



Сварка пластика. Аппараты горячего воздуха.



Общий каталог



Продукция бренда Leister

Высокое качество – гарантия надежности

Обладая инновационными идеями и обширными прикладными знаниями, мы разрабатываем модули, устройства и аппараты для мирового рынка. Мы всегда ориентируемся на функциональность, эргономичность и привлекательный дизайн. Наш последовательный процесс и управление качеством от момента, когда продукт является идеей и до конца срока службы продукта. Это гарантирует высокое качество продукции Leister, известное на протяжении многих десятилетий. Leister олицетворяет эффективность оборудования премиум-класса – ежедневно, ежечасно в каждом уголке нашей планеты.

We know how.

Содержание

Мы Leister

Страница 4

Ручные аппараты

Страница 12

Экструзионное сварочное оборудование

Страница 24

Сварочные аппараты

Страница 34

Воздуходувка

Страница 56

Инструменты Для Разделки Шва

Страница 60

Контрольно-Измерительные Приборы

Страница 64

Аксессуары

Страница 72

Мы Leister

Опытные инженеры, менеджеры по продукции и специалисты из компании Leister AG (Швейцария), сертифицированной по стандарту ISO-9001, разрабатывают продукцию и системы для сварки пластика, а также выработки технологического тепла в промышленных процессах. Благодаря инновационным технологиям - горячему воздуху, контактному нагреву, экструзии и инфракрасному излучению - и нашей страсти к индивидуальным решениям мы можем оказывать значительное влияние на наш сегмент рынка и устанавливать высокие стандарты во всем мире.

Наши сотрудники гордятся тем, что производят высококачественные продукты премиум-класса, обеспечивающие высокую и стабильную производительность. Тесное сотрудничество с клиентами, партнерами по сбыту и поставщиками во всем мире является залогом нашего общего успеха. Специалисты на местах в области продаж и обслуживания обеспечивают поддержку наших клиентов более чем в 100 странах. Восемь дочерних компаний в разных странах и 130 точек продаж и обслуживания гарантируют наше присутствие по всему миру и близость к клиентам.



Мировой лидер в сфере обработки пластика

Компания Leister характеризуется продукцией с широким спектром технологий для переработки пластмасс и предназначена для широкого спектра применения. Мы разрабатываем и производим специфические продукты, включая принадлежности, для сварки, усадки, формовки, нагрева и соединения пластмасс в таких областях бизнеса, как сварка пластмасс и промышленное применение.

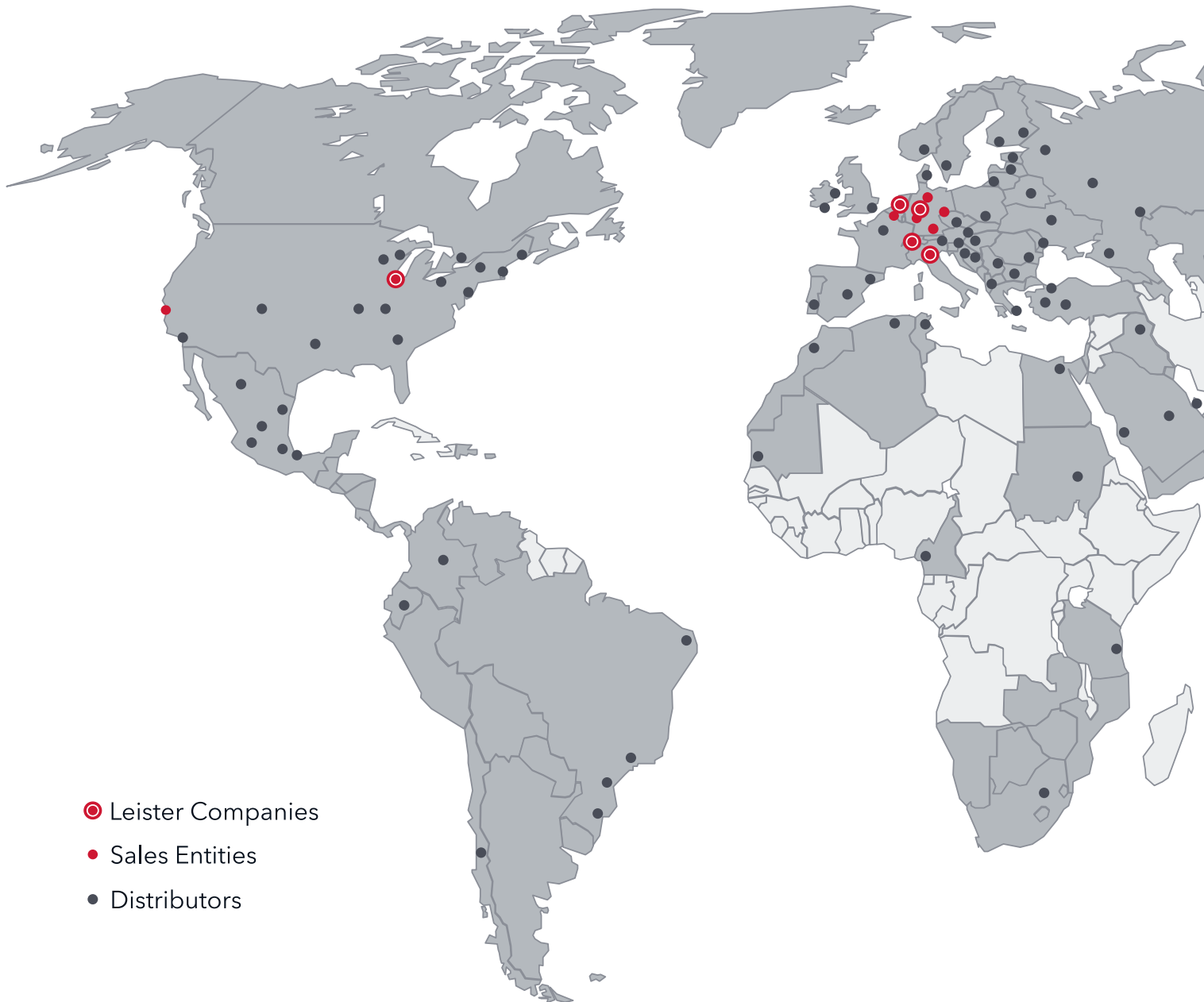
Сварка пластмасс

Ассортимент продукции Leister для сварки пластмасс включает в себя ручные инструменты для горячего воздуха, экструдеры и сварочные аппараты, а также всевозможные аксессуары для мастеров и промышленности. Благодаря более чем 75-летнему опыту мы предлагаем вам продукцию и услуги, которые устанавливают стандарты в соответствующих областях знаний.

Промышленное применение

Компания Leister предлагает две технологии для промышленного сектора: Горячий воздух и инфракрасное излучение. Это означает, что мы охватываем большинство областей применения тепла в промышленных процессах и при соединении пластмасс. В нашем широком ассортименте вы найдете правильное решение для вашей задачи.





Глобальное присутствие и близость к клиентам

Всемирная сеть, насчитывающая 130 пунктов продаж и обслуживания продукции Leister, обеспечивает присутствие на всех континентах.

На протяжении десятилетий мы тесно взаимодействуем с клиентами благодаря глобальному присутствию в восьми странах и сети локальных дистрибуторов и центров сервисного обслуживания. Кроме того, в наших интернет-магазинах все чаще встречается продукция Leister.



Headquarters

Leister AG

Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 75 75
leister@leister.com
leister-group.com

Development & Manufacturing of the Brand Leister

Leister Technologies AG

Riedstrasse 10
6060 Sarnen
Switzerland

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com

Development & Manufacturing of the Brand Axetris

Axetris AG

Schwarzenbergstrasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland

+41 41 662 76 76
axetris@axetris.com
axetris.com



**Найдите
дилеров
рядом с вами**

We are local. Worldwide.

Наши партнеры по продажам и обслуживанию регулярно участвуют в обучающих курсах по применению, продукции и ремонту и проходят соответствующую сертификацию. Таким образом, мы гарантируем клиентам квалифицированное обслуживание в любой стране мира в соответствии с высокими стандартами нашей компании.

Современные логистические центры, а также склады оборудования и запасных частей во всех странах, где представлена компания Leister, обеспечивают поставки в глобальном масштабе.

Услуги

Хотите узнать, какое оборудование Leister лучше всего отвечает вашим потребностям? Есть ли у вас конкретные проблемы при работе с оборудованием Leister? Вам необходима информация о расходных материалах и запасных частях?

Краткий обзор услуг Leister

Компания Leister предлагает следующие услуги:

- Консультации по выбору оборудования
- Рекомендации по применению
- Обучение
- Ремонт
- Консультации по принадлежностям, расходным материалам и запасным частям

Гарантия

В дополнение к вашим законным гарантийным правам, компания Leister предоставляет вам расширенную гарантию сроком до 5 лет с даты покупки для устройств и машин марки Leister, приобретенных через авторизованные каналы продаж. Чтобы воспользоваться этим, зарегистрируйте свой продукт онлайн на leister.link/warranty в течение 30 дней с даты покупки.

Наши пункты продаж и обслуживания

Сканируйте QR-код с помощью камеры смартфона или планшета, чтобы получить доступ к глобальной сети точек продаж и обслуживания Leister.



Leister Academy

Leister Academy способствует повышению уровня знаний и профессиональной компетентности наших клиентов, партнеров по сбыту и сотрудников. Она предлагает множество тренингов для различных целевых групп и потребностей.

Эксперты Leister Academy делятся профессиональными знаниями на нескольких языках – как в форме дистанционных занятий, так и в виде очного обучения на местах. Leister Academy предлагает:

- Техническое обучение по различным сегментам продукции
- Различные электронные средства обучения (онлайн-тренинги и вебинары)
- Учебные и развивающие программы
- Программы очного и дистанционного обучения по различным темам
- Программы подготовки инструкторов (Train the Trainer)



Инновации и технологии

Компания Leister является технологическим лидером в своих сегментах рынка. Наши основные технологии - горячий воздух, контактный нагрев, экструзия и инфракрасное излучение - имеют решающее значение для долгосрочного успеха наших клиентов.

Специалисты в области НИОКР, а также управления продукцией, работают в тесном сотрудничестве, постоянно развивая ассортимент выпускаемой продукции. Это позволяет им сосредоточиться на потребностях клиентов, рыночных условиях, новых возможностях применения и требованиях к материалам.

Исследования и разработки

Многолетний опыт в области сварки термопластов и промышленного технологического нагрева делает нас компетентным партнером. Мы с большим энтузиазмом разрабатываем новую и оптимизируем существующую продукцию в сотрудничестве с клиентами, представляющими промышленность, строительство и торговлю. Наши клиенты пользуются преимуществами высокого качества, надежности, инноваций и эффективности.

Инновации – наша страсть

15% наших сотрудников работают в научно-исследовательских и опытно-конструкторских отделах. Специалисты в управление продукцией, области технологического проектирования, машиностроения, электротехники и проектирования продукции заняты

разработкой передовых изделий и решений. Благодаря пристальному вниманию к потребностям клиентов перспективные технологии создаются на ранней стадии и учитываются при разработке продукции.

Сертифицированная продукция соответствует мировым стандартам

Наша продукция проектируется и разрабатывается в соответствии с национальными и международными стандартами. Учитываются стандарты на продукцию, такие как ISO, IEC, EN или UL, а также стандарты и директивы, связанные со сферой применения.

Кроме того, нашу продукцию проверяют на соответствие стандартам аккредитованные и независимые третьи стороны. Если продукция соответствует требуемым критериям, она получает сертификат и маркировку UL и/или маркировку CE, а также, например, различные местные сертификаты. Эти сертификаты выдаются при условии, что производитель продукта допускает регулярные проверки. В рамках внеплановых проверок инспекторы следят за тем, чтобы производственный процесс соответствовал испытательной выборке.



GPS supported
myLeister app

Leister-Quality-System (LQS)

LQS и приложение myLeister гарантируют преимущества на рынке. Благодаря LQS вы и ваши клиенты получаете документальное подтверждение качества сварки.

Функция LQS и приложение myLeister позволяют записывать соответствующие параметры сварки, температуру, скорость, объем воздуха, выходную мощность и прижимное усилие во время сварки. Это позволяет оценить свои данные сварки.

В функции экспорта приложения myLeister достаточно сохранить записанные данные в PDF-отчетах и отправить их по электронной почте. Параметры четко указаны в отчетах в виде графиков и таблиц. Последующее архивирование гарантируется в безопасном режиме через облако myLeister.

Это является преимуществом как для вас, так и для ваших клиентов

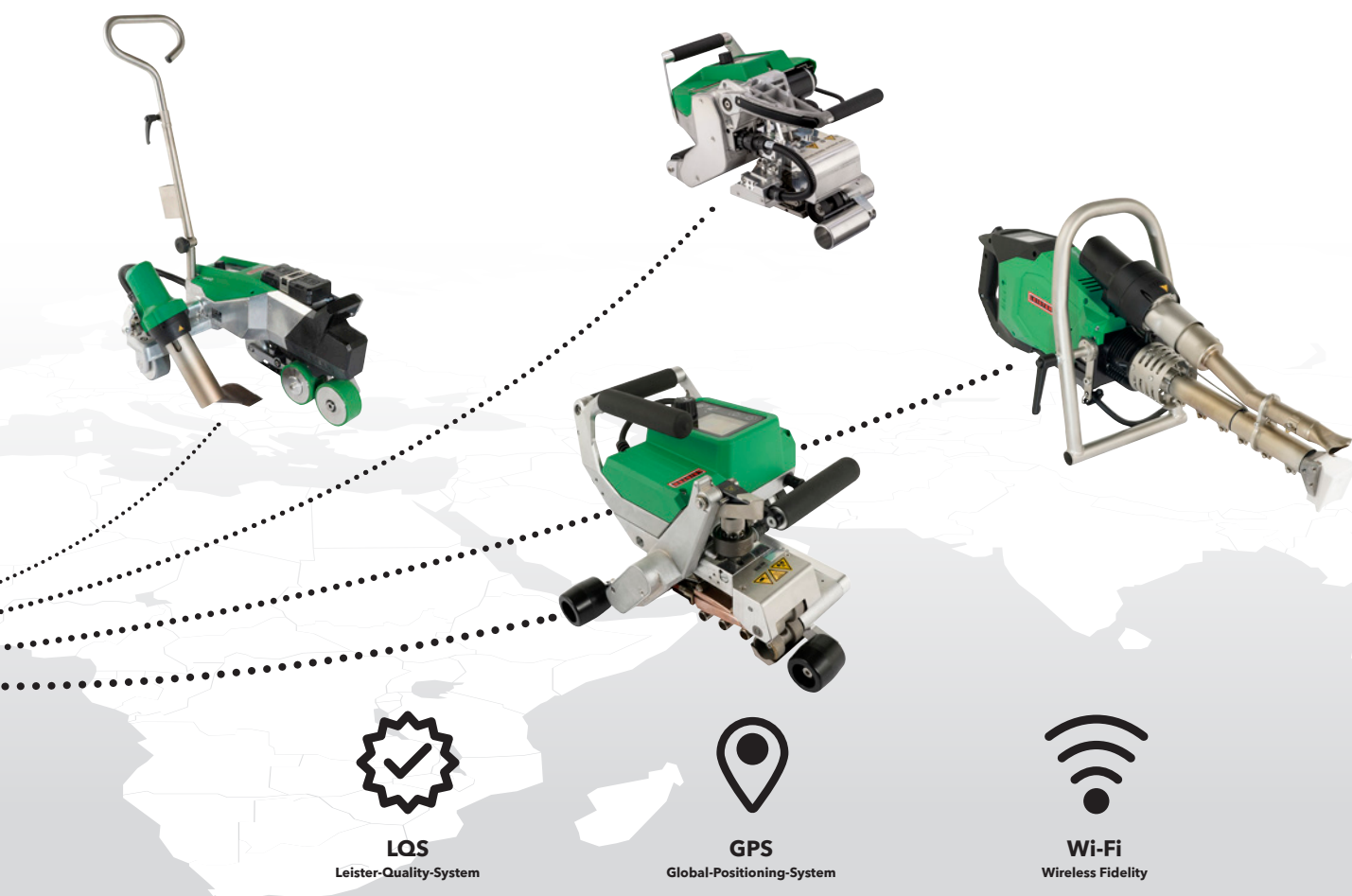
LQS предоставит вам и вашим клиентам доказательства качества сварных швов, включая GPS-координаты. Это укрепляет доверие к вашей работе и дает неоспоримое преимущество перед конкурентами.

