

TIG SOUND AC-DC 1531/M



0,00 €

Artikelnummer: N / A | **Kategorien:** [Produkte TIG Handwerk](#), [Produkte-TIG-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

Die **TIG SOUND AC-DC 1531/M** ist eine Inverterstromquelle zum Puls AC-DC WIG Schweißen mit HF-Zündung, sowie einer DC MMA Schweißstromquelle.

Im WIG-Betrieb, wird der Lichtbogen wahlweise durch Hochfrequenz oder durch das Cebora Liftsystem gestartet. Mit Hilfe eines ersten Schlüssels können Sie zwischen der DC WIG, AC WIG und DC MMA SchweißEinstellung wählen; ein zweiter Schlüssel ermöglicht es Ihnen zwischen 2-Takt/4-Takt, gepulst/nicht gepulst und HF-Zündung/Cebora Liftsystem auszuwählen. Durch einen Impulsgeber können Sie dann die verschiedenen Einstellungen der Stromquelle kontrollieren. Im AC

WIG-Schweißbetrieb hat Cebora eine Schweißparametereinstellung implementiert, die typisch für Stromquellen mit höherer Leistung sind.

Beim WIG DC ist die Stromeinstellung möglich zwischen 5 und 150 A, während sie beim AC WIG zwischen 10 und 130 A möglich ist.

Die Maschine verfügt über die Möglichkeit einen Fußfernregler oder alternativ einen Brenner mit Auf/Ab-Regelung anzuschließen.

Diese Stromquelle stellt innerhalb der gesamten Produktpalette der Cebora AC-DC WIG Stromquellen das Einstiegsmodell dar und ist hauptsächlich gedacht für Wartungs- und Reparaturarbeiten, sowie für Kleinserienfertigungen.

Die Konformität mit der Norm EN 61000-3-12 ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen und toleriert große Netzschwankungen (+15% / -20%).

Die Stromquelle kann mit einem Stromerzeuger mit ausreichender Leistung betrieben werden (Min. 6 KVA).

Technische Daten

	TIG	MMA
Netzanschluss	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz
Anzahl Phasen	1	1
Absicherung	16 A träge	16 A träge
Leistungsaufnahme	3,9 kVA 30%	4,4 kVA 30%
	2,5 kVA 60%	3,3 kVA 60%
	2,2 kVA 100%	3,0 kVA 100%
Min. - Max. Einstellbereich	5A - 150A	10A - 130A
Einschaltdauer (10min,40°C)	150A 30%	130A 30%
	110A 60%	100A 60%
	100A 100%	90A 100%
Schutzklasse	IP 23 S	IP 23 S
Nettogewicht	17,6 kg	17,6 kg
Abmessungen (B x T x H)	207 x 500 x 411 mm	207 x 500 x 411 mm

Produktinformation hier [downloaden](#).

Bedienungsanleitung hier [downloaden](#).

Explosionszeichnung hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- TIG Sound AC-DC 1531/M mit Hochfrequenzzündung