

iWave 230i H2O Paket

WIG-AC/DC, E-Hand

ArtNr: 49,0100,0030

Fronius



Im Paket enthalten

- Stromquelle
iWave 230i
- WIG ML Schweißbrenner
THP 300i 8 m / TTB 400 A
mit Up/Down Fernregelung
- Kühlgerät
- Verschleißteilbox
für Brenner
- Massekabel 5 m
- Druckminderer



Mehr Infos dazu finden Sie hier



MADE IN  AUSTRIA

3 Jahre
Garantie

www.fronius.com/pw/product-registration

Gültig bei Fronius
in Österreich

iWave 230i H2O

Zentrale

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
T +43 7242 241-0
www.fronius.at
sales.austria@fronius.com

Teams

Vertrieb/Service in Kundennähe
www.fronius.at/pw/teams



Stores

Schweißtechnischer Fachmarkt
www.fronius.at/pw/stores



Onlineshop

24/7 für Sie erreichbar
www.fronius-schweissshop.at



wassergekühltes WIG-AC/DC Schweißgerät

fronius.at

iWave 230i

WIG-AC/DC, E-Hand



Robustes, intelligentes
Gerätedesign

Sonderausstattung und Zubehör

- Fahrwagen mit Gasflaschenhalterung
- Job- und Pulserweiterung
- Schweißhelm & Schutzausrüstung

iWave 230i

- WIG-AC/DC Inverteranlage
- Standardmäßig mit WLAN, Bluetooth und NFC ausgestattet und somit vollständig vernetzbar
- Voller Funktionsumfang für Elektrodenschweißen
- Robuste Ausführung für hohe Zuverlässigkeit
- Optimierte Gerätekühlung sorgt für höhere Einschaltdauer
- Volle Leistung auch bei langen Netzzuleitungen oder Generatorbetrieb
- Energieeffizient dank PFC-Regelung
- Einfache Bedienung durch 4,3 Zoll Farbdisplay mit Klartextanzeige
- Setup-Menü im Hintergrund mit vielen Einstellmöglichkeiten
- Updatefähig und zukunftssicher
- 3 Jahre volle Garantie bei Online-Produktregistrierung

- Ausrüstung für Elektrodenschweißen
- ToolCase Transportkoffer

WIG-DC-Schweißen



WIG-Pulsen, Punkten, TAC-Funktion für einfacheres und schnelleres Heften von Bauteilen, 2- und 4 Takt Betrieb, HF und Touch-HF Zündung, hochwertiger WIG Schweißbrenner mit Up/Down Fernregelung und Multilock-System, uvm.

E-Hand-Schweißen



Optimierter Zündvorgang mit Hot-/Softstart, AntiStick, CEL-tauglich, E-Hand-Pulsen, stufenlos regelbare Dynamik, uvm.

iWave 230i technische Daten

Prozesse	WIG-AC/DC, WIG Pulse, E-Hand		
Leerlauf-Spannung	100 V		
Abmessungen (l-b-h)	558 x 210 x 369 mm		
Gewicht Stromquelle	16,5 kg		
Sicherheitskennzeichnung	S, CE		
Schutzart	IP 23		
Netzspannung	230 V (+/- 15%)		
Schweißstrom WIG	3 - 230 A		
Schweißstrom E-Hand	10 - 190 A		
Einschaltdauer WIG-AC/DC	35%	60%	100%
40°C	230 A	195 A	165 A



4,3-Zoll-Farbdisplay mit einfacher und intuitiver Menünavigation ermöglicht unkompliziert das Einstellen von Parametern.

Die hohe Leerlauf-Spannung und reichlich Leistungsreserven optimieren das HF-Zündverhalten.

