

# CITOLINE 2500T



Die gasgekühlte Kompaktanlage, das ideale MIG/MAG-Schweisgerät für den Klein-Betrieb und das Gewerbe.

**Polaritäts-  
wechsel  
möglich**

## Besondere Eigenschaften

- massive Stahlkonstruktion
- einfache Bedienung bei besten Schweißeigenschaften
- Schweißen der Stahl-Drähte 0,8...1,2mm, und gaslose Fülldrähte mit Polaritätswechsel
- stabiler Lichtbogen über den gesamten Schweißbereich
- vertikale Drahtspule und robuster 4-Rollen-Antrieb
- geeignet für den Einsatz in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung S.



- 1 Schalter EIN/AUS
- 2 Stufenschalter Schweißspannung
- 3 Potentiometer Drahtvorschub
- 4 Wahlschalter 2-/4-Takt, Punkten
- 5 Potentiometer Punktschweißzeit
- 6 Potentiometer Draht einschleichen
- 7 Potentiometer Drahrückbrennzeit
- 8 Taste Draht einfädeln
- 9 Taste Gaskontrolle
- 10 Stecksystem Brenner



## MIG/MAG-Brenner WELDLINE WMT 25A



- robust
- handlich
- leicht

MIG/MAG-Brenner  
WELDLINE WMT 25A - 3m  
Artikel-Nr. W 000 010 602  
WELDLINE WMT 25A - 4m  
Artikel-Nr. W 000 010 603

### Verschleissteile zu WELDLINE WMT 25A

Gasdüse konisch  $\varnothing$  14,0 (5 Stück) W 000 010 790  
Gasdüse konisch  $\varnothing$  12,0 (5 Stück) W 000 010 791  
Gasdüse zylindrisch  $\varnothing$  17,0 (5 Stück) W 000 010 792

Haltefeder (10 Stück) W 000 010 793

Kontaktrohr ST 08, Cu, M6 x 28 (10 Stück) W 000 010 826  
Kontaktrohr ST 10, Cu, M6 x 28 (10 Stück) W 000 010 827  
Kontaktrohr ST 12, Cu, M6 x 28 (10 Stück) W 000 010 828

Kontaktrohr ST 08, CuCrZr (10 Stück) W 000 010 830  
M6 x 28  
Kontaktrohr ST 10, CuCrZr (10 Stück) W 000 010 831  
M6 x 28  
Kontaktrohr ST 12, CuCrZr (10 Stück) W 000 010 832  
M6 x 28

Gasverteiler (10 Stück) W 000 010 720



Drahtspirale ST 06...08, 3m W 000 010 730  
Drahtspirale ST 06...08, 4m W 000 010 731  
Drahtspirale ST 10...12, 3m W 000 010 733  
Drahtspirale ST 10...12, 3m W 000 010 734

### Technische Daten :

#### Netzanschluss

Netzspannung 3-phasig	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	27 A bei 230 V <b>15,6A bei 400 V</b>
Absicherung	10 A

#### Schweißleistung

Schweißstrombereich	35 A ... 250 A
Schweißstrom bei 30% ED (40°C)	250 A
Einstellbereich	35 A/15,8 V ... 250 A/26,5 V
Spannungsstufen	10

#### Schutzart

Isolationsklasse	IP 23
Normen	H EN 60974-1

für den Einsatz in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung



#### Drahtantrieb

Drahtdurchmesser Stahl	0,8 / 1,0 / (1,2) mm
Drahtspule	D 300/ K 300

#### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	950 x 500 x 870 mm
Gewicht netto	80 kg

#### Bestelldaten :

#### MIG/MAG-Kompaktschweißanlage CITOLINE 2500T

**W 000 261 967**

- ausgerüstet für Stahldraht  $\varnothing$  0,8 mm
- Massekabel 3 m mit Fixzange 25 mm<sup>2</sup>
- 2 Drahtvorschubrollen  $\varnothing$  1,0 mm

Ausgabe Februar 2009 , Änderungen vorbehalten

## Oerlikon-Schweisstechnik AG

Mandachstrasse 54  
8155 Niederhasli

### Verkauf Deutschschweiz

Telefon 044 307 61 01 / 02 / 03  
Fax 044 307 61 12  
E-Mail oerlikon.schweisstechnik@airliquide.com

## Oerlikon-Soudure SA

Les Halles - Zone 4 , En Chamard 47 G  
1442 Montagny-près-Yverdon

### Vente Suisse Romandie

Téléphone 024 446 11 55  
Téléfax 024 446 11 85  
E-Mail oerlikon.soudure@airliquide.com