

Современная техника, новый дизайн

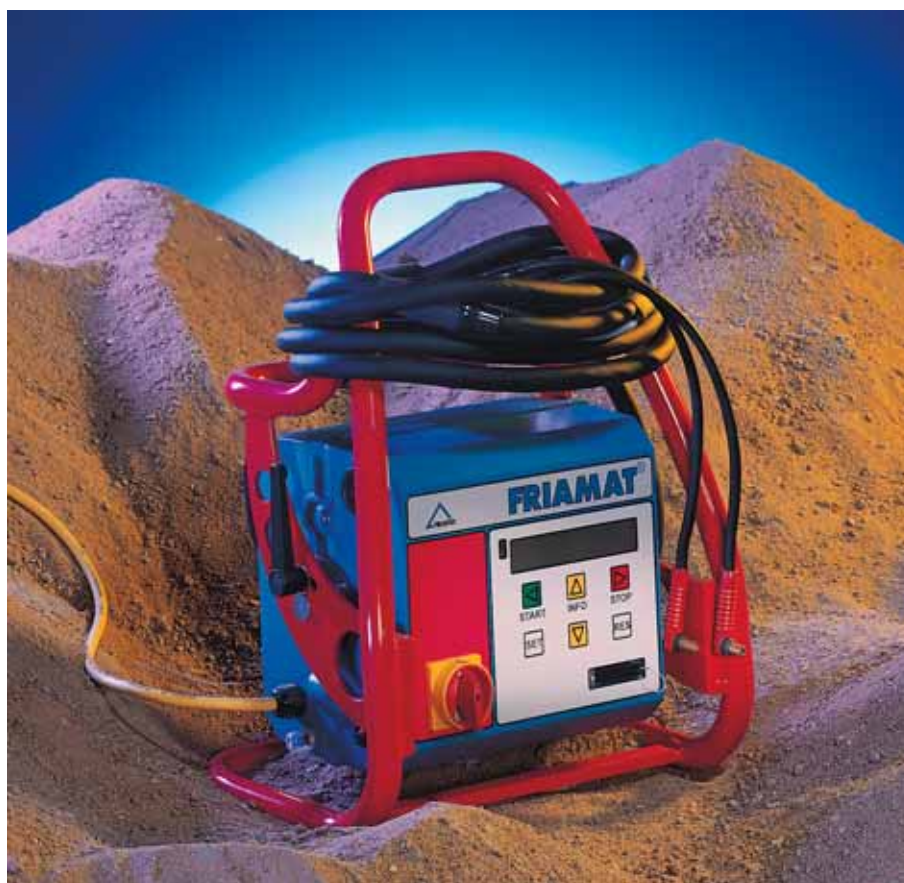
Представляем новое семейство аппаратов FRIAMAT®



Легче – Умнее – Мощнее

FRIAMAT® – лучший стал еще лучше!

*„Классика“,
лучший
сварочный
аппарат на
рынке
сварочных
аппаратов,
потому что
задает тон.*



Мастер на все руки – FRIAMAT®

Новый сварочный аппарат FRIAMAT®, хотя потерял в весе, но благодаря инновациям не потерял в мощности! Имеет широкий спектр возможностей -протоколирование, ввод номера стройплощадки, возможность ввода текста по каждой сварке, наличие паспорта сварщика, ввод вручную, в случае необходимости, декодированного штрих-кода, выбор языка и многое другое. И при этом он весит всего лишь 19 кг.

Необходимая информация и прямым текстом

По новому оформленная фронтальная панель еще больше облегчает работу с аппаратом. Диалог с оператором на сварочном аппарате типа FRIAMAT® ведется прямым текстом. Большой двухстрочный дисплей имеет подсветку.

Поля клавиш выделены соответствующим цветом, большие клавиши имеют отчетливую надпись.

Испытан на практике и рекомендуется для работы

Ориентация на потребителя и сверхнадежность. Эти два фактора, по-видимому, обусловили такую популярность сварочного аппарата типа FRIAMAT® на рынке.

Сварка – что может быть легче?