Проверка качества сварки с помощью LQS и GPS непосредственно на строительной площадке

С помощью функции GPS можно точно привязать документацию сварочных швов к участку сварки. Это позволяет проверить качество сварки непосредственно на строительной площадке. Дело в том, что благодаря отчетам LQS можно быстро и точно определить возможные дефекты сварочных швов. GPS-координаты помогают быстро и легко найти участок дефекта, чтобы при необходимости внести корректировки.

Приложение myLeister

Приложение myLeister можно бесплатно скачать из магазина приложений (iOS) или из магазина Google Play Store (Android). Зарегистрируйтесь уже сегодня и воспользуйтесь многочисленными преимуществами, которые предлагает это приложение.



Ручные аппараты





TRIAC AT



Технический фен TRIAC AT предназначен для сварки и формования пластика. Температуру и объем воздуха можно задать отдельно на блоке управления e-Drive.

TRIAC ST



TRIAC ST – это мощный универсальный технический фен для сварки пластиковых мембран, термоусадки и формования различных термопластов.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-1600 W	
Температура	40-620 °C	104-1148 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Да	
Показать e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение \varnothing	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	335 mm	13.18 in
Диаметр устройства	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	56 mm	2.2 in
Вес	1.02 kg	2.24 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+; cULus	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

TRIAC AT, 230В/1600Вт, вилка EU	141.314
TRIAC AT, 120В/1600Вт, вилка US	141.316
TRIAC AT, 100В/1500Вт, вилка JP	141.317
TRIAC AT, 120В/1600Вт, вилка CEE 3/16	141.319
TRIAC AT, 230В/1600Вт, вилка UK	141.320
TRIAC AT, 230В/1600Вт, вилка AU	141.321
TRIAC AT, 230В/1600Вт, вилка CH	141.322
TRIAC AT, 230В/1600Вт, вилка CN	141.323
TRIAC AT, 230В/1600Вт, M14, вилка EU	142.737
TRIAC AT, 220В/1600Вт, вилка KR	148.005



Настроить
продукт

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-1600 W	
Температура	40-700 °C	104-1292 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение \varnothing	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	338 mm	13.3 in
Диаметр устройства	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	56 mm	2.2 in
Вес	0.99 kg	2.18 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+; cULus	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

TRIAC ST, 230В/1600Вт, вилка EU	141.227
TRIAC ST, 120В/1600Вт, вилка US	141.228
TRIAC ST, 100В/1500Вт, вилка JP	141.230
TRIAC ST, 120В/1600Вт, вилка CEE 3/16	141.308
TRIAC ST, 230В/1600Вт, вилка UK	141.309
TRIAC ST, 230В/1600Вт, вилка AU	141.310
TRIAC ST, 230В/1600Вт, вилка CH	141.311
TRIAC ST, 230В/1600Вт, вилка CN	141.312
TRIAC ST, 230В/1600Вт, M14, вилка EU	144.013
TRIAC ST, 220В/1600Вт, вилка KR	153.891



Настроить
продукт

ELECTRON ST



ELECTRON ST мощностью 3400 Вт – это очень мощный технический фен. Он отлично подходит для профессиональной сварки модифицированного битума и термопластов высокой прочности.

GHIBLI AW



Прочный и эргономичный технический фен GHIBLI AW предназначен для термоусадки кабелей, нагрева и формования пластиковых деталей в автомобильной промышленности и для сварки автотентов внахлест.

Технические данные

Напряжение	120 V; 200 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	2300-3400 W	
Температура	40-650 °C	104-1202 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	360 l/min	12.71 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	3400 Pa	0.49 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	50 мм / 2 in	
Длина	338 mm	13.3 in
Диаметр устройства	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	56 mm	2.2 in
Вес	1.18 kg	2.6 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

ELECTRON ST, 120В/2400Вт, вилка US	145.562
ELECTRON ST, 120В/2400Вт, вилка CEE 3/32	145.563
ELECTRON ST, 200В/3000Вт, вилка JP	145.564
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, вилка AU	145.565
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, вилка CN	145.566
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, вилка EU	145.567
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, вилка CEE 3/16	145.568
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, без вилки	145.574
ELECTRON ST, 230В/3400Вт, вилка CH	146.370
ELECTRON ST, 230В/2300Вт, вилка EU	149.673
ELECTRON ST, 220В/3400Вт, вилка KR	154.839



Настроить
продукт

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-2300 W	
Температура	65-620 °C	149-1148 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	140-250 l/min	4.94-8.82 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	3200 Pa	0.46 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	280 mm	11.02 in
Ширина	90 mm	3.54 in
Диаметр рукоятки	45 mm	1.77 in
Вес	1.18 kg	2.6 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GHIBLI AW, 230В/2300Вт, вилка EU	148.061
GHIBLI AW, 120В/1800Вт, вилка US	148.078
GHIBLI AW, 100В/1500Вт, вилка JP	148.079
GHIBLI AW, 230В/2300Вт, вилка UK	150.168
GHIBLI AW, 230В/2300Вт, вилка CH	150.169
GHIBLI AW, 120В/1800Вт, вилка CEE 3/16	150.170



Настроить
продукт

NEXHEAT 300 A-LP



Беспроводная технический фен NEXHEAT 300 A-LP с регулируемой температурой (50-500 °C) и объемом воздуха идеально подходит для ремонта и детальной работы. Мобильный и работающий от аккумулятора – идеальное решение для строительства и промышленности.

NEXHEAT 300 A-LP КОМПЛЕКТ



Аккумуляторный технический фен NEXHEAT 300 A-LP в комплекте обеспечивает регулировку температуры 50-500 °C, пять уровней подачи воздуха и свободу перемещения. Мобильный и эффективный аппарат для сварки пластика, который и идеально подходит для промышленных предприятий и строительных площадок.

Технические данные

Напряжение батареи	18 V	
Емкость аккумулятора	144 Wh	
Производительность	600 W	
Температура	50-500 °C	122-932 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Нет	
Воздушный поток (20°C)	50-150 l/min	1.76-5.29 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Eco-Mode	Нет	
Показать	Да	
e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Работа аккумулятора	Да	
Батарейка в комплекте	Нет	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	178 mm	7 in
Ширина	72 mm	2.83 in
Диаметр рукоятки	33 mm	1.29 in
Уровень шума	< 67 dB (A)	
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Температура	50-500 °C	122-932 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Нет	
Воздушный поток (20°C)	50-150 l/min	1.76-5.29 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Eco-Mode	Нет	
Показать	Да	
e-Drive	Да	
Наружное приложение	Да	
Работа аккумулятора	Да	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	178 mm	7 in
Ширина	72 mm	2.83 in
Диаметр рукоятки	33 mm	1.29 in
Уровень шума	< 67 dB (A)	
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, EU	179.254
NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, US	179.256

Статья

NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, Комплект, вилка EU/CH	179.255
NEXHEAT 300 A-LP, 18V/600W, Комплект, вилка US	179.257

Набор для сварки с перекрытием доступен только в Австрии, Бельгии, Чехии, Дании, Эстонии, Финляндии, Франции, Германии, Венгрии, Италии, Нидерландах, Норвегии, Польше, Румынии, Словакии, Словении, Испании, Швеции, Швейцарии и Соединённых Штатах.



Настроить
продукт



Настроить
продукт

SOLANO AT



SOLANO AT – это первый цифровой технический фен, который вы, с помощью приложения myLeister для iOS, Android и Windows, можете откалибровать на точно заданную температуру на выходе из любой насадки. Экономия энергии в режиме Eco-Mode.

GHIBLI



GHIBLI - это универсальный технический фен, который подходит для применения в различных областях промышленности. Например, для термоусадки кабелей в электронной промышленности и для обработки пластика в ортопедии.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-2300 W	
Температура	50-650 °C	122-1202 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	210-350 l/min	7.41-12.36 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	2300 Pa	0.33 psi
Eco-Mode	Да	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Нет	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	270 mm	10.62 in
Ширина	75 mm	2.95 in
Диаметр рукоятки	45 mm	1.77 in
Вес	0.75 kg	1.65 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 65 dB(A)	
Одобрения	CE; KC; S+; UL	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

SOLANO AT, 230В/2300Вт, вилка EU	162.263
SOLANO AT, 230В/2300Вт, вилка CH	162.265
SOLANO AT, 230В/2300Вт, вилка UK	162.267
SOLANO AT, 230В/2300Вт, вилка AU	162.269
SOLANO AT, 220В/2100Вт, вилка KR	162.271
SOLANO AT, 120В/1800Вт, вилка US	162.273
SOLANO AT, 100В/1500Вт, вилка JP	162.275
SOLANO AT, 230В/2300Вт, вилка CN	162.277



Настроить
продукт

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2000 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	300-350 l/min	10.59-12.36 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	1500-2100 Pa	0.21-0.3 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	36.5 мм / 1.45 in	
Длина	195 mm	7.67 in
Ширина	85 mm	3.34 in
Диаметр рукоятки	57 mm	2.24 in
Вес	1.2 kg	2.64 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	70 dB (A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GHIBLI, 230В/2000Вт, вилка EU	101.881
GHIBLI, 230В/2000Вт, вилка CH	101.882
GHIBLI, 230В/2000Вт, вилка AU	101.883



Настроить
продукт

HOTWIND PREMIUM



HOTWIND PREMIUM оснащен необслуживаемым бесщеточным двигателем, режимом охлаждения и встроенной защитой от перегрева нагревательного элемента и прибора. Объем воздуха и тепловая мощность регулируются бесступенчато.

HOTWIND SYSTEM



Система HOTWIND SYSTEM оснащена необслуживаемым бесщеточным двигателем, режимом охлаждения и встроенной защитой от перегрева нагревательного элемента и прибора. Также имеется интерфейс для управления температурой и объемом воздуха.

Технические данные

Фазы	1x	
Напряжение	120-400 V	
Электрический ток	10-20 A	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	2300-5400 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650-800 °C	1202-1472 °F
Макс. температура воздуха на входе	60 °C	140 °F
Макс. окружающая температура	60 °C	140 °F
Воздушный поток (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Статическое давление	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Защита от перегрева	Да	
Показать	Нет	
Сопловое соединение \varnothing	62 мм / 2.45 in	
Длина	332-357 mm	13.07-14.05 in
Ширина	106 mm	4.17 in
Высота	179 mm	7.04 in
Вес	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE; EAC; KC; S+; cURus	
Степень защиты	II	

Технические данные

Фазы	1x	
Напряжение	120-400 V	
Электрический ток	10-20 A	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	2300-5400 W	
Макс. температура на выходе воздуха	650 °C	1202 °F
Макс. температура воздуха на входе	60 °C	140 °F
Макс. окружающая температура	60 °C	140 °F
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
Воздушный поток (20°C)	200-900 l/min	7.06-31.78 cfm
Статическое давление	800-1000 Pa	0.11-0.14 psi
Защита от перегрева	Да	
Показать	Да	
Интерфейсы	0-10V; 4-20mA	
Сопловое соединение \varnothing	62 мм / 2.45 in	
Длина	332 mm	13.07 in
Ширина	106 mm	4.17 in
Высота	179 mm	7.04 in
Вес	2.2-2.4 kg	4.85-5.29 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE; EAC; KC; S+; cURus	
Степень защиты	II	

Статья

HOTWIND PREMIUM, 120B/2300Вт, cURus, без вилки	140.095
HOTWIND PREMIUM, 230B/3680Вт, cURus, без вилки	140.098
HOTWIND PREMIUM, 230B/3100Вт, 800°C, вилка EU	142.608
HOTWIND PREMIUM, 230B/3680Вт, вилка EU	142.609
HOTWIND PREMIUM, 230B/2300Вт, вилка EU	142.612
HOTWIND PREMIUM, 230B/2300Вт, cURus, без вилки	142.643
HOTWIND PREMIUM, 400B/5400Вт, cURus, без вилки	142.644
HOTWIND PREMIUM, 220B/3350Вт, 60Hz, KC, вилка KR	143.299

Статья

HOTWIND SYSTEM, 230B/2300Вт, cURus, без вилки	140.096
HOTWIND SYSTEM, 120B/2300Вт, cURus, без вилки	142.636
HOTWIND SYSTEM, 230B/3680Вт, cURus, без вилки	142.640
HOTWIND SYSTEM, 400B/5400Вт, cURus, без вилки	142.641
HOTWIND SYSTEM, 230B/3680Вт, вилка EU	142.645
HOTWIND SYSTEM, 230B/2300Вт, вилка EU	142.646
HOTWIND SYSTEM, 220B/3350Вт, 60Гц, KC, вилка KR	143.804



Настроить
продукт



Настроить
продукт

HOT JET S



HOT JET S – это исключительно компактный и удобный технический фен. Благодаря эргономичной рукоятке и бесступенчатому регулятору температуры HOT JET S идеально подходит для продолжительных сварочных работ.

