

FUSION 3





О продукте

Технические данные

технические данные		
Статья	118.300; 140.020; 143.835; 144.615; 179.194	
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	
Толщина свариваемого листа/мембраны	1-25 mm	0.03-0.98 in
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



FUSION 3

Технические данные

180 mm	7.08 in
7.2 kg	15.87 lb
3-5 m	9.84-16.4 ft
ЕС, 2 полюса, 16А; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А; без вилки	
86 dB (A)	
СЕ; Сертификация СВ	
II	
Швейцария	
	7.2 kg 3-5 m EC, 2 полюса, 16A; ЦВЕ синий, 3-полюсь 86 dB (A) CE; Сертификация СВ

Объем поставки

Сварочный башмак UBL30 IA; Ящик для инструментов

Статья

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