



Hersteller: iWeld - Cutting edge welding

WIG 200 AC/DC Puls

- Inverter-Schweißgerät AC/DC
- Leistung 200 A
- Einstellbarer Puls
- Gasgekühlt
- Schweißstrom am Schweißbrenner einstellbar

Das tragbare WIG AC/DC Schweißgerät **WIG 200 AC/DC Puls** bietet hohe Leistung und hervorragende Schweißeigenschaften. Die Einsatzgebiete des WIG 200 AC/DC Puls sind **Wartungs- und Montagearbeiten** sowie **Stahlbau und Handwerk**. Durch die robuste Bauweise und das geringe **Gewicht** ist das Gerät problemlos mobil einsetzbar.

Das gasgekühlte Inverter Schweißgerät WIG 200 AC/DC Puls kann vielseitig für Arbeiten an den verschiedensten Metallwerkstoffen eingesetzt werden. Durch das geringe Gewicht ist das Gerät bestens für den mobilen Einsatz geeignet. Es steht eine Vielzahl an Funktionen wie HF-Zündung bzw. Kontaktzündung, Pulsfunktion oder Balance-Kontrolle jeweils für Gleich- und Wechselstrom zu Auswahl. Der Schweißstrom reicht von 5 - 200 A und ist am Handgriff stufenlos regelbar. Anwendungsbereiche sind u.a. Aluminium, Edelstahl, diverse Stähle, Gusseisen, Kupfer, Bronze und Magnesium. Einfache Bedienung dank der Einknopfsteuerung oder mit der optionalen

Technische Daten

Einstellbereich Schweißstrom	5 A - 200 A
Einschaltdauer 40%	190 A
Einschaltdauer 100%	150 A
Leerlaufspannung	79 V
Netzspannung	1 x 230 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Kühlung Schweißbrenner	Gasgekühlt
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	S, CE
Masse	410 mm x 146 mm x 278 mm
Gewicht	7,6 kg

Lieferumfang

- 1 x iWeld WIG 200 AC/DC Puls
- 1 x Schweißbrenner IGrip SR26 4 m
- 1 x Massekabel 3 m
- 1 x Elektrodenhalter 3 m

Funksteuerung
 • Gasgekühlung
 • Elektronische HF-Zündung

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
 Ziegeleistraße 17
 5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990
 Mail: office@loeschwei.at
 Web: www.loeschwei.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
 • WIG-Liftarc-Schweißbrenner
 • Einstellbare AC-Stromform, Sinus-, Trapez,

Rechteck-Strom

- Einstellbare AC-Frequenz
- Einstellbare AC Balance
- WIG und E-Hand Puls-Funktion
- 2-Takt-/4-Takt-Betrieb
- Schweißstrom über Brenner regelbar
- Einstellbare Upslope- und Downslope-Zeit
- Einstellbare Gasvor- und Gasnachströmzeit
- E-Hand-Schweißen
- Einstellbarer Hotstartstrom und Hotstartzeit
- Einstellbares Arcforce

Loeschwei
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990
Mail: office@loeschwei.at
Web: www.loeschwei.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.