

Сварочный автомат горячего воздуха

VARIANT T1

Новый, самый быстрый, самый мощный и надёжный профессиональный аппарат для сварки внахлест горячим воздухом всех видов ПВХ-тканей, гомогенных и многослойных гидроизолирующих покрытий из ПВХ, ПЭ, ХСПЭ, ПВДФ и ЭСБ.

Применяется при производстве: автомобильных тентов, шатров, палаток, ангаров, павильонов, баннерных конструкций, бассейнов, укрывных плёнок для сельского хозяйства и строительства, ПВХ-крыши, промышленных завес и т.д.



1		Рентабельность: скорость сварки до 18 м/мин, мощный вентилятор горячего воздуха, не требующий технического обслуживания.
2		Простое обращение: оригинальное подъёмное приспособление и прочные ролики для перемещения и точного позиционирования.
3		Надёжность: постоянное качество сварки без складок благодаря оптимизированной насадке.
4		Компактный дизайн: удачный дизайн от Leister обеспечивает отличный обзор сварного шва со всех сторон.
5		Исключительность: электроника защищена от воздействия внешних высокочастотных сигналов.
6		Подвижность: подвижная шарнирная ось позволяет компенсировать небольшие неровности поверхности.
7		Лёгкое управление: простое управление благодаря проверенной концепции «e-Drive» от Leister.
8		Эргономичность: направляющая штанга регулируется по длине и углу наклона, спина оператора не устаёт.
9		Элементарное направление: прочные ручки служат для удобного направления автомата и его транспортировки.
10		Продуманы все детали: фиксация кабеля при помощи карабина на направляющей штанге или на корпусе.
11		Комплект для сварки подворота и кедера: практичные принадлежности для удобства изготовления подворотов и кедера.



Постоянное качество сварки внахлёт без образования складок



Простая сварка с подворотом и кедером при использовании специального комплекта

Сварочный автомат горячего воздуха

VARIANT T1

- очень высокая скорость сварки — до 18 м/мин;
- отличный обзор сварного шва;
- прочный и долговечный, для профессионального использования;
- оригинальное подъёмное устройство для точного позиционирования автомата;
- цифровое управление с удобным интерфейсом, для точной регулировки сварочных параметров;
- дополнительно комплектуется приспособлениями для сварки с подворотом, сварки кедера, наварки лент усиления 25 и 50 мм, изготовления антивандальных тентов.

Технические характеристики

Напряжение	В~	220 / 380 (2LNPE)
Мощность	Вт	3680 / 5700
Температура	°С	100 – 620
Скорость	м/мин	1,5 – 18,0
Расход воздуха	%	40 – 100
Ширина рабочего шва	мм	20 или 40
Габариты (Д x Ш x В)	мм	420 x 270 x 190
Вес	кг	22,0 (без кабеля 1.5 м)
Знак соответствия		CE
Класс защиты I		⊕

Артикульные №:

- 141.891 VARIANT T1, 230 В / 3680 Вт, насадка 40 мм, с евроштекером
- 141.892 VARIANT T1, 230 В / 3680 Вт, насадка 20 мм, с евроштекером
- 141.893 VARIANT T1, 400 В / 5700 Вт, насадка 40 мм, со штекером CEE (3LNPE)
- 141.894 VARIANT T1, 400 В / 5700 Вт, насадка 20 мм, со штекером CEE (3LNPE)

Прочие модели — по запросу.

Принадлежности для VARIANT T1

	142.650	Комплект для сварки подворота и кедера, включает в себя: 142.221 прижим 141.326 фланец для кедера 140.530 навесную деталь
	140.530	Навесная деталь
	142.221	Прижим
	148.961	Комплект для переоборудования VARIANT T1 в VARIANT T1 TAPE 25 мм
	148.962	Комплект для переоборудования VARIANT T1 в VARIANT T1 TAPE 50 мм
	141.326	Фланец для кедера
	139.438	Дополнительный груз 3 кг
	137.843	Верхняя часть (Т-образная рукоятка) направляющей штанги
	140.771	Насадка для сварки внахлёт 20 мм
	141.558	Насадка для сварки внахлёт 40 мм
	140.429 138.938	Прижимной ролик 25 мм, укомплектованный Прижимной ролик 45 мм, укомплектованный
	107.612 107.613	Запасной нагревательный элемент 230 В, 4400 Вт 400 В, 5500 Вт

Рекламные баннеры / промышленные ткани