

**MULTI GMAW 350S DP LCD (W) Doppelkopf**

5 m Zwischenschlauchpaket

**Schweißverfahren**

- MIG/MAG
- WIG DC (Lift Zündung)
- Stabelektrode

**Standardfunktionen**

- MIG/MAG Puls Synergic
- Dual Puls Synergic
- Punktschweißen
- Rampenfunktion
- 2-/4-Takt und 2. Stromwert
- Hot Start
- Arc Force

**Twin-Koffer**

Einfacher Wechsel  
zwischen zwei Drähten

**Bedienung**

Modernes 5 Zoll LCD Display  
Klartext in den Sprachen  
deutsch und englisch

**Generatortauglich**

4-Rollen Antrieb

JOB Modus (bis zu 10 Jobs)

2 Jahre Garantie <sup>(o)</sup>**Lieferumfang:**

- Schweißanlage GMAW 350S-DP LCD
- MIG Schweissbrenner M55OSW 4m
- MAG Schweissbrenner M55W 4m
- Massekabel 50mm<sup>2</sup> 5m
- Bedienungsanleitung

<sup>(o)</sup> Schweissanlage 2 Jahre,  
Schweissbrenner 3 Monate  
Max. 4 Jahre Garantie

**Preise:**

(Alle Preise zuzgl. MWSt)

|   |     |                    |
|---|-----|--------------------|
| <b>Gerät lt. Lieferumfang</b>             | EUR | <b>4320,00</b>     |
| <b>Aufpreis MAG-Brenner UP/DOWN</b>       | EUR | <b>40,00</b>       |
| <b>Aufpreis MAG-Brenner Digital Modul</b> | EUR | <b>90,00</b>       |
| <b>Gewährleistungsverlängerung</b>        | EUR | <b>170,00/Jahr</b> |

## Funktionen

- Gasvor- und -nachströmzeit
- Drahtanschleichen
- Drahtfreibrand
- Impuls-/Doppelpulsfrequenz
- Start-/Endkraterstrom
- Stromabfallzeit
- Lichtbogenlänge
- Puls-, Grundstrom
- Verhältnis der Dauer von Puls und Grundstrom
- Synergic  
Kennlinien für MIG/MAG für Stahl, nichtrostenden Stahl, Aluminium, CuSi3
- Smart WIG  
Schweißparameter sind optimiert in Abhängigkeit von Materialart und -dicke sowie Nahtform voreingestellt

## Vorteile

- Einfache Bedienung durch digitales Bediensystem
- 2 Jahre Gewährleistung <sup>(0)</sup>  
Garantieverlängerung EUR 130/Jahr
- Ersatzanlage innerhalb 48 h  
Beim Ausfall Ihrer Anlage erhalten Sie innerhalb 48 h ein Ersatzgerät oder Ihr Gerät repariert zurück



|                        |                                |        |                     |
|------------------------|--------------------------------|--------|---------------------|
| Eingangsspannung (V)   | 3~400V ± 10%                   |        |                     |
| Frequenz (HZ)          | 50/60                          |        |                     |
|                        | MIG                            | WIG    | MMA                 |
| Eingangsstrom (A)      | 18                             | 15     | 20                  |
| Eingangsleistung (KW)  | 7.8                            | 6.5    | 8.6                 |
| Schweißstrom (A)       | 15-350                         | 10-350 | 10-350              |
| Leerlauf-Spannung (V)  | 34                             |        | 14,5                |
| Einschaltdauer (40°C ) | 40% 350A                       |        |                     |
|                        | 60% 248A                       |        |                     |
|                        | 100% 192A                      |        |                     |
| Draht Durchmesser (mm) | Fe: 0.6/0.8/0.9/1.0/1.2/1.6    |        | SS: 0.8/0.9/1.0/1.2 |
|                        | Fülldraht: 0.6/0.8/0.9/1.0/1.2 |        | Al: 1.0/1.2         |
| Schutzart              | IP23                           |        |                     |
| Kühlung                | gasgekühlt/wassergekühlt       |        |                     |
| Isolationsklasse       | H                              |        |                     |
| Abmessungen (mm)       | 660x250x425 (Stromquelle)      |        |                     |
| Gewicht (Kg)           | 29,1 (Stromquelle)             |        |                     |
| Leistungsfaktor        | 0.7                            |        |                     |

## Zerrle Schweißtechnik Großhandel GmbH

Preisänderungen, technische Weiterentwicklungen sowie Änderungen des Lieferumfangs behalten wir uns vor. Wir übernehmen keine Haftung für Schreib- und Druckfehler sowie Irrtümer.

Meierweg 6  
D-86154 Augsburg

Telefon (0821) 298299-0  
Telefax (0821) 298299-29  
E-Mail: [zerrle@zerrle.com](mailto:zerrle@zerrle.com)  
Homepage: [www.zerrle.com](http://www.zerrle.com)