

CITOMIG 200MP HPF

Offensichtlich
benutzerfreundlich!



1 Gerät,
3 Verfahren,
für Überall!

CITOMIG 200MP HPF

CITOMIG 200MP HPF (5 bis 200A), ein einzigartiger Inverter, Generatorkompatibel, kompakt, einfach mitzunehmen, mit ausgezeichneten Schweißeigenschaften und gutem Zündverhalten. Ein großes grafisches Display unterstützt den Schweißer schnell alle Einstellungen zu treffen. E-Hand, WIG und MIG/MAG.

1 Gerät, 3 Verfahren, für Überall!

E-Hand:

Schweißstrom von 5 bis 200A

- Rutil und basisch umhüllte Elektroden bis Ø 4 mm
- Hotstart
- VRD (Voltage reduction device) diese Option ermöglicht maximale Sicherheit mit geringer Leerlaufspannung



WIG mit TIG LIFT+

Gleichstrom-schweißen von 5 bis 200 A

- Mit Ventiltrenner
- Durch anheben des Brenners einleiten des Slope-Down



MIG/MAG:

Schweißstrom von 30 bis 200 A

- **Einfach zu benutzen - schweißbereit mit 3 Einstellungen:**

- Synergie: Werkstoff, Gas, Drahtdurchmesser
- 2/4 Takt oder Heften
- Blechdicke

- Umkehren der Polarität um selbstschützenden Fülldraht zu schweißen

- 10 Synergien, Baustahl, CrNi-Stahl, Aluminium und MIG-Löten

- 40 Programmspeicherplätze

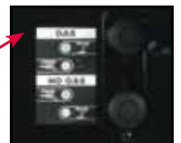
- Spulendurchmesser 200 mm oder 300 mm (optional)

- EURO-Anschluss

- Burn-Back

- Gasnachströmen

- Hot-Start (2T, 4T), Kraterfüllen (4T)



EURO-Anschluss

Anschluss für 50 mm² (Ø 13 mm)

Technische Eigenschaften:



TIG LIFT+



SAVE ENERGY

VRD



GENERATOR KOMPATIBEL

HPF POWER FACTOR



LÄNGE: 70 m
QUERSCHNITT:
3 x 2,5 mm²



EINPHASIG

2 Jahre Garantie



CITOMIG 200MP HPF

Primär

Stromversorgung 230 V +/-10% einphasig

Frequenz 50/60Hz

Leistungsaufnahme 6,2 kVA

Sekundär

	E-HAND	WIG	MIG/MAG
Klemmenspannung	50 V	50 V	50 V
Schweißbereich	5 A - 200 A	5 A - 200 A	30 A - 200 A
Einschalt-dauer	100 %	95 A	120 A
	60 %	120 A	130 A
	20 %	200 A	200 A
Effektive Stromaufnahme	12 A	10 A	11 A
Schutzklasse	IP22S		
Isolationsklasse	H		
Normen	EN60974-1 / EN60974-5 / EN60974-10		
Abmessungen	(LxBxH) 500 x 280 x 420 mm		
Gewicht	15,6 kg		

Diese Ausrüstung ist nur für den professionellen und industriellen Einsatz.



CITOMIG 200MP HPF, Multiprozess Inverter, E-Hand, WIG und MIG/MAG ermöglicht die Flexibilität den größten Anwendungsbereich zu schweißen. Die Möglichkeiten reichen von Instandhaltungs- und Reparaturarbeiten, über das Schweißen von Feinblechen, Schweißen im Automobilbereich ...

