

# FUSION 1



## О продукте



### Технические данные

Статья	162.799; 162.800; 163.163; 163.164; 163.165; 166.367; 179.196	
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	
Толщина свариваемого листа/мембранны	5-12 mm	0.19-0.47 in
Пневматический гид	Внутренний	
Винтовой подогрев	Воздух с подогревом	
Контроль температуры воздуха	Закрытый контур	
LQS	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

# FUSION 1

## Технические данные

Вес	3.4 kg	7.49 lb
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft
Вилка	AU, 2-полюсный, 10A; CH T11, 2-полюсный, 10A; US, 2-полюсный, 15A, поляризованный; EC, 2 полюса, 16A; KR, 2 полюса, 16A; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16A; без вилки	
Уровень шума	< 70 dB(A)	
Одобрения	CE; KC; UKCA	
Степень защиты	II	
Страна происхождения	Швейцария	

## Объем поставки

Компактный сварочный башмак CL14 1A; Ящик для инструментов; Торцевый ключ 3 мм; Торцевый ключ 5 мм

## Статья

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