

FRIAMAT® Schweißgeräte

Hinweis zur Gerätewartung und zur Prüfplakette!

FRIAMAT Schweißgeräte entsprechen dem Stand der Technik und sind nach den Anforderungen der ISO 12176-2 und nach anerkannten sicherheitstechnischen Normen gebaut und mit den erforderlichen Schutzeinrichtungen ausgestattet. Jedes FRIAMAT Schweißgerät wird vor der Auslieferung an den Kunden auf einwandfreie Funktion und Sicherheit geprüft und dies mit dem Anbringen einer Prüfplakette dokumentiert.

Gemäß DVS 2208 Teil 1 bzw. der DGUV V3 (vormals BGV A3) „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ **hat mindestens einmal im Jahr** eine Wiederholungsprüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln zu erfolgen. Diese Wiederholungsprüfung kann im Rahmen der Gerätewartung bei Aliaxis Deutschland oder bei einer der autorisierten Servicestationen durchgeführt werden.

Bitte beachten!

Das im FRIAMAT Schweißgerät hinterlegte Wartungsintervall (Auslieferungszustand: 12 Monate) wird automatisch aktiviert, sobald die erste Schweißung durchgeführt wird. Der nächste Wartungstermin lässt sich jederzeit über die Menüfunktion im Display anzeigen und kann ggf. von der am FRIAMAT Schweißgerät angebrachten Prüfplakette abweichen!

Weitere Informationen zum Geräteservice finden Sie unter: alixis.de/de/services/geraeteservice.

FRIAMAT® fusion boxes

Note on equipment maintenance and inspection plate!

FRIAMAT fusion units are state of the art, built in accordance with the requirements under ISO 12176-2 and the acknowledged safety standards and fitted with the required safety devices. Prior to delivery, every FRIAMAT fusion unit is tested for correct and safe functioning. This is documented by the attachment of an inspection plate.

In accordance with DVS 2208 Part 1 and DGUV V3 ("Electrical systems and equipment"), nonstationary electrical equipment must be subjected to recurrent testing **at least once a year**. Otherwise country-specific regulations must be observed. This testing can be performed as part of the equipment maintenance at FRIATE C or one of its authorized service stations.

Please note:

The maintenance interval stored in the FRIAMAT fusion unit (default: 12 months) is activated automatically, when the first fusion is performed. In principle, the next maintenance date can be displayed at any time via the menu function on the display and may differ from the details on the inspection plate attached to the FRIAMAT fusion unit!

Further information on tools service can be found under: www.alixis.de/en/services/tools-service

FM 03.2020