



Taurus 355 Basic TKM



- Инверторный аппарат для сварки постоянным током
- Модульный (с газовым или водяным охлаждением)
- Basic: Двухкнопочное управление — настройка сварочного напряжения и скорости подачи проволоки на устройстве подачи проволоки
- Выбор полярности без инструментов: Оптимальный вариант для сварки порошковой проволокой с самозащитой
- Контроль защитного провода (PE)
- Смена модуля охлаждения без привлечения специалистов и использования инструментов, нет необходимости вмешательства в работу сварочного аппарата
- Возможность подключения дистанционного регулятора и функциональной горелки
- 4-роликовый привод. Оснащение для стальной проволоки 1,0 мм + 1,2 мм
- Опционально поставляются транспортная тележка и модуль охлаждения

	MIG/MAG		TIG		Ручная сварка	
	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
Диапазон регулирования сварочного т	5 A - 350 A		5 A - 350 A		5 A - 350 A	
Длительность включения при темпера	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C	25 °C	40 °C
40 %	–	350 A	–	350 A	–	350 A
60 %	–	300 A	–	300 A	–	300 A
100 %	–	270 A	–	270 A	–	270 A
Напряжение холостого хода	80 В					
Частота сети	50 Гц / 60 Гц					
Сетевой предохранитель (инерционны	3 x 16 А					
Сетевое напряжение (допуски)	3 x 400 В (-25 % - +20 %)					
Макс. потребляемая мощность	12,7 кВА		9,7 кВА		13,8 кВА	
Рекомендованная мощность генератор	13,1 кВА		17,2 кВА		18,7 кВА	
Габариты аппарата (ДхШхВ) в миллим	624 x 300 x 480					
Вес аппарата	33 кг					
Класс защиты	IP 23					
Класс изоляции	H					
Стандарты	IEC 60 974-1; -5; -10 / CE / Знак S / ЭМС - класс А					



Taurus Basic — отличное сочетание цены и производительности

Надежный инверторный источник тока с плавной регулировкой для стандартной сварки MIG/MAG, ручной сварки, а также строжки канавок с классическим двухкнопочным управлением — регулировка сварочного напряжения и скорости подачи проволоки



Постоянные результаты сварки

Инновационная инверторная технология EWM отличается особенно низким энергопотреблением, высокими резервами мощности и длительным сроком службы и работает вне зависимости от длины кабелей и колебаний сетевого напряжения