



TRIAC DRIVE сваривает как на горизонтальных поверхностях,...



...так и на вертикальных



Практичный кейс Leister входит в комплект поставки

Полуавтоматический сварочный аппарат

TRIAC DRIVE

Сварка на горизонтальных и вертикальных поверхностях, сварка под углом: данный полуавтоматический сварочный аппарат является универсальным. Более высокая скорость сварки по сравнению со сваркой ручным аппаратом обеспечивает большую производительность.

- более быстрый и рентабельный по сравнению с ручным аппаратом;
- компактный и лёгкий;
- плавная регулировка скорости для более высокого качества сварки;
- может работать в ограниченном пространстве;
- в качестве аппарата горячего воздуха рекомендуется использовать TRIAC AT.

Технические характеристики

Напряжение	В~	230
Мощность	Вт	1700
Температура	°С	40 – 700
Скорость	м/мин	0,5 – 3,0
Ширина сварного шва	мм	40 / 30
Габариты (Д x Ш x В)	мм	300 x 230 x 380
Вес	кг	4,15 (с кабелем 3 м)
Знак соответствия		CE
Знак безопасности		Ⓢ
Тип сертификата		ССА
Класс защиты I		Ⓜ

Артикульный №:
115.269 привод TRIAC DRIVE

Прочие модели — по запросу.

Принадлежности для TRIAC DRIVE

	115.274	Прикаточный ролик 12 мм, сталь
	115.176	Прикаточный ролик 30 мм, сталь
	115.712	Прикаточный ролик 40 мм, сталь
	138.570	Прикаточный ролик 12 мм, силикон
	115.857	Прикаточный ролик 30 мм, силикон
	115.921	Прикаточный ролик 40 мм, силикон
	115.276	Опора одинарная
	115.275	Опора двойная
	115.281	Насадка для сварки внахлёт, внутренняя: с прихватом, 38 мм 115.279 с прихватом, 30 мм 115.703 без прихвата, 38 мм 115.701 без прихвата, 30 мм
	115.280	
	115.278	
	115.702	
	115.700	Насадка для сварки внахлёт, внешняя: с прихватом, 38 мм 115.278 с прихватом, 30 мм 115.702 без прихвата, 38 мм 115.700 без прихвата, 30 мм
	115.280	
	115.278	
	115.702	
	115.284	Рукоятка
	138.549	Вспомогательное устройство для сварки на горизонтальной поверхности, например, на парапетах
	108.985	Кейс (входит в комплект поставки)

Технология сварки



Обзор сварочных автоматов



Плоская и наклонная кровля

Материалы	Полимерные кровельные покрытия			Битумно-полимерные кровельные покрытия
Тип сварочного автомата	VARIMAT V2	UNIROOF ST / AT	TRIAC DRIVE	BITUMAT B2
Основное назначение	Большие площади	Малые площади, парапеты	Детали, наклонная кровля	Большие площади
Конструкция кровли:				
Плоская кровля	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Наклонная кровля	✓	✓✓	✓✓	✓
Базовые сварные швы	✓✓✓	✓✓	✓	✓✓✓
Детальная работа	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓
Особенности	управление «e-Drive»	уклон до 30°	любые поверхности	без открытого пламени
Крепление:				
Механическое крепление, твёрдое основание	X	X	X	X
Расстояние до стены, мм	110	100**	40	200
Электроника:				
Система с закрытой цепью регулировки	X	X	X (вентилятор)	
Система с открытой цепью регулировки		X (вентилятор) (UNIROOF-ST)	X (привод)	X
Скорость, м/мин.:				
Привод	0,7 – 12,0	1,0 – 10,0	0,5 – 3,0	0,8 – 12,0
Сварка (в зависимости от материала)	4,0 – 8,0	2,0 – 3,0	1,5 – 3,0	3,0 – 6,0
Вес, кг	35	17,5	4	40
Технология сварки	горячий воздух*	горячий воздух*	горячий воздух	горячий воздух
Страница каталога	36 – 37	38 – 39	41	42

✓✓✓ — отлично подходит, ✓✓ — подходит, ✓ — подходит ограниченно.

*Система подачи воздуха с бесщёточным двигателем.