

## TIG SOUND DC 2341/T



**0,00 €**

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

### BESCHREIBUNG

Die **TIG SOUND 2341/T DC** ist eine dreiphasige (MEHRFACHSPANNUNG) Inverterstromquelle zum Schweißen in WIG oder als Elektrodeninverter, AWS6010 Zellulose-Stabelektroden nicht inbegriffen, die für mittelgroße Stückzahlen vorgesehen sind.

Die Maschine kann mit einem Impulslichtbogen arbeiten, um sie auch bei dünnen Werkstücken nutzen zu können, bei denen die Wärmeübertragung minimal sein muss.

Die Maschine kann für wassergekühlte Brenner mit einer optionalen Kühleinheit (Art. 1341)

verbunden werden.

Die Stromquelle kann per Fernbedienung mittels eines Fußschalters (Art. 193), einer Fernbedienungseinheit (Art. 187) oder einer Auf/Ab-Regelung am Brenner gesteuert werden.

Ihr Röhren-Design erlaubt eine außergewöhnliche Kühlungseffizienz, da die Einzelteile, die in verstaubter Umgebung in Mitleidenschaft gezogen werden können, wie z.B. elektronische Schaltungen, von dem Kühlungsfluss ferngehalten werden.

Im WIG-Betrieb, wird der Lichtbogen wahlweise durch Hochfrequenz oder durch den Kontakt mit dem Cebora Liftsystem gestartet. Es ist außerdem möglich bis zu 9 Schweißprogramme zu speichern.

Art. 360 ist auch für die Verwendung mit Plasma-Schweißgeräten vorgesehen.

Die Stromquelle kann mit einem Stromerzeuger betrieben werden.

Konform mit der Norm EN 61000-3-12.

## Technische Daten

	TIG	MMA
Netzanschluss	400-440V 50/60 Hz	400-440V 50/60 Hz
Phasenanzahl	3	3
Absicherung	10 A träge	10 A träge
Leistungsaufnahme	5,7 kVA 25%	
	5,0 kVA 60%	7,0 kVA 60%
	4,0 kVA 100%	4,5 kVA 100%
Min. - Max. Einstellbereich	5A - 230A	10A - 210A
Einschaltdauer (10min,40°C)	230A 40%	
	210A 60%	210A 60%
	180A 100%	150A 100%
Schutzklasse	IP 23 S	IP 23 S
Nettogewicht	16 kg	16 kg
Abmessungen (B x T x H)	207 x 437 x 411 mm	207 x 437 x 411 mm

**Produktinformation** hier [downloaden](#).

**Bedienungsanleitung** hier [downloaden](#).

**Explosionszeichnung** hier [downloaden](#).



## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

### **Lieferumfang**

- TIG Sound DC 2341/T mit Hochfrequenzzündung

### **OPTIONAL lieferbares Zubehör**

- Kühleinheit Art. Nr. 1341