Сварочный аппарат типа FRIAMAT® L – интеллигентный легковес



Может ли он
быть еще
легче?
Сконцентри-
рованные
знания
в компактном
объеме.

На первый взгляд –
очень маленький.

На пробу – очень легкий.

Функциональные возможности те же, что и у сварочного аппарата типа FRIAMAT®, но на 5 кг легче.

**Это из области
невозможного?**

Нет, когда в дальнейших разработках учитывают все факторы. И конечно, не обойтись и без компромиссов.

Удивительно, что может получиться, когда приоритеты задаются немного по другому.

Вы свариваете ежедневно
муфты большого

диаметра без перерыва?

Если Ваш ответ **нет**, поскольку Вы работаете в основном с малым диаметром труб для домовых вводов, Ваша работа может быть намного легче. Именно в этом и заключается отличие от сварочного аппарата типа FRIAMAT®. Он менее мощный, имеет немного другую „начинку“ и модифицированную раму.

Умные принадлежности – для умных аппаратов

Используйте преимущества сварочных аппаратов семейства* FRIAMAT®



Блок памяти типа Меморибокс – это сильная вещь для Вашей независимости!

Передача информации на компьютер либо ноутбук со сварочных аппаратов, разумеется, возможна путем прямого подключения. Однако, от фирмы ФРИАТЕК Вы ожидаете еще большей гибкости, больше интересных решений для более простой работы:

Блок памяти принимает и сохраняет информацию о параметрах сварки прямо на стройплощадке.

Небольшой, удобный, легко поместится в Вашем кармане – а затем

его можно подключить в офисе к любому компьютеру.

Обязательным условием для работы с таким блоком памяти является наличие программного обеспечения FRIATOOL 2, которое обеспечит Вам электронную обработку информации.

Большого удобства быть не может...

...чем работать со сканером. Сегодня Вы можете забыть о проблемах при считывании штрихкода. Ручной сканер в состоянии распознать соответствующий штрихкод уже на расстоянии нескольких сантиметров.

Удобство, которое Вы ждали!

Устройство для дистанционного запуска сварки FRIAMAT® с клавиатурой дает возможность сэкономить время и облегчить ввод комиссионного номера или информационного текста. Кроме того, это устройство освободит Вас от необходимости нажимать на клавишу СТАРТ и СТОП. Это особенно удобно, если аппарат стоит вне траншеи.



Вы хотите знать, кто, что и когда сваривал?

Пожалуйста. Благодаря считыванию паспорта сварщика аппаратом Вы знаете **все**. Т.к. информация, закодированная в паспорте сварщика (номер сварщика либо его имя), автоматически переносится в протокол сварки.

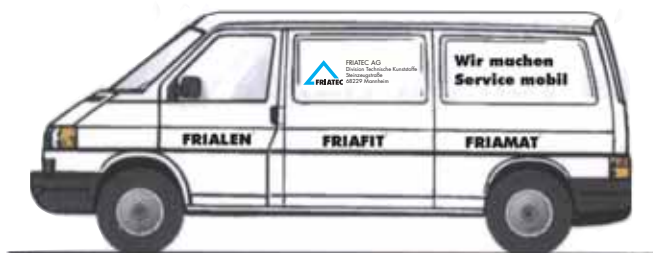
Благодаря паспорту сварщика сварочные аппараты семейства* FRIAMAT® могут быть защищены от несанкционированного доступа.

* См. технические данные на последней странице проспекта

Как обстоят дела с сервисным обслуживанием?

Мы делаем его мобильным

Всегда на
колесах:
мобильный
сервис прибо-
ров и техники
типа FRIALEN®
и FRIAFIT®.



Наши дополнительные услуги

Конечно, это еще не все. У Вас возникли вопросы по работе Вашего сварочного аппарата? Нет проблем. Просто наберите номер +49-621/486-1705 и ответ готов.

Вам необходим сварочный аппарат напрокат? Вы его получите.

Необходимо срочное техническое обслуживание Вашего аппарата FRIAMAT® Мы готовы Вам помочь как можно быстрее.

