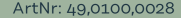
## iWave 190i Paket

WIG-AC/DC, E-Hand







#### Im Paket enthalten

- Stromquelle iWave 190i
- WIG ML Schweißbrenner
  THP 220i 4 m / TTB 220 A
  mit Up/Down Fernregelung
- Verschleißteilbox
  für Brenner
- Massekabel 4 m
- Druckminderer



Mehr Infos dazu finden Sie hier



MADE IN **AUSTRIA** 



Gültig bei Fronius in Österreich

# iWave 190i

#### 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





# iWave 190i

WIG-AC/DC, E-Hand





Robustes, intelligentes Gerätedesign

## Sonderausstattung und Zubehör

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

### iWave 190i

- 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 190i 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 - 190 A
Schweißstrom E-Hand	_ 10 - 170 A
Einschaltdauer WIG-AC/DC	35% 60% 100%
40°C	190 A 160 A 140 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.

