

CITOLINE 2000T



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 0,6...1,0mm, 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 15A



- robust
- handlich
- leicht

MIG/MAG-Brenner
WELDLINE WMT 15A - 3m
Artikel-Nr. W 000 010 600
WELDLINE WMT 15A - 4m
Artikel-Nr. W 000 010 601

Verschleissteile zu WELDLINE WMT 15A

Gasdüse konisch \varnothing 12,5 (5 Stück) W 000 010 786
Gasdüse konisch \varnothing 10,0 (5 Stück) W 000 010 787
Gasdüse zylindrisch \varnothing 16,0 (5 Stück) W 000 010 788

Haltefeder (10 Stück) W 000 010 789

Kontaktrohr ST 06, Cu, M6 x 25 (10 Stück) W 000 010 820
Kontaktrohr ST 08, Cu, M6 x 25 (10 Stück) W 000 010 821
Kontaktrohr ST 10, Cu, M6 x 25 (10 Stück) W 000 010 822

Kontaktrohr ST 06 CuCrZr (10 Stück) W 000 010 823
M6 x 25

Kontaktrohr ST 08 CuCrZr (10 Stück) W 000 010 824
M6 x 25

Kontaktrohr ST 10 CuCrZr (10 Stück) W 000 010 825
M6 x 25



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, 4m W 000 010 734

Technische Daten :

Netzanschluss

Netzspannung 3-phasig	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Stromaufnahme max.	19 A bei 230 V 11 A bei 400 V
Absicherung	10 A

Schweisleistung

Schweisstrombereich	27 A ... 200 A
Schweisstrom bei 30% ED (40°C)	200 A
Einstellbereich	27 A/15,8 V ... 200 A/24 V
Spannungsstufen	7

Schutzart

Isolationsklasse IP 23
Normen H
EN 60974-1

für den Einsatz in Umgebung mit erhöhter elektrischer Gefährdung



Drahtantrieb

Drahtdurchmesser Stahl	(0,6) / 0,8 / 1,0 mm
Drahtspule	D 300/ K 300

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen (L x B x H)	950 x 500 x 870 mm
Gewicht netto	71 kg

Bestelldaten :

MIG/MAG-Kompaktschweißanlage CITOLINE 2000T

W 000 261 966

- ausgerüstet für Stahldraht \varnothing 0,8 mm
- Massekabel 3 m mit Fixzange 25 mm²
- 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