FORTE S3



Самый мощный технический фен Leister FORTE S3 облегчает беспламенную и безопасную термоусадку пленки и колпачков на упакованные товары в поддонах.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	460 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Воздушный поток (20°C)	20-80 l/min	0.7-2.82 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Да	
Статическое давление	1600 Pa	0.23 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	21.3 мм / 0.85 in	
Длина	235 mm	9.25 in
Диаметр устройства	70 mm	2.75 in
Диаметр рукоятки	40 mm	1.57 in
Вес	0.36 kg	0.79 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	56 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; S+; UL	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

HOT-JET S, 230В/460Вт, вилка EU	100.648
HOT-JET S, 230В/460Вт, вилка CH	100.688
HOT-JET S, 230В/460Вт, вилка AU	100.854
HOT-JET S, 120В/460Вт, вилка US	100.859
HOT-JET S, 120В/460Вт, без вилки	100.862
HOT-JET S, 100В/460Вт, вилка JP	100.863
HOT-JET S, 230В/460Вт, вилка CN	138.414
HOT-JET S, 220В/460Вт, вилка KR	140.030



Настроить
продукт

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	10000 W	
Температура	650 °C	1202 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Нет	
Воздушный поток (20°C)	1000 l/min	35.31 cfm
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	1200 Pa	0.17 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	92 мм / 3.6 in	
Длина	390 mm	15.35 in
Диаметр устройства	132 mm	5.19 in
Диаметр рукоятки	84 mm	3.3 in
Вес	3.4 kg	7.49 lb
Длина кабеля питания	10 m	32.8 ft
Уровень шума	74 dB (A)	
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

FORTE S3, 3 x 400В/10кВт, вилка CEE 5/16	102.027
FORTE S3, 3 x 230В/10кВт, вилка CEE 5/32	102.030



Настроить
продукт

DIODE S



Благодаря возможности подключения воздушного шланга внешнего вентилятора Leister, например MINOR, ROBUST или AIRSTREAM, сварочное устройство DIODE S является исключительно простым и удобным в эксплуатации. Идеально подходит для использования в мобильных установках.

DIODE S с вентилятором MINOR



Аппарат горячего воздуха DIODE S с воздуходувкой MINOR – это практичная комбинация, которую можно использовать для сварки термопластов в самых различных областях. После подключения друг к другу, устройства готовы к работе.

Технические данные

Напряжение	120 V; 200 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1400-2000 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Показать	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	265 mm	10.43 in
Диаметр устройства	57 mm	2.24 in
Диаметр рукоятки	40 mm	1.57 in
Вес	0.46 kg	1.01 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-1700 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать	Нет	
e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in	
Длина	256 mm	10.07 in
Диаметр устройства	57 mm	2.24 in
Диаметр рукоятки	40 mm	1.57 in
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Длина воздушного шланга	1.5 m	4.92 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

DIODE S, 230В/2000Вт, вилка EU	101.279
DIODE S, 230В/2000Вт, M14, вилка EU	101.280
DIODE S, 230В/1600Вт, вилка EU	101.281
DIODE S, 230В/1600Вт, M14, вилка EU	101.282
DIODE S, 230В/1600Вт, вилка CH	101.283
DIODE S, 200В/1400Вт, без вилки	101.289
DIODE S, 120В/1600Вт, вилка US	101.291
DIODE S, 120В/1600Вт, M14, вилка US	101.292
DIODE S, 230В/1600Вт, вилка CN	135.971
DIODE S, 230 В/1600 Вт, M14, Штекер CN	177.270

Статья

DIODE S/MINOR, 230В/1700Вт, вилка EU	101.441
DIODE S/MINOR, 120В/1700Вт, вилка US	101.447
DIODE S/MINOR, 100В/1500Вт, вилка JP	101.449
DIODE S/MINOR, 230В/1700Вт, вилка CN	136.241



Настроить
продукт



Настроить
продукт

LABOR S



Компактный и удобный аппарат горячего воздуха LABOR S подходит для особо сложных работ, таких как пайка, усадка, сварка пластика на ограниченном пространстве, реставрация произведений искусства и антиквариата.

LABOR S с вентилятором MINOR



Аппарат горячего воздуха LABOR S в комплекте с вентилятором MINOR – это идеальная и практичная комбинация для выполнения сварки и пайки в труднодоступных местах.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	600-800 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Показать	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	21.3 мм / 0.85 in	
Длина	180 mm	7.08 in
Диаметр устройства	40 mm	1.57 in
Диаметр рукоятки	32 mm	1.25 in
Вес	0.18 kg	0.39 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	700-900 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Бесступенчатая регулировка объема воздуха	Нет	
Статическое давление	5000 Pa	0.72 psi
Eco-Mode	Нет	
Показать	Нет	
e-Drive	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	21.3 мм / 0.85 in	
Длина	180 mm	7.08 in
Диаметр устройства	40 mm	1.57 in
Диаметр рукоятки	32 mm	1.25 in
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Длина воздушного шланга	1.5-3 m	4.92-9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

LABOR S, 230В/800Вт, распределительная коробка, вилка EU	101.716
LABOR S, 120В/600Вт, Коробка, вилка US	101.721
LABOR S, 230В/800Вт, коробка, шланг SI, вилка EU	101.727
LABOR S, 230В/800Вт, плоский кабель, без вилки	101.735
LABOR S, 120В/600Вт, плоский кабель, без вилки	101.736
LABOR S, 230В/800Вт, плоский шнур, без вилки	112.048
LABOR S, 230В/800Вт, вилка UK	112.233

Статья

LABOR S/MINOR, 230В/900Вт, 3м, вилка EU	101.748
LABOR S/MINOR, 230В/900Вт, 3м, вилка CH	101.749
LABOR S/MINOR, 230В/900Вт, вилка EU	101.754
LABOR S/MINOR, 120В/700Вт, вилка US	101.755



Настроить
продукт



Настроить
продукт

PENWELD A



Сварочный аппарат PENWELD A с внешним воздухом подходит для точной сварки пластмасс в аппаратостроении и резервуаростроении. Встроенный в рукоятку рабочий свет позволяет держать зону сварки под контролем даже на темных участках.

PENWELD S



Удобный и надежный сварочный аппарат PENWELD S для сварки на открытом воздухе имеет намеренно простую конструкцию, чтобы обеспечить интуитивно понятное управление и выдерживать большие нагрузки. Различные варианты устройств отвечают индивидуальным потребностям.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1000-1550 W	
Температура	60-600 °C	140-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Показать	Да	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	254-282 mm	10-11.1 in
Диаметр устройства	54 mm	2.12 in
Диаметр рукоятки	37 mm	1.45 in
Вес	0.43-0.48 kg	0.94-1.05 lb
Длина кабеля питания	0.5 m	1.64 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1000-1550 W	
Температура	60-600 °C	140-1112 °F
Температурный режим настройки бесступенчатый	Да	
Показать	Нет	
Наружное приложение	Да	
Сопловое соединение ø	31.5 мм / 1.25 in; M14	
Длина	254-275 mm	10-10.82 in
Диаметр устройства	54 mm	2.12 in
Диаметр рукоятки	37 mm	1.45 in
Вес	0.41-0.46 kg	0.9-1.01 lb
Длина кабеля питания	0.5 m	1.64 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

PENWELD 305-A, 230В/1000Вт, 3м, M14, вилка EU	173.367
PENWELD 305-A, 120В/1000Вт, 3м, M14, вилка US	173.368
PENWELD 305-A, 230В/1000Вт, 3м, M14, вилка CH	173.369
PENWELD 305-A, 230В/1000Вт, 8м, M14, вилка EU	173.370
PENWELD 305-A, 230В/1000Вт, 8м, M14, вилка CH	173.371
PENWELD 500-A, 230В/1550Вт, 3м, вилка EU	173.376
PENWELD 500-A, 120В/1550Вт, 3м, вилка US	173.377
PENWELD 305-A, 120В/1000Вт, 8м, M14, вилка US	173.666
PENWELD 505-A, 230В/1550Вт, 8м, M14, вилка EU	175.598
PENWELD 500-A, 230В/1550Вт, 3м, вилка CN	177.344
PENWELD 505-A, 230В/1550Вт, 8м, M14, вилка CN	177.346

Статья

PENWELD 305-S, 230В/1000Вт, 3м, M14, вилка EU	173.372
PENWELD 305-S, 230В/1000Вт, 3м, M14, вилка CH	173.373
PENWELD 305-S, 120В/1000Вт, 3м, M14, вилка US	173.374
PENWELD 305-S, 230В/1000Вт, 8м, M14, вилка EU	173.375
PENWELD 500-S, 230В/1550Вт, 3м, вилка EU	173.378
PENWELD 500-S, 120В/1550Вт, 3м, вилка US	173.379
PENWELD 500-S, 230В/1550Вт, 3м, вилка CN	177.345
PENWELD 500-S, 230В/1550Вт, 1м, вилка EU	179.377



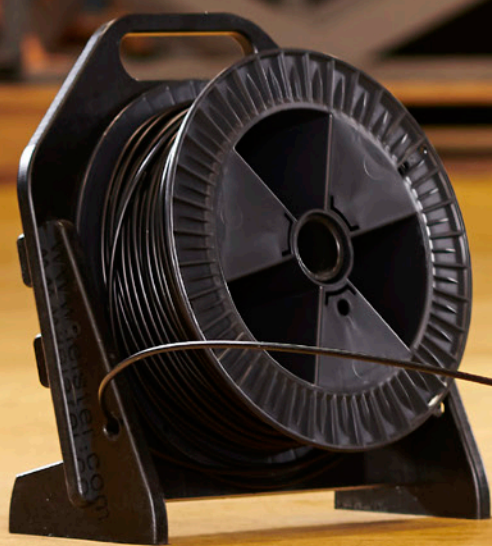
Настроить
продукт



Настроить
продукт



Экструзионное сварочное оборудование





WELDPLAST S1



Экструдер WELDPLAST S1 – функциональное устройство в своих областях применения. Температура предварительно нагретого воздуха и пластика регулируется отдельно, что гарантирует стабильность процесса сварки и ее качественные результаты.

WELDPLAST S2



Экструдер WELDPLAST S2 обрабатывает такие материалы, как ПЭНД и ПП с высоким выходным объемом. Благодаря своей конструкции этот экструдер отличается гибкостью внедрения в технологический процесс и обеспечивает универсальную и безопасную сварку пластика.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1500-1800 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала ø 3 мм	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Выход материала ø 4 мм	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Сварочные материалы	ABS; ECTFE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PA; PC; PP; PVC-C; PVC-U; PVDF; TPO	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Да	
Длина	435 mm	17.12 in
Ширина	91 mm	3.58 in
Высота	264 mm	10.39 in
Вес	4.7 kg	10.36 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	76 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST S1, 100В/1500Вт, без вилки	148.394
WELDPLAST S1, 120В/1800Вт, без вилки	148.395
WELDPLAST S1, 230В/1600Вт, вилка EU	148.396
WELDPLAST S1, 230В/1600Вт, вилка UK	156.140
WELDPLAST S1, 220В/1500Вт, вилка KR	169.928
WELDPLAST S1, 230В/1600Вт, вилка CEE 3/16	177.272

Технические данные

Напряжение	200 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2400-3000 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала ø 3 мм	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Выход материала ø 4 мм	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	450 mm	17.71 in
Ширина	98 mm	3.85 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	5.8 kg	12.78 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	78 dB (A)	
Одобрения	CE; KC	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST S2, 230В/3000Вт, вилка EU	127.215
WELDPLAST S2, 230В/3000Вт, вилка CN	140.707
WELDPLAST S2, 200В/2400Вт, без вилки	146.341
WELDPLAST S2, 230В/3000Вт, вилка CEE 3/16	156.131
WELDPLAST S2, 230В/3000Вт, вилка CH	176.839



Настроить
продукт



Настроить
продукт

WELDPLAST S2 PVC



Экструдер WELDPLAST S2 PVC отличается долговечностью, а его электронные компоненты полностью герметичны. В результате он идеально подходит для безопасной сварки шероховатых пластиков, таких как ПВХ и ПВДФ.

WELDPLAST S2 TPO



Экструдер WELDPLAST S2 TPO предназначен специально для обработки термопластичных эластомеров на олефиновой основе. Благодаря небольшому весу он отлично подходит для потолочной сварки при сооружении туннелей и в подземном строительстве.

Технические данные

Напряжение	200 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	2400-3000 W	
Сварочный пруток	Ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала Ø 3 мм	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Выход материала Ø 4 мм	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC-U	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LOS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	450 mm	17.71 in
Ширина	98 mm	3.85 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	5.8 kg	12.78 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	78 dB (A)	
Одобрения	CE; KC	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST S2 PVC, 230В/3000Вт, вилка EU	135.724
WELDPLAST S2 PVC, 230В/3000Вт, вилка CN	140.708
WELDPLAST S2 PVC, 200В/2400Вт, без вилки	146.342
WELDPLAST S2 PVC, 230В/3000Вт, вилка CEE 3/16	156.804
WELDPLAST S2 PVC, 230В/3000Вт, вилка KR	169.929



Настроить
продукт

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3000 W	
Сварочный пруток	Ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала Ø 3 мм	0.6-1.3 kg/h	1.32-2.86 lb/h
Выход материала Ø 4 мм	1-2 kg/h	2.2-4.4 lb/h
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LOS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	450 mm	17.71 in
Ширина	98 mm	3.85 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	5.8 kg	12.78 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Уровень шума	78 dB (A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST S2 TPO, 230В/3000Вт, вилка EU	136.602
---	---------



Настроить
продукт

WELDPLAST S4



Мощный экструдер WELDPLAST S4 поставляется в двух вариантах: для сборки оборудования и контейнеров с горизонтальной насадкой для горячего воздуха, а также для подземного строительства с насадкой для предварительного нагрева, которая устанавливается сверху.

