

OMNI WeldCut 2040 LCD**Schweißverfahren**

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

Plasmaschneidfunktion

Bis 40A, 20mm

Standardfunktionen

- MIG/MAG Synergic
- MIG/MAG Puls
- MIG/MAG Doppelpuls Synergic
- Smart WIG
- Punktschweißen
- Multi-Wave
- 2-/4-Takt und 2. Stromwert
- Pulsschweißen bis 999 Hz
- Hot Start
- Arc Force

Bedienung

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

Generatortauglich**4-Rollenantrieb****2 Jahre Garantie ^(o)****Kompakte Baugröße**

tragbar, Gewicht 26 Kg
Drahtspule D300/15kg



Hohe Performance da
Leistungsfaktor 0,99

**Lieferumfang:**

- Schweißanlage OMNI Weldcut 2040
- T2/SR9/SR26 FX - 8m (Up/Down)
- M22/MB25 - 4m MAG Brenner
- PT60 - 6m Plasmaschneidbrenner
- Massekabel 25mm² - 5m
- Gasschlauch
- Druckluftschlauch
- Bedienungsanleitung

^(o) Schweissanlage 2 Jahre,
Schweissbrenner 3 Monate
Max. 4 Jahre Garantie

Preise:

(Alle Preise zuzgl. MWSt)

Gerät lt. Lieferumfang	EUR	2270,00
Fahrwagen mit Werkzeugfach	EUR	325,00
Kabelloser Fußfernregler	EUR	210,00
Aufpreis MAG-Brenner mit UP/DOWN -Funktion	EUR	110,00
Gewährleistungsverlängerung	EUR	120,00/Jahr
Eintägiger Schweisskurs	EUR	240,00

Funktionen

- Gasvor- und -nachströmzeit
- Drahtansleichen
- Drahtfreibrand
- Impuls-/Doppelpulsfrequenz
- Start-/Endkraterstrom
- Stromabfallzeit
- Lichtbogenlänge
- Wechseln der Polarität per Knopfdruck
- 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
- Perfektes Aluminium Impulsschweißen durch Drahrückzug beim Zünden

Vorteile

- All in 1 Multifunktion
- Hohe Effizienz
- 2 Jahre Gewährleistung
Garantieverlängerung EUR 120/Jahr (bis max. 48 Monate)
- Ersatzanlage innerhalb 48 h
Beim Ausfall Ihrer Anlage erhalten Sie innerhalb 48 h ein Ersatzgerät oder Ihr Gerät repariert zurück



Eingangsspannung (V)	1~230V±10%					
Frequenz (HZ)	50/60					
	MAG	WIG DC	WIG AC	MMA DC	MMA AC	Plasma
Eingangsstrom (A)	11	11	10	16	13	11
Eingangsleistung (KW)	4.8	5.0	4.6	7.2	7.0	4.8
Schweißstrom (A)	20-200	10-200				20-40
Leerlaufspannung (V)	89					433
Einschaltdauer (40°C)	40% 200A					40% 40A
	60% 163A					60% 33A
	100% 127A					100% 25A
Drahtdurchmesser (mm)	Fe : 0,6 0,8 1,0 Ss : 0,8 0,9 1,0 AlMg: 0.8 0.9 1.0 1.2 AlSi: 1.0 1.2 Al 1.2 CuSi: 0.8 0.9 1.0 Fülldraht: 0,6 0,8 0,9 1,0					
Schutzart	IP23					
Isolationsklasse	H					
Abmessungen (mm)	750x250x470					
Gewicht (Kg)	27,1					
Leistungsfaktor	0.99					

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
Homepage: www.zerrle.com