



**Сварка
полимерных
тканей и пленок
аппаратами
Ляйстер.**

**Аккуратно и
без проблем.**



Ляйстер доводит сварку полимерных тканей и пленок до совершенства

Тентовая ткань с покрытием, пленка или гидроизолирующие покрытия из ПВХ-пласт., ЭСБ, ХСПЭ, ЭПДМ или ПВДФ: мобильные, удобные, простые в обращении аппараты Ляйстер отлично сваривают полимерные ткани и пленки любого типа. Ляйстер варит горячим воздухом или горячим клином, аппараты Ляйстер надежны, безопасны и рентабельны. Большой спектр принадлежностей и консультации специалистов дополняют программу Ляйстер. Благодаря близости к клиенту по всему миру Ляйстер точно знает, что необходимо профессионалу.

Сварочный автомат горячего воздуха

УНИПЛАН Е

Для квалифицированной сварки горячим воздухом тентовых тканей. Направляющий ролик точно ведет УНИПЛАН по шву. Дисплей с отображением показателей заданной и реальной температуры, а также скорости сварки. Электронная регулировка нагрева.



- компактный, легкий и удобный
- жидкокристаллический дисплей
- плавная регулировка расхода воздуха
- автоматическое начало сварки
- высокая скорость сварки
- сварка без складок
- встроенный механизм подъема
- ширина шва - 20 или 30 мм

Технические характеристики

Напряжение	В~	100	120	230
Мощность	Вт	1500	1800	2100
Частота	Гц	50 / 60		
Температура	°С	20 – 620		
Скорость	м/мин	1.0 – 7.5		
Область расхода воздуха %		50 – 100		
Расход воздуха (20°С) л/мин		300		
Уровень шума L _{рА}	дБ	65		
Ширина сварного шва	мм	20 или 30		
Габариты (Д × Ш × В)	мм	420 × 270 × 210		
Вес	кг	11.5 (с кабелем 3 м)		
Знак соответствия		CE		
Знак безопасности		Ⓢ		
Тип сертификата		ССА		
Класс защиты I		Ⓛ		

Сварочный автомат горячего клина

УНИПЛАН ВЭДЖ

Новый УНИПЛАН ВЭДЖ: бесшумность и отсутствие запаха при сварке благодаря нагревательному клину. Автоматическое начало сварки и лазерная указка (дополнительная принадлежность) обеспечивают удобство и точность при сварке.

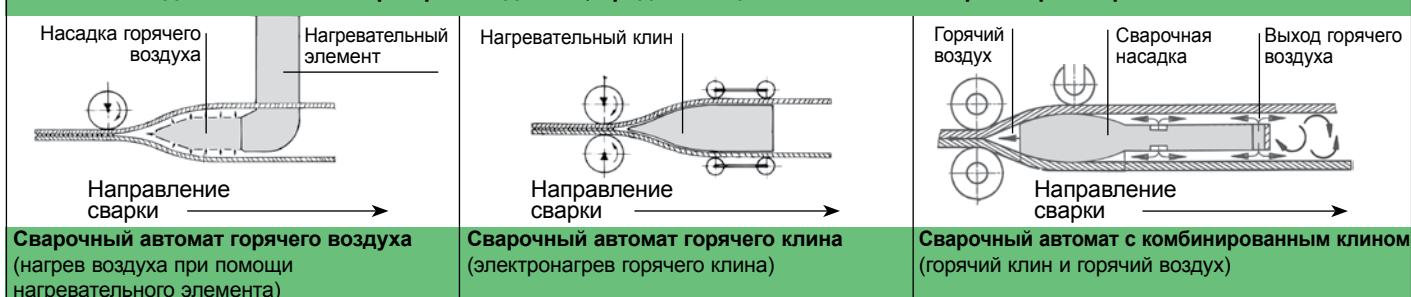


- низкий уровень шума
- высокая скорость сварки
- компактный и легкий
- простое, удобное управление
- отображение на дисплее показателей температуры и скорости сварки
- сварка без складок
- быстрая, простая установка барабана для сварки акриловых маркиз
- встроенный механизм подъема