WELDPLAST 600



Ручной экструдер WELDPLAST 600 – это самый мощный экструдер, выпускаемый компанией Leister. Благодаря высокой производительности он является очевидным выбором для сварки крупных резервуаров и емкостей.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала ø 3 мм	1.5-2.2 kg/h	3.3-4.85 lb/h
Выход материала ø 4 мм	1.5-3.8 kg/h	3.3-8.37 lb/h
Выход материала ø 5 мм	2.2-3.8 kg/h	4.85-8.37 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	560 mm	22.04 in
Ширина	110 mm	4.33 in
Высота	300 mm	11.81 in
Вес	8.7 kg	19.18 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Уровень шума	85 dB (A)	
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST S4, 230В/3680Вт, PlastFab, ø3/4мм, вилка EU	116.948
WELDPLAST S4, 230В/3680Вт, GEO, ø4/5мм, вилка EU	146.812
WELDPLAST S4, 230В/3680Вт, PlastFab, ø4/5мм, вилка EU	146.813
WELDPLAST S4, 230В/3680Вт, GEO, ø4/5мм, вилка CEE 3/16	156.451

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680 W	
Сварочный пруток	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала ø 4 мм	2.6-4 kg/h	5.73-8.81 lb/h
Выход материала ø 5 мм	3.6-6 kg/h	7.93-13.22 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; PP	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	Да	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Светодиодный рабочий свет	Да	
Длина	809 mm	31.85 in
Ширина	140 mm	5.51 in
Высота	273 mm	10.74 in
Вес	12.2 kg	26.89 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST 600, 230В/3680Вт, вилка CEE 3/16	170.461
--	---------



Настроить
продукт



Настроить
продукт

WELDPLAST 605



Оснащенный системой LQS, мощный ручной экструдер WELDPLAST 605 производительностью подходит для сварки геомембран из ПЭ при реализации крупных проектов в гражданском строительстве.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680 W	
Сварочный пруток	Ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала Ø 4 мм	3.9-4.8 kg/h	8.59-10.58 lb/h
Выход материала Ø 5 мм	4.9-6 kg/h	10.8-13.22 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	Да	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Светодиодный рабочий свет	Да	
Длина	809 mm	31.85 in
Ширина	140 mm	5.51 in
Высота	273 mm	10.74 in
Вес	12.2 kg	26.89 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST 605, 230В/3680Вт, без насадки, вилка CEE 3/16

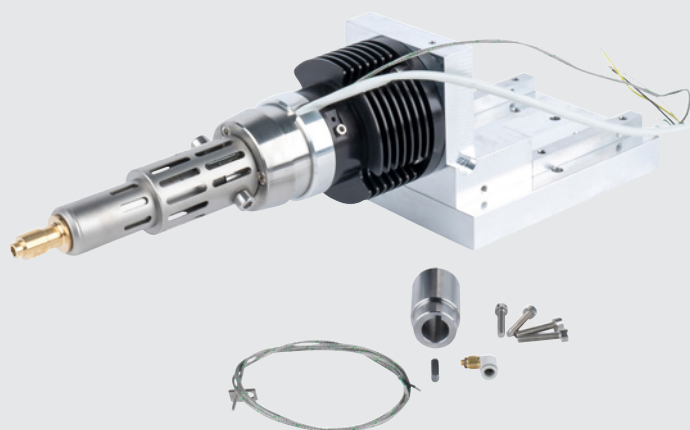
174.422

Сварка мембран на полигонах ТБО и в горнодобывающей промышленности



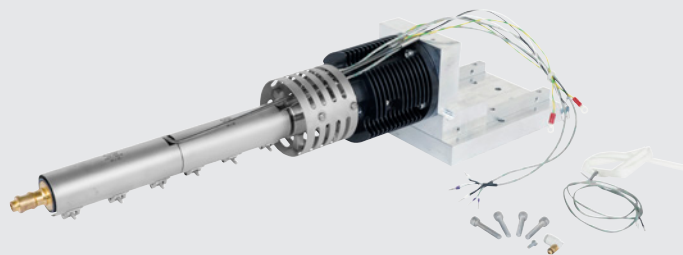
Настроить
продукт

WELDPLAST 200-i



Экструзионный модуль WELDPLAST 200-i предназначен для автоматизированной экструзионной сварки и 3D-печати. Он может монтироваться на роботах, интегрироваться в машины и подходит для непрерывной работы.

WELDPLAST 610-i



Экструзионный модуль WELDPLAST 610-i подходит для крупномасштабной экструзионной сварки и 3D-печати. Модуль разработан для простого и полностью автоматизированного использования (даже в непрерывном режиме).

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	600 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала ø 3 мм	0.1-1.4 kg/h	0.22-3.08 lb/h
Выход материала ø 4 мм	0.1-2 kg/h	0.22-4.4 lb/h
Сварочные материалы	ABS; HDPE; LDPE; LLDPE; PC; PP; PS; PU; PVC-C; PVC-U	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
LQS	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	660 mm	25.98 in
Ширина	191 mm	7.51 in
Высота	220 mm	8.66 in
Вес	15 kg	33.06 lb
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1600 W	
Сварочный пруток	ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала ø 4 мм	0.1-4 kg/h	0.22-8.81 lb/h
Выход материала ø 5 мм	0.1-8.4 kg/h	0.22-18.51 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внешний	
Винтовой подогрев	Катушечный нагреватель	
LQS	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	876 mm	34.48 in
Ширина	191 mm	7.51 in
Высота	210 mm	8.26 in
Вес	22 kg	48.5 lb
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

WELDPLAST 200-i, 230B

163.322

Статья

WELDPLAST 610-i, 230B

172.580



Настроить
продукт



Настроить
продукт



FUSION 1



Экструдер FUSION 1 особенно прост в обращении. Возможность подачи прутка с одной из двух сторон и вращающийся сварочная насадка обеспечивают максимальную маневренность в процессе сварки. Он подходит для ремонта пластика, а также для строительства трубопроводов и сборки контейнеров.

FUSION 2



FUSION 2 – это стабильный и оптимизированный сварочный экструдер, который значительно упрощает экструзионную сварку. Хорошо подходит для сварки ПЭ и ПП.

Технические данные

Напряжение	120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	1100-1450 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in	
Выход материала ø 3 мм	0.2-0.5 kg/h	0.44-1.1 lb/h
Выход материала ø 4 мм	0.3-0.8 kg/h	0.66-1.76 lb/h
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; TPO	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Воздух с подогревом	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LOS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Да	
Длина	435 mm	17.12 in
Ширина	92 mm	3.62 in
Высота	133 mm	5.23 in
Вес	3.4 kg	7.49 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE; KC	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

FUSION 1, 120В/1450Вт, вилка US	162.799
FUSION 1, 230В/1200Вт, вилка EU	162.800
FUSION 1, 230В/1200Вт, вилка CH	163.163
FUSION 1, 230В/1200Вт, вилка AU	163.164
FUSION 1, 230В/1200Вт, вилка CEE 3/16	163.165
FUSION 1, 220В/1100Вт, вилка KR	166.367
FUSION 1, 230В/1200Вт, без вилки	179.196

Технические данные

Напряжение	120 V; 220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	2600-2800 W	
Сварочный пруток	ø 4 mm / 0.16 in	
Выход материала ø 4 мм	1.3-1.8 kg/h	2.86-3.96 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Воздух с подогревом	
Контроль температуры воздуха	Разомкнутый контур	
LOS	Нет	
Показать	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	450 mm	17.71 in
Ширина	98 mm	3.85 in
Высота	225 mm	8.85 in
Вес	5.9 kg	13 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	86 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

FUSION 2, 230В/2800Вт, вилка EU	119.200
FUSION 2, 230В/2800Вт, вилка CEE 3/16	139.197
FUSION 2, 120В/2800Вт, вилка CEE 3/16	150.102
FUSION 2, 220В/2600Вт, вилка KR	166.366
FUSION 2, 230В/2800Вт, вилка CH	176.837
FUSION 2, 230В/2800Вт, без насадки, без вилки	179.193



Настроить
продукт



Настроить
продукт

FUSION 3C



Экструдер FUSION 3C отличается компактностью, надежностью и маневренностью. Благодаря этим конструктивным особенностям и высокой производительности его можно эффективно использовать для сварки резервуаров и емкостей из ПЭ и ПП.

FUSION 3



Экструдер FUSION 3 отличается узким корпусом и обеспечивает удобную эргономичную сварку ПЭ и ПП с большим выходным объемом. Отлично подходит для подземного строительства.

Технические данные

Напряжение	220 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz; 60 Hz	
Производительность	3000-3200 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала ø 3 мм	2-2.5 kg/h	4.4-5.51 lb/h
Выход материала ø 4 мм	2.1-3.6 kg/h	4.62-7.93 lb/h
Выход материала ø 5 мм	2.7-3.6 kg/h	5.95-7.93 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Воздух с подогревом	
Контроль температуры воздуха	Разомкнутый контур	
LQS	Нет	
Показать	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	588 mm	23.14 in
Ширина	98 mm	3.85 in
Высота	225 mm	8.85 in
Вес	6.9 kg	15.21 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	86 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø3/4мм, вилка EU	123.866
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø3/4мм, вилка CEE 3/16	140.028
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø4/5мм, вилка CEE 3/16	143.837
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø4/5мм, вилка EU	144.826
FUSION 3C, 220В/3000Вт, ø3/4мм, вилка KR	166.365
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø3/4мм, без насадки, вилка CEE 3/16	173.794
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø3/4мм, вилка CH	176.838
FUSION 3C, 230В/3200Вт, ø3/4мм, без насадки, без вилки	179.195

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3500 W	
Сварочный пруток	ø 3-4 mm / 0.12-0.16 in; ø 4-5 mm / 0.16-0.2 in	
Выход материала ø 3 мм	2-2.5 kg/h	4.4-5.51 lb/h
Выход материала ø 4 мм	2.1-3.6 kg/h	4.62-7.93 lb/h
Выход материала ø 5 мм	2.7-3.6 kg/h	5.95-7.93 lb/h
Сварочные материалы	HDPE; LDPE; LLDPE; PP	
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Воздух с подогревом	
Контроль температуры воздуха	Разомкнутый контур	
LQS	Нет	
Показать	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Светодиодный рабочий свет	Нет	
Длина	670 mm	26.37 in
Ширина	90 mm	3.54 in
Высота	180 mm	7.08 in
Вес	7.2 kg	15.87 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Уровень шума	86 dB (A)	
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

FUSION 3, 230В/3500Вт, ø3/4мм, вилка EU	118.300
FUSION 3, 230В/3500Вт, ø3/4мм, вилка CEE 3/16	140.020
FUSION 3, 230В/3500Вт, ø4/5 мм, вилка CEE 3/16	143.835
FUSION 3, 230В/3500Вт, ø4/5мм, вилка UE	144.615
FUSION 3, 230В/3500Вт, ø3/4мм, без насадки, без вилки	179.194



Настроить
продукт



Настроить
продукт

Сварочные аппараты





UNIPLAN 510



UNIPLAN 510 – это эффективный сварочный автомат с первоклассными насадками, усовершенствованной системой нагрева, мощным бесщеточным двигателем (18 000 об/мин) и интуитивно понятным интерфейсом ЧМИ. Идеально подходит для сварки швов, подворотов, заварки кедера автотентов и шатров.

UNIPLAN 310



UNIPLAN 310 – это экономичный сварочный автомат с премиальной сварочной насадкой и щеточным двигателем (12 500 об/мин). Идеально подходит для сварки с использованием сварочной ленты, сварки подворотов и заварки кедера тентов грузовых автомобилей, шатров и баннерной пленки.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-3450 W	
Скорость	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	500 mm	19.68 in
Ширина	310 mm	12.2 in
Высота	300 mm	11.81 in
Вес	16 kg	35.27 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-3450 W	
Скорость	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	500 mm	19.68 in
Ширина	310 mm	12.2 in
Высота	300 mm	11.81 in
Вес	15 kg	33.06 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 40мм, CN 16(2P+PE)	177.403
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 30мм, CN 16(2P+PE)	177.404
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 20мм, CN 16(2P+PE)	177.406
UNIPLAN 510, 120В/1800Вт, 20мм, вилка US	179.071
UNIPLAN 510, 120В/1800Вт, 30мм, вилка US	179.072
UNIPLAN 510, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	179.073
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 20мм, CEE 3/16A UK	179.077
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 30мм, CEE 3/16A UK	179.078
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 40мм, CEE 3/16A UK	179.079
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 40мм, вилка EU	179.086
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 30мм, вилка EU	179.087
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 20мм, вилка EU	179.088
UNIPLAN 510, 230В/3450Вт, 40мм, без вилки	179.090



Настроить
продукт

Статья

UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 40мм, CN 16(2P+PE)	177.401
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 30мм, CN 16(2P+PE)	177.402
UNIPLAN 310, 120В/1800Вт, 30мм, вилка US	179.074
UNIPLAN 310, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	179.075
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 20мм, вилка CEE 3/16	179.080
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 30мм, вилка CEE 3/16	179.081
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	179.082
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 40мм, вилка EU	179.083
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 30мм, вилка EU	179.084
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 20мм, вилка EU	179.085
UNIPLAN 310, 230В/3450Вт, 40мм, без вилки	179.089



Настроить
продукт



VARIANT 700



Модульная конструкция аппарата VARIANT 700 позволяет переходить от сварки внахлест к сварке лентой и выполнять сварку со скоростью до 20 м/мин, что идеально подходит для сварки брезента, палаток и баннеров. Подключаемые колеса, технология подъема и сварки, а также экономичный режим повышают эффективность.

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5500 W	
Скорость	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	20-50 mm	0.78-1.96 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	800 mm	31.49 in
Ширина	562 mm	22.12 in
Высота	347 mm	13.66 in
Вес	24.3 kg	53.57 lb
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VARIANT 700, 230В/3680Вт, 50мм, вилка EU	176.859
VARIANT 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка EU	176.860
VARIANT 700, 230В/3680Вт, 20мм, вилка EU	176.861
VARIANT 700, 230В/3680Вт, 50мм, вилка CEE 3/16	176.862
VARIANT 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	176.863
VARIANT 700, 230В/3680Вт, 20мм, вилка CEE 3/16	176.864
VARIANT 700, 400В/5500Вт, 50мм, вилка CEE 5/16	176.865
VARIANT 700, 400В/5500Вт, 40мм, вилка CEE 5/16	176.866
VARIANT 700, 400В/5500Вт, 20мм, вилка CEE 5/16	176.867



Настроить
продукт

VARIANT 702



VARIANT 702 удовлетворяет различные потребности в электропитании, предлагая варианты на 230В и 400В. Он поддерживает сварку лентой 50 мм и легко переключается между сваркой лентой и сваркой внахлест, обеспечивая гибкость и оптимальную производительность для профессионального использования.

VARIANT 704



VARIANT 704 удовлетворяет различные потребности в электропитании, предлагая варианты на 230В и 400В. Он поддерживает сварку антивандальной ленты диаметром 25 мм и стандартные приложения. VARIANT 704 легко перестраивается между антивандальной и нахлесточной сваркой.

