

CEBORA INVERTER MIG-MAG SYNSTAR TWIN 270T



0,00 €

Artikelnummer: 344 | **Kategorien:** [MIG/MAG Cebora Group Produkte](#), [Produkte](#), [Produkte MIG/MAG Handwerk](#), [Produkte-MIG/MAG-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

SYNSTAR TWIN 270 T

Synergetische dreiphasige MIG/MAG-Inverterstromquelle zum Schweißen und Lötten mit kontinuierlich zugeführtem Draht von verzinktem Blech, hochfestem Stahl und Aluminium.

Technische Eigenschaften:

- Zwei Drahtvorschubgeräte mit 4 Rollen Ø 30 mm aus Aluminium
- Komplett mit Fahrwagen für die Stromquelle, Massekabel (3,5 m - 35 mm²) mit Masseklemme
- Große Auswahl an gespeicherten Synergiekurven für Drähte aus Eisen, rostfreiem Stahl und Aluminium, für Lötdrähte für verzinktes Blech und für Fülldraht. Der Mikroprozessor im Steuerkreis erlaubt auch zu einem späteren Zeitpunkt die Aktualisierung der im Gerät gespeicherten synergetischen Programme mithilfe des optionalen Kits (Art. 136).
 - Einfaches und intuitives 5"-LCD-Panel
- **Impulsfunktion** zum Aktivieren spezieller gepulster Synergiekurven für Eisen, rostfreien Stahl, Aluminium und CuSi3. Mehr als 75 Schweißprogramme
 - **Doppelimpulsfunktion**
- Zwei 4-Rollen-Getriebemotoren ermöglichen die Arbeit mit zwei verschiedenen Spulentypen, sodass gleichzeitig zwei verschiedene Brennertypen mit verschiedenen Drähten sowie Push-Pull-Brenner montiert werden können.
- Die Stromquelle bietet zahlreiche Funktionen, die an der Steuertafel eingestellt werden können, wie z.B.:
 - Arc Length, 2-Takt/4-Takt-Betrieb, Punktschweißzeit, Pausenzeit, Drosselwirkung, Rückbrandzeit, Einschleichen, Lichtbogenlänge usw.
 - Wahl des Schweißprozesses SHORT oder IMPULS
 - Drei wichtige spezielle Funktionen zum optimalen Schweißen von Aluminium (Dreiwertschaltung, automatischer Hot Start, automatisches Kraterfüllen)
- Der Euro-Zentralanschluss ermöglicht die Verwendung sowohl eines MIG-Standardbrenners als auch eines Brenners Push-Pull 2003 Cebora.
 - Es können zwei verschiedene Spulentypen verwendet werden: Ø 200 mm oder Ø 300 mm

Die ideale Lösung für die Arbeit an Karosserien, da heute bei der Automobilherstellung zunehmend unterschiedliche Materialien zusammen verwendet werden.

Geprüft nach den Volkswagen-Normen VW 01106-1 (Stahl), VW 01106-3 (Aluminium) und VW 11044 (MIG-Löten)

Technisches Datenblatt:

Art.-Nr.	344	Technische Daten
<input type="checkbox"/>	400 V 50/60 Hz +15% / -20%	Dreiphasiger Netzanschluss Three phase input
<input type="checkbox"/>	16 A	Träge Sicherung Fuse rating (slow blow)

Art.-Nr.**344****Technische Daten**

9,0 kVA 20%
8,3 kVA 40%
6,3 kVA 60%
4,9 kVA 100%

Leistungsaufnahme
Input power



20A ÷ 270A

Min. - Max. Schweißstrom
Min.-max. current that can be obtained in welding



270A 20%
250A 40%
220A 60%
180A 100%

Einschaltdauer (10 min, 40°C)
Gemäß Norm IEC 60974-1
Duty Cycle (10 min.40°C)
According to IEC 60974-1



Electronic

Stufenlose Einstellung
Stepless regulation



0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe
0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0/1,2 rostfreier Stahl
0,8/0,9/1,0 CuSi3%

Synergiekurven inklusive
Standard supplied synergic programs



Ø 200 mm
Ø 300 mm

Max. Größe der Drahtspule
Max. wire spool size



IP23S

Schutzart
Protection class



76 kg

Gewicht
Weight



588x945x985 mm

Abmessungen (BxLxH)
Dimensions (WxLxH)

Produktinformationen hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Stromquelle mit Netzkabel und CEE-Stecker 16A
- Netzanschluss
400V 50/60 Hz +15% ÷ -20% • Sicherung
16 A träge • Leistungsaufnahme
9,0 kVA 20%
8,3 kVA 40%
6,3 kVA 60%
4,9 kVA 100% • Elektronik
Stufenlose Einstellung
20A ÷ 270A • Min.- Max. Schweißstrom
Relative Einschaltdauer
(10 min 40°C) gemäß
Norm IEC 60974.1

Technische Daten

- 270A 20%
- 250A 40%
- 220A 60%
- 180A 100% • Serienmäßige Programme
0,6/0,8/0,9/1,0/1,2 Fe
0,8/0,9/1,0/1,2 Al
0,8/0,9/1,0/1,2 Inox
0,8/0,9/1,0 CuSi3 • Max. Größe der Drahtspulen
Ø 200 mm
Ø 300 mm • Schutzklasse
IP 23 S • Gewicht
76 kg • Abmessungen mm (BxTxH)
588x945x985 Entspricht der Norm EN 61000-3-12.

Leistungsmerkmale

- Geprüft nach VOLKSWAGEN Prüflastenheft für Schweiß-
Lötgerät ALU/MIG/MAG VAS 821-001