

WELDPLAST S1



О продукте



Технические данные

Статья	148.394; 148.395; 148.396; 156.140; 169.928; 177.272	
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	
Толщина свариваемого листа/мембраны	5-12 mm	0.19-0.47 in
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



WELDPLAST S1

Технические данные

Вес	4.7 kg	10.36 lb
Длина кабеля питания	3-5 m	9.84-16.4 ft
Вилка	UK, 3-полюсный, 13А; ЕС, 3-полюсный, 16А; КР, 3 полюса, 16А; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А; без вилки	
Уровень шума	76 dB (A)	
Одобрения	CE; KC; Сертификация CB	
Степень защиты	I	
Страна происхождения	Швейцария	

Объем поставки

Ящик для инструментов

Статья

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