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5500 W	
Скорость	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	50 mm	1.96 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	800 mm	31.49 in
Ширина	562 mm	22.12 in
Высота	347 mm	13.66 in
Вес	24.3 kg	53.57 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5500 W	
Скорость	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	25 mm	0.98 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	800 mm	31.49 in
Ширина	562 mm	22.12 in
Высота	347 mm	13.66 in
Вес	24.3 kg	53.57 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VARIANT 702, 230В/3680Вт, 50мм, вилка EU	176.869
VARIANT 702, 230В/3680Вт, 50мм, вилка CEE 3/16	176.870
VARIANT 702, 400В/5500Вт, 50мм, вилка CEE 5/16	176.871

Статья

VARIANT 704, 230В/3680Вт, 25мм, вилка EU	176.873
VARIANT 704, 230В/3680Вт, 25мм, вилка CEE 3/16	176.874
VARIANT 704, 400В/5500Вт, 25мм, вилка CEE 5/16	176.875



Настроить
продукт



Настроить
продукт

VARIANT 706



Эффективный сварочный аппарат VARIANT 706 Spiegel впечатляет своей системой с двумя соплами, которая сокращает время сварки и гибко переключается между различными видами сварки, идеально подходящими для брезента грузовиков.

VARIANT 708



Эффективный сварочный аппарат VARIANT 708 Spiegel впечатляет своей системой с двумя соплами, которая сокращает время сварки и гибко переключается между различными видами сварки. Он также поддерживает сварку антивандальной ленты, идеально подходящей для брезента грузовиков.

Технические данные

Напряжение	400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	11000 W	
Скорость	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	20 mm	0.78 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	800 mm	31.49 in
Ширина	1059 mm	41.69 in
Высота	347 mm	13.66 in
Вес	31.1 kg	68.56 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	11000 W	
Скорость	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	25 mm	0.98 in
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	800 mm	31.49 in
Ширина	1059 mm	41.69 in
Высота	347 mm	13.66 in
Вес	31.1 kg	68.56 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VARIANT 706, 400В/11000Вт, 20мм, вилка CEE 5/16

176.868

Статья

VARIANT 708, 400В/11000Вт, 25мм, вилка CEE 5/16

176.877



Настроить
продукт



Настроить
продукт

SEAMTEK W-900 AT



Инновационный сварочный аппарат SEAMTEK W-900 AT обеспечивает высокую эффективность сварки технического текстиля из ПВХ, ПЭ, ПУ и ПП, что позволяет экономить на потреблении энергии.

SEAMTEK W-2000 AT



Сварочный аппарат SEAMTEK W-2000 AT предлагает пользователям еще большую рабочую площадь, чем SEAMTEK W-900 AT. Это гарантирует эффективную и безопасную сварку крупных изделий из технических тканей.

Технические данные

Напряжение	230-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3900 W	
Скорость	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Температура	0-680 °C	32-1256 °F
Длина	1500 mm	59.05 in
Ширина	702 mm	27.63 in
Высота	1500 mm	59.05 in
Вес	238 kg	524.7 lb
Длина кабеля питания	2 m	6.56 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	

Технические данные

Напряжение	230-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3900 W	
Скорость	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Температура	0-680 °C	32-1256 °F
Длина	2650 mm	104.33 in
Ширина	702 mm	27.63 in
Высота	1500 mm	59.05 in
Вес	403 kg	888.46 lb
Длина кабеля питания	2 m	6.56 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	



Настроить
продукт



Настроить
продукт

SEAMTEK 900 AT



С помощью сварочного аппарата SEAMTEK 900 AT, требующего минимального технического обслуживания, даже неопытные пользователи могут выполнять безупречные наварные швы, сварку подворотов, заварку кедера и наварку ленты. Интуитивная работа благодаря сенсорному экрану.

SEAMTEK 2000 AT



SEAMTEK 2000 AT предлагает пользователям даже больше рабочего пространства, чем SEAMTEK 900 AT. Это гарантирует эффективную и безопасную сварку крупных изделий из технических тканей.

Технические данные

Напряжение	230-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	4500 W	
Скорость	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Температура	120-700 °C	248-1292 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Длина	1500 mm	59.05 in
Ширина	702 mm	27.63 in
Высота	1500 mm	59.05 in
Вес	238 kg	524.7 lb
Длина кабеля питания	2 m	6.56 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	

Технические данные

Напряжение	230-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	4500 W	
Скорость	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Температура	120-700 °C	248-1292 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Длина	2650 mm	104.33 in
Ширина	702 mm	27.63 in
Высота	1500 mm	59.05 in
Вес	403 kg	888.46 lb
Длина кабеля питания	2 m	6.56 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	



Настроить
продукт



Настроить
продукт

HEMTEK ST



Эффективный сварочный аппарат HEMTEK ST сваривает подвороты от начала до конца и идеально подходит для баннеров и тентов малого и среднего размера из ПВХ, ПЭ, ПП и других термопластов.

HEMTEK K-ST



HEMTEK K-ST быстро и эффективно заваривает предварительно подготовленные кедеры. Простая в использовании, плавно регулируемая направляющая обеспечивает безопасную заварку кедера при разной ширине баннеров.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-3450 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	100-650 °C	212-1202 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	20-40 mm	0.78-1.57 in
Длина	433 mm	17.04 in
Ширина	350 mm	13.77 in
Высота	600 mm	23.62 in
Вес	27 kg	59.52 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2350 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	100-650 °C	212-1202 °F
Регулируемый объем воздуха	Нет	
Сварочное сопло / ширина шва	8 mm	0.31 in
Длина	433 mm	17.04 in
Ширина	350 mm	13.77 in
Высота	600 mm	23.62 in
Вес	27 kg	59.52 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

HEMTEK ST, 230В/3450Вт, 40мм, вилка EU	157.860
HEMTEK ST, 230В/3450Вт, 30мм, вилка EU	157.861
HEMTEK ST, 230В/2350Вт, 20мм, вилка EU	157.862
HEMTEK ST, 230В/3450Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	157.866
HEMTEK ST, 230В/3450Вт, 30мм, вилка CEE 3/16	157.867
HEMTEK ST, 230В/2350Вт, 20мм, вилка CEE 3/16	157.868
HEMTEK ST, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	157.869
HEMTEK ST, 120В/1800Вт, 30мм, вилка US	157.870
HEMTEK ST, 120В/1800Вт, 20мм, вилка US	157.871

Статья

HEMTEK K-ST, 230В/2350Вт, 8мм, вилка EU	162.499
---	---------



Настроить
продукт



Настроить
продукт



VARIMAT 700



Автоматический сварочный аппарат VARIMAT 700 обеспечивает постоянную надежность процесса и точность отслеживания при сварке плоских кровель. Высокое контактное давление, инновационный механизм поворота сопла, LQS и управление мощностью обеспечивают качество сварки.

VARIMAT 500



Автоматический сварочный аппарат VARI-MAT 500 обеспечивает безопасность при сварке плоских кровель. Высокое контактное давление, инновационный механизм поворота сопла и изменяемая транспортная ось обеспечивают качество сварки. Преобразование от 230 до 400 В.

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5700 W	
Скорость	1-12 m/min	3.28-39.37 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	40 mm	1.57 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	605 mm	23.81 in
Ширина	335 mm	13.18 in
Высота	373 mm	14.68 in
Вес	37.5 kg	82.67 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5700 W	
Скорость	1-12 m/min	3.28-39.37 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	40 mm	1.57 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	605 mm	23.81 in
Ширина	335 mm	13.18 in
Высота	373 mm	14.68 in
Вес	37.5 kg	82.67 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VARIMAT 700, 230В/3680Вт, 40мм, без кабеля	173.180
VARIMAT 700, 400В/5700Вт, 40мм, вилка CEE 5/16	173.181
VARIMAT 700, 230В/3680Вт, 40мм, °F, без вилки	174.614

Статья

VARIMAT 500, 230В/3680Вт, 40мм, без кабеля	173.182
VARIMAT 500, 400В/5700Вт, 40мм, вилка CEE 5/16	173.183
VARIMAT 500, 230В/3680Вт, 40мм, °F, без вилки	174.615



Настроить
продукт



Настроить
продукт

VARIMAT 300



Кровельный сварочный аппарат VARIMAT 300 обеспечивает простую и интуитивно понятную сварку плоских кровель. Высокое контактное давление, точность отслеживания и адаптивная транспортная ось для стабильного качества сварки являются дополнительными плюсами.

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3680-5700 W	
Скорость	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	40 mm	1.57 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PVC; PVC-P; TPE; TPO; TPU	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	605 mm	23.81 in
Ширина	335 mm	13.18 in
Высота	373 mm	14.68 in
Вес	37.5 kg	82.67 lb
Длина кабеля питания	5 m	16.4 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VARIMAT 300, 400В/5700Вт, 40мм, вилка CEE 5/16	173.184
VARIMAT 300, 230В/3680Вт, 40мм, вилка EU	173.185
VARIMAT 300, 230В/3680Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	173.186
VARIMAT 300, 230В/3680Вт, 40мм, 'F, без вилки	174.616

Плоская сварка мембраны крыши



Настроить
продукт

UNIROOF 700



Благодаря LQS, системе Monitored-Welding-Assistant и стандартной насадке Leister сварочный автомат для кровельщиков UNIROOF 700 отлично подходит для сварочных работ на плоской кровле и задает новые стандарты при укладке кровельных мембран.

UNIROOF 300



Компактный сварочный автомат UNIROOF 300 идеально подходит для установки кровельных покрытий средней и большой площади и является идеальным аппаратом начального уровня благодаря простоте управления.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-3680 W	
Скорость	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Температура	100-620 °C	212-1148 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	40-80 mm	1.57-3.14 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU; Битум	
LQS	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	475 mm	18.7 in
Ширина	244-360 mm	9.6-14.17 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	17-19.9 kg	37.47-43.87 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-3450 W	
Скорость	1-10 m/min	3.28-32.81 ft/min
Температура	100-600 °C	212-1112 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	30-40 mm	1.18-1.57 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PVC; TPE; TPO; TPU; Битум	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	475 mm	18.7 in
Ширина	244 mm	9.6 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	17 kg	37.47 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка EU	165.834
UNIROOF 700, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	165.835
UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 40мм, без вилки	165.836
UNIROOF 700, 100В/1500Вт, 40мм, вилка JP	165.837
UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	169.235
UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка KR	169.236
UNIROOF 700, 120В/1800Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	169.237
UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 80мм, вилка EU	170.210
UNIROOF 700, 230В/3680Вт, 40мм, вилка CH	176.840

Статья

UNIROOF 300, 230В/3450Вт, 40мм, вилка EU	168.634
UNIROOF 300, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	168.635
UNIROOF 300, 100В/1500Вт, 40мм, вилка JP	168.636
UNIROOF 300, 230В/3450Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	168.637
UNIROOF 300, 230В/3450Вт, 30мм, вилка EU	168.638
UNIROOF 300, 230В/3450Вт, 40мм, без вилки	168.639
UNIROOF 300, 230В/3450Вт, 40мм, вилка CH	176.841



Настроить
продукт



Настроить
продукт

BITUMAT B2



BITUMAT B2 используется для беспламенной сварки модифицированного битума. За счет подходящей насадки для битума получают точные сварочные швы на модифицированном битуме.

UNIDRIVE 500



Полуавтоматический сварочный аппарат UNIDRIVE 500 сочетает в себе удобную ручную и автоматическую сварку. Разработан для небольших крыш, сварки мансардных окон, соединений крыш и небольших террас.

Технические данные

Напряжение	230 V; 400 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	6700 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	20-650 °C	68-1202 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	75-100 mm	2.95-3.93 in
Сварочные материалы	ECB; Битум	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Длина	690 mm	27.16 in
Ширина	490 mm	19.29 in
Высота	330 mm	12.99 in
Вес	39 kg	85.98 lb
Длина кабеля питания	1.2 m	3.93 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-2300 W	
Скорость	0.7-4.5 m/min	2.29-14.76 ft/min
Температура	100-580 °C	212-1076 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	15-40 mm	0.59-1.57 in
Сварочные материалы	ECB; EPDM; EVA; FPO; PIB; PO; PU; PVC; TPE; TPO; TPU	
LQS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Реверсивный привод	Да	
Длина	275 mm	10.82 in
Ширина	173 mm	6.81 in
Высота	297 mm	11.69 in
Вес	4.5 kg	9.92 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

BITUMAT B2, 230В/6700Вт, 100мм, вилка CEE 5/32	138.386
BITUMAT B2, 400В/6700Вт, 100мм, вилка CEE 5/16	140.437
BITUMAT B2, 400В/6700Вт, 75мм, вилка CEE 5/16	140.438
BITUMAT B2, 230В/6700Вт, 100мм, без вилки	140.439
BITUMAT B2, 230В/6700Вт, 75мм, без вилки	140.441

Статья

UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, 40мм, вилка EU	163.144
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, 40мм, вилка CH	163.145
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	163.146
UNIDRIVE 500, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	163.147
UNIDRIVE 500, 120В/1800Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	163.148
UNIDRIVE 500, 100В/1500Вт, 40мм, вилка JP	163.149
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, 30мм, вилка EU	163.150
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, стальные ролики 40мм, вилка CEE 3/16	163.151
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, стальные ролики 15мм, вилка CEE 3/16	163.152
UNIDRIVE 500, 230В/2300Вт, 40мм, без вилки	179.197



Настроить
продукт



Настроить
продукт

UNIDRIVE 505



При строительстве бассейнов аппарат UNIDRIVE 505 упрощает сварку встык, набивных, текстурированных и армированных тканью геомембран на ленточной накладке. Даже неопытные пользователи могут добиться эстетичных и функциональных сварных швов.

