

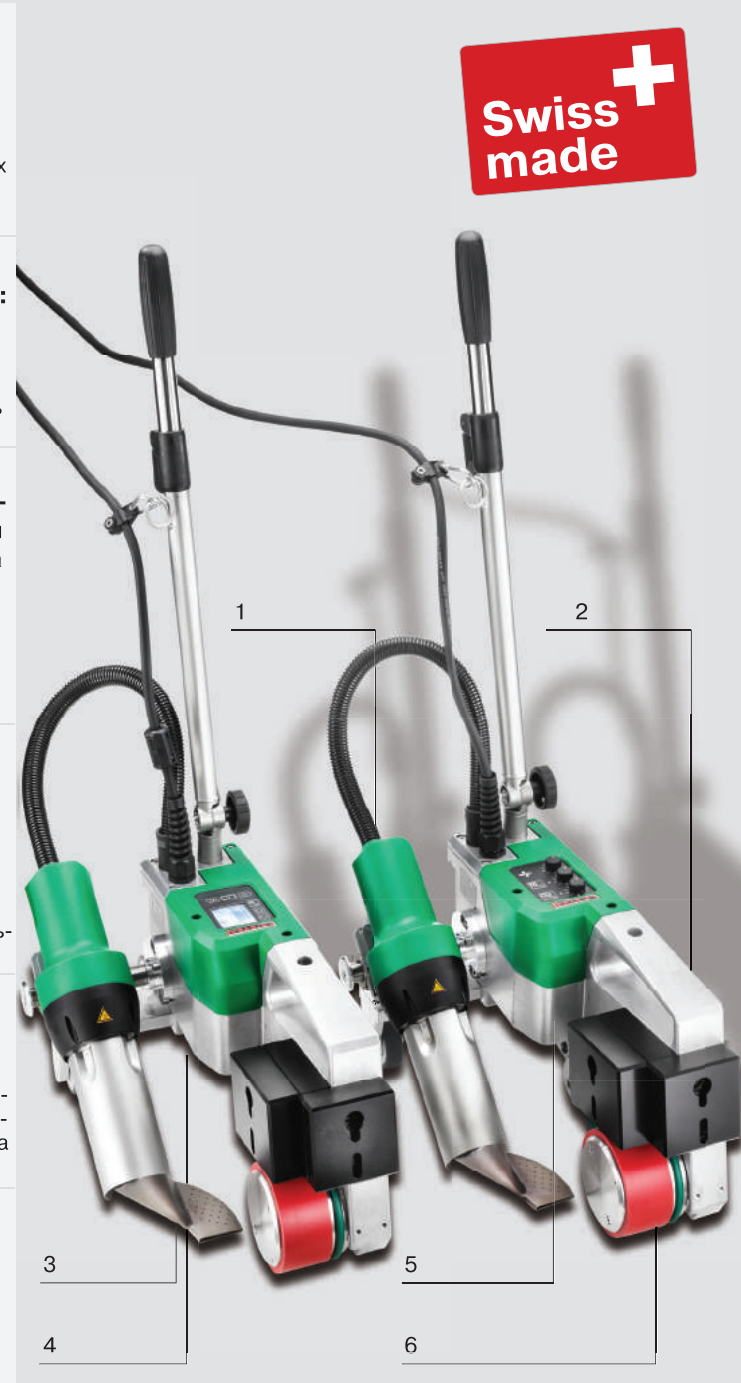
UNIROOF AT / ST. Универсальный. Простой в обслуживании. Эффективный

Новая автоматическая сварочная машина UNIROOF AT/ST для сварки внахлест рулонных полимерных кровельных покрытий – это отличное решение для монтажа термопластичной гидроизоляции на плоских и скатных (с уклоном до 30°) кровлях. Благодаря уменьшенной ширине конструкции корпуса и запатентованной подвижной опорной системе, отпадает необходимость переоборудования машины при работе в ограниченных пространствах, что существенно экономит рабочее время. Автомат UNIROOF AT/ST способен производить сварку кровельного покрытия даже на парапете шириной 100 мм, примыканиях и в других труднодоступных зонах кровли.