Технические характеристики

Напряжение	В~	100	120	230
Мощность	Вт	900		
Частота	Гц	50 / 60		
Температура	°С	20 – 420		
Скорость	м/мин	1.0 – 7.5		
Уровень шума L _{рА}	дБ	50		
Ширина сварного шва	мм	20 или 30		
Габариты (Д × Ш × В)	мм	420 × 270 × 210		
Вес	кг	11.5 (с кабелем 3 м)		
Знак соответствия		CE		
Знак безопасности		Ⓢ		
Тип сертификата		ССА		
Класс защиты I		Ⓛ		

ЛЯЙСТЕР - единственный в мире производитель, предлагающий все системы нагрева при сварке:



Сварочный автомат горячего воздуха

УНИМАТ для сварки внахлест

Высокопроизводительный сварочный автомат с микропроцессорным управлением обеспечивает быструю, экономную сварку внахлест тентовых тканей или тканей с покрытием.



- высокая скорость сварки
- удобное управление
- отображение на дисплее заданных и реальных значений скорости и температуры сварки, а также расхода воздуха
- новый направляющий ролик, не требующий подстройки
- плавная электронная регулировка расхода воздуха
- сварка без складок
- автоматическое начало сварки
- встроенный механизм подъема

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3680
Частота	Гц	50 / 60
Температура	°С	20 – 620
Скорость	м/мин	1.5 – 12
Область расхода воздуха %		50 – 100
Расход воздуха (20°С) л/мин		500
Статическое давление Па		макс. 5000 (50 мбар)
Уровень шума L _{рА} дБ		70
Ширина сварного шва мм		20 или 40
Габариты (Д × Ш × В) мм		600 × 430 × 310
Вес кг		23.0 (с кабелем 5 м)
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		Ⓢ
Тип сертификата		ССА
Класс защиты I		Ⓢ

Сварочный автомат горячего воздуха

УНИМАТ для наварки ленты

Высокопроизводительный сварочный автомат с микропроцессорным управлением обеспечивает быструю, экономную сварку тентовых тканей или тканей с покрытием методом наварки ленты.



- высокая скорость сварки
- удобное управление
- цифровые показатели заданных и реальных значений скорости и температуры сварки, а также расхода воздуха
- новый направляющий ролик, не требующий подстройки
- плавная электронная регулировка расхода воздуха
- автоматическое начало сварки
- с барабаном для ленты
- рукоятка легко поворачивается

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	3680
Частота	Гц	50 / 60
Температура	°С	20 – 620
Скорость	м/мин	1.5 – 12
Область расхода воздуха %		50 – 100
Расход воздуха (20°С) л/мин		500
Статическое давление Па		макс. 5000 (50 мбар)
Уровень шума L _{рА} дБ		70
Ширина ленты мм		40 или 50
Габариты (Д × Ш × В) мм		600 × 415 × 310
Вес кг		28.0 (с кабелем 5 м и барабаном)
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		Ⓢ
Тип сертификата		ССА
Класс защиты I		Ⓢ

Сварка тентов для грузовиков с Leister.

До 250 метров ПВХ-ленты необходимо сварить в процессе производства тента для грузовика. Эффективность такого вида сварки становится элементарной с ТАРЕМАТ. Ляйстер предлагает недавно изобретённую машину для наваривания ленты. Скоростью сварки до 20 м/мин. Это гарантирует производительность мирового класса. Благодаря абсолютно новому устройству натяжения ленты во время всего процесса сварки, нет необходимости в использовании других принадлежностей и приспособлений. Поэтому процесс сварки становится быстрым, лёгким и точным. Время требовало новый подход производства к изготовлению тентов для грузовиков и Ляйстер используя весь свой опыт построил новую машину.

