

EINFACH UND KOMFORTABEL DIE NEUE FRIAMAT APP



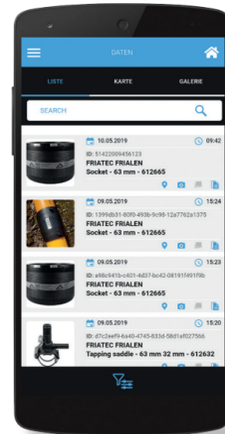
Vereinfachter Schweißprozess durch intuitive Eingabe



Alle Schweißinformationen immer im Blick



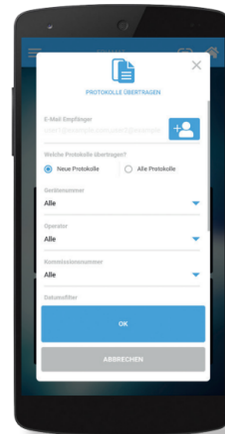
Übersichtliche Darstellung des Arbeitsfortschritts



Produktlisten mit erweiterten Informationen im Überblick



Detaillierte Informationen zu allen Produkten inklusive Bild, Geo-Daten und Kommentaren



Direkter Versand aller oder ausgewählter Arbeitsnachweise an einen oder mehrere Empfänger gleichzeitig

AUSSTATTUNGSMERKMALE DER NEUE FRIAMAT

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

* 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

FRIATEC GmbH
Steinzeugstrasse 50 - 68229 Mannheim
Tel. +49 621 486-2828 - Fax +49 621 486-1598
info-frialeen@friatec.de

www.friatools.de



Aliaxis



**FRIAMAT PRIME ECO
ROHRE INTELLIGENTER VERBINDEN**

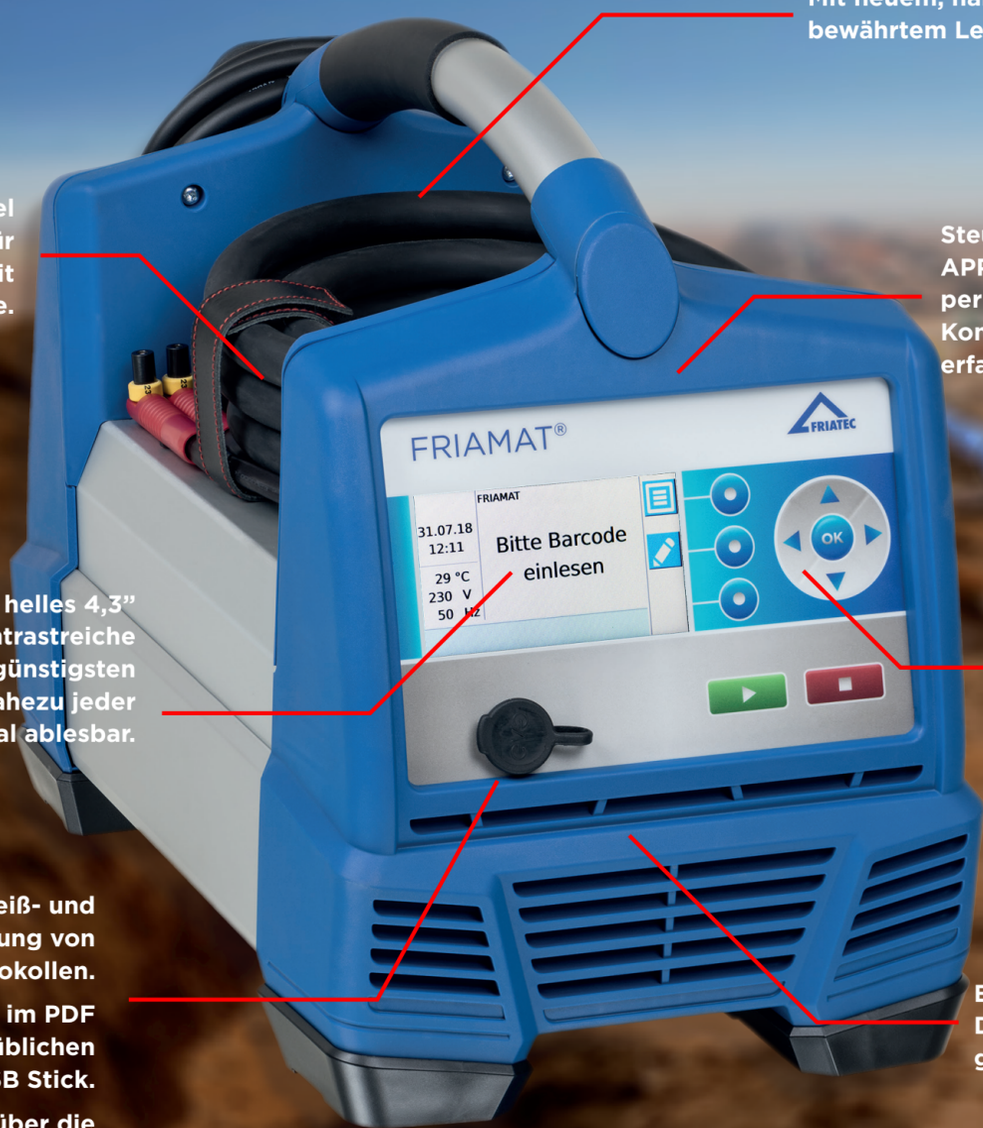
Mit Traceability- und Dokumentationsfunktion und Bluetooth-Schnittstelle

