

THE WELDER'S CODE #10

TO BECOME A WELDING
HERO YOU NEED A
TIG 200 P AC/DC.



TIG 200 P AC/DC

HF-WIG-Puls-Inverter
max. 200 A Schweißstrom

hf-TIG-pulse-inverter
max. current of 200 A

EIGENSCHAFTEN

- Einphasen Netzanschluß für 230V
- IGBT WIG AC/DC Puls / MMA Inverter
- HF-Zündung
- 20 voreingestellte Takteinstellungen einschließlich 2T/4T
- Anti Stick (MMA)
- Arc Force (MMA)
- Hot Start (MMA)
- Robuste Bauweise für vielseitigen Einsatz
- 5 Jahre Garantie (Unsere Garantiebestimmungen finden Sie auf www.elkraft.com)

FEATURES

- single phase for 230V
- IGBT TIG AC/DC pulse / MMA inverter
- hf arc start
- 20 pre-set torch cycles including 2T/4T
- anti stick (MMA)
- arc force (MMA)
- hot start (MMA)
- robust design for versatile use
- 5 year warranty (please find warranty terms and conditions on www.elkraft.com)

TECHNISCHE DATEN

Schweißverfahren	WIG / AC/DC Puls / MMA
Eingangsspannung (V)	230±15% (einphasig) 50-60Hz
Leistung WIG/MMA (kVA)	6,6/8,2
Schweißstrom Regelbereich WIG/MMA (A)	10-200/10-160
Pulsfrequenz (Hz)	AC 70 DC 200
Leerlaufspannung (V)	56
Einschaltdauer I _{max}	35% @ 40°C
Lichtbogenzündung	HF
Effizienz (%)	85
Leistungsfaktor	0,85
Schutzklasse	IP21S
Isolationsklasse	F
Abmessungen Tiefe x Breite x Höhe (mm)	570 x 350 x 440
Gewicht ohne Zubehör (Kg)	27

TECHNICAL SPECIFICATIONS

process	TIG / AC/DC pulse / MMA
input voltage (V)	230±15% (single phase) 50-60Hz
output TIG/MMA (kVA)	6.6/8.2
control range TIG/MMA (A)	10-200/10-160
pulse frequency (Hz)	AC 70 DC 200
open circuit voltage (V)	56
duty cycle I _{max}	35% @ 40°C
arc start	hf
efficiency (%)	85
power factor	0.85
protection class	IP21S
insulation class	F
dimensions length x width x height (mm)	570 x 350 x 440
net.weight (kg)	27

LIEFERUMFANG

- TIG 200 P AC/DC
- Schweißbrenner EK26-4m
- Kabel mit Erdungsklemme
- Bedienungsanleitung



DELIVERY CONTENT

- TIG 200 P AC/DC
- torch EK26-4m
- grounding cable with clamp
- operation manual



KONTAKT



ELKRAFT TECHNIK GMBH • Hittfelder Kirchweg 21 • 21220 Seevetal • Germany
+49 4105 6922570 • info@elkraft.com
www.elkraft.com • www.the-welders-code.de

CONTACT

ELKRAFT
LEIDENSCHAFT FÜR TECHNIK