

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

**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

**Bedienung**

Modernes **LCD Farb-Display**  
Klartext in den Sprachen  
deutsch und englisch



4-Rollen Antrieb

Generatortauglich

2 Jahre Garantie <sup>(o)</sup>

JOB Modus (bis zu 10 Jobs)



**Lieferumfang:**

- Schweißanlage GMAW 350-DP LCD
- MAG Schweissbrenner M22/MB36 4m
- (MAG Schweissbrenner M55W 4m)
- Massekabel 35mm<sup>2</sup> 5m
- Bedienungsanleitung

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

**Preise:**

(Alle Preise zuzgl. MWSt)

Gerät lt. Lieferumfang	EUR	2280,00
Fahrwagen mit Werkzeugfach	EUR	325,00
Kühlgerät	EUR	770,00
Fahrwagen	EUR	325,00
Gewährleistungsverlängerung	EUR	130,00/Jahr
Aufpreis MAG-Brenner UP/DOWN	EUR	110,00

## 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

## Vorteile

- Einfache Bedienung durch digitales Bediensystem
- 2 Jahre Gewährleistung <sup>(o)</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



Optional mit Fahrwagen und praktischem Werkzeugfach

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)