www.friatools.de



ERFAHRUNG, TECHNOLOGIE, INNOVATION DER NEUE FRIAMAT

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



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

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

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!

Mit neuem, handlichen Mini-Scanner oder bewährtem Lesestift.

Steuern des FRIAMAT mit der FRIAMAT APP. Schweißprotokolle auslesen und per Email versenden. Baustellenfotos, Kommentare und GPS Daten einfach erfassen und zuordnen.

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

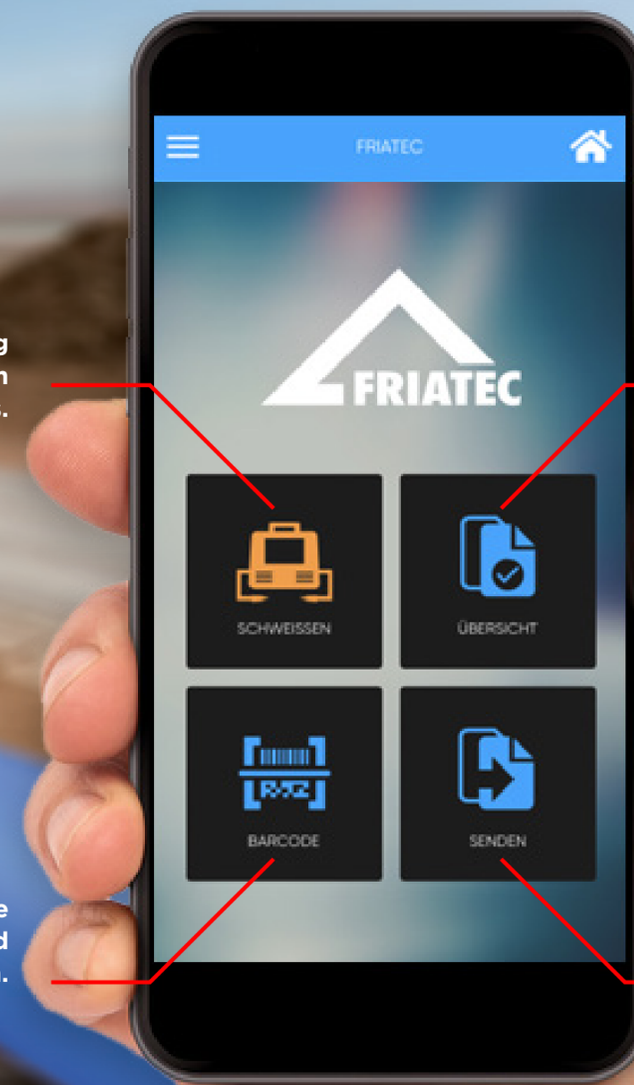
Baustellengerechtes, robustes Design. Die Gehäuseform ermöglicht auch eine gekippte Position zum einfachen Bedienen.

Komfortable Bedienung des FRIAMAT während dem Schweißprozess.

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

WIR MACHEN IHREN JOB EINFACHER DIE NEUE FRIAMAT APP

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



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

Ausgewählte oder alle Arbeitsergebnisse einfach per Email versenden und umfassend dokumentieren.