Машина для наваривания ленты

ТАРЕМАТ

Невероятно но факт: новый ТАРЕМАТ наваривает ленту до 20 м/мин. Это самая быстрая машина в мире..

Технические характеристики

Напряжение	В~	3 x 400
Мощность	кВт	10
Частота	Гц	50 / 60
Температура	°С	до 700
Скорость	м/мин	20
Ширина ленты	мм	50
Габариты (Д × Ш × В)	мм	555 × 435 × 370
Вес	кг	40

Артикул №
129.757

ТАРЕМАТ 50 мм



Новый ТАРЕМАТ самый
быстрый в мире
сварочный автомат для
наваривания ПВХ-ленты





- Высокая скорость сваривания
- Сваривание специальной насадкой
- Безщёточный вентилятор
- Удобное управление
- Легко заменяемый прижимной ролик
- Инновационная конструкция натяжных



Плавная регулировка скорости и температуры сварки.



Инновационное устройство натяжения ленты.



Инновационное устройство для постоянного натяжения ленты в течении всего процесса сварки.



Направляющий ролик ведёт TAPEMAT в правильном положении сварки.



Новая, специально спроектированная насадка для TAPEMAT гарантирует совершенное качество сварки.



Автомат УНИМАТ для сварки лентой при наварке упрочняющей ленты 40 мм на ПВХ-ткань.



Наварка крепежной накладки при помощи ТРИАК S.



Аппарат ТРИАК PID с щелевой насадкой и прикаточный ролик при ремонте тентового покрытия грузового автомобиля.



УНИПЛАН E при сварке внахлест рекламного баннера.

Ручной аппарат

ТРИАК PID / ТРИАК S

Электронная регулировка температуры сварки и контроль за функциями через микропроцессор. Данный ручной аппарат предпочтителен для выполнения работ, где к качеству шва предъявляются высокие требования.



- стабильно высокое качество сварного шва благодаря цифровому дисплею со значениями заданной и реальной температуры сварки
- постоянная температура сварки, не зависящая от колебаний напряжения в сети и внешней температуры
- охлаждаемая защитная трубка
- электронная защита нагревательного элемента
- автоматическое отключение двигателя по достижении щетками минимальных размеров
- подходит для длительной эксплуатации
- возможна многократная замена щеток

Технические характеристики

Напряжение	В~	42	100	120	200	230
Мощность	Вт	1000	1400	1600	1400	1600
Частота	Гц	50 / 60				
Температура	°С	50 – 600/700				
Расход воздуха (20°С)	л/мин	230				
Статическое давление	Па	ок. 3000 (30 мбар)				
Уровень шума L _{рА}	дБ	65				
Габариты (Д × Ø)	мм	340 × 90, рукоятка Ø 56				
Вес	кг	1.4 (с кабелем 3 м)/1.3 (скабелем 3 м)				
Знак соответствия		CE				
Знак безопасности		Ⓢ				
Тип сертификата		ССА				
Класс защиты II		□				

Ручной аппарат

ХОТ ДЖЕТ S

Самый компактный аппарат в программе Ляйстер. Малый вес аппарата (всего 600 г. включая кабель) и небольшая рукоятка обеспечивают неустойчивую работу и большую производительность.



- самый маленький в мире ручной сварочный аппарат
- плавная электронная регулировка температуры
- плавная электронная регулировка расхода воздуха
- электронная защита нагревательного элемента
- низкий уровень шума
- встроенная подвижная подставка под аппарат


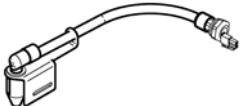
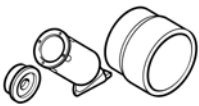

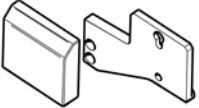

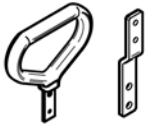
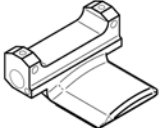
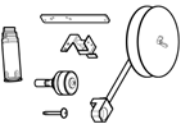
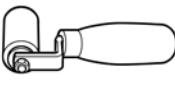


