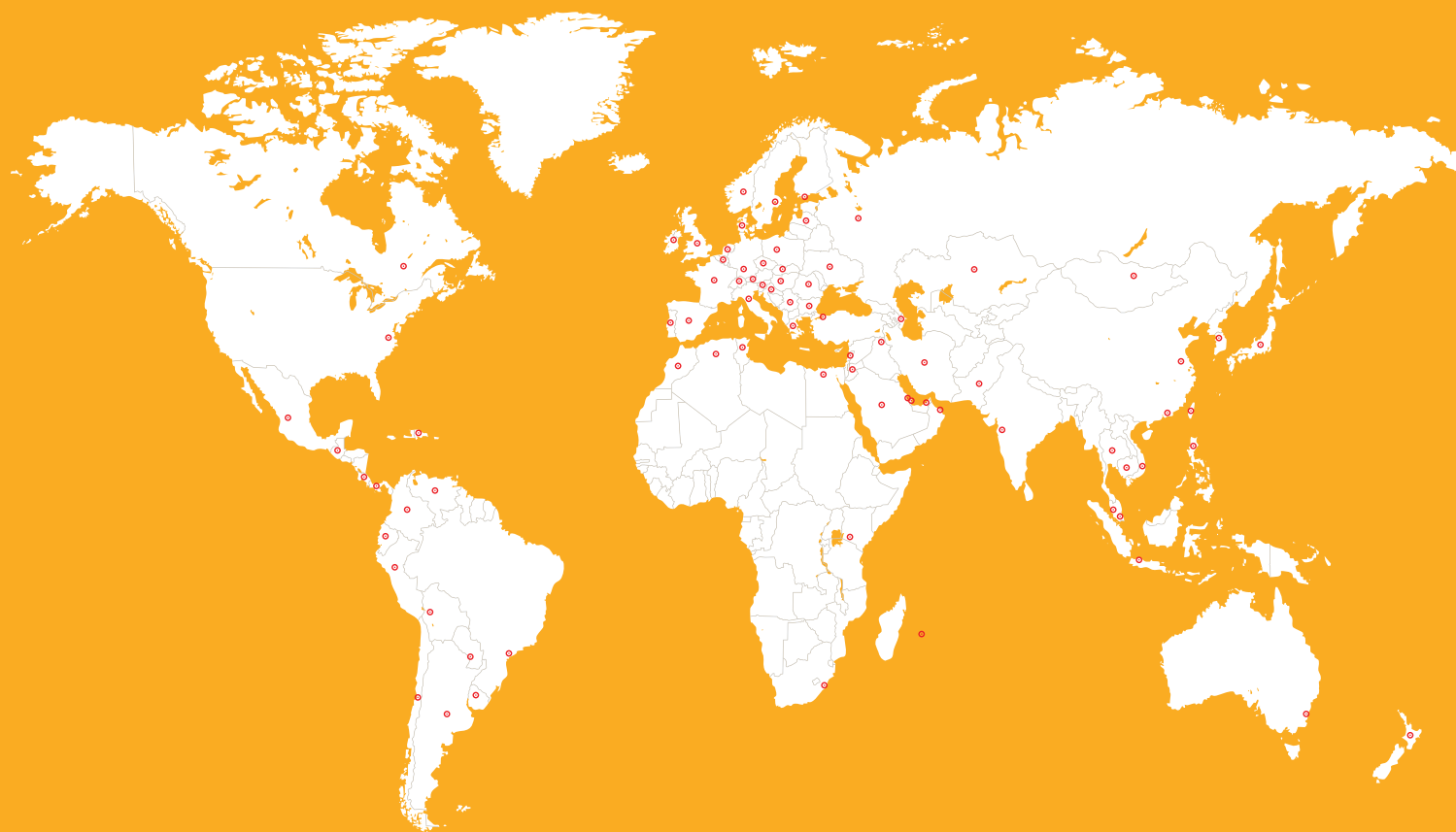
- Soufflerie d'air chaud sans entretien particulier.
- Électronique basée sur des composants standards pour simplifier les réparations et l'entretien.



Affichage 4,3" TFT couleur pour lecture aisée en plein jour.

ÉFFICACITÉ ACCRUE SUR LE CHANTIER DU FAIT DE L'AMÉLIORATION DES CARACTÉRISTIQUES : ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'ARGENT

# SIKA, PARTENAIRE DE VOS AMBITIONS



POUR PLUS D'INFORMATIONS :



[www.sika.com/](http://www.sika.com/)

## NOTRE SOCIÉTÉ

Sika AG, Suisse, est une entreprise internationale du secteur des produits chimiques de spécialité. Sika fournit au marché de la construction et de la fabrication (automobile, autobus, camions, ferroviaire, énergie solaire et éoliennes, façades). Sika est leader sur le marché de la fourniture de matériaux dans les domaines de l'étanchéité, du collage, de l'insonorisation, du renforcement et de la protection d'ossatures. La gamme de produits Sika comprend des adjuvants pour béton de qualité, des mortiers, des enduits, des colles et des matériaux d'insonorisation et de renforcement, des systèmes de renforcement structurels, des revêtements de sol industriels ainsi que des toitures et des systèmes d'imperméabilisation.

Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de vente. Veuillez consulter la dernière fiche technique du produit disponible dans votre pays avant toute utilisation.



