

Электромужтовый аппарат для сварки пластиковых труб Friamat Basic Print



Производитель: Friatec (Германия)



Как и остальные модели FRIAMAT, **FRIAMAT basic print** является собой совершенную комбинацию безопасного и легкого управления с высокой производительностью. Сварочный агрегат также дает возможность осуществлять обратное отслеживание и протоколирование сварки.

Достоинства аппарата **Friamat basic print** :

- Меню на 20 языках (на выбор)
- Сварка различных диаметров, от 20 до 710 мм
- Удлиненные сетевой и сварочный кабели
- Прочный корпус, сделанный из износостойких и погодостойких материалов
- Простая размотка кабеля
- Ввод инфотекста, путем считывания штрих-кода
- Большой карман для принадлежностей
- Возможность сохранять в памяти информацию о 100 процессах сварки
- USB-интерфейс для возможности переноса данных при помощи внешней памяти

Дополнительные принадлежности:

Простая передача данных – сварочный аппарат FRIAMAT basic print оборудован продуманным USB-интерфейсом, который способен обеспечить передачу данных в соответствии всем современным технологиям и техническим требованиям. Данные легко переносятся на Ваш компьютер, где уже оператор сможет обрабатывать информацию при помощи программного обеспечения FRIATRACE.

Обратное отслеживание – после считывания штрих-кода, который имеется на каждом фитинге FRIALEN, аппарат способен задокументировать все данные по этому фитингу, которые впоследствии могут быть обработаны при помощи программного обеспечения FRIATRACE.

Технические характеристики Friamat Basic Print :

Входное напряжение	190...250 В
Диапазон рабочей частоты	45...66 Гц
Ток потребления	макс. 16 А перем.
Мощность	3.6 кВт
Предохранитель прибора	20 А инертно (внутренний)
Корпус	Тип защиты IP54 Класс защиты II
Основной выключатель	есть
Питающий кабель	5 м вместе со штекером заземления
Сварочный кабель	4 м
Масса	19кг
Штрих-код	код 2/5 (внахлестку) код 128
Диапазон рабочих температур	от -20°С до +50°С
Контроль за током при сварке	короткое замыкание и прерывание
Разъемы	USB
Разъем для сервисных работ	Последовательный порт
Контакты 4.0 мм	есть
Ручной аварийный ввод данных	есть
Паспорт удаленного старта	Опционально
Паспорт сварщика	нет
FRIATRACE	нет
Запоминающее устройство FRIATEC (флэш-память)	Есть
Протоколирование сварочных данных и обратного отслеживания	Есть
Протоколирование данных сварочного процесса	100
Языки	20
Знак качества	отметка CE
Транспортные контейнеры	есть