

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

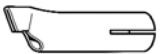

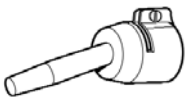
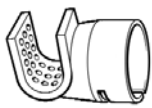
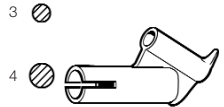


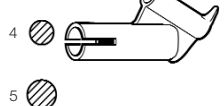

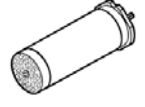
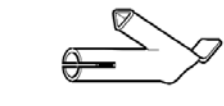




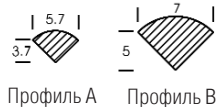
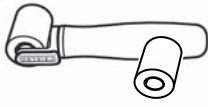
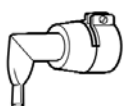
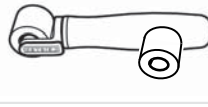




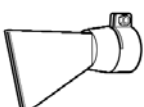

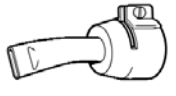



Строительство подземных сооружений, тоннелей, свалок

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: