

A1RL

Автоматическая машина наполнения абсорбентом для гнутых дистанционных рамок, тип A1RL

Сверлит и наполняет абсорбентом через отверстия две перпендикулярные стороны дистанционной рамки, затем закрывает отверстие бутиловой пробкой. Это осуществляется многофункциональной головкой с автоматическим распознаванием каждого размера и ширины дистанционной рейки. Возможна непрерывная регулировка высоты наполняющей головки для удобства наполнения всех размеров рамок. Сконструирована для ручной загрузки и выгрузки. Система электронного контроля гарантирует оптимальный и уверенный уровень наполнения. Для наполнения всех четырех сторон просто необходимо повернуть рамку на 180 град.

Специальные особенности:

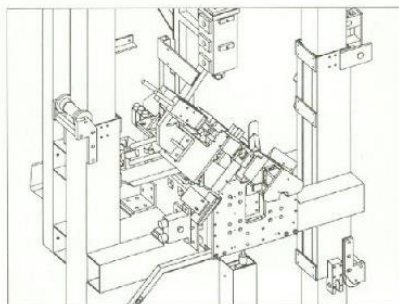
- Контролируемый процесс наполнения дистанционной рамки
- Может справиться со стальным или алюминиевым профилем
- Максимальный размер рамки 3000x2200 мм

Automatische Trockenmittel-Füllanlage für gebogene Distanzrahmen – Monofüllsystem, Type A1RL

Bohren, Befüllen zweier Rahmenschinkel mit Trockenmittel und Verschießen der Füllöffnung mittels Dichtmasse durch einen Multifunktionsapparat mit automatischer Einstellung auf die Profilbreite des jeweiligen Distanzrahmens. Stufenlose Höhenverstellung des Monofüllkopfes bei verschiedenen großen Rahmenabmessungen. Konstruiert für manuelle Beschickung der Distanzrahmen. Elektronische Kontrolle des Funktionsablaufes zur Gewährleistung eines optimalen und sicheren Füllgrades. Befüllung auch von allen 4 Rahmenschenkeln durch einfaches Drehen des Distanzrahmens um 180 Grad möglich.

Weitere Merkmale:

- Befüllung der Rahmen mit Trockenmittel durch prozeßgesteuerte Regulatoren
- Für Stahl- und Aluminiumprofile anwendbar
- Max. Rahmengröße 3000 x 2200 mm



Automatic Desiccant Filling Machine For Bent Spacer Frames – Single Head, Type A1RL

Drills and fills the spacer frame cavities of two perpendicular sides with desiccant, then closes the opening with a butyl plug. This is carried out by multi-function head with automatic recognition of every size and width of spacer bar. Continuous height adjustment possible for the filling head to suit all frame sizes. Constructed for manual load and unloading. The electronic control system guarantees an optimal and sure filling level. To fill all 4 sides simply turn through 180°.

Additional Features:

- Process controlled filling of spacer frames
- Can cope with steel or aluminium run spacer bar
- Max. frame size 3000 x 2200 mm

