

TWINNY T5





О продукте

Технические данные

технические данные		
Статья	164.222; 164.223; 164.224; 164.225; 164.226; 164.228; 164.229; 164.232; 164.233	
Напряжение	120-230 V	
Частота	50/60 Hz	
Производительность	1800-3450 W	
Температура	100-560 °C	212-1040 °F
Регулируемый объем воздуха	Да	
Скорость	0.8-8 m/min	2.62-26.24 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; Стальной ролик тупой диагональю	
Касторовое оборудование	Полевой комплект	
LQS	Нет	
Бесщеточный электродвигатель вентиля- тора	Нет	
Показать	Да	
Длина	350 mm	13.77 in



TWINNY T5

Технические данные

Ширина	360 mm	14.17 in	
Высота	260 mm	10.23 in	
Bec	9.9 kg	21.82 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	EC, 3-полюсный, 16A; ЦВВ 16A	EC, 3-полюсный, 16А; ЦВЕ желтый, 3-полюсный, 16А; ЦВЕ синий, 3-полюсный, 16А	
Длина кабеля питания	3 m	9.84 ft	
Одобрения	CE		
Степень защиты	I		
Страна происхождения	Швейцария		

Объем поставки

Латунная щетка для чистки ø 15 мм; Ящик для инструментов

Статья

164.222	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин длинный каналом, вилка EU
164.223	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин длинный каналом, вилка СЕЕ 3/16
164.224	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин короткий каналом, вилка EU
164.225	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин короткий каналом, вилка СЕЕ 3/16
164.226	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин длинный, вилка EU
164.228	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин короткий, вилка EU
164.229	TWINNY T5, 230B/3450Вт, клин короткий, вилка СЕЕ 3/16
164.232	TWINNY T5, 120B/1800Вт, клин короткий каналом, вилка СЕЕ 3/16
164.233	TWINNY T5, 120B/1800Вт, клин короткий, вилка СЕЕ 3/16