

Precision® TIG 375

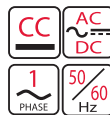
Стабильные характеристики дуги – максимальный контроль за сварочным процессом

Модель Precision® 375 – это аппарат с полным набором функций для качественной сварки, включая импульсный режим и возможностью компенсации коэффициента мощности.

Преимущества

- **Запатентованная технология** Micro-Start II обеспечивает стабильный поджиг дуги на низких токах, хорошее качество сварки при работе на переменном (AC) и постоянном (DC) токе.
- **Функция AC Auto-Balance** (автоматическая балансировка переменного сварочного тока) автоматически запускает режим очистки поверхности шва от оксидных пленок, обеспечивая, таким образом, высокое качество шва при сварке алюминия.
- **Встроенный импульсный генератор** (сварка импульсной дугой) помогает контролировать тепловложение для снижения сварочных деформаций и предотвращения прожога тонколистового материала.
- **Встроенный отсек** для хранения запасных частей горелки со съемным лотком.
- **Функция включения вентилятора** при необходимости предотвращает перегрев аппарата, снижает потребляемую мощность, уровень шума, износ двигателя и попадание пыли внутрь устройства.
- **Гарантия** 3 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы
MMA, TIG



Заказ
K2623-1

Precision® TIG 375



Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Сетев. предох.	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
Precision TIG 375	K2623-1	220-230/380-400/ 415/1/50/60	375A/35V/40%	119/69/63A	DC: 2-420A AC: 2-420A Max: OCV: 80V	787 x 559 x 660	230