

SOUND MIG 2230/M STAR SYNERGIC



0,00 €

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

BESCHREIBUNG

Die synergische einphasige MIG/MAG-Schweißstromquelle (Invertertechnik) mit 2-Rollen Drahtvorschubeinheit aus Aluminium wurde entwickelt sowohl für die Verwendung in der Automobilbranche (besonders geeignet für das MIG-Löten von verzinktem Blech, von hochfestem Stahl und von Aluminium) als auch für die Stahlproduktion.

Die Stromquelle besitzt ein breites Angebot an synergetischen Kurven, bezogen auf die gängigsten Betriebsbedingungen beim Schweißen. Außerdem ist es möglich Föhldrahtelektroden entweder mit

oder ohne Schutzgas zu verwenden, indem man einfach die Polarität ändert.

Die SOUND MIG 2230/M Star Synergic ist eine besonders vielseitige Stromquelle, denn sie ist durch die geringe elektrische Leistungsaufnahme (PFC) für unterschiedliche Anwendungen geeignet. Es ist bei dieser Stromquelle möglich wechselweise zwei Arten von Brenner zu verwenden: den Cebora Push-Pull Up/Down 2003 Brenner (4 m; Art. 2003) und den luftgekühlten Cebora 280 A Brenner (3,5 m; Art. 1242).

Die Bedienungseinheit ist einfach und benutzerfreundlich und erlaubt es, das richtige Schweißprogramm entsprechend dem Drahttyp und -durchmesser sowie dem verwendeten Schutzgas auszuwählen.

Optional: Fahrwagen zum Transport der Stromquelle (Art. 1656).

Konform mit der norm En 61000-3-12.

Die Stromquelle kann mit einem Stromerzeuger mit ausreichender Leistung betrieben werden (Min. 8 KVA).

Produktinformation hier [downloaden](#).

Bedienungsanleitung hier [downloaden](#).

Explosionszeichnung hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Stromquelle mit Massekabel 3,5m Länge 25mm² mit Masseklemm

OPTIONAL lieferbares Zubehör

- Fahrwagen ArtNr. 1656 mit Montage-Kit Art Nr. 158
- Druckminderer
- MIG-MAG-Schweißbrenner WK25 in 3m oder 4m Länge

SOUND MIG 2230/M STAR Synergic

- Netzanschluss 230V 50/60 Hz

- Anzahl Phasen 1

- Absicherung 20 A träge

- Leistungsaufnahme 6,8 kVA 30%

- 4,9 kVA 60%

- 3,5 kVA 100%

Technische Daten

- Stromeinstellbereich 15A-220A

- Stufenlose Regulierung Electronic

- Einschaltdauer (10min,40°C) 220A 30%

- 175A 60%

- 145A 100%

- Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2

- Schutzklasse IP 23 S

- Gewicht 27 kg

- Abmessungen (B x T x H) 320 x 585 x 500 mm