



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+ALU C.CASE



Обзор

TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+ALU C.CASE

cod. 816206

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, и т. д.

Характеристики:

- компактный и легкий
- высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения питания
- 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%). Аппарат укомплектован принадлежностями для сварки MMA и алюминиегочемоданчика.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 816206	V _{0 DC}	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 83 V	η	ИСПОЛНЕНИЯ 87 V
V _{1PH}	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	A _{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 35 A	cosφ	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ (cosφ) 0,7
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	A _{60%}	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК НА 60% - МАКС. 23 A	Ø _{DC} MIN/MAX	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 4 mm
A _{MIN MAX DC}	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 5 - 180 A	P _{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 5,5 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
A _{MAX 40 C DC}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 180 @ 30 % A	P _{60%}	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НА 60% 3,5 kW	W H L	РАЗМЕРЫ 36 x 40 x 18,5 cm
A _{60% 40 C DC}	ТОК НА DC 125 A	P _{MIN GEN}	МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА 8 kW	kg	ВЕС 8,4 kg

Входящие в комплект аксессуары

null - 124465



DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A - 712260



TECHNOLOGY 216HD 230V ACX+ALU C.CASE

КАБЕЛЬ 25 ММ² 3 М РАЗЪЕМ ATLAS 25 - 124466

null - 733511



null - 712231