

## JAGUAR SOUND MIG 2060/MD STAR DOUBLE PULSE





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 стапи

Благодаря наличию двух отдельных устройств подачи, которые позволяют пользоваться двумя разными типами горелок с различными видами проволоки и, кроме того, применять специальные горелки с комбинированным механизмом подачи толкающетянущего 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%).