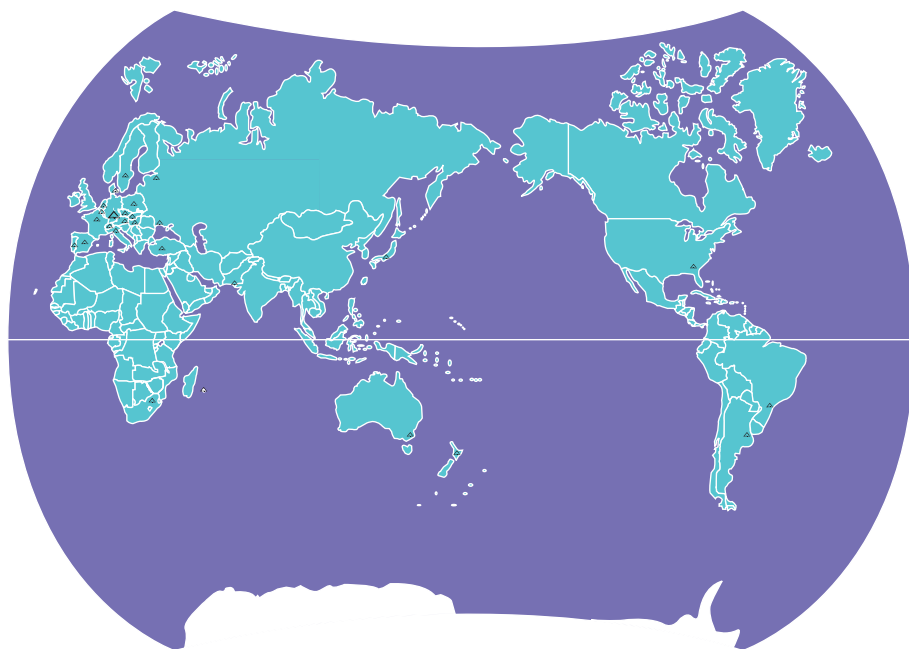
Вам необходима запасная деталь, замену которой Вы можете произвести самостоятельно? Она будет у Вас в кратчайший срок.

Мы охотно приедем и к Вам...

...поскольку сервисное обслуживание – лозунг, которым мы дорожим. Если Вы имеете не менее 5 сварочных аппаратов FRIAMAT®, которые нуждаются в техобслуживании, мы приедем к Вам. Или Вы воспользуетесь сервисным обслуживанием в Вашем регионе, которое мы для Вас организуем.

Наши станции сервисного обслуживания – надежные помощники в Вашей работе

Для гарантии быстрого и надежного технического обслуживания, а также ремонта Ваших сварочных аппаратов типа FRIAMAT®, мы создали сеть станций сервисного обслуживания как в Германии, так и за-рубежом (всего 40 станций).



40 станций сервисного обслуживания, 8 из которых находятся в Германии, гарантируют безупречный сервис технического обслуживания для семейства FRIAMAT®.



Экономичная по цене альтернатива

FRIAMAT® E – просто мощный

Компактный,
мощный и
легкий, такой
же как и
FRIAMAT®.



**Самое важное –
это экономичность.**

Сварочный аппарат типа FRIAMAT® E такой же мощный как и его старший собрат. Но стоит значительно меньше. Это чудо экономии представляет большой интерес для всех пользователей изделий типа FRIALEN®, FRIAFIT®, для которых экономичность стоит на первом месте и нет необходимости в автоматическом протоколировании сварочных данных. Также теперь, в случае необходимости, имеется возможность аварийного ввода вручную декодированного штрих-кода.

**Все, что Вам нужно для
работы – это клавиша
запуска START и клавиша
остановки STOP.**

**Простая конструкция
превращает даже сварку
в удовольствие!**

Простейший способ сварки

Сварочный аппарат типа FRIAMAT® LE – легче не бывает



Когда Вам нужна простая сварка без протоколирования – почему бы не сэкономить и на весе?

Не создавайте себе лишних проблем!

Для всех, кто может отказаться от функции протоколирования, имеется новая модификация сварочного аппарата облегченного типа. Благодаря типу FRIAMAT® LE – комбинации из FRIAMAT® L и FRIAMAT® E Вы экономите не только на дорогостоящей электронике, но также и на весе.

