

Аппарат сварки комбинированным клином STANIX GEOSOMBI



Описание STANIX GEOCOMBI:

Аппарат STANIX GEOCOMBI представляет собой устройство, обеспечивающее сварку различного рода геомембран. Он используется при работе с полотнами на основе ПВХ, ПДВ, ПНД, ЭВА, ПП, а также другими термопластичными материалами. Прибор отличается высокой производительностью и отличным качеством сборки, удобен в транспортировке, так как весит чуть более 7 кг. Использование надежных комплектующих позволило сделать прибор удобным и эргономичным в работе, существенно продлив срок эксплуатации.

Сварочный аппарат STANIX GEOCOMBI подойдет для бытового ремонта, использования на строительных объектах и крупных производственных площадках. Устройство может использоваться как в рабочем цеху, так и в полевых условиях. Аппарат хорошо себя зарекомендовал при использовании в мелких работах и в промышленных масштабах. Однако, производитель предупреждает, что рекомендуется эксплуатация в сухую погоду, чтобы предотвратить попадания влаги на двигатель и другие детали.

Устройство оснащено жидкокристаллическим дисплеем, благодаря чему в любой удобный момент можно отследить ключевые параметры работы. По бокам расположено по регулятору. Один отвечает за выбор температурного режима, в соответствии с температурой окружающей среды и типом рабочего материала. При помощи второго можно настроить скорость сварки двух деталей таким образом, чтобы создать прочный и герметичный шов, не повредив при этом полотно.

Также в модели есть функция регулирования силы прижимных роликов. В данном случае, регулятором выступает гайка. При ее вращении по часовой стрелке, степень сжатия роликовой системы уменьшится, а если вращать против — наоборот, увеличится.

Аппарат оснащен функцией сохранения параметров работы. Она позволяет произвести настройку прибора, после чего при каждом последующем включении, система предложит использовать заданные показатели или настроить новые.

Комплектация:

- сварочный аппарат;
- шнур электропитания;
- набор отвёрток и шестигранников;
- инструкция по эксплуатации;
- пластиковый кейс для хранения и транспортировки.

Технические характеристики:

Напряжение электропитания, В	220
Частота электротока, Гц	50/60
Максимальная мощность устройства, Вт	3000
Диапазон рабочих температур, °С	20-600
Ширина сварного наплава, мм	160
Доступная толщина свариваемого материала, мм	0,5-2
Уровень прочности, %	≥85
Скорость сварки, м/мин	0,5-4