



SUPERIOR 250



Обзор

SUPERIOR 250

cod. 816039

Сварочный аппарат с инвертером с электродами MMA и TIG на постоянном токе (DC) с возбуждением дуги касанием. Гибкость применения с различными типами электродов: рутиловые, щелочные, нержавеющая сталь, чугун, до диаметра 5mm.

Характеристики:

- компактный и легкий;
- высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения питания;
- мгновенный контроль за переносом капель сварки;
- устройства arc force (сила дуги), hot start (пуск из горячего состояния), anti-stick (защита от прилипания);
- термостатическая защита, защита от сверхнапряжения, защита от низкого напряжения, защита от сверхтока, мотогенератор (+/- 15%).



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 816039	V _{0 DC}	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 85 V	η	ИСПОЛНЕНИЯ 87 V
V _{3PH}	ТРЕХФАЗНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 400 V	A _{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 12 A	φ	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosφ) 0,8
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	A _{60%}	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК НА 60% - МАКС. 6,8 A	Ø _{DC MIN/MAX}	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 5 mm
A _{MIN MAX DC}	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 10 - 250 A	P _{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 8,2 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
A _{MAX 40°C DC}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 220 @ 25 % A	P _{60%}	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НА 60% 4 kW	W _{H L}	РАЗМЕРЫ 43 x 17 x 34 cm
A _{60% 40°C DC}	ТОК НА DC 130 A	P _{MIN GEN}	МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА 12 kW	kg	ВЕС 8,4 kg