

Hersteller: iWeld - Cutting edge welding

WIG 3200 AC/DC Multiwave



- Inverter-Schweißgerät AC/DC
- Leistung 320 A
- Einstellbarer Puls
- Gasgekühlt
- Schweißstrom am Schweißbrenner einstellbar

Das tragbare WIG AC/DC Schweißgerät **WIG 3200 AC/DC Multiwave** bietet hohe Leistung und hervorragende Schweißeigenschaften. Die Einsatzgebiete des WIG 3200 AC/DC Multiwave sind **Wartungs- und Montagearbeiten** sowie **Stahlbau und Handwerk**. Durch die robuste Bauweise und das geringe **Gewicht** ist das Gerät problemlos mobil einsetzbar.

Das kompakte WIG AC/DC Schweißgerät **WIG 3200 AC/DC Multiwave** bietet hohe Leistung und hervorragende Schweißeigenschaften. Die Einsatzgebiete des WIG 3200 AC/DC Multiwave sind **Stahlbau und Industrie** sowie **Wartungs- und Montagearbeiten**. Die robuste Bauweise sorgt für eine lange Lebensdauer und bietet Ihnen stets hochproduktive- & qualitative Schweißanwendungen.

Technische Daten

Einstellbereich Schweißstrom	10 A - 320 A
Einschaltdauer 60%	320 A
Einschaltdauer 100%	250 A
Leerlaufspannung	74 V
Netzspannung	3 x 400 V
Netzfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Kühlung Schweißbrenner	Gasgekühlt
Schutzart	IP23
Sicherheitskennzeichnung	S, CE
Masse	700 mm x 260 mm x 485 mm
Gewicht	29,7 kg

Lieferumfang

- 1 x iWeld WIG 3200 AC/DC Multiwave
- 1 x Schweißbrenner IGrip SR26 4 m
- 1 x Massekabel 3 m
- 1 x Elektrodenhalter 3 m

[us_image image="12932" align="left" size="full"

link="%7B%22url%22%3A%22%22%7D"]Das gasgekühlte Inverter Schweißgerät WIG 3200 AC/DC Multiwave 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, alle Aufgabenlösegeräten, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Kontrolle jeweils für Gleich- und

Loeschwei **Loeschwei-Technik GmbH**
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg
EST 1984

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

Wechselstrom zu Auswahl. Der Schweißstrom reicht von 10 - 320 A und ist am Handgriff stufenlos regelbar. Anwendungsbereiche sind u.a. Aluminium, Edelstahl, diverse Stähle , Gusseisen, Kupfer, Bronze und Magnesium. Einfache Bedienung durch große OLED Display oder mit der optionalen Funksteuerung.

- Gasgekühlt
- Elektronische HF-Zündung
- WIG-Liftarc-Schweißen
- Einstellbare AC-Stromform, Sinus-, Trapez, Rechteck-Strom
- Einstellbare AC-Frequenz
- Einstellbare AC Balance
- WIG und E-Hand Puls-Funktion
- 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.