

Автоматический сварочный аппарат

VARIMAT S

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



VARIMAT S

Мощная новая автоматическая сварочная машина Leister Varimat S для сварки внахлест горячим воздухом полимерных кровельных покрытий. Аналоговое управление, один плавающий прикаточный ролик, тахогенератор для стабилизации скорости сварки мембран.



Сварочный автомат горячего воздуха

VARIMAT S



- Простое и удобное управление с помощью кнопок потенциометра;
- Плавная регулировка расхода воздуха;
- Надежная и испытанная электронная технология разомкнутой петли;
- Дополнительный груз для увеличения массы;
- Предназначен для сварки ПВХ-мембран и гидроизолирующих покрытий.

Технические характеристики

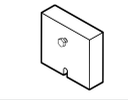
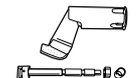
	VARIMAT S 230 B	VARIMAT S 400 B
Напряжение / частота	230 В / 50-60 Гц	400 В / 50-60 Гц
Мощность	4600 Вт	5700 Вт
Температура	20-650°C	20-650°C
Расход воздуха, %	85-100	85-100
Скорость	0.8-12 м/мин	0.8-12 м/мин
Ширина сварочной насадки	40 мм	40 мм
Габариты (Д x Ш x В)	560x430x330	560x430x330
Вес	28 кг	28 кг
Материалы	- Рекомендуется только для геомембран из ПВХ ввиду отсутствия роликов обратного хода	- Рекомендуется только для геомембран из ПВХ ввиду отсутствия роликов обратного хода
Знак соответствия	CE	
Класс защиты I	⚡	

Артикул №:

153.428 VARIMAT S, 230В/4600Вт, с евроштекером
153.427 VARIMAT S, 400В/5700Вт, с евроштекером

Прочие модели – по запросу

Принадлежности для VARIMAT S

	113.995 Насадка с прихватом 30 мм
	113.600 Насадка с прихватом 40 мм
	107.067 Промежуточный груз для большего давления
	139.048 Транспортировочный ящик* 720 x 470 x 450 мм, из многослойной фанеры, зеленый
	107.649 Запасные ролики
	132.429 Две сварочных пластины для удобства начала сварки*
	138.817 Стальная щетка для чистки насадки*
	146.514 Комплект солнечных элементов
	143.162 Мягкие прижимные ролики для трудных условий поверхности
	107.612 Нагревательный элемент 230 В / 4400 Вт.

* Включено в поставку

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: ets@nt-rt.ru || www.leister.nt-rt.ru