**SIKA FRANCE S.A.S. - Activité Construction Spécialisée**  
Étanchéités de Toitures

- 84, rue Édouard Vaillant - 93350 Le Bourget  
Tel : 01 43 11 11 11 - Fax : 01 43 11 11 10
  - 10, rue des Rosiéristes - 69410 Champagne au Mont d'Or  
Tel : 04 72 18 03 00 - Fax : 04 78 33 62 35
- E-mail : [construction.specialisee@fr.sika.com](mailto:construction.specialisee@fr.sika.com) - [www.sika.fr](http://www.sika.fr)



# ÉTANCHÉITÉ DE TOITURES SARNAMATIC®-681

L'AUTOMATE DE SOUDURE A AIR CHAUD POUR MEMBRANE QUI FACILITE VOS RÉALISATIONS EN TOITURE

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



# SARNAMATIC®-681

Un automate de soudure à air chaud **DE NOUVELLE GÉNÉRATION** qui combine sécurité, fiabilité, une interface utilisateur simple et efficacité à l'emploi : tout simplement le meilleur pour les systèmes d'étanchéité de toitures.

La soudeuse à air chaud Sarnamatic® a une histoire qui remonte à 1978. Aujourd'hui, la Sarnamatic®-681, la dernière génération de machines à souder Sarnamatic®, possède une mécanique éprouvée ainsi que la technologie (logiciel et matériel) la plus récente. L'interface utilisateur simple et

moderne est ce qui différencie cette nouvelle machine à souder Sarnamatic® des autres automates disponibles sur le marché. Fidèle à la réputation de Sika, sa fabrication suisse garantit un haut niveau de qualité.

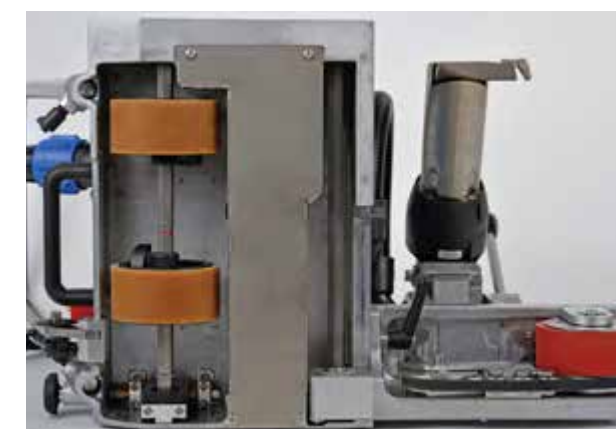


## CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA SARNAMATIC®-681

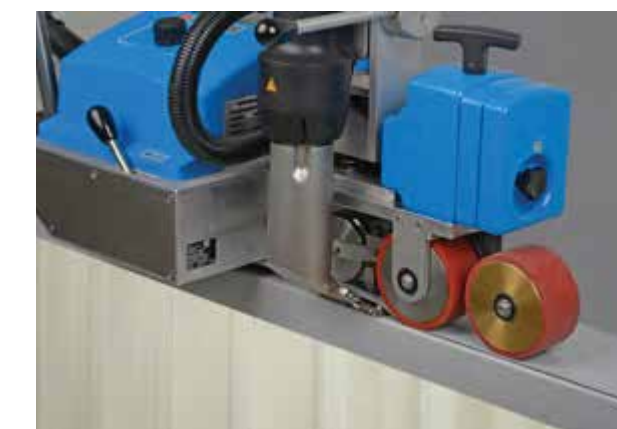
### LES FONCTIONS MÉCANIQUES DE LA SARNAMATIC® EN UN COUP D'OEIL



Embrayage avec point mort pour un déplacement facile sur la toiture.



Avance 3 positions pour des déplacements stables sur toits en pente - 25° verticalement ou 15° horizontalement par rapport à la pente.



Soudure sur ou à proximité de relevés avec un minimum de 15 cm grâce aux roues de guidage réglables.



Buse suspendue pour la soudure sur des supports de planimétrie inégale.



Kit de soudure Profils Décors – disponible sur demande.



Buses Prep et Rapide brevetées proposées en standard pour des soudures sans effort.



### MAINTENANCE ET RÉPARATIONS

- Le distributeur Leister est le réparateur agréé.
- Les pièces externes de la machine telles que la roue de pressage, le joint torique en caoutchouc silicone, l'élément chauffant et la buse sont remplaçables par l'utilisateur.
- La durée de garantie est de 24 mois.

### CERTIFICATIONS

- La machine est conforme aux directives CE (Communauté Européenne) suivantes et porte donc le marquage CE :
- DM : Norme CE Directive Machine 2006/42/CE
  - CEM : Norme CE Compatibilité Électromagnétique 2004/108/CE
  - DBT : Norme CE Basse Tension 2006/95/CE
  - RoHS : Norme Directive Européenne « Restriction of the use Of certain Hazardous Substances » 2002/95/CE

Electrosuisse (organisme suisse de certification) a délivré un CoC (Certificat de Conformité avec marquage Électrosuisse) et l'Inspectorat fédéral des installations à courant fort (ESTI) a accordé l'autorisation de mettre la machine sur le marché avec le signe de sécurité suisse (S+).



Kit de conversion 230 / 400 VCA – sur demande.