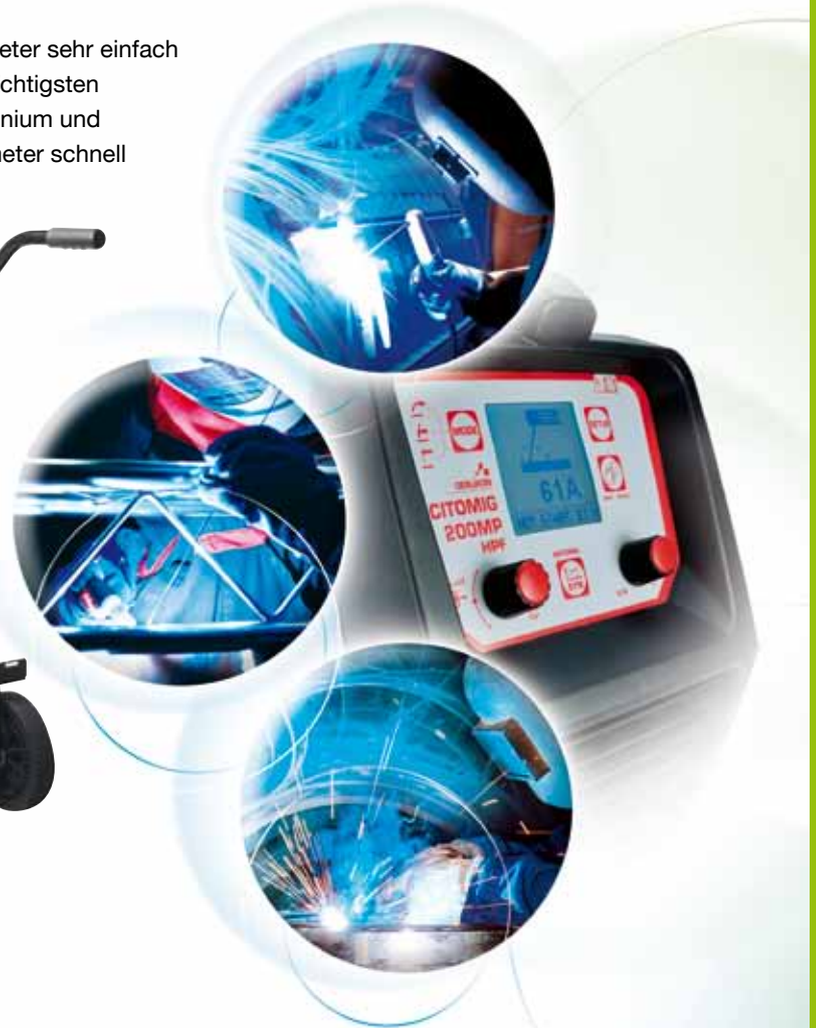
Mit dem grafischen Display kann der Schweißer die Parameter sehr einfach und genau einstellen oder die Synergiekennlinien für die wichtigsten Anwendungen verwenden (Baustahl, rostfreier Stahl, Aluminium und MIG-Löten). Mit den 40 Speicherplätzen werden die Parameter schnell wieder aufgerufen.

Bestelldaten:

- CITOMIG 200MP HPF Stromquelle
Artikelnummer.: **W 000 383 406**

Optionen:

- Set zur Verwendung von Spulen
Ø 300 mm mit Abdeckung
Artikelnummer: **W 000 378 662**
- Universalfahrwagen:
Bestellnummer: **W 000 375 730**



Brenner:

E-Hand



- Kabelset 25 C 50, je 3 m
Artikelnummer: **W 000 260 684**

MIG-MAG



- CITORCH M 181, 3 m
mit drehbarem Brennerhals zum Schweißen
in allen Positionen
Artikelnummer: **W 000 275 424**

WIG



- WTT 26V, 4 m
Artikelnummer: **W 000 278 885**



- WMT2 25A, 3 m
Artikelnummer: **W 000 277 473**



Kompetenz für Schweißen und Schneiden

Kontakt

Deutschland und Österreich

OERLIKON Schweißtechnik GmbH

Industriestraße 12

67304 Eisenberg

Tel. + 49 (0) 6351 476-0

Fax + 49 (0) 6351 476-554

E-Mail: oerlikon@airliquide.com

www.oerlikon.de

Technische Hotline

0800-FINCORD

oder

0800-3462673

(kostenlos innerhalb Deutschlands)

Schweiz

OERLIKON-Schweisstechnik AG

Mandachstrasse 54

8155 Niederhasli

Tel. + 41 (0) 44 / 307 61 11

Fax + 41 (0) 44 / 307 61 12

E-Mail: oerlikon.schweisstechnik@airliquide.com

www.oerlikon-schweisstechnik.ch