

TWINNY S





О продукте

Технические данные

технические данные		
Статья	119.016; 119.024; 119.031; 119.039; 128.778; 179.384	
Напряжение	120-230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1900-2900 W	
Температура	20-600 °C	68-1112 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Скорость	0.2-4 m/min	0.65-13.12 ft/min
Технология сварки	Комбинированная клинка	
Комбинированная версия	Длинный; Короткий	
Ширина горячего клина	50 mm	1.96 in
Материал горячего клина	Нержавеющая сталь	
Макс. перекрытие	125 mm	4.92 in
Макс. давление сварки	1000 N	224.8 lbf
Ширина сварного шва	2 x 15 мм / 2 x 0,59 in	
Рулонный материал	Стальной ролик острый диагональ	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентилятора	Нет	
Показать	Нет	
Длина	350 mm	13.77 in
Ширина	390 mm	15.35 in



TWINNY S

Технические данные

Высота	270 mm	10.62 in	
Bec	6.9 kg	15.21 lb	
Сварочные материалы	CSPE; EPDM; FPO; HDPE	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
Толщины сварных материалов	0.3-3 mm	11.81-118.11 mil	
Вилка	UK, 3-полюсный, 13A; EG вилки	UK, 3-полюсный, 13A; EC, 3-полюсный, 16A; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16A; без вилки	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft	
Одобрения	CE; KC		
Степень защиты	II		
Страна происхождения	Швейцария		

Объем поставки

Ящик для инструментов

Статья

119.016	TWINNY S, 120B/1900Вт, клин короткий, 144:1, вилка UK
119.024	TWINNY S, 230B/2900Вт, клин короткий, 144:1, вилка EU
119.031	TWINNY S, 230B/2900Вт, клин длинный, 256:1, вилка EU
119.039	TWINNY S, 120B/1900Вт, клин длинный, 256:1, без вилки
128.778	TWINNY S, 230B/2900Вт, клин длинный, 256:1, вилка СЕЕ 3/16
179.384	TWINNY S, 230B/2900Вт, клин короткий, 144:1, вилка СЕЕ 3/16