



MIG-MAG

DUE TORCE  
DUE BOBINE

TWO TORCHES  
TWO SPOOLS



JAGUAR SOUND MIG 2060/MD  
STAR DOUBLE PULSE

Art.	302	Dati tecnici Specifications	S   CE
	230V 50/60 Hz + 15% / -20%	Alimentazione monofase Single phase input	
	20 A	Fusibile ritardato Fuse rating (slow blow)	
	5,7 kVA 60% 4,1 kVA 100%	Potenza assorbita Input power	
	15A ÷ 200A	Campo di regolazione della corrente Current adjustment range	
	200A 60% 160A 100%	Fattore di servizio (10 min. 40° C) Secondo norme IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min. 40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Regolazione continua Stepless regulation	
	0,6/0,8/0,9/1,0 Fe 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Al 0,6/0,8/0,9/1,0 Inox 0,8/0,9/1,0 Cu-Si 3% 0,8/1,0 Cu-Al8 (AlBz8)	Filo utilizzabile Wire size that can be used	
	Ø 200 mm /5 Kg Ø 300 mm /15 Kg	Bobina filo trainabile max. Max. wire spool size	
	IP. 23 S	Grado di protezione Protection class	
	75 Kg	Peso Weight	
	588x952x990	Dimensioni mm (LxPxH) Dimensions mm (WxLxH)	



La Jaguar Star Double Pulse è una saldatrice inverter sinergica MIG-MAG, con funzioni pulsato e doppio pulsato, in grado di saldare e saldobrasare la lamiera zincata, gli acciai ad alta resistenza e l'alluminio.

**Grazie alla presenza di 2 motoriduttori separati, che permettono l'utilizzo di 2 bobine distinte**, ha la possibilità di mantenere quindi contemporaneamente montati 2 diversi tipi di torcia con fili diversi, nonché di utilizzare anche torce speciali quali la Push-Pull.

La Jaguar Double Pulse permette inoltre di utilizzare opzionalmente il gruppo di raffreddamento art. 1683. La Jaguar Double Pulse è la risposta ideale alle necessità della carrozzeria, a fronte di una sempre crescente diffusione sul mercato di autovetture fabbricate utilizzando in tutto, o in parte, o contemporaneamente **materiali quali lamiere zincate, acciai ad alta resistenza e leghe d'alluminio**. Il generatore è fornito di serie con oltre 60 curve sinergiche memorizzate.

**Conforme alla norma EN 61000-3-12.**

The Jaguar Star Double Pulse is a MIG-MAG inverter synergic welding machine, with pulse and double pulse functions, capable of welding and brazing galvanized sheet metal, high-strength steel and aluminium alloys. **Thanks to the presence of 2 separate gearmotors, which make it possible to use 2 separate 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 over 60 synergic curves in memory.

**Complies with EN 61000-3-12.**