UNIFLOOR 500



Автоматический напольный сварочный аппарат UNIFLOOR 500 предназначен для сварки эластичных напольных покрытий из пластика и антистатических ESD-покрытий, а также натуральных покрытий из линолеума и резины.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-2300 W	
Скорость	0.7-4.5 m/min	2.29-14.76 ft/min
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочное сопло / ширина шва	40 mm	1.18 in
Сварочные материалы	PVC	
LQS	Нет	
Показать	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Реверсивный привод	Нет	
Длина	275 mm	10.82 in
Ширина	173 mm	6.81 in
Высота	297 mm	11.69 in
Вес	4.5 kg	9.92 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

UNIDRIVE 505, 230В/2300Вт, 40мм, вилка EU	135.530
UNIDRIVE 505, 230В/2300Вт, 40мм, вилка CEE 3/16	135.531
UNIDRIVE 505, 120В/1800Вт, 40мм, вилка US	135.532

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1500-2300 W	
Скорость	0.7-7.5 m/min	2.29-24.6 ft/min
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Сварочные материалы	CV; LVT; PUR; PVC; Линолеум; Резина	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	562 mm	22.12 in
Ширина	289 mm	11.37 in
Высота	440 mm	17.32 in
Вес	15.5 kg	34.17 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

UNIFLOOR 500, 230В/2300Вт, вилка EU	169.612
UNIFLOOR 500, 230В/2300Вт, вилка CEE 3/16	169.613
UNIFLOOR 500, 230В/2300Вт, вилка CH	169.614
UNIFLOOR 500, 120В/1800Вт, вилка US	169.615
UNIFLOOR 500, 120В/1800Вт, без вилки	169.616
UNIFLOOR 500, 100В/1500Вт, вилка JP	169.617



Настроить
продукт



Настроить
продукт

MINIFLOOR



Привод MINIFLOOR – это экономичный и универсальный способ трансформации TRIAC в практичный сварочный автомат для укладки полов.

EASYFLOOR



Держатель аппарата EASYFLOOR подходит для всех моделей TRIAC и обеспечивает стабильную работу аппаратом во время ручной сварки. Он является ценным помощником при заделке стыков в напольных покрытиях из ПВХ, линолеума и резины.

Технические данные

Напряжение	110 V; 120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	5 W	
Скорость	0.5-4.5 m/min	1.64-14.76 ft/min
Сварочные материалы	CV; LVT; PUR; PVC; Линолеум; Резина	
LQS	Нет	
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Длина	310 mm	12.2 in
Ширина	225 mm	8.85 in
Высота	245 mm	9.64 in
Вес	5.3 kg	11.68 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Вес	0.37 kg	0.81 lb
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

Привод MINIFLOOR, 230В/5Вт, вилка EU	154.330
Привод MINIFLOOR, 230В/5Вт, вилка CH	154.334
Привод MINIFLOOR, 120В/5Вт, вилка US	154.335
Привод MINIFLOOR, 230В/5Вт, без вилки	154.336
Привод MINIFLOOR, 110В/5Вт, вилка CEE 3/16	154.337
Привод MINIFLOOR, 230В/5Вт, вилка AU	154.338
Привод MINIFLOOR, 230В/5Вт, вилка UK	157.685

Статья

EASYFLOOR	173.478
-----------	---------



Настроить
продукт



Настроить
продукт

GEOSTAR G7 LQS



GEOSTAR G7 LQS: Сварочный аппарат горячего клина, который надежно сваривает геосинтетические мембраны в гражданского строительства и на полигонах ТБО. Данные записываются, а параметры сварки контролируются через LQS, GPS и Btifi.

GEOSTAR G7



Аппарат горячего клина GEOSTAR G7 особенно быстр, удобен в обслуживании и прост в эксплуатации. Оптимизированный для гражданского строительства, он сваривает различные геомембраны, даже на больших поверхностях, за одну операцию.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2800 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	130 mm	5.11 in
Материал горячего клина	Медь	
Макс. давление сварки	1500 N	337.21 lbf
Макс. перекрытие	150 mm	5.9 in
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Толщины сварных материалов	1-3 mm	39.37-118.11 mil
LQS	Да	
Длина	482 mm	18.97 in
Ширина	278 mm	10.94 in
Высота	269 mm	10.59 in
Вес	18.1 kg	39.9 lb
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2800 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	130 mm	5.11 in
Материал горячего клина	Медь	
Макс. давление сварки	1500 N	337.21 lbf
Макс. перекрытие	150 mm	5.9 in
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Толщины сварных материалов	1-3 mm	39.37-118.11 mil
LQS	Нет	
Длина	482 mm	18.97 in
Ширина	278 mm	10.94 in
Высота	269 mm	10.59 in
Вес	18.1 kg	39.9 lb
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GEOSTAR G7 LQS, 230В/2800Вт, медный тестовый канал, вилка EU 155.152

Статья

GEOSTAR G7, 230В/2800Вт, медный проверочный канал, вилка EU 151.035
 GEOSTAR G7, 230В/2800Вт, медный проверочный канал, вилка UK 156.310

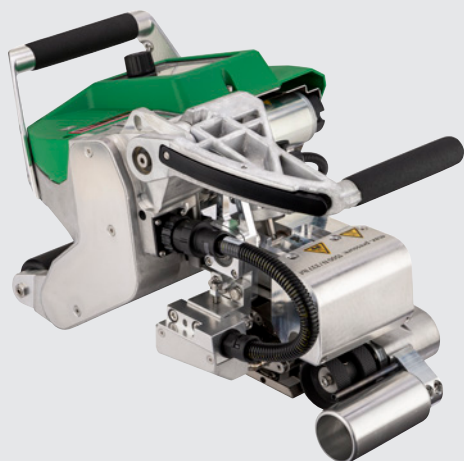


Настроить
продукт



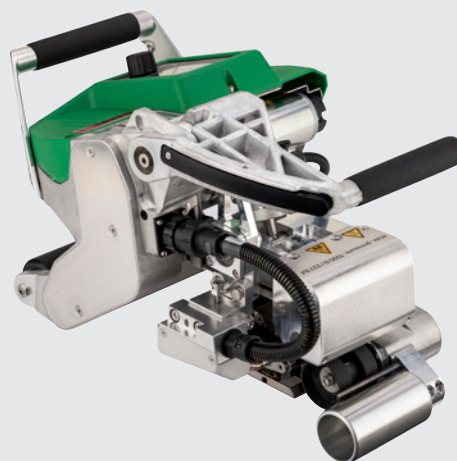
Настроить
продукт

GEOSTAR G5 LQS



Машина горячей сварки GEOSTAR G5 LQS документирует качество сварки на полигонах и рудниках. При сварке геомембран поддерживается контроль всех параметров сварки.

GEOSTAR G5



Быстрая автоматическая сварочная машина GEO-STAR G5 для сварки геомембран в гражданского строительства, например, на рудниках и полигонах. Его продуманная конструкция обеспечивает легкое обслуживание, чистку и замену деталей.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2800 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	90 mm	3.54 in
Материал горячего клина	Медь	
Макс. давление сварки	1500 N	337.21 lbf
Макс. перекрытие	150 mm	5.9 in
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Толщины сварных материалов	0.8-3 mm	31.49-118.11 mil
LQS	Да	
Длина	482 mm	18.97 in
Ширина	278 mm	10.94 in
Высота	269 mm	10.59 in
Вес	16.8 kg	37.03 lb
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2800 W	
Скорость	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	90 mm	3.54 in
Материал горячего клина	Медь	
Макс. давление сварки	1500 N	337.21 lbf
Макс. перекрытие	150 mm	5.9 in
Сварочные материалы	FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; TPO	
Толщины сварных материалов	0.8-3 mm	31.49-118.11 mil
LQS	Нет	
Длина	482 mm	18.97 in
Ширина	278 mm	10.94 in
Высота	269 mm	10.59 in
Вес	16.8 kg	37.03 lb
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GEOSTAR G5 LQS, 230В/2800Вт, медный тестовый канал, вилка EU 156.135

Статья

GEOSTAR G5, 230В/2800Вт, медный проверочный канал, вилка EU 151.683
 GEOSTAR G5, 230В/2800Вт, медный проверочный канал, вилка UK 156.311



Настроить
продукт



Настроить
продукт

COMET 700



Сварочный аппарат COMET 700 для сварки геомембран оснащен WIFI, GPS и системой контроля качества Leister-Quality-System (LQS) функцией документирования качественных параметров сварки. Он надежно и эффективно сваривает толстые и тонкие геомембраны, обеспечивая максимальную удовлетворенность пользователей.

COMET 500



Сварочный аппарат горячего клина COMET 500 является компактен и прост в транспортировке. Он подходит для сварки толстых и тонких геомембран из ПЭ, ПЭНД и ПЭВД в гражданском строительстве.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1700-2300 W	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	60-90 mm	2.36-3.54 in
Материал горячего клина	Медь; Нержавеющая сталь	
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
LQS	Да	
Длина	325 mm	12.79 in
Ширина	245 mm	9.64 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	9.4 kg	20.72 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	2300 W	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Температура	80-460 °C	176-860 °F
Горячий клин Длина	60 mm	2.36 in
Материал горячего клина	Медь; Нержавеющая сталь	
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.5-3 mm	19.68-118.11 mil
LQS	Нет	
Длина	325 mm	12.79 in
Ширина	245 mm	9.64 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	9.2 kg	20.28 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

COMET 700, 120В/1700Вт, медный 60x50мм каналом, CEE 3/16	168.248
COMET 700, 230В/2300Вт, медный 90x50мм каналом, вилка EU	168.644
COMET 700, 230В/2300Вт, медный 60x50мм каналом, вилка EU	168.648
COMET 700, 120В/1700Вт, стальной 60x50мм, CEE 3/16	168.653
COMET 700, 230В/2300Вт, медный 90x50мм каналом, CEE 3/16	168.656
COMET 700, 230В/2300Вт, стальной 90x50мм каналом, CEE 3/16	168.657
COMET 700, 230В/2300Вт, стальной 90x50мм, CEE 3/16	168.660
COMET 700, 230В/2300Вт, медный 60x50мм каналом, CEE 3/16	168.662
COMET 700, 230В/2300Вт, стальной 60x50мм, CEE 3/16	168.665

Статья

COMET 500, 230В/2300Вт, медный 60x50мм каналом, CEE 3/16	170.562
COMET 500, 230В/2300Вт, стальной 60x50мм каналом, CEE 3/16	170.563
COMET 500, 230В/2300Вт, стальной 60x50мм, CEE 3/16	170.565



Настроить
продукт



Настроить
продукт

COMET



Сварочный аппарат COMET горячего клина является компактным и простым в транспортировке. Он используется при сооружении туннелей для потолочной сварки и вертикальной герметизации.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1200-1500 W	
Скорость	0.8-3.2 m/min	2.62-10.49 ft/min
Температура	80-420 °C	176-788 °F
Горячий клин Длина	50-70 mm	1.96-2.75 in
Материал горячего клина	Медь; Нержавеющая сталь	
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	1-3 mm	39.37-118.11 mil
LOS	Нет	
Длина	295 mm	11.61 in
Ширина	250 mm	9.84 in
Высота	245 mm	9.64 in
Вес	7.5 kg	16.53 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

COMET, 230В/2500Вт, медный 70мм проверочный канал, вилка EU 107.538
COMET, 230В/1200Вт, стальной 50мм проверочный канал, вилка EU 107.558



Настроить
продукт

Сварка мембран на полигонах ТБО и в горнодобывающей промышленности



TWINNY T7



Сварочный автомат TWINNY T7 с комбинированным клином представляет собой новую версию отлично сбалансированной модели TWINNY T и отлично подходит для сварки толстых и тонких геомембран на грубых/неровных поверхностях.

TWINNY T5



Сварочный автомат TWINNY T5 предлагает удобную и практичную сварку пластика будь то сварка толстых или тонких геомембран в гражданского строительства, строительстве плавательных бассейнов, хвостохранилищ, полигонов для отходов или резервуаров для разведения рыбы.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	3450 W	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Да	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Да	
Длина	350 mm	13.77 in
Ширина	360 mm	14.17 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	10.5 kg	23.14 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120-230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-3450 W	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 ft/min
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Длина	350 mm	13.77 in
Ширина	360 mm	14.17 in
Высота	260 mm	10.23 in
Вес	9.9 kg	21.82 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин длинный каналом, вилка EU	164.197
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин длинный каналом, вилка CEE 3/16	164.198
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка EU	164.214
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка CEE 3/16	164.215
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин длинный, вилка EU	164.216
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин длинный, вилка CEE 3/16	164.217
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий, вилка EU	164.218
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий, вилка CEE 3/16	164.219
TWINNY T7, 230В/3450Вт, клин короткий, силикон, вилка EU	164.220

Статья

TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин длинный каналом, вилка EU	164.222
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин длинный каналом, вилка CEE 3/16	164.223
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка EU	164.224
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин короткий каналом, вилка CEE 3/16	164.225
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин длинный, вилка EU	164.226
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин короткий, вилка EU	164.228
TWINNY T5, 230В/3450Вт, клин короткий, вилка CEE 3/16	164.229
TWINNY T5, 120В/1800Вт, клин короткий каналом, вилка CEE 3/16	164.232
TWINNY T5, 120В/1800Вт, клин короткий, вилка CEE 3/16	164.233



Настроить
продукт



Настроить
продукт

TWINNY S



Сварочный аппарат TWINNY S с комбинированным клином предназначен для потолочной сварки при сооружении туннелей. В процессе используются тонкие геомембраны из ПВХ, ПЭВП и ПЭВД.

