

LEISTER

PLASTIC WELDING

ТРИАК АТ

Интеллектуальное
надежное
решение.

Новинка!



Аппарат горячего воздуха

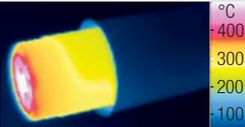
ТРИАК АТ

Новый ТРИАК АТ – это интеллектуальный, надежный аппарат горячего воздуха для сварки и усадки полимеров. Он разработан с учетом требований самых взыскательных профессионалов: эргономичная конструкция, надежное управление, современный вид. Перед тем как покинуть завод в Швейцарии, каждый прибор подвергается строжайшему контролю качества. Новый ТРИАК АТ – еще одно подтверждение уже ставшей общеизвестной безотказности оборудования Leister.

Преимущества изделия

1		Все так просто: интуитивно понятное управление с помощью испытанного блока „e-Drive“.
2		Все под надзором: отличная видимость информационных сообщений на большом дисплее „e-Drive“.
3		Все под контролем: гарантия точной настройки температуры благодаря расположенному перед нагревательным элементом термозонду.
4		Все подойдет: возможность независимой настройки расхода воздуха.



5		Все чисто: воздушные фильтры с обеих сторон можно без труда извлечь и почистить.
6		Все спокойно: защитная трубка для повышенной эксплуатационной надежности.
7		Все в Ваших руках: мягкие элементы и низкий вес обеспечивают идеальное управление.

Этот высококачественный аппарат горячего воздуха готов к любой работе. Универсальность возможностей его применения практически не знает границ. Он демонстрирует свои способности в любых погодных условиях; на стройке под открытым небом так же как и в помещении. – И это даже при непрерывной эксплуатации. Не сомневайтесь: новый ТРИАК АТ приведет Вас в восторг!

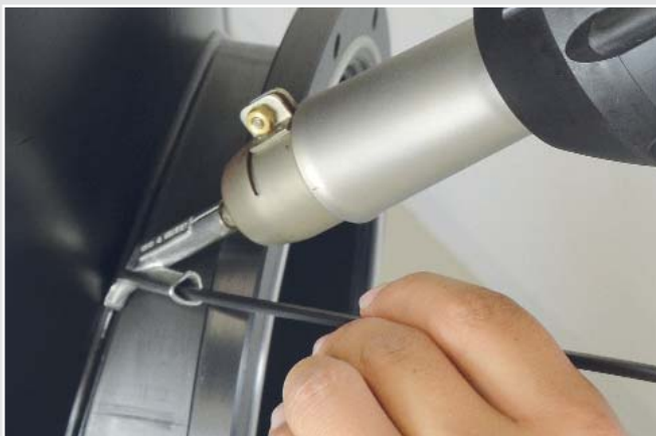
Разнообразие областей применения



Плоская и скатная кровля



Рекламные баннеры и брезентовые ткани



Аппарато- и резервуаростроение



Напольные полимерные и линолеумные покрытия



Усадка

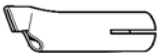
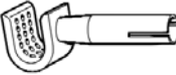
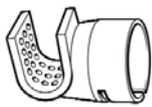
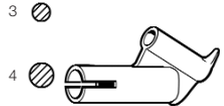
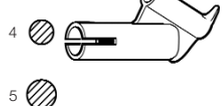
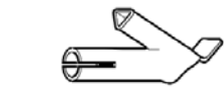
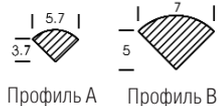
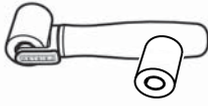
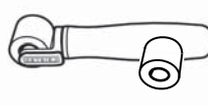


Строительство подземных сооружений, тоннелей, свалок

Все в порядке:
 В объем поставки входит
 практичный чемодан.
 В нем с легкостью поместятся
 прибор и принадлежности.



