

Der **WIG-Schweißinverter** mit allen Funktionen, die Sie im täglichen Betrieb benötigen. Einfachste, geradlinige Bedienung mit intuitiven Drehknöpfen: Strom einstellen, Stromabsenkung wählen - schweißen!

- Dank **integrierter HF-Zündung** erfolgt der Aufbau des Lichtbogens ohne Kontakt zum Werkstück, keine Gefahr von Wolframeinschlüssen.

WIG-DC/HF Inverter 150A

- Der 2-Taktmodus eignet sich für den Heftbetrieb, der **4-Taktmodus** für längere Schweißvorgänge. Die erweiterte Stromkontrolle bei 4-Takt umfasst eine Suchlichtbogen- und eine einstellbare Stromabsenkungsphase.

- Die **Nachströmzeit** des Gases schützt Nadel und Schweißbad vor Oxidation; sie ist in einem weiten Bereich einstellbar.
- Im **Elektrodenmodus** hervorragend zum Verschweißen von Stabelektroden bis 3,25mm geeignet. Aktive Arc-Force erhöht den Strom bei zu kurzem Lichtbogen, während Antisticking ein Festkleben der Elektrode verhindert. Die Hotstart-Funktion unterstützt den Zündvorgang.
- Der **stufenlos einstellbare Schweißstrom** von bis zu 150A ermöglicht die Bearbeitung von dünnem Material bis zu mittleren Blechstärken.
- Dank **G-SAFE** ist der **micro1650HF** sicher an Generatoren zu betreiben. Die **XRi Technologie** ermöglicht unterbrechungsfreies Schweißen bei der Verwendung von langen Netzzuleitungen (bis 50m).
- Praktische Ausstattung für den **mobilen Betrieb**: robustes, verzinktes und pulverbeschichtetes Gehäuse aus dickem Stahlblech. Praxisgerechtes 5 Meter langes, flexibles Gumminetzkabel mit 2,5qmm Kupferquerschnitt. Anschluss an jede 230V-Steckdose*
- Made in Germany mit **5 Jahren Garantie!**

*Absicherung 16A träge

XRi

G-SAFE
100% Generator

HF-Start
Kontaktlos

eCon
Easy Control
Leichte Bedienung

MMA
WIG

Stufenlos

Schlagfest

- **5 Jahre Garantie!**
- **WIG-Schweißen mit kontaktloser Zündung**
- **4-Takt + Stromabsenkung**
- **G-SAFE: Generatorsicher!**
- **XRi: Betrieb an Verlängerungskabeln!**
- **Robuste Bauweise aus Stahlblech!**
- **5 Meter Netzzuleitung als Gummikabel!**



Techn. Daten	Micro 1650HF
Netz	230V
Strombereich	5-150A
Leistung (60%)	5,5kVA
empf. Generatorleistung	8,0kVA
Leerlaufspannung	80V
Absicherung	16A tr.
ED 35%	150A / 26,0V
ED 60%	125A / 25,0V
ED 100%	110A / 24,4V
G-SAFE	ja
Xri	ja
Antistick/Hotarc/Arcforce	ja
Kontaktlose WIG-Zündung	ja
Gewicht ca.	8,5kg
LxBxH	340 x 150 x 325 mm
Preis € zzgl. Mwst.	895,00 €