

Die neue FRIAMAT App

Einfach und komfortabel



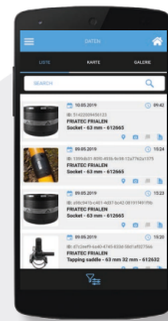
Vereinfachter
Schweißprozess
durch intuitive
Eingabe



Alle Schweiß-
informationen
immer im Blick



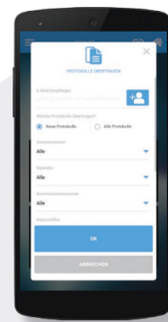
Übersichtliche
Darstellung des
Arbeitsfortschritts



Produktlisten
mit erweiterten
Informationen im
Überblick



Detaillierte Infor-
mationen zu allen
Produkten inklusive
Geodaten, Fotos
und Kommentaren



Direkter Versand
aller oder ausge-
wählter Arbeits-
nachweise an
einen oder mehrere
Empfänger gleich-
zeitig

Der neue FRIAMAT

Ausstattungsmerkmale

Technische Daten*	FRIAMAT prime eco	Technische Daten*	FRIAMAT prime eco
Gerätetyp	Universal Schweißgerät mit Dokumentations- und Traceabilityfunktion und Bluetooth®-Schnittstelle	Datenspeicher	20.000 Protokolle
Ausführung mit Mini-Scanner	Best.-Nr. 611124	Protokollformat	PDF / CSV / FRIATRACE
Ausführung mit Lesestift	Best.-Nr. 613124	Schnittstelle	USB / Bluetooth**
Maximaler Durchmesser	bis ca. d 1200***	Manuelle Barcode-Noteingabe	Ja
Eingangsspannungsbereich	AC 190 V – 250 V	FRIAMAT preCheck	Ja
Frequenzbereich	44 Hz ... 66 Hz	Arbeitstemperaturbereich	-20 °C ... +50 °C
Stromaufnahme	AC 16 A max.	Sprachvarianten	23
Leistung	3,5 kW	Anschlusskabel	5 m mit Konturenstecker
Gerätesicherung	16 A träge	Schweißkabel	4 m mit Anschlussstecker Ø 4 mm
Schweißspannung	8 – 48 V	Gewicht	ca. 18 kg
Ausgangsstrom	max. 110 A	Abmessungen	260 x 500 x 340 mm
Schweißstromüberwachung	Kurzschluss und Unterbrechung	Gehäuse	Schutzart IP 54 / Schutzklasse I
Barcode	Code 2/5 interleaved, Code 128	Zulassung/Qualität	CE, ISO 9001, WEEE-Reg.-Nr. DE 49130851, RoHS, REACH
Dokumentation Schweißdaten	Ja	Zubehör	Bedienungsanleitung, Transportkiste
Dokumentation Traceabilitydaten	Ja		
Schweißerspäss	optional (Best.-Nr. 623100)		

*Technische Änderungen vorbehalten.

**Nicht in allen Ländern verfügbar.

***Mit dem FRIAMAT prime eco sind FRIALEN- und FRIAFIT-Sicherheitsfittings bis d 900 im gesamten Arbeitstemperaturbereich von -20°C bis +50°C schweißbar. Der Einsatz zur Verarbeitung von Fittings anderer Hersteller auch bis d 1200 und eventuell größer ist grundsätzlich möglich. Der spezifische Leistungsbedarf des Fittings bei der vorherrschenden Verarbeitungstemperatur ist jedoch zuvor mit dem Fittinghersteller abzuklären.

Aliaxis Deutschland GmbH
Infrastruktur
Steinzeugstrasse 50
68229 Mannheim
Tel +49 621 486-2828
Fax +49 621 486-1598
info.de@alixis.com
www.alixis.de



Rohre intelligenter verbinden

FRIAMAT prime eco –
mit Traceability- und Dokumentationsfunktion
und Bluetooth®-Schnittstelle

Der neue FRIAMAT

Rohre intelligenter verbinden

Reduktion der Stand- und Prozesszeiten durch neuartige Ringkertrafo-Technologie mit aktiver Kühlung. Hohe Effizienz im Dauereinsatz und bei der Verarbeitung von Fittings in großen Dimensionen.



Erfahrung Technologie Innovation

01 Scanner

Mit neuem, handlichen Mini-Scanner oder bewährtem Lesestift.

02 Kabel

Extralanges Schweißkabel (4m) und Netzkabel (5m) für maximale Bewegungsfreiheit auf der Baustelle.

03 Steuerung per App

Steuern des FRIAMAT mit der FRIAMAT App. Schweißprotokolle auslesen und per E-Mail versenden. Baustellenfotos, Kommentare und GPS-Daten einfach erfassen und zuordnen.

04 Farbdisplay

Hochauflösendes, extrem helles 4,3" TFT-Farbdisplay: Das kontrastreiche Grafikdisplay ist selbst bei ungünstigsten Lichtverhältnissen und aus nahezu jeder Position optimal ablesbar.

05 Bedienelement

Intuitive Benutzerführung durch übersichtliche Menüstruktur. Dauerhafte Anzeige von Umgebungsinformationen zur Zustandskontrolle für den Anwender.

06 Dokumentation

Dokumentation von Schweiß- und Traceabilitydaten. Speicherung von bis zu 20.000 Schweißprotokollen. Ausgabe als CSV-Datei oder im PDF-Format über handelsüblichen USB-Stick. Neu: Smartphone laden über die USB-Schnittstelle!

07 Design

Baustellengerechtes, robustes Design. Die Gehäuseform ermöglicht auch eine gekippte Position zum einfachen Bedienen.

08 Schweißen

Komfortable Bedienung des FRIAMAT während dem Schweißprozess.

09 Übersicht

Filter- und Suchfunktionen für die optimierte Anzeige. Ergänzende Informationen wie Geo-Daten, Fotos und Kommentare einfach und schnell hinzufügen.

10 Barcode

Barcodes auslesen und alle relevanten Daten einfach und übersichtlich anzeigen lassen.

11 Senden

Ausgewählte oder alle Arbeitsergebnisse einfach per E-Mail versenden und umfassend dokumentieren.

Die neue FRIAMAT App

Wir machen Ihren Job einfacher

Mit der FRIAMAT App haben Sie alles ganz einfach im Griff und zwar zu jeder Zeit, online und offline, ganz ohne Registrierung!