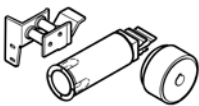

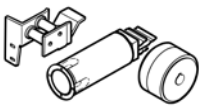
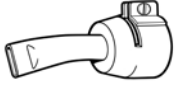




Технические характеристики

Напряжение	В~	100	120	230
Мощность	Вт	460	460	460
Частота	Гц	50 / 60		
Температура	°С	20 – 600		
Расход воздуха (20°С)	л/мин	20 – 80		
Статическое давление	Па	макс. 1600 (16 мбар)		
Уровень шума L _{рА}	дБ	59		
Габариты (Д × Ø)	мм	235 × 70, ручка Ø 40		
Вес	кг	0.6 (с кабелем 3 м)		
Знак соответствия		CE		
Знак безопасности		Ⓢ		
Тип сертификата		ССА		
Класс защиты II		□		

Аппараты Ляйстер можно использовать для сварки почти любых изделий из полимерных тканей:

автомобильных тентов, палаток, рекламных баннеров, бассейнов, биотопов, укрывных тентов для легких судов и для бассейнов, промышленных завес, укрывных тентов для сельского хозяйства и т.п.

Принадлежности для сварки полимерных тканей и пленок

115.065		Принадлежности для сварки внахлест шва 20 мм > УНИПЛАН Е	116.506		Лазерная указка > УНИПЛАН ВЕДЖ
115.066		Принадлежности для сварки внахлест шва 30 мм > УНИПЛАН Е	116.231		Барaban для ленты 22 мм > УНИПЛАН ВЕДЖ
115.067		Груз с крепежом > УНИПЛАН Е	116.161		Запасной горячий клин 20 мм > УНИПЛАН ВЕДЖ
115.839		Рукоятка для переноски с крепежом и винтами > УНИПЛАН Е	116.162		Запасной горячий клин 30 мм > УНИПЛАН ВЕДЖ
115.014		Принадлежности для наварки ленты для шва 40 мм	106.975		Прикаточный ролик из силикона 40 мм на подшипниках
115.015		Принадлежности для наварки ленты для шва 50 мм > УНИМАТ для наварки ленты			
115.184		Принадлежности для сварки внахлест шва 20 мм	106.977		Прикаточный ролик из силикона 28 мм
115.185		Принадлежности для сварки внахлест шва 40 мм > УНИМАТ для сварки внахлест			
115.192		Принадлежности для наварки ленты для переоборудования автомата УНИМАТ для наварки ленты с 50 мм на 40 мм > УНИМАТ для наварки ленты	106.981		Прижимной ролик для таможенной ленты
115.193		Принадлежности для наварки ленты для переоборудования автомата УНИМАТ для наварки ленты с 40 мм на 50 мм > УНИМАТ для наварки ленты	107.123		Щелевая насадка 20 мм, насаживаемая > ТРИАК PID > ТРИАК S
114.510		Насадка для сварки внахлест 20 мм > УНИМАТ	107.132		Щелевая насадка 40 мм, насаживаемая > ТРИАК PID > ТРИАК S
114.498		Насадка для сварки внахлест 40 мм > УНИМАТ	107.142		Щелевая насадка 20 мм, насаживаемая > ХОТ ДЖЕТ S

Насадки для аппаратов заказываются отдельно.

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики.



Главный офис:

Ляйстер Процесс Технолджиз
Ридштрассе
6060 Сарнен/Швейцария
Тел.: +41 41 662 74 74
Факс: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

Украина:

ООО "Ольмакс" 04073,
Киев, переулок.
Куренёвский 17
Тел.: +38 044-494-15-97
leister@leister.com.ua
www.leister.com.ua



Наша сеть охватывает свыше 120 дилеров по продажам и сервису в более чем 60 странах мира.