Технические данные

Напряжение	120-230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1900-2900 W	
Скорость	0.2-4 m/min	0.65-13.12 ft/min
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Сварочные материалы	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Длина	350 mm	13.77 in
Ширина	390 mm	15.35 in
Высота	270 mm	10.62 in
Вес	6.9 kg	15.21 lb
Одобрения	CE; KC	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

TWINNY S, 120В/1900Вт, клин короткий, 144:1, вилка UK	119.016
TWINNY S, 230В/2900Вт, клин короткий, 144:1, вилка EU	119.024
TWINNY S, 230В/2900Вт, клин длинный, 256:1, вилка EU	119.031
TWINNY S, 120В/1900Вт, клин длинный, 256:1, без вилки	119.039
TWINNY S, 230В/2900Вт, клин длинный, 256:1, вилка CEE 3/16	128.778
TWINNY S, 230В/2900Вт, клин короткий, 144:1, вилка CEE 3/16	179.384

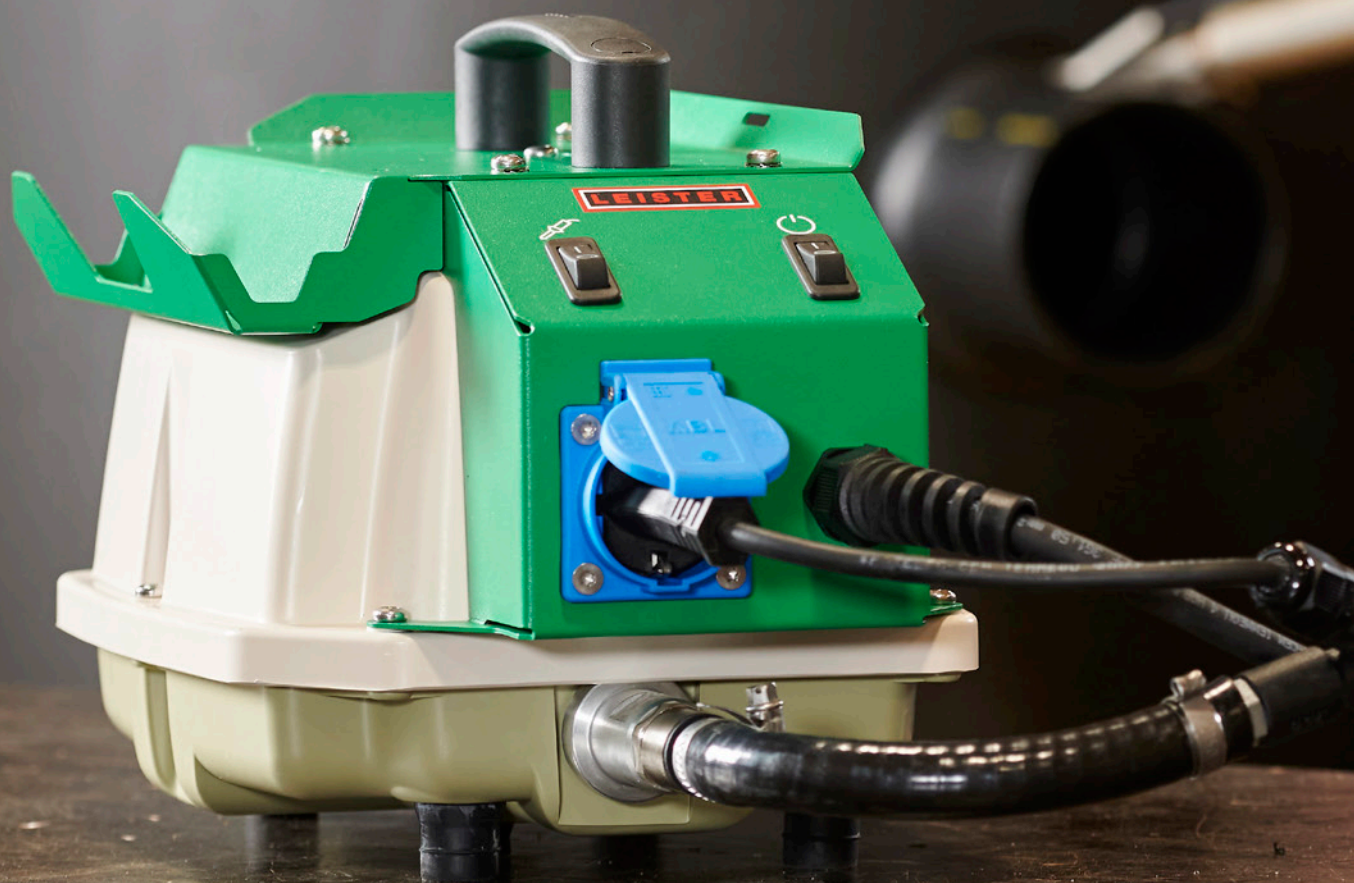


Настроить
продукт



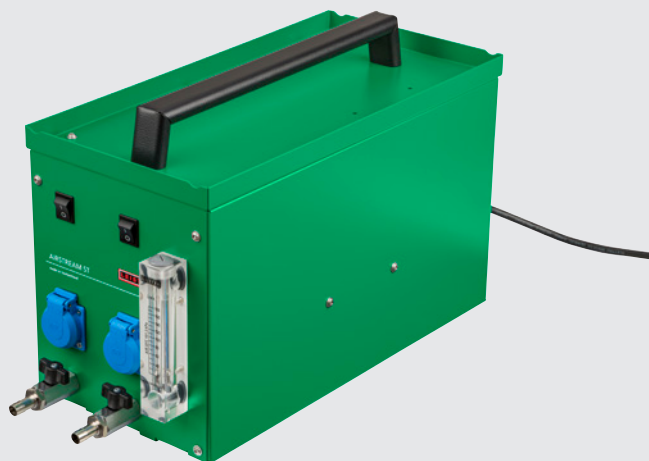
Туннельная гидроизоляция

Воздуходувка





AIRSTREAM ST



Благодаря малому шуму, эффективному линейному поршневому компрессору AIRSTREAM ST объем воздуха регулируется с помощью расходомера. Идеально подходит для сварных конструкций с высокими требованиями к чистоте и качеству.

AIRSTREAM 100



Мобильная воздуходувка AIRSTREAM 100 подает необходимое количество воздуха для аппаратов Leister DIODE, PENWELD и LABOR. В комплект поставки входит подходящий адаптер для легкого подключения аппаратов.

Технические данные

Напряжение	230 V	
Частота	50 Hz	
Производительность	215 W	
Воздушный поток (20°C)	200 l/min	7.06 cfm
Статическое давление	25000 Pa	3.62 psi
Температура окружающей среды	-10-40 °C	14-104 °F
Выход воздуха (внешний диаметр)	14.5 mm	0.57 in
тип вентилятора	Линейно-поршневой компрессор	
Длина	600 mm	23.62 in
Ширина	250 mm	9.84 in
Высота	362 mm	14.25 in
Вес	24 kg	52.91 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 48 dB(A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50 Hz; 60 Hz	
Производительность	72 W	
Воздушный поток (20°C)	80 l/min	2.82 cfm
Статическое давление	15000 Pa	2.17 psi
Температура окружающей среды	-10-40 °C	14-104 °F
Выход воздуха (внешний диаметр)	14.5 mm	0.57 in
тип вентилятора	Линейно-поршневой компрессор	
Длина	440 mm	17.32 in
Ширина	228 mm	8.97 in
Высота	227 mm	8.93 in
Вес	7.2 kg	15.87 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	< 48 dB(A)	
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

AIRSTREAM ST, 230B/215Вт, вилка EU	158.822
AIRSTREAM ST, 230B/215Вт, вилка CH	161.052

Статья

AIRSTREAM 100, 230B/72Вт, вилка CH	171.350
AIRSTREAM 100, 230B/72Вт, вилка EU	171.351
AIRSTREAM 100, 230B/72Вт, вилка CN	177.497
AIRSTREAM 100, 120B/86Вт, вилка US	178.040



Настроить
продукт



Настроить
продукт

MINOR



Маленькая и легкая воздуходувка MINOR является идеальным источником воздуха для ручных сварочных аппаратов Leister, таких как, DIODE S и LABOR S.

ROBUST



Вентилятор ROBUST имеет очень компактную конструкцию, бесшумен и универсален. Он пригоден для установки на промышленных предприятиях и долговечен, даже в экстремальных условиях эксплуатации и при длительной эксплуатации.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	100 W	
Воздушный поток (20°C)	400 l/min	14.12 cfm
Статическое давление	4000 Pa	0.58 psi
Макс. окружающая температура	60 °C	140 °F
Выход воздуха (внешний диаметр)	14.5 mm	0.57 in
тип вентилятора	Радиальный вентилятор	
Длина	250 mm	9.84 in
Диаметр устройства	95 mm	3.74 in
Диаметр рукоятки	64 mm	2.51 in
Вес	1.15 kg	2.53 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Уровень шума	67 dB (A)	
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

MINOR, 230В/100Вт, вилка EU	108.747
MINOR, 120В/100Вт, вилка US	108.749
MINOR, 120В/100Вт, вилка CEE 3/16	109.988
MINOR, 230В/100Вт, вилка CN	177.271



Настроить
продукт

Технические данные

тип вентилятора	Вентилятор бокового канала	
Фазы	1x; 3x	
Напряжение при 50 Гц	120 V; 230 V; 230/400 V	
Частота	50 Hz; 50/60 Hz	
Поток воздуха (20 °C) при 50 Гц	955 l/min	33.72 cfm
Поток воздуха (20 °C) при 60 Гц	1140 l/min	40.25 cfm
Статическое давление при 50 Гц	7000 Pa	1.01 psi
Статическое давление при 60 Гц	9300 Pa	1.34 psi
Мощность вентилятора при 50 Гц	250 W	
Макс. температура воздуха на входе	60 °C	140 °F
Макс. окружающая температура	60 °C	140 °F
Уровень шума	62 dB (A)	
Впуск воздуха (наружный диаметр)	38 mm	1.49 in
Выход воздуха (внешний диаметр)	38 mm	1.49 in
Длина	257 mm	10.11 in
Ширина	227 mm	8.93 in
Высота	221 mm	8.7 in
Вес	8 kg	17.63 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты (IEC 60529)	IP54	
Степень защиты	I	

Статья

ROBUST, 3 x 230/400В 50Гц, 3 x 265/460В 60Гц	103.429
ROBUST, 1 x 230В/250Вт, вилка EU	103.432
ROBUST, 1 x 110В/250Вт, 50Гц	103.434



Настроить
продукт

Инструменты Для Разделки Шва



GROOVER 500-LP



С помощью аккумуляторных фуговых фрез GROOVER 500-LP выполняется разделка под сварочные швы для укладки эластичных напольных покрытий из пластика, а также натуральных материалов, таких как линолеум и резина. Это беспроводное устройство, в котором используется универсальный фрезерный диск, отличается высокой скоростью работы.

Технические данные

Напряжение батареи	18 V	
Емкость аккумулятора	90 Wh	
Напряжение	120 V; 230 V	
Производительность	90 W	
Тип фрезерного лезвия	параболический карбид вольфрама - 12 зубов	
Диаметр фрезерного лезвия	130 mm	5.11 in
Глубина фрезерования	0-6 mm	0-0.23 in
Ширина шва	3.5 mm	0.13 in
Бесщеточный приводной двигатель	Да	
Длина	445 mm	17.51 in
Ширина	212 mm	8.34 in
Высота	336 mm	13.22 in
Вес	5.5 kg	12.12 lb
Одобрения	CE; Сертификация CB	
Страна происхождения	Китайская Народная Республика	

Статья

GROOVER 500-LP, 18.0B/5.0A-ч, вилка EU/CH	167.451
GROOVER 500-LP, 18.0B/5.0A-ч, вилка US	168.171



Настроить
продукт

GROOVER



GROOVER используется для расшивки швов в эластичных напольных покрытиях из ПВХ-П, ПЭ и линолеума и обеспечивает постоянную глубину шва.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	350-700 W	
Тип фрезерного лезвия	карбид вольфрама круглый - 10 зубов; трапециевидный карбид вольфрама - 10 зубов	
Диаметр фрезерного лезвия	110 mm	4.33 in
Глубина фрезерования	0-4 mm	0-0.15 in
Ширина шва	3.5 mm	0.13 in
Бесщеточный приводной двигатель	Нет	
Длина	240 mm	9.44 in
Ширина	205 mm	8.07 in
Высота	255 mm	10.03 in
Вес	6.7 kg	14.77 lb
Одобрения	CE; S+	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GROOVER, 230B/700Вт, трапециевидный, вилка EU	108.393
GROOVER, 120B/700Вт, трапециевидный, вилка US	108.395
GROOVER, 230B/700Вт, круглый, вилка EU	111.032
GROOVER, 230B/700Вт, трапециевидный, вилка UK	112.238
GROOVER, 230 B/700 Вт, штепсельная вилка китайского стандарта	177.273



Настроить
продукт

GROOVY



Резак для разделки швов GROOVY – это легкий, простой в использовании и удобный инструмент для укладки напольных покрытий, используемый для разделки сварочных швов в эластичных напольных покрытиях из ПВХ и линолеума.

Технические данные

Глубина фрезерования	0.5-2.5 mm	0.01-0.09 in
Ширина шва	3.5 mm	0.13 in
Длина	180 mm	7.08 in
Ширина	42 mm	1.65 in
Высота	92 mm	3.62 in
Вес	0.29 kg	0.63 lb
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

GROOVY

150.809



Настроить
продукт



Укладка пола

Контрольно-Измерительные Приборы



EXAMO 600F USB



EXAMO 600F USB – это идеальное испытательное устройство для проверки сварочных швов высокоэластичных мембран на расслоение, растяжение и сопротивление сдвигу. Протестировано и проверено во всем мире.

EXAMO 300F USB



EXAMO 300F USB – это идеальное испытательное устройство для проверки прочности сварочного шва мембран на расслоение, растяжение и сопротивление сдвигу, испытанное и проверенное во всем мире.

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Производительность	200 W	
Сила растяжения	4000 N	899.23 lbf
Макс. испытательная длина	600 mm	23.62 in
Макс. ширина образца	40 mm	1.57 in
Макс. толщина образца	4 mm	0.15 in
скорость крейцкопфа	20-550 mm/min	0.78-21.65 in/min
Длина	1050 mm	41.33 in
Ширина	270 mm	10.62 in
Высота	190 mm	7.48 in
Вес	17.5 kg	38.58 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	100 V; 120 V; 230 V	
Производительность	200 W	
Сила растяжения	4000 N	899.23 lbf
Макс. испытательная длина	300 mm	11.81 in
Макс. ширина образца	40 mm	1.57 in
Макс. толщина образца	4 mm	0.15 in
скорость крейцкопфа	20-550 mm/min	0.78-21.65 in/min
Длина	750 mm	29.52 in
Ширина	270 mm	10.62 in
Высота	190 mm	7.48 in
Вес	14 kg	30.86 lb
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

EXAMO 600F USB, 230В/200Вт, вилка EU	139.060
EXAMO 600F USB, 120В/200Вт, без вилки	139.063
EXAMO 600F USB, 100В/200Вт, без вилки	139.065
EXAMO 600F USB, 230В/200Вт, вилка UK	156.309
EXAMO 600F USB, 230В/200Вт, без кабель	178.350

Статья

EXAMO 300F USB, 230В/200Вт, вилка EU	139.059
EXAMO 300F USB, 120В/200Вт, без вилки	139.062
EXAMO 300F USB, 100В/200Вт, без вилки	139.064
EXAMO 300F USB, 230В/200Вт, вилка UK	156.308
EXAMO 300F USB, 230В/200Вт, без кабель	177.341



Настроить
продукт



Настроить
продукт

EXAMO 100



Тестер на растяжение EXAMO 100 проверяет качество сварного шва геомембран. Преимущества: зажим образцов без использования инструментов, постоянная скорость растяжения, а также легкое извлечение образцов с помощью аккумуляторной отвертки.

