



www.leister.ru

Главный офис:
Leister Process Technologies
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil/
Switzerland
тел.: +41 41 662 74 74
факс: +41 41 662 74 16
e-mail: leister@leister.com
www.leister.com

Компания "Ольмакс" - официальное представительство Leister

Россия:
115280, г. Москва,
Автозаводская ул., д.25
тел.: +7 495 / 792-59-44
факс: +7 495 / 792-59-46
e-mail: aaa@olmax.ru, mia@olmax.ru
www.leister.ru

190013, г. Санкт-Петербург,
Малодетское сельское пр.,
д.27, 2 этаж, оф.23
тел.: +7 812 / 331-05-16,
317-86-21
e-mail: triac@lek.ru

620062, г. Екатеринбург,
ул. Первомайская, д.77
тел.: +7 343 / 278-96-59
факс: +7 343 / 278-96-79
e-mail: ural@olmax.ru
www.olmaxural.ru

350059, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, д.236, оф.104
тел.: +7 861 / 217-01-93
факс: +7 861 / 217-01-94
e-mail: yug@olmax.ru
www.olmax-yug.ru

Республика Беларусь:
220015, г. Минск,
ул. Я.Мавра, д. 22, офис 1п
тел.: +375 17/ 256-29-03,
256-29-04
факс: +375 17/ 256-29-07
e-mail: info@olmax.by
www.olmax.by

Украина:
04073, г. Киев,
ул. Сырецкая, 33-ш, 2 этаж
тел.: +38 044 / 581-11-35,
592-21-77
факс: +38 044 / 581-11-36
e-mail: leister@leister.com.ua
www.leister.com.ua

Europe: Italy
Austria Latvia
Belgium Lithuania
Bulgaria Netherlands
Croatia Norway
Cyprus Poland
Czech Republic Portugal
Estonia Romania
Denmark Russia
Finland Serbia
France Slovakia
Germany Slovenia
Great Britain Spain
Greece Sweden
Hungary Switzerland
Ireland Turkey
Iceland Ukraine

Asia:
P. R. China
Hong Kong
India
Indonesia
Iran
Israel
Japan
Korea
Malaysia
Philippines
Saudi Arabia
Singapore
Taiwan
Thailand
United Arab Emirates
Vietnam

America:
Canada
Mexico
USA

Argentina
Brazil
Chile
Peru

Africa:
Egypt
Kenya
Morocco
South Africa

Oceania:
Australia
New Zealand

РТП.01.03.005 / 10.2011 / RUS

В нашу сеть входят 120 дилеров и авторизованных сервисных центров в более чем 60 странах.



VARIANT T1

НОВИНКИ В СВАРКЕ ПОЛИМЕРНЫХ ТКАНЕЙ

COSTA





Сварочный автомат горячего воздуха

VARIANT T1



Простота и надежность в управлении, высокая скорость сварки, компактный дизайн конструкции

Новый автомат для сварки внахлест горячим воздухом тентовых и баннерных тканей, гомогенных и многослойных гидроизолирующих покрытий. Используется для производства автомобильных тентов, павильонов, шатров, промышленных завес, рекламных баннерных конструкций, укрывных пленок для строительства и т.д. Имеет цифровое управление с удобным интерфейсом. Скорость - до 18 м/мин. Типы автоматов - на шов 20 и 40 мм. Выпускается для электрических сетей на 230 В., или 3 x 380 В.

- 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
- Простое управление благодаря концепции „e-Drive“ - от Leister

Принадлежности VARIANT T1

	142.650	Комплект для сварки с подворотом и кедером, включает в себя: 142.221 прижим 141.326 фланец для кедера 140.530 навесную деталь
	140.530	Навесная деталь
	142.221	Прижим
	141.326	Фланец для кедера
	139.438	Дополнительный груз 3 кг
	137.843	Верхняя часть - Т-образной рукоятки - направляющей штанги
	116.798	Латунная щетка
	140.771	Насадка для сварки внахлест 20 мм
	141.558	Насадка для сварки внахлест 40 мм
	140.429	Прижимной ролик 25 мм, укомплектованный
	138.938	Прижимной ролик 45 мм, укомплектованный
	107.612 107.613	Запас. нагревательный элемент 230 В, 4400 Вт 400 В, 5500 Вт
	142.705	Прочный чемодан для транспортировки

Технические характеристики

Напряжение	В~	230 / 400 (2LNPE)
Мощность	Вт	3680 / 5700
Температура	°C	100 – 620
Скорость	м/мин.	1.5 – 18
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 (без кабеля 1.5 м)
Знак соответствия		CE
Класс защиты I		⊕

Артикульный №:

- 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.

Стационарная сварочная машина горячего воздуха

COSTA



Компактный дизайн, простота в обращении, экономичность, использование для сварки различных материалов

Новая стационарная сварочная машина для сварки полимерных тканей горячим воздухом. Соответствует высоким стандартам качества LEISTER. Компактна, проста в управлении и может быть использована для сварки различных полимерных тканей. Низкое энергопотребление. Машина позволяет сваривать большие конструкции на маленьких производственных площадях.

- Компактный дизайн: машина требует мало места.
- Простое обращение: направляющие ролики и оригинальная конструкция позволяют выполнить точные настройки для сварки внахлест, с подворотом и кедером. Процесс поддерживается проверенной концепцией „e-Drive“.
- Предназначена для сварки различных материалов. Имеет широкий диапазон регулировки сварочных параметров.
- Скорость для обоих прижимных роликов устанавливается отдельно: для качественной сварки без складок.
- Существует комплект для сварки подворота и вваривания кедера: простое переоборудование.

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	2300
Частота Гц		50 / 60
Температура	°C	100 – 620, плавная регулировка
Скорость	м/мин.	2 – 12, плавная регулировка
Прижимное усилие	Н	200 – 500, плавная регулировка
Габариты (Д x Ш x В)	мм	430 x 435 x 450
Вес	кг	58
Знак соответствия		CE

Артикульный №:

- 143.701 COSTA 230 В / 2300 Вт, с насадкой для сварки внахлест 30 мм*
- 144.118 COSTA 230 В / 2300 Вт, с насадкой для сварки внахлест 40 мм*
- 143.702 COSTA 230 В / 2300 Вт, с насадкой для сварки с подворотом / кедером, 30 мм*
- 143.703 COSTA 230 В / 2300 Вт, с насадкой для сварки с подворотом / кедером, 40 мм*

* Поставляется с двумя силиконовыми роликами 60 мм, двумя алюминиевыми роликами 60 мм и евроштекером

Принадлежности COSTA

Принадлежности для сварки внахлест

139.122	Нижняя пластина для сварки внахлест
139.131	Верхняя пластина для сварки внахлест
143.298	Насадка для сварки внахлест 30 мм
144.100	Насадка для сварки внахлест 40 мм
137.047	2 силиконовых ролика
142.591	2 алюминиевых ролика
140.747	2 щитка 30 мм
144.119	2 щитка 40 мм

Принадлежности для сварки с подворотом / кедером

143.442	Направляющая для комплекта для сварки с подворотом / кедером
142.764	Пластина для комплекта для сварки с подворотом / кедером
143.378	Насадка для сварки с подворотом / кедером 30 мм
143.300	Насадка для сварки с подворотом / кедером 40 мм
137.047	2 силиконовых ролика
142.591	2 алюминиевых ролика
140.747	2 щитка 30 мм
144.119	2 щитка 40 мм