

CEBORA EVO 160 M COMBI



0,00 €

Artikelnummer: 495 | **Kategorien:** [MIG/MAG Cebora Group Produkte](#), [Produkte MIG/MAG Handwerk](#), [Produkte-MIG/MAG-Industrie](#) |

BESCHREIBUNG

EVO 160 M COMBI

Die einphasige Stromquelle EVO 160 M ist für das MIG/MAG-Schweißen mit kontinuierlich zugeführtem Draht und mit Fülldraht konzipiert. Sie ist bekannt für ihre große Zuverlässigkeit, die der einfachen Bauweise und der großzügigen Dimensionierung der Baugruppen und Komponenten zu

verdanken ist. Dank ihrer traditionellen elektromechanischen Technik ist besonders bedienungsfreundlich.

Technische Eigenschaften:

- Drahtvorschubgerät mit 2 Rollen Ø 30 mm
 - Spulenträger Ø 200 mm
- Massekabel mit Masseklemme (2,3 m - 16 mm²)
 - 7 Leistungsstufen
- Die „No-Gas“-Option ermöglicht das Arbeiten vor Ort, wenn die Verwendung von Gasflaschen nicht möglich ist.
 - Inklusive Brenner von Cebora - 3 m

Technisches Datenblatt:

Art.-Nr.	495	Technische Daten
<input type="checkbox"/>	230 V 50/60 Hz ± 10%	Einphasiger Netzanschluss Single phase input
<input type="checkbox"/>	16 A	Träge Sicherung Fuse rating (slow blow)
<input type="checkbox"/>	4,6 kVA 20% 2,1 kVA 60% 1,5 kVA 100%	Leistungsaufnahme Input power
<input type="checkbox"/>	28 ÷ 160 A	Min. - Max. Schweißstrom Min.-max. current that can be obtained in welding
<input type="checkbox"/>	120 A 20% 70 A 60% 55 A 100%	Einschaltdauer (10 min, 40°C) Gemäß Norm IEC 60974-1 Duty Cycle (10 min.40°C) According to IEC 60974-1
<input type="checkbox"/>	1x7	Anz. Schaltstufen Number of regulation steps
<input type="checkbox"/>	0,6/0,8 Volldraht 0,9 Fülldraht	Verwendbarer Draht Wire sizes that can be used
<input type="checkbox"/>	Ø 200 mm/5 kg	Max. Größe der Drahtspule Max. wire spool size
<input type="checkbox"/>	IP21S	Schutzart Protection class
<input type="checkbox"/>	29 kg	Gewicht Weight

Art.-Nr.

495

Technische Daten



395x690x531 mm

Abmessungen (BxLxH)

Dimensions (WxLxH)

Produktinformation hier [downloaden](#).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Lieferumfang

- Schutzgasschweißanlage EVO 160 M
- MIG-Schlauchpaket 3 m mit Direktanschluss
- Massekabel
- Netzanschluss 230V 50 Hz
- Anzahl Phasen 1
- Absicherung 16 A träge
- Leistungsaufnahme 4,6 kVA 20%
- 2,1 kVA 60%
- 1,5 kVA 100%

Technische Daten

- Stromeinstellbereich 28A-160A
- Schaltstufen 7
- Einschaltdauer(10min,40°C) 120A 20%
- 70A 60%
- 55A 100%
- Schaltstufen 7
- Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8
- Fülldrahtdurchmesser 0,9
- Max. Rollendurchmesser 200 mm/ 5 kg
- Schutzklasse IP 21 S
- Nettogewicht 29 kg
- Abmessungen (B x T x H) 395 x 690 x 531 mm