

Tragbare Inverterschweißanlage für WIG und Elektrode mit HF und Puls für Edelstahl und Aluminium

eCon
Easy Control
Leichte Bedienung

MMA
E-Hand

Stufenlos

DSP
Digitaler
Signalprozessor

MP
MultiPULS

FFR
Fußfernregler

RC
Fernregelbar
Remote Control

FRQ
Frequenz
einstellbar

WIG AC/DC

160A

200A

- ✓ Schweißen in Perfektion
WIG AC/DC und Elektrodenschweißen
- ✓ IGBT Technologie: Hervorragende
Schweißeigenschaft, hoch effizient
- ✓ digitale Anzeige der Schweißparameter
- ✓ Ergonomisches übersichtliches Bedienfeld,
AC Frequenz von 20 - 200 Hz., und Balance von
20% - 60% einstellbar
- ✓ Puls Funktion: Ideal für dünne Bleche
- ✓ HF-Zündung ein- und ausschaltbar
- ✓ WIG-Betrieb: 2/4 Takt,
Gasvorströmen, Gasnachströmen, Stromauf,
Stromab stufenlos einstellbar
- ✓ Up/Down-Brenner einsetzbar
- ✓ Stromstärke fernreglbar
Brenner - Fußfernregler und Remote Control Box
- ✓ thermischer Überlastschutz
- ✓ S-Zeichen, CE-Zeichen



Optional: Brenner Typ 5XT-26
mit integriertem Fernregler direkt am Brennergriff.
Mit Lederapplikation. 4m oder 8m.



Optional: Fußregler SW: sehr stabile und
robuste Ausführung aus Aludruckguß für den
rauen Einsatz. Start/Stopfunktion über Fußregler.
5 Meter Kabel mit Stecker. Leistungsbereich über
Fußregler begrenzbar.



Techn. Daten	160 AC/DC	200 AC/DC
Netzspannung	230V	230V
Strombereich	10-160A	10-200A
ED 30% (40°)	160A	200A
ED 60% (40°)	100A	110A
ED 100% (40°)	90A	90A
Leerlaufspannung	66V	66V
Leistung max.	5,2 KW	5,4 KW
Absicherung	16A, tr.	16A, tr.
BxHxT / cm	49x24x44	49x24x44
Gewicht ca.	21,8 kg	21,8 kg
Preis € zzgl. MwSt.	1450,00€	1650,00€