



ROOFING

Sarnamatic®-681

DER NEUE HEISSLUFTSCHWEISSAUTOMAT FÜR DAS EINFACHE UND EFFIZIENTE VERSCHWEISSEN VON ABDICHTUNGSBAHNEN.

Sarnafil®

BUILDING TRUST



Sarnamatic®-681

DIE NEUE GENERATION des Heißluftschweißautomaten kombiniert Sicherheit, Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und hohe Effizienz in der Anwendung – das Beste für sichere Dachabdichtungen.

Sarnamatic Heißluftschweißautomaten haben eine Entwicklungsgeschichte, die bis 1978 zurückreicht. Der Sarnamatic-681 bietet ein bewährtes Gerätedesign sowie die neueste Hard- und Software-Technologie. Eine moderne und einfache

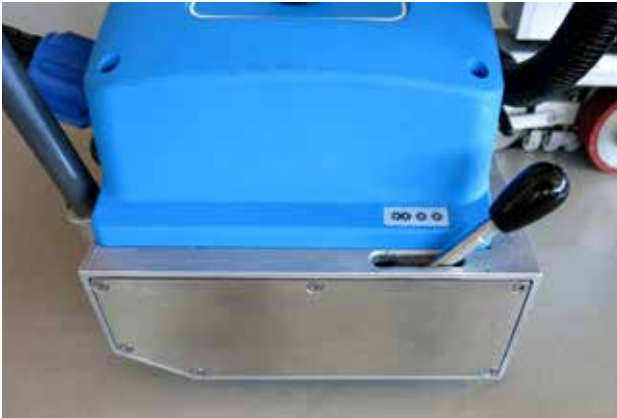
Benutzeroberfläche unterscheidet den neuen Sarnamatic von anderen, am Markt erhältlichen Schweißautomaten. Entsprechend dem Anspruch von Sika, bietet er bewährte Schweizer Qualität auf höchstem Standard.



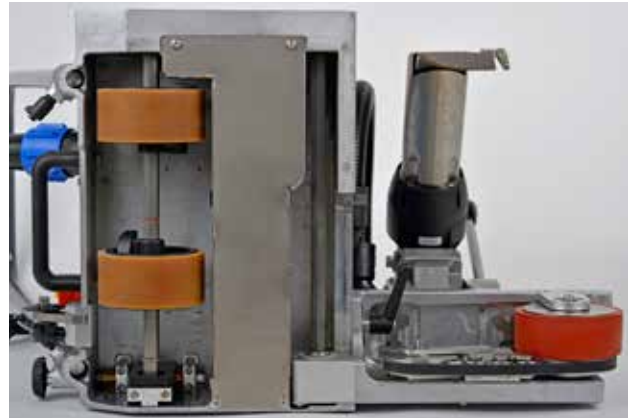
Sarnamatic-681 zum einfachen und sicheren Verschweißen von Dachabdichtungen.

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN VON Sarnamatic®-681

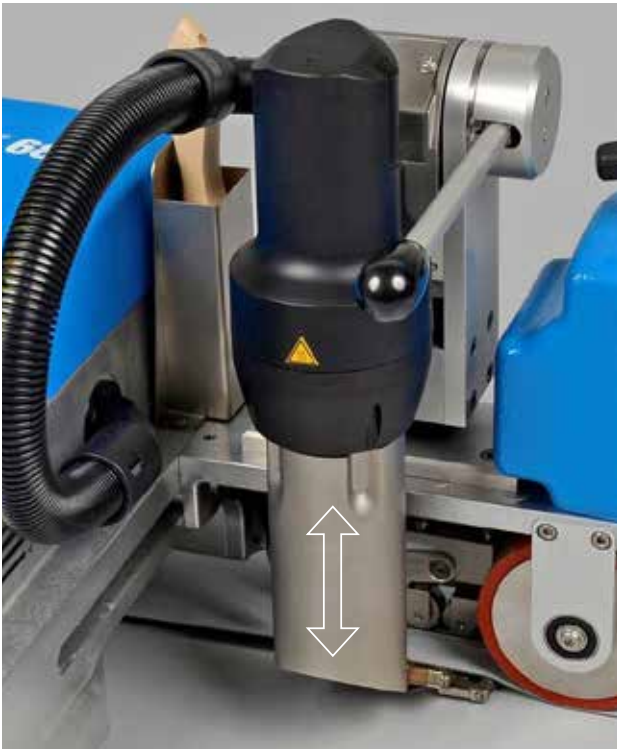
ÜBERBLICK DER EINZIGARTIGEN EIGENSCHAFTEN DES SARNAMATIC



Leerlauf für einfaches Bewegen auf dem Dach.



3-Punkt-Antrieb für ein sicheres und stabiles Bewegen in Gefällerrichtung: bis zu 25° vertikal und 15° horizontal.



Vertikal bewegliche Schweißdüse für unebene Untergründe.



Zubehör Decor-Profil-Kit auf Anfrage.

