



Лист технических данных

PFAFF 8310-041002

Категория: Сварочные машины

PFAFF 8310-042 – точное сварное соединение для технических текстильных изделий

PFAFF 8310-042 представляет собой программируемую ультразвуковую машину с нижним соноотродом, которая особенно подходит для фильтров, защитных устройств и трубных материалов. Электронное управление, динамическая сварка и современный сенсорный экран обеспечивают высокую повторяемость в случаях, когда обычное сшивание не является достаточным.

- Сварка с нижним соноотродом — подходит для сварки трубчатых деталей
- Электронное управление электричеством, давлением, скоростью и амплитудой
- Динамический процесс сварки – энергия регулируется в зависимости от скорости

Описание продукта

PFAFF 8310-042 – непрерывная ультразвуковая сварка снизу

PFAFF 8310-042 представляет собой программируемую ультразвуковую сварочную машину с соноотродом, установленным снизу, которая идеально подходит для сварки фильтрующих труб, защитных устройств и других трубчатых или технических текстильных изделий. Машина сочетает в себе электронное управление всеми параметрами, динамическую сварку, высокую повторяемость и современный сенсорный экран. Идеальное решение, когда функций швейной машины недостаточно.

Описание

- Сваривает с помощью соноотрода снизу – подходит для сварки трубчатых деталей
- Электронное управление мощностью, давлением, скоростью и амплитудой
- Динамическая сварка – энергия регулируется в зависимости от скорости
- Отдельные активаторы соноотрода и противоэлектрода – не образует деформированных швов
- Интерфейсный экран с SD-картой и USB-разъемом для удобного управления настройками

Технические характеристики

Характеристики машины

Частота ультразвука	35 кГц
Влияние	400 Вт
Ширина шва	1,0–10,0 мм
Скорость сварки/защиты	• 0,5–10 м/мин • до 20 м/мин (опционально)
Электрическое соединение	Фаза 1, 230 В, 50/60 Гц
Материальная поддержка	• Соноотроды снизу • Возможность точечной/фиксированной сварки • Рассеянное питание с отдельными двигателями для соноотродов и колес