

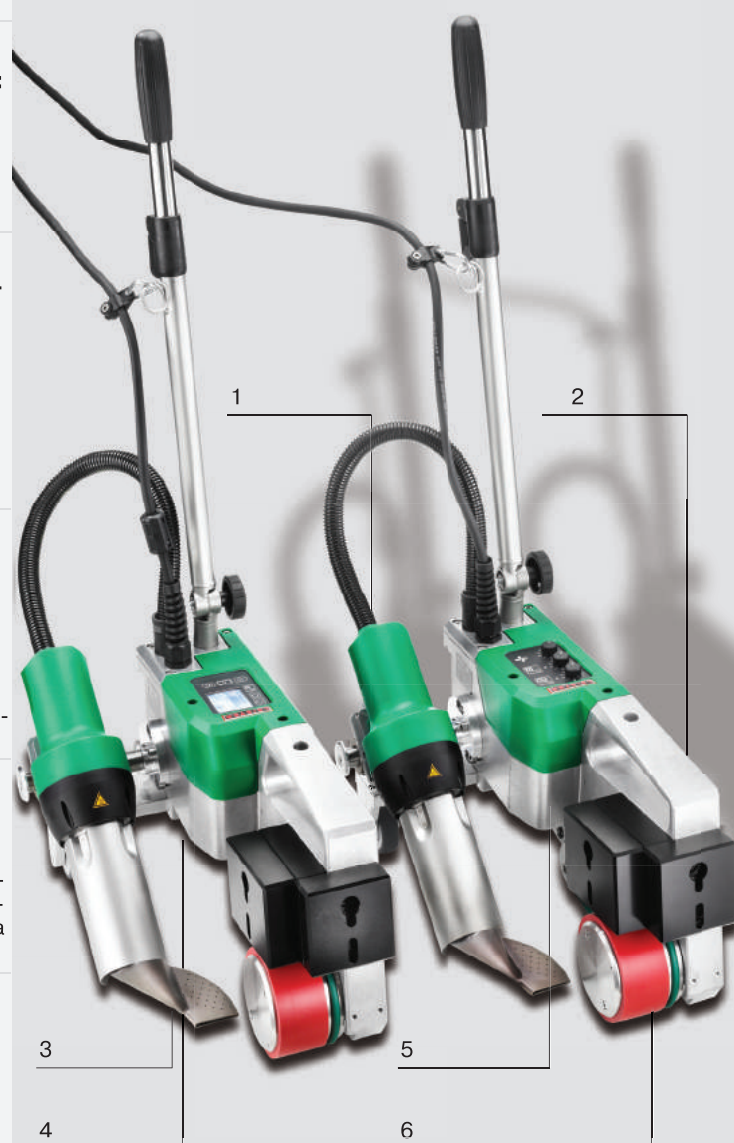
UNIROOF AT / ST. Универсальный. Простой в обслуживании. Эффективный

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





«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 крыше

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, °С	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 × 244 × 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

	155.325	Насадка с прихваткой 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
	154.522	Подвижная опорная система 300 мм
	154.827	Кейс
	155.577	Фиксирующая пластина для дополнительных грузов
	155.473	Нагревательный элемент 230 В / 3300 Вт
	137.843	Верхняя часть (Т-образная рукоятка) направляющей штанги