



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU C.CASE



Обзор

TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU C.CASE

cod. 816207

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
- регулирование arc force (сила дуги) и hot start (пуск из горячего состояния) в зависимости от типа используемого электрода
- устройство 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 алюминиего чемодачика.



1 PH 230V



МАРКИРОВКА CE



СЕРТИФИКАЦИИ EAC

Технические данные

CODE	КОД 816207	$V_{0 DC}$	МАКС. ХОЛОСТОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 81 V	η	ИСПОЛНЕНИЯ 84 V
V_{1PH}	ОДНОФАЗНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ 230 V	A_{MAX}	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОГЛОЩЕННЫЙ ТОК 42 A	$\cos\phi$	КОЭФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ ($\cos\phi$) 0,8
F	ЧАСТОТЫ СЕТИ 50 / 60 Hz	$A_{60\%}$	ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК НА 60% - МАКС. 24 A	\varnothing_{DC} MIN/MAX	ДИАМ. ЭЛЕКТРОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В DC 1,6 - 4 mm
$A_{MIN MAX DC}$	ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ 5 - 200 A	P_{MAX}	МАКС. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 6,6 kW	IP	СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP23
$A_{MAX 40C DC}$	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК DC (EN 60974-1) 200 @ 35 % A	$P_{60\%}$	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ НА 60% 4,2 kW	W H L	РАЗМЕРЫ 35,5 x 46,5 x 18,5 cm
$A_{60\% 40C DC}$	ТОК НА DC 140 A	$P_{MIN GEN}$	МИН. МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА 10 kW	kg	ВЕС 9,8 kg



TECHNOLOGY 236 HD 230V ACX+ALU C.CASE

Входящие в комплект аксессуары

null - 124465

КАБЕЛЬ 25 ММ² 3 М РАЗЪЕМ ATLAS 25 - 124466



null - 712231



DALLAS 300 ELECTRODE HOLDER 300A - 712260

null - 733510