

INVERTER MIG-MAG

ДВЕ ГОРЕЛКИ
ДВЕ БОБИНЫ

TWO TORCHES
TWO SPOOLS

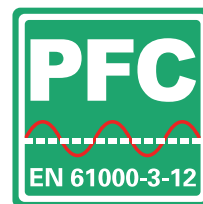


CONFORME A
EN 61000 - 3 - 12
COMPLIES WITH

JAGUAR SOUND MIG
2060/MD STAR DOUBLE PULSE

JAGUAR SOUND MIG 2060/MD STAR DOUBLE PULSE

Art.	302	Технические характеристики Specifications	S CE
	230V 50/60 Hz + 15% / -20%	Однофазное питание Single phase input	
	20 A	Предохранитель с задержкой срабатывания Fuse rating (slow blow)	
	5,7 KVA 60% 4,1 KVA 100%	Потребляемая мощность Input power	
	15A ÷ 200A	Мин.-макс. ток получаемый при сварке min.-max. current that can be obtained in welding	
	200A 60% 160A 100%	Коэффициент рабочего цикла (10 мин 40°C) По стандарту IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Бесступенчатое регулирование Stepless regulation	
	0,6/0,8/1,0 Fe 0,6/0,8/1,0/1,2 Al 0,6/0,8/1,0 Inox 0,8/1,0 Cu-Si 3% 0,8/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)	Проволока Wire size that can be used	
	Ø 200 mm /5 Kg Ø 300 mm /15 Kg	Макс. диаметр бобины проволоки Max. wire spool size	
	IP 23 S	Класс защиты Protection class	
	75 Kg	Вес Weight	
	588x952x990H	Габариты мм Dimensions mm	



Аппарат Jaguar Star Double Pulse – это синергетический инверторный сварочный аппарат для сварки MIG-MAG в импульсном и двойном импульсном режиме, предназначенный для сварки и MIG пайки оцинкованных листов, алюминия и высокопрочной стали.

Благодаря наличию двух отдельных устройств подачи, которые позволяют пользоваться двумя различными бобинами и одновременно двумя разными типами горелок с различными видами проволоки и, кроме того, применять специальные горелки с комбинированным механизмом подачи толкающего типа Push-Pull.

Jaguar Double Pulse по специальному заказу комплектуется устройством охлаждения арт. 1683.

Использование Jaguar Double Pulse является особенно эффективным при ремонте автомобилей, так как кузова современных автомобилей изготавливаются из различных конструкционных материалов, в том числе из алюминия, оцинкованных листов и сверхпрочных сталей.

Широкий диапазон сохранённых в памяти синергетических кривых.

Соответствует стандарту EN 61000-3-12 что является гарантией существенной экономии потребления электроэнергии и значительного допустимого отклонения напряжения питания (+15% / -20%).

The Jaguar Star Double Pulse is a MIG-MAG inverter synergic welding machine, with pulse and double pulse functions, capable of welding and MIG brazing galvanized sheet metal, high-strength steel and aluminium alloys.

Thanks to the presence of 2 separate wire feed motors, which makes it possible to use 2 separate wire reels, it can therefore keep 2 different types of torch mounted simultaneously with different wires, as well as use special torches such as the Push-Pull.

The Jaguar Double Pulse also makes it possible to optionally use the cooling unit art. 1683. The Jaguar Double Pulse is the ideal response to the body's needs, faced with the increasingly widespread availability on the market of vehicles made completely, partly, or simultaneously of **materials such as galvanized sheet metal, high-strength steel and aluminium alloys.**

The power source is standard-equipped with a wide range of synergic curves in memory.

The compliance with EN 61000-3-12 brings substantial energy saving and a wide supply voltage tolerance (+15% / -20%).