Технические данные

Макс. испытательная длина	100 mm	3.93 in
Макс. ширина образца	25 mm	0.98 in
Макс. толщина образца	3 mm	0.11 in
Длина	283 mm	11.14 in
Ширина	50 mm	1.96 in
Высота	73 mm	2.87 in
Вес	1.4 kg	3.08 lb
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

EXAMO 100

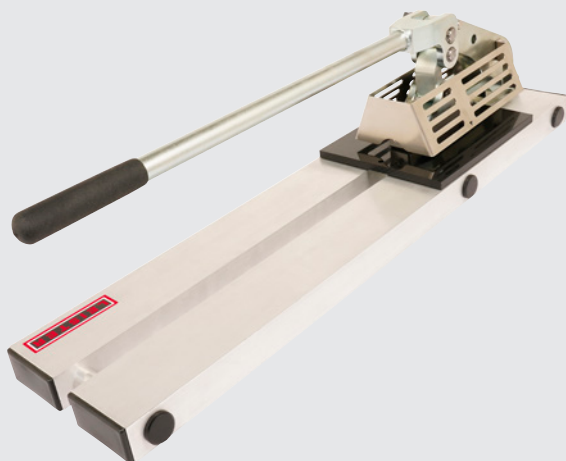
170.539



Настроить
продукт



COUPON CUTTER 500



COUPON CUTTER 500 подходит для вырезания образцов для испытаний. Этот прочный ручной инструмент необходим для испытаний на растяжение сварных швов геомембран на каждом полигоне отходов и строительной площадке туннеля.

Технические данные

Ширина образца	15-25 mm	0.59-0.98 in
Длина образца	150 mm	5.9 in
Макс. толщина образца	3 mm	0.11 in
Вес	15 kg	33.06 lb
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

COUPON CUTTER 500

161.540

Тестер утечек



Тестер утечки – надежное устройство сжатого воздуха для проверки швов, сваренных внахлест с испытательным каналом. Для обеспечения качества сварочных швов при строительстве объектов инфраструктуры, туннелей и свалок.

Технические данные

Давление	0-6 bar	0-87.02 psi
манометрическая шкала	bar, psi; psi, kPa	
Длина	250 mm	9.84 in
Вес	0.575 kg	1.26 lb
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

Тестер утечек, 0-6бар, прямая игла

142.475

Тестер утечек, 0-6бар, коническая игла

150.720

Тестер утечек, 0-60psi, коническая игла

158.374



Настроить
продукт



Настроить
продукт

VACUUM PLATE 300



VACUUM PLATE 300 позволяет обнаруживать утечки в геомембранах и кровельных мембранах в соответствующих областях применения. Благодаря своей гибкости он легко приспосабливается к грунту.

VACUUM PLATE 100-LP



Компактный и бесшумный прибор для вакуумных испытаний VACUUM PLATE 100-LP предназначен для проверки герметичности сварочных швов на крышах и в бассейнах. Встроенный аккумулятор AMPShare от Bosch позволяет обойтись без проводов.

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Напряжение	120-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1100 W	
Макс. вакуум	0.17 bar	2.46 psi
манометрическая шкала	bar, inHg	
Длина	750 mm	29.52 in
Ширина	250 mm	9.84 in
Высота	200 mm	7.87 in
Вес	7.7 kg	16.97 lb
Вилка	US, 2-полюсный, 15A, поляризованный; ЕС, 3-полюсный, 16А; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VACUUM PLATE 300, 120В/1100Вт, вилка US	169.579
VACUUM PLATE 300, 230В/1100Вт, вилка EU	169.580
VACUUM PLATE 300, 230В/1100Вт, вилка CEE 3/16	172.402

Технические данные

Напряжение батареи	18 V	
Емкость аккумулятора	72 Wh	
Напряжение	220-240 V	
Частота	50/60 Hz	
Макс. вакуум	0.02 bar	0.29 psi
Длина	360 mm	14.17 in
Ширина	320 mm	12.59 in
Высота	155 mm	6.1 in
Вес	2 kg	4.4 lb
Вилка	ЕС, 2 полюса, 2,5А	
Уровень шума	78 dB (A)	
Одобрения	CE	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VACUUM PLATE 100-LP, 18.0В/4.0А-ч, вилка EU/CH	144.000
VACUUM PLATE 100-LP, без батареи, без зарядного устройства	144.800



Настроить
продукт



Настроить
продукт



VACUUM BOX



VACUUM BOX позволяет легко проверить сварные швы пластиковых деталей на наличие утечек. Он состоит из прозрачного ударопрочного пластика, надежно герметизирован и идеально подходит для работы в области геопроектов.

Технические данные

Макс. вакуум	0.5 bar	7.25 psi
манометрическая шкала	bar, inHg	
Длина	830 mm	32.67 in
Ширина	320 mm	12.59 in
Высота	150 mm	5.9 in
Вес	3.8 kg	8.37 lb
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VACUUM BOX, 830x320мм

152.981



Настроить
продукт

VACUUM BELL



VACUUM BELL – это практичный вакуумный колпак из пластика. Он широко используется при сооружении туннелей и строительстве полигонов для отходов, обеспечивая герметичность сварочных швов.

VACUUM PUMP



VACUUM PUMP создает необходимый вакуум для вакуумных колпаков BOX и BELL для проверки качества сварочных швов пластиковых деталей.

Технические данные

Макс. вакуум	0.5 bar	7.25 psi
манометрическая шкала	bar, inHg	
Длина	320 mm	12.59 in
Ширина	320 mm	12.59 in
Высота	150 mm	5.9 in
Вес	1.5 kg	3.3 lb
Страна происхождения	Швейцария	

Технические данные

Напряжение	120 V; 230 V	
Напряжение	120-230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	340 W	
Макс. вакуум	0.5 bar	7.25 psi
Длина	545 mm	21.45 in
Ширина	195 mm	7.67 in
Высота	142 mm	5.59 in
Вес	9.9 kg	21.82 lb
Вилка	ЕС, 3-полюсный, 16А; без вилки	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Одобрения	CE	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Статья

VACUUM BELL, 320x320мм

153.026

Статья

VACUUM PUMP, 230В/340Вт, вилка EU

153.024

VACUUM PUMP, 120В/340Вт, без вилки

153.025



Настроить
продукт



Настроить
продукт

Аксессуары





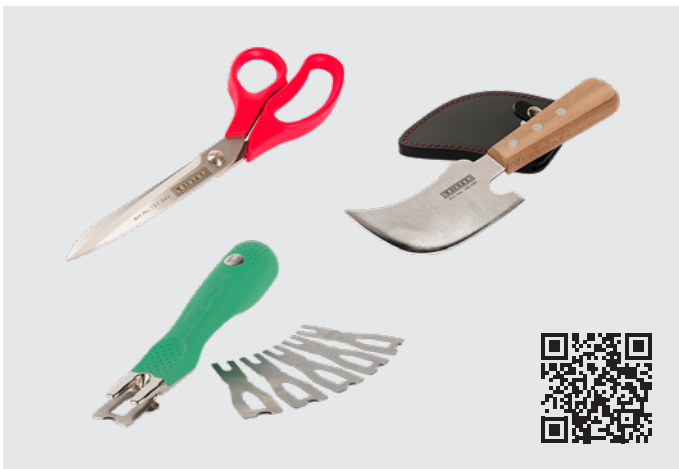
Насадки



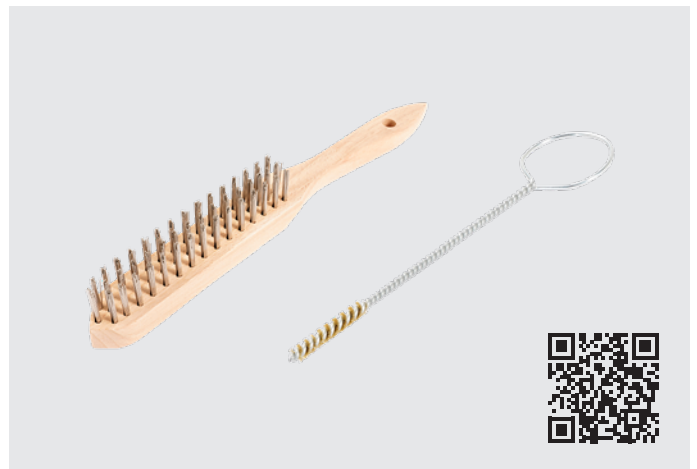
Прижимные ролики



Режущие инструменты



Щетки



Обработка сварочных швов



Контрольно-Измерительные Приборы



Нагревательные элементы



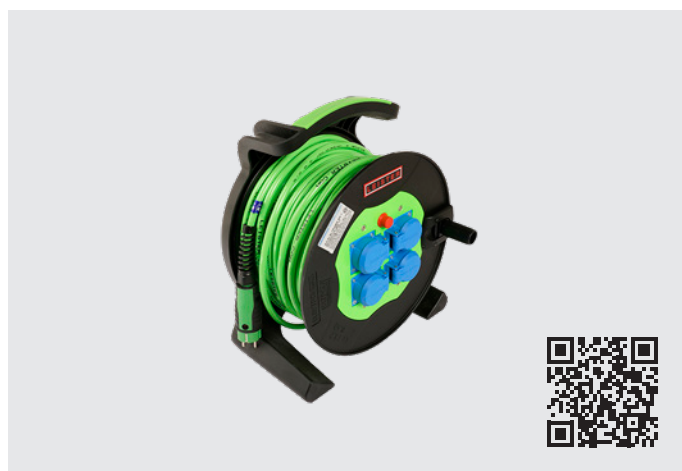
Набор для пайки



Защита от ожога



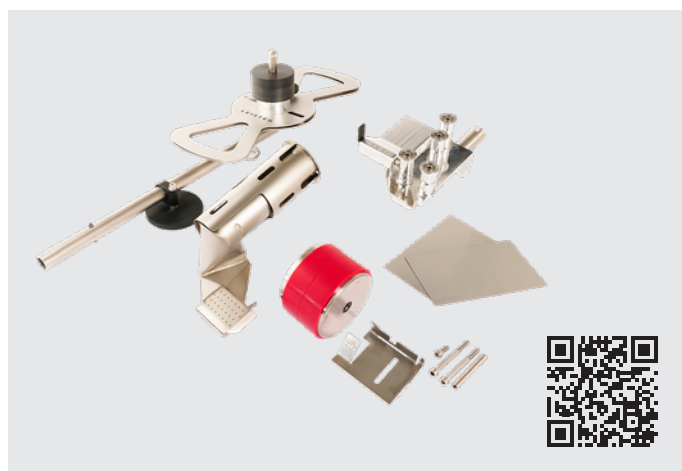
Удлинительный кабель



Горячие клинья



Комплекты переоборудования



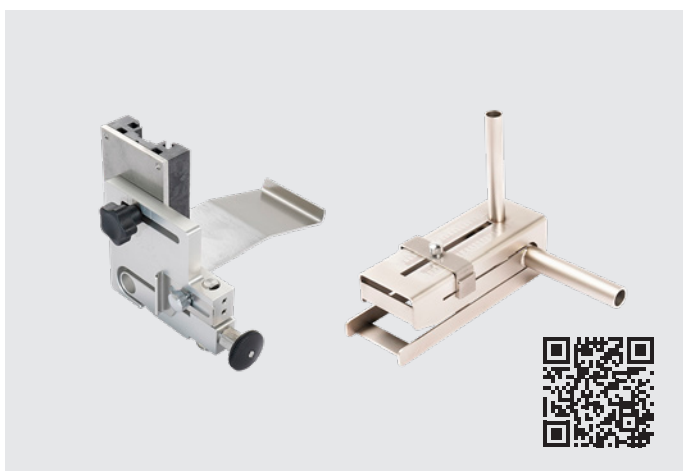
Сварочные насадки



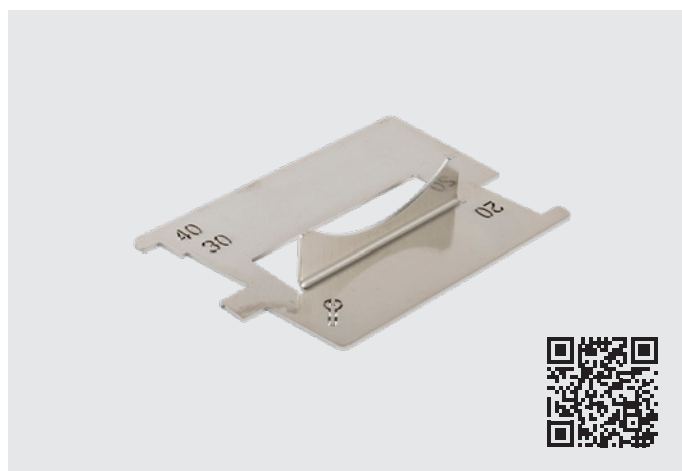
Сварочные прутки



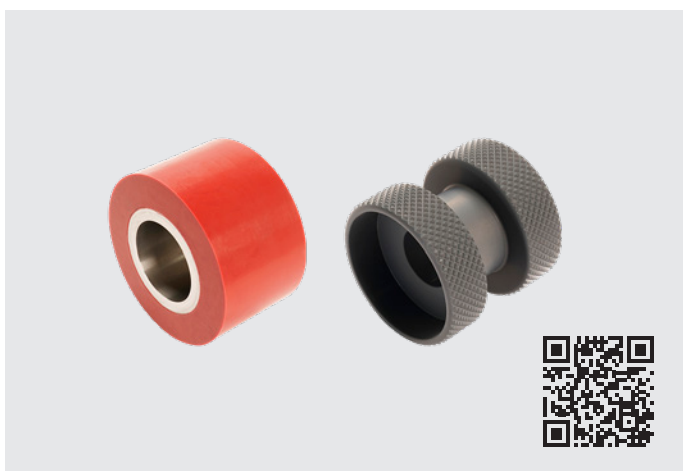
Руководство



Регулировочные инструменты



Прижимные ролики



Грузы



Кейс для хранения инструментов



Правовые уведомления

Оглавление

Мы стараемся обеспечить точность, актуальность и полноту всей информации, тщательно подготавливая содержание этой брошюры. Мы не несем никакой ответственности за предоставленную информацию. Мы оставляем за собой право изменять или обновлять всю предоставленную информацию в любое время без дополнительного уведомления.

Авторские права/права на объекты промышленной собственности

Тексты, изображения, графика и их расположение являются предметом защиты авторских прав и других защитных законов. Воспроизведение, изменение, передача или публикация части или всего содержимого этой брошюры запрещены в любой форме, за исключением частных, некоммерческих целей.

Все знаки, содержащиеся в данной брошюре (защищенные товарные знаки, такие как логотипы и фирменные обозначения), являются собственностью компании Leister AG, Leister Brands AG или третьих лиц и не могут быть использованы, скопированы или распространены без предварительного письменного согласия.

Изменения

Изменения могут вноситься в любое время.

© Leister AG
Galileo-Strasse 10
6056 Kaegiswil
Switzerland (Швейцария)

+41 41 662 74 74
leister@leister.com
leister.com



Leister

