



## Leister TWINNY S

«Leister TwinnyS» – это компактный, облегченный сварочный автомат с заменяемыми комбинированными клиньями, предназначенный для сварки внахлест тонких и средних по толщине полимерных геомембран. Используется при выполнении градостроительных работ, применяется в гидростроительстве и при возведении тоннелей.

### *Отличительные особенности:*

- Облегченный автомат, специально разработанный для сварки в тоннелях;
- Сварка горизонтальных, наклонных и вертикальных швов;
- Высокая скорость сварки;
- Регулировка температуры и скорости сварки;
- Встроенный тахогенератор и трехступенчатый планетарный редуктор обеспечивают точность и стабильность поддержания скорости сварки независимо от нагрузок;
- Система подвижного комбинированного клина оптимально сочетает преимущества горячего воздуха и горячего клина, благодаря чему достигается отличный результат сварки даже при неблагоприятных внешних условиях;
- Плавная установка величины давления на материал;
- Подвижная головка с верхними ведущими прижимными роликами обеспечивает равномерное давление по ширине сварного шва, что позволяет получить качественное соединение при сварке Т-швов.

### *Используется:*

При сварке внахлест гидроизолирующих покрытий и геомембран при строительстве тоннелей, гидроизоляции шахт, полигонов ТБО, свалок, шламохранилищ, плавательных бассейнов, искусственных водоемов, водоемов для разведения рыб, гидроизоляции при озеленении кровель, промышленных объектов, отстойников, накопителей, нефтяных амбаров, фундаментов, подземных городков, резервуаров, цистерн и т.д.

Свариваемые материалы:

ПЭНД, ПЭ-Х, ПП, ПВДФ, ПФЭВЭ – толщиной до 2,0 мм,  
ПЭВД, ЭСБ, ЭВА, ПВХ-пласт., ТПО – толщиной до 3,0 мм.



## Leister TWINNY T

Универсальный облегченный сварочный аппарат с цифровым интерфейсом и легко заменяемыми комбинированными клиньями. Подходит для сварки тонких и средних по толщине полимерных геомембран при проведении гидростроительных работ и строительстве тоннелей

### *Отличительные особенности:*

- Компактность и небольшой вес при надежной конструкции;
- Сварка горизонтальных, наклонных и вертикальных швов;
- Высокая скорость сварки;
- Электронное управление, встроенный тахогенератор и трехступенчатый планетарный редуктор обеспечивают точность и стабильность установки и поддержания сварочных параметров, независимо от колебания напряжения в сети и внешних воздействий на аппарат;
- отображение на дисплее заданных и реальных значений скорости и температуры сварки;
- Система подвижного комбинированного клина оптимально сочетает преимущества горячего воздуха и горячего клина, благодаря чему достигается отличный результат сварки даже при неблагоприятных внешних условиях;
- Плавная установка величины давления на материал;
- Подвижная головка с верхними ведущими прижимными роликами обеспечивает равномерное давление по ширине сварного шва, что позволяет получить качественное соединение при сварке Т-швов;

### *Используется:*

При сварке внахлест гидроизолирующих покрытий и геомембран при строительстве тоннелей, гидроизоляции шахт, полигонов ТБО, свалок, шламохранилищ, плавательных бассейнов, искусственных водоемов, водоемов для разведения рыб, гидроизоляции при озеленении кровель, промышленных объектов, отстойников, накопителей, нефтяных амбаров, фундаментов, подземных городков, резервуаров, цистерн и т.д.

Свариваемые материалы:

ПЭНД, ПЭ-Х, ПП, ПВДФ, ПФЭВЭ – толщиной до 2,0 мм;

ПЭВД, ЭСБ, ЭВА, ПВХ-пласт., ТПО – толщиной до 3,0 мм.

Наименование	Leister TWINNY T	Leister TWINNY S
Напряжение, В	230	230
Мощность, Вт	2300	2900
Частота, Гц	50/60	50/60
Температура воздуха, °С	20 - 560, плавная регулировка	20 - 600, плавная регулировка
Давление на шов, Н	макс. 1000, плавная установка	макс. 1000, плавная установка
Скорость сварки, м/мин	0.8 - 3.2, плавная регулировка	редуктор 256 : 1 0.2 – 2.5 редуктор 144 : 1 1.4 – 4 (6) плавная регулировка
Расход воздуха, л/мин	макс. 190, ступенчатая регулировка	макс. 190, ступенчатая регулировка
Размеры, мм	340 x 360 x 245	350 x 390 x 270
Вес, кг	7.9 (с кабелем 3 м) - для гидростроительства 6.9 (с кабелем 3 м) - для тоннелей	6.5 – 6.9 (с кабелем 3 м)
Цена:	994 224 руб.	906 136 руб.

Условия поставки: 100% предоплата

Доставка: до адреса получателя

Гарантия: 12 мес

Чикишев Артем

Интернет-магазин romato.ru

Тел.: (495) 137-74-50

8 800 511 74 50

e-mail: [artem@romato.ru](mailto:artem@romato.ru)[www.romato.ru](http://www.romato.ru)