

SOUND MMA 2336/T



0,00 €

Artikelnummer: 328 | **Kategorien:** [Produkte MMA Handwerk](#), [Produkte-MMA-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

Die dreiphasige Stromquelle Sound MMA 2336/T (Art. 328) ermöglicht professionelles Schweißen von ummantelten Elektroden mit Hilfe der "Hot Start" und der "Lichtbogen-Energie" Funktionen. Diese Funktionen gewährleisten eine komplexe Kontrolle der Kurzschlussbedingungen und somit auch des Elektrodenübergangs, der die Schweißqualität am stärksten beeinflussen kann.

Die Stromquelle ist auch für D.C. WIG / Puls WIG Schweißen mit "Cebora Lift-Zündung" geeignet.

Das Maschinen-Programm ist im Flash-Speicher abgespeichert.

Ein Anschluss zur Verbindung des Fernreglers, mit dem der Schweißstrom geregelt wird, ist vorhanden.

Die Stromquelle ist für den Betrieb an Stromerzeugern geeignet.

Konform mit der Norm EN 61000-3-12.

Produktinformation hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Inverterstromquelle zum Elektroden- und WIG- (D.C.) Schweißen
- Cebora Lift-Zündung
- ohne Brenner und Schweißkabel
- Netzanschluss 400V 50/60 Hz
- Anzahl Phasen 3
- Absicherung 10 A träge
- Leistungsaufnahme 8,3 kVA 35%
- 6,9 kVA 60%
- 6,0 kVA 100%

Technische Daten

- Stromeinstellbereich 10A - 230A
- Einschaltdauer (10min,40°C) 230A 35%
- 210A 60%
- 190A 100%
- verschweißbarer Elektrodendurchmesser 1,5 - 4,0 mm
- Schutzklasse IP 23 S
- Nettogewicht 15,7 kg
- Abmessungen (B x T x H) 207 x 437 x 411 mm