SERVICE UND REPARATUREN

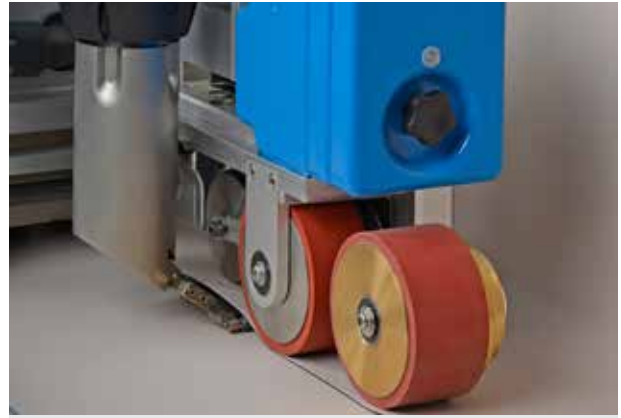
- Vertragspartner kümmern sich um allfällige Reparaturen.
- Anwender sind in der Lage alle sichtbaren Teile, wie Andrückrollen, Silikonringe, Schweißdüse oder Heizelement bei Bedarf selbstständig zu wechseln.
- 24 Monate Garantie (ausgenommen Verschleißteile, wie Gummirollen, Heizelement etc.).

ZERTIFIKATE UND ZULASSUNGEN

Das Gerät erfüllt nachfolgende Richtlinien der EU und trägt das CE-Zeichen:

- Machinery (MD)
- Electromagnetic compatibility (EMC)
- Low voltage (LVD)
- Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)

Der Schweizerische Fachverband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik bestätigt die Konformitätserklärung mit dem SEV Zeichen (Schweizerischen Elektrotechnischen Verband). Das Eidgenössische Starkstrominspektorat ESTI autorisiert die Anbringung des Schweizerischen Sicherheits-Zeichen (S+).



Schweißen auf einer nur 15 cm breiten Fläche, z.B. Attika möglich, dank verstellbarer Rollenführung.



Patentierte Düse Prep und Schnellschweißdüse sind im Standardpaket enthalten und garantieren eine problemlose Verschweißung.



Umrüstsatz für 230/400 V erhältlich.

Sarnamatic®-681 IHRE VORTEILE BEI DER VERSCHWEISSUNG

HÖHERE EFFIZIENZ AUF DER BAUSTELLE

Sie sparen Zeit und Geld dank verbesserter Eigenschaften.

- Verstellbare Lauf-/Andrückrollen, um möglichst nahe am Dachrand schweißen zu können.
- Erhöhte Vorschubgeschwindigkeit von 0,8 bis 8,0 m/min.
- Einstellbare Schweißtemperatur von 100°C bis 620°C.
- Einsetzbar für Sarnafil und Sikaplan Abdichtungsbahnen von 0,8 mm bis 2,5 mm Dicke, für Abdichtungsbahnen mit Glasvlies-, Polyestergewebeeinlage oder homogene Abdichtungen.
- Alle Abdichtungsbahnen können mit faltenfreien Überlappungen verschweißt werden, nahezu unabhängig von der Untergrundbeschaffenheit (Rauheit).
- Stromversorgung mit 230 V/1 Fase oder 400 V/3 Fasen, @ +10 / - 20% V.

EINFACHE BENUTZUNG DURCH HOHE AUTOMATISIERUNG

Dank der neuesten Computertechnologie: rasche Einsetzbarkeit und geringer Schulungsaufwand.

- Einfach bedienbare Oberfläche für eine leichte und sichere Nutzung.
- 4.3" TFT Farbdisplay, sehr gute Lesbarkeit auch bei heller Umgebung.
- Voreinstellungen für die meisten gebräuchlichen Abdichtungsbahnen von Sika.
- Einfache Programmierung für weitere Abdichtungsbahnen.

GERINGE LIFECYCLE-KOSTEN

- Bürstenloser und wartungsfreier Ventilator für eine längere Lebensdauer.
- Alle elektronischen Bauteile sind aus Standardelementen zusammengesetzt, um die Reparatur und die Wartung so einfach wie möglich zu gestalten.



Verstellbare Lauf-/Andrückrollen ermöglichen das Schweißen nahe am Dachrand.



4.3" TFT Farbdisplay, sehr gute Lesbarkeit auch bei heller Umgebung.

MEHR EFFIZIENZ AUF DER BAUSTELLE AUFGRUND VERBESSERTER EIGENSCHAFTEN: SIE SPAREN ZEIT UND GELD

WEITERE SIKA-UNTERLAGEN:



Sarnafil® Steildach



Sikaplan® Flachdach



**SikaRoof® MTC
Abdichtungssysteme**

SIKA AG

Die Sika AG mit Hauptsitz in Baar in der Schweiz, ist ein seit mehr als 100 Jahren global tätiger Hersteller von bauchemischen Produkten. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 91 Ländern, beschäftigt über 17.000 Mitarbeiter und produziert in 170 Fabriken.

Im Jahre 1910 legte der aus Thüringen in Vorarlberg stammende Kaspar Winkler in Zürich den Grundstein zur heutigen Sika-Gruppe. Er hatte erstmals ein chemisches Verfahren zur Beschleunigung des Abbindens und Erhärtens von Zement, Mörtel und Beton entwickelt. Sein erstes Produkt Sika-1, ein Zusatzmittel für wasserdichten Mörtel, wird auch heute noch verwendet.

Die Kernkompetenzen von Sika sind Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen, sowohl im Bau wie auch in der Industrie. Sika ist weltweit führend als Partner der Bauwirtschaft in den Bereichen Forschung und Entwicklung von Steil- und Flachdachabdichtungssystemen und Zubehör.



Sika Österreich GmbH
Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Österreich

Kontakt
Telefon: +43 (0)5 0610-0
Fax: +43 (0)5 0610-1901
www.sika.at / info@sika.at

BUILDING TRUST