Автоматическая сварочная машина горячего воздуха

UNIROOF AT / ST

1		Не требуется переоборудования автомата: благодаря подвижной опорной системе, супер-узкая машина справляется со сваркой близко к краю (до 100 мм), на парапетах и в любых труднодоступных местах
2		Продуманное с точки зрения эргономики управление: благодаря направляющей штанге и рукоятке для переноски. Автомат можно перевозить и переносить
3		UNIROOF AT: технология обратной связи для привода, контроля температуры и системы подачи воздуха поддерживает сварочные параметры на постоянном уровне, чем обеспечивается герметичность шва и надежность технологического процесса
4		UNIROOF AT: практическая панель управления с индикацией сварочных параметров для контроля заданных и реальных значений во время работы, а также напряжения. Программирование сварочных параметров для типовых кровельных мембранных экономит время
5		UNIROOF ST: технология обратной связи для привода и ручное управление для контроля температуры и системы подачи воздуха. Простая регулировка при помощи потенциометра
6		Прямой привод с бесщеточным двигателем, встроенный в прижимной ролик: решает проблему износа цепи, обеспечивает большее прижимное усилие и более высокую скорость сварки



Swiss made



ОЛЬМАКС

«Ольмакс» – официальное представительство Leister.

г. Москва, 115280, ул. Автозаводская, д. 25
тел.: +7 495 / 792-59-45, факс: +7 495 / 792-59-45
www.leister.ru e-mail: aaa@olmax.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА СМОТРИТЕ НА САЙТЕ



Автоматическая сварочная машина UNIROOF без проблем сваривает все труднодоступные места на кровле

Автоматическая сварочная машина горячего воздуха

UNIROOF AT / ST

- Не требуется переоборудование автомата: благодаря подвижной опорной системе, новый UNIROOF AT справляется со сваркой близко к краю, около и на парапетах.
- Безупречное швейцарское качество.
- Прямой привод, встроенный в прижимной ролик, обеспечивает улучшенную производительность и удобство технического обслуживания.
- Конструкция автомата проверена в работе на строительных объектах и обеспечивает эргономичное управление, а также удобное перемещение аппарата.
- Производительность сварки автоматами UNIROOF увеличилась на 66% (AT) и 38% (ST) по сравнению с другими аппаратами аналогичного класса.

Технические характеристики

	UNIROOF AT	UNIROOF ST
Напряжение, В	220 – 240	
Мощность, Вт	3450	
Частота, Гц	50/60	
Температура воздуха, °C	100 – 620, плавная регулировка	
Расход воздуха, %	45 – 100	
Привод, м/мин	1,0 – 10,0, плавная регулировка	
Материал	ПП, ПВХ, ТПО, ЭХБ, ЭПДМ, ЭВА, ФПО, ПО, ПИБ, (прочие материалы – по запросу)	
Система подачи воздуха	двигатель не требует тех. обслуживания	щеточный мотор
Размер (Д × Ш × В), мм	475 x 244 x 260	
Вес, кг	17,5 (включая 3 запасных груза)	
Управление	цифровое через дисплей	плавная регулировка температуры и скорости
Контроль температуры	система с обратной связью	ручное управление температурой
Класс защиты I		

Артикульные номера:

153.598 Сварочный автомат горячего воздуха UNIROOF AT (Унируф AT), 230 В, 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером

153.600 Сварочный автомат горячего воздуха UNIROOF ST (Унируф ST), 230 В, 3450 Вт, 40 мм, с евроштекером

Принадлежности

	Насадка с прихваткой 155.325 40 мм
	152.742 Дополнительный груз, передний
	152.741 Дополнительный груз, боковой
	154.462 Устройство для калибровки насадки
	132.429 Две сварочных пластины для удобства начала сварки
	138.817 Стальная щетка для чистки насадки
	Подвижная опорная система 154.522 300 мм
	154.827 Кейс
	155.577 Фиксирующая пластина для дополнительных грузов
	Нагревательный элемент 155.473 230 В / 3300 Вт
	137.843 Верхняя часть (Т-образная рукоятка) направляющей штанги