












**ZWEI BRENNER
ZWEI ANTRIEBE**

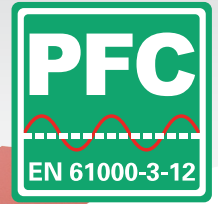
**TWO TORCHES
TWO SPOOLS**



KONFORM MIT
EN 61000 - 3 - 12
COMPLIES WITH

**JAGUAR SOUND MIG 2060/MD
STAR DOUBLE PULSE**

Art.	302	Technische Daten Specifications	S CE
	230V 50/60 Hz + 15% / -20%	Netzanschluss einphasig Single phase input	
	20 A	Absicherung (träge) Fuse rating (slow blow)	
	5,7 KVA 60% 4,1 KVA 100%	Leistungsaufnahme Input power	
	15A ÷ 200A	Min.-Max. Einstellbereich Min.-max. current that can be obtained in welding	
	200A 60% 160A 100%	Einschaltdauer (10 min. 40° C) nach Norm IEC 60974.1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974.1	
	Electronic	Stufenlos regelbar 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-Al18 (AlBz8)	Drahtstärke Wire size that can be used	
	Ø 200 mm /5 Kg Ø 300 mm /15 Kg	Max. Rollendurchmesser Max. wire spool size	
	IP 23 S	Schutzklasse Protection class	
	75 Kg	Gewicht Weight	
	588x952x990H	Abmessungen mm Dimensions mm	



Die Jaguar Star Double Pulse ist eine MIG-MAG Inverter Schweißmaschine mit installierten Synergiekurven auch mit Pulse und Doppel-Pulse Funktion. Bestens geeignet zum Schweißen und MIG-löten von verzinkten Stahlblechen, höchstfesten Stählen sowie Aluminiumlegierungen.

Dank **zweier getrennter Drahtvorschubeinheiten** ist es möglich **zwei separate Drähte** sowie ggf. entsprechende Gase zu verwenden. Hierbei können zwei verschiedene Brenner, auch Push-Pull-Brenner, gleichzeitig angeschlossen werden.

Die Jaguar Double Pulse ermöglicht den Anschluss einer optionalen Wasserkühleinheit (Art. 1683). Die Jaguar Double Pulse ist die ideale Antwort auf die Bedürfnisse in der modernen Karosseriewerkstatt, wo man mit der zunehmenden Verbreitung von Fahrzeugtypen, welche komplett, zum Teil oder gleichzeitig mit **Materialien wie verzinkten und hochfesten Blechen sowie Aluminiumlegierungen** konfrontiert ist.

Die Stromquelle verfügt standardmäßig über eine Vielzahl an Synergiekurven.

Die Konformität mit der Norm EN 61000-3-12 ermöglicht Energieeinsparungen und toleriert große Netzschwankungen (+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%).