Маленькое экономичное чудо

Сварочный аппарат типа FRIAMAT® LE имеет с точки зрения экономичности два положительных фактора:

1. цена;
2. невысокие затраты на обслуживание

Если Вы не ставите себе целью прокладку труб большого диаметра, почему бы не облегчить себе работу до минимума?

Сварочный аппарат типа

FRIAMAT® LE – простая и

легкая альтернатива в

области прокладки

трубопроводов малого

диаметра!

Новое семейство сварочных аппаратов типа FRIAMAT®

Краткий обзор технических характеристик

	FRIAMAT®	FRIAMAT® E	FRIAMAT® L	FRIAMAT® LE
Входное напряжение	190...270 V	190...270 V	190...270 V	190...270 V
Частотный диапазон	45...66 Гц	45...66 Гц	45...66 Гц	45...66 Гц
Потребляемый ток	max. 16 A	max. 16 A	max. 16 A	max. 16 A
Мощность	3,6 кВт	3,6 кВт	3,2 кВт	3,2 кВт
Защитный автомат	16 A, инерционный	16 A, инерционный	16 A, инерционный	16 A, инерционный
Корпус	Тип защиты IP 54 Класс защиты 2	Тип защиты IP 54 Класс защиты 2	Тип защиты IP 54 Класс защиты 2	Тип защиты IP 54 Класс защиты 2
Кабель подключения	5 м+евроштекер	5 м+евроштекер	5 м+евроштекер	5 м+евроштекер
Сварочный кабель	4 м	4 м	4 м	4 м
Вес	19 кг	19 кг	14 кг	14 кг
Тип штрихкода	код 2/5 внахлестку INTERLEAVED ANSI HM 10. 8M-1983	код 2/5 внахлестку INTERLEAVED ANSI HM 10. 8M-1983	код 2/5 внахлестку INTERLEAVED ANSI HM 10. 8M-1983	код 2/5 внахлестку INTERLEAVED ANSI HM 10. 8M-1983
Диапазон рабоч. температур	-20 °C до +50 °C	-20 °C до +50 °C	-20 °C до +50 °C	-20 °C до +50 °C
Контроль сварочного тока	короткое замыкание + размыкание	короткое замыкание + размыкание	короткое замыкание + размыкание	короткое замыкание + размыкание
Интерфейс принтера	параллельный	отсутствует	параллельный	отсутствует
Дополнительный порт	серийный	серийный	серийный	серийный
Сертификат качества	соответствие требованиям ЕС	соответствие требованиям ЕС	соответствие требованиям ЕС	соответствие требованиям ЕС
Вращающийся корпус	+	+	-	-
Транспортный контейнер	+	+	+	+
Штекер подключения, 4,0 мм	+	+	+	+
Ручной скребок для зачистки труб + набор лезвий	+	опционально	+	опционально
Паспорт сварщика	опционально	-	опционально	-
Удлинитель сварочного кабеля, 10 м	опционально	-	опционально	-
Ручной сканер	опционально	-	опционально	-
Устройство для дистанционного управления	опционально	-	опционально	-
Карточка удаленного старта	опционально	-	опционально	-
FRIATOOL 2	опционально	-	опционально	-
Блок памяти „Memorybox“	опционально	-	опционально	-
Возможность ручного аварийного программирования	+	+	+	+
Кол-во сварок в протоколе	500	-	500	+
Кол-во языковых вариантов	20	-	20	-

По причине постоянного технического развития, возможны изменение технических характеристик!

FRIATEC AG
Division Technische Kunststoffe
Postfach 71 02 61 · D-68222 Mannheim
Deutschland
Tel.: (06 21) 4 86-17 05
Fax: (06 21) 47 91 96
Internet: <http://www.friatec.de>
e-mail: info-frialen@friatec.de

МОСКВА
Тел.: (095) 129 - 80 02
Факс: (095) 129 - 73 58
e-mail: friatec@glasnet.ru

МИНСК
Тел./Факс: (0172) 52 - 06 43

