

AB 2016 IM  
SORTIMENT



# SIKA MEMBRANENSCHNEIDER

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON BAHNENZUSCHNITTEN

- Der Sika Membranenschneider ermöglicht ein passgenaues, schnelles und einfaches Zuschneiden von Bitumen- und Kunststoffdachabdichtungsbahnen als Anschlussbahnen.
- Durch den einstellbaren Rollenanschlag und die Schubstange kann eine ergonomische Arbeitshaltung in aufrechter Körperhaltung eingenommen werden.
- Aufgrund des besonderen Schutzschlittens ist auch ein gefahrloses Schneiden auf bereits verlegten Bahnen und auf unebenem Untergrund möglich.
- Mit nur wenigen Handgriffen ist der Sika Membranenschneider zusammengebaut – ganz ohne Werkzeug.

## LIEFERUMFANG

- 1 Dachbahnschneider
- 10 Hakenklingen
- 1 Rollenanschlag bis 100 cm
- 1 Schubstange 118 cm
- 1 Gebrauchsanleitung

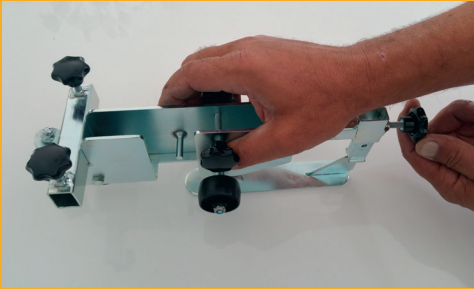
## ZUBEHÖR

Aufsatzstück für die Schneidehilfe mit Rollenanschlag und Wandanschlagrollen für gerade Schrägschnitte.

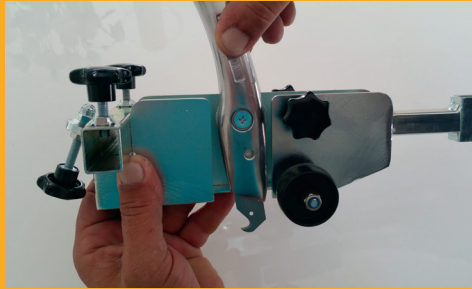
# SIKA MEMBRANENSCHNEIDER

ZUM EINFACHEN ERSTELLEN VON BAHNZUSCHNITTEN

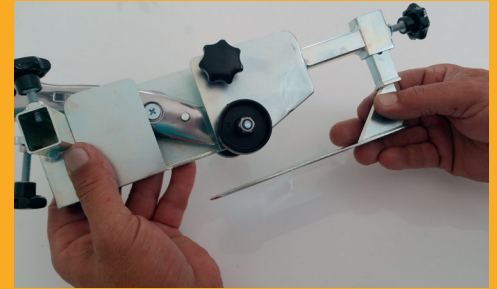
## GEBRAUCHSANLEITUNG



**1** Öffnen Sie das Messer und legen Sie eine Hakenklinge ein (letzte Arretierung).



**2** Das Messer wird in die Arretierungsbolzen eingesteckt.



**3** Montieren Sie jetzt wieder den Schutzschlitten.



**4** Verschrauben Sie die Schubstange mit der Rändelschraube und der Rändelmutter.



**5** Die Messereinstellung ist vor-eingestellt. Eine Feineinstellung erfolgt über die Rändelschraube.



**6** Montieren Sie den Rollenanschlag.



**7** Stellen Sie den Sika Membranenschneider auf den Griff der Schubstange.



**8** Lösen Sie die Rändelschrauben des Rollenanschlages, stellen Sie das gewünschte Schnittmass mit dem Maßstab ein.



**9** Setzen Sie nun den Sika Membranenschneider an (Dachbahn zwischen Arretierungsbolzen).

**10** Schieben Sie den Schutzschlitten des Membranenschneiders unter die Dachbahn. Stellen Sie einen Fuß auf die Dachbahn und drücken Sie mit der Hand die Schubstange weiter unten mit etwas Schub nach vorne. Jetzt kann man im Gehen die Bahn schneiden.