

## BRAVO MIG 2540/T SYNERGIC MULTIWELD



**0,00 €**

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

### BESCHREIBUNG

Die neue Baureihe CEBORA BRAVO SYNERGIC ist das Ergebnis eines neuen Produkt-Engineering-Konzepts, das einen "Product Family Look" und die Vereinheitlichung der strategischen Komponenten vorsieht. Ferner werden alle Modelle mit dem neuen Getriebemotor von Cebora mit 2 oder 4 Aluminiumrollen ausgerüstet. Der im neuen Steuerkreis verwendete Mikroprozessor erlaubt auch nach langer Zeit die Aktualisierung der in der Maschine gespeicherten synergetischen Programme. Bei allen Modellen der Baureihe können alternativ drei Brennertypen verwendet werden: Mig Standard, Push Pull 2003 und Spool Gun (Verwendung der Drahtförderpistole Spool Gun nur im Handbetrieb). Diese Stromquellen zeichnen sich durch die für CEBORA typische Zuverlässigkeit aus und sind eine optimale Lösung sowohl für den

Automotivebereich (Artikel 577 ist zum Schweißlöten von verzinkten Blechen, hochfestem Stahl und Aluminium besonders zu empfehlen) als auch für den Einsatz im leichten bis mittleren Stahlbau.

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

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

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

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### Lieferumfang

- Schutzgasschweißanlage Bravo MIG 2540/T Synergic multiweld
- Massekabel 3,5m
- Digitale Kontroll-Box
- Netzanschluss 400V 50 Hz
- Anzahl Phasen 3
- Absicherung 16 A träge
- Leistungsaufnahme 6,9 kVA 40%
- Stromeinstellbereich 15A - 250A
- Schaltstufen 12 (2 x 6)

### Technische Daten

- Einschaltdauer(10min,40°C) 200A 40%
- 160A 60%
- 125A 100%
- Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8 / 1,0
- Schutzklasse IP 21 C
- Nettogewicht 76 kg
- Abmessungen (B x T x H) 542 x 915 x 795 mm