Принадлежности ТРИАК АТ

	106.996 Щелевая насадка, надевается на трубную насадку Ø 5 мм		107.324 Сетчатый рефлектор, 12 x 10 мм, надевается на трубную насадку Ø 5 мм
	100.303 Трубная насадка Ø 5 мм, надевается 105.578 Особо мощная версия		107.337 Сетчатый рефлектор, 50 x 35 мм, надевается
 3 	106.989 Насадка для быстрой сварки прутком, 3 мм, надевается на трубную насадку Ø 5 мм		107.307 Отражатель 27 × 35 мм
 4 	106.990 Насадка для быстрой сварки прутком, 4 мм, надевается на трубную насадку Ø 5 мм		142.637 Нагревательный элемент 230 V / 1550 W
 5 	106.991 Насадка для быстрой сварки прутком, 5 мм, надевается на трубную насадку Ø 5 мм		142.638 Нагревательный элемент 120 V / 1550 W
 Профиль А	106.992 Насадка для быстрой сварки прутком, надевается на трубную насадку (5,7 мм, А)		142.639 Нагревательный элемент 100 V / 1350 W
 Профиль В	106.993 Насадка для быстрой сварки прутком, надевается на трубную насадку (7 мм, В)		140.160 Прижимной ролик, 40 мм, на шарико-подшипниках, однорычажный (силикон) 140.599 5 сменных роликов
	107.124 Угловая насадка, 20 мм, 90°, надевается		140.161 Прижимной ролик, 28 мм, на шарикоподшипниках, однорычажный (силикон) 140.598 5 сменных роликов
	107.125 Угловая насадка, 20 мм, 60°, надевается		137.855 Резак производства Leister с четырьмя сменными лезвиями
	Широкая щелевая насадка, надевается 107.132 40 мм 107.130 40 мм, изогнутая, 60° 107.133 40 мм, перфорированная 128.535 30 мм, изогнутая, 45°		138.902 10 x 10 Сменные лезвия, в форме крюка 138.539 10 x 10 Сменные лезвия, трапецидальные
	107.129 Широкая щелевая насадка, 60 мм, для битума, надевается		
	107.131 Широкая щелевая насадка, 80 мм, надевается		
	107.123 Широкая щелевая насадка, 20 мм, надевается		
	106.982 Удлинительная насадка Ø 5 мм, 150 мм		

Информацию о прочих принадлежностях Вы можете получить на сайте www.leister.com или в общем каталоге оборудования для сварки олимров.

Особенности

- Пригодность для использования на стройке
- Температурная регулировка
- Регулировка расхода воздуха
- Интеллектуальный блок управления „e-Drive“
- Эргономичность применения
- Современный дизайн

Технические характеристики

Напряжение	V~	230	120	100
Мощность	W	1600	1600	1400
Температура	°C	40 – 700		
Расход воздуха	l/min	120 – 240		
Размеры (Д × Ø)	mm	335 × 90, Рукоятка Ø 56		
Вес	kg	1 (без 3 м кабеля)		
Знак соответствия	CE			
Класс защиты II	□			

Артикулы

141.314	230 V / 1600 W	Штекер EU
141.316	120 V / 1600 W	Штекер US, °F
141.382	120 V / 1600 W	Штекер US, °C
141.317	100 V / 1400 W	Штекер JP
141.319	120 V / 1600 W	Штекер UK
141.320	230 V / 1600 W	Штекер UK
141.321	230 V / 1600 W	Штекер AUS
141.322	230 V / 1600 W	Штекер CH
141.323	230 V / 1600 W	Штекер CN

Swiss Made
Quality



Headquarters:

Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
sales@leister.com

Leister Technologies LLC

1275 Hamilton Parkway
Itasca, IL 60143/USA
phone: +1 630 760 1000
fax: +1 630 760 1001
info@leisterusa.com

Leister Technologis KK

Shinyokohama Bousei Bldg 1F
3-12-20, Shinyokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 / Japan
phone: +81 45 477 36 37
fax: +81 45 477 36 38
info@leister.co.jp

Leister Technologies Ltd.

Building A, 1588 Zhuanxing Road
Shanghai 201 108 PRC
phone: +86 21 6442 2398
fax: +86 21 6442 2338
leister@leister.cn



Наша плотная сеть включает свыше 120 дилерских и сервисных центров в более 90 стран мира.

- | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Europe: | Great Britain | Russia | America: | Africa: | Middle East: | Asia Pacific: | Oceania: |
| Austria | Greece | Serbia | Canada | Algeria | U.A.E. | P.R.China | Australia |
| Belarus | Hungary | Slovakia | Mexico | Egypt | Saudi Arabia | Hong Kong | New Zealand |
| Belgium | Ireland | Slovenia | USA | Kenya | Qatar | India | |
| Bulgaria | Iceland | Spain | Argentina | Morocco | Iran | Indonesia | |
| Croatia | Italy | Sweden | Brazil | South Africa | | Japan | |
| Cyprus | Latvia | Switzerland | Chile | Tunisia | | Korea | |
| Czech Republic | Lithuania | Turkey | Columbia | | | Malaysia | |
| Estonia | Netherlands | Ukraine | Costa Rica | | | Philippines | |
| Denmark | Norway | | Ecuador | | | Singapore | |
| Finland | Poland | | Venezuela | | | Taiwan | |
| France | Portugal | | Peru | | | Thailand | |
| Germany | Romania | | | | | Vietnam | |

Адрес дилерского центра: