

TransTig 210 Paket

WIG-DC, E-Hand

ArtNr: 49,0100,0027



Im Paket enthalten

- Stromquelle
TransTig 210
- WIG ML Schweißbrenner
THP 220i 4 m / TTB 220 A
mit Up/Down Fernregelung
- Verschleißteilbox
für Brenner
- Massekabel 4 m
- Elektrodenkabel 4 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

TransTig 210

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



WIG-DC Schweißgerät

fronius.at

TransTig 210

WIG-DC, E-Hand



TransTig 210

- WIG-DC Inverteranlage (nicht für Aluminium)
- 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 7-Segment Display
- Setup-Menü im Hintergrund mit vielen Einstellmöglichkeiten
- Updatefähig und zukunftssicher
- Digitale resonante Intelligenz
- 3 Jahre volle Garantie bei Online-Produktregistrierung



Robustes, intelligentes Gerätedesign

Sonderausstattung und Zubehör

- Fahrwagen mit Gasflaschenhalterung
- Schweißhelm & Schutzausrüstung
- 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.

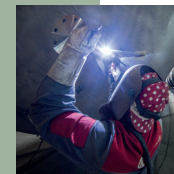
E-Hand-Schweißen



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

TransTig 210 technische Daten

Prozesse	WIG-DC, WIG Pulse, E-Hand		
Leerlauf-Spannung	97 V		
Abmessungen (l-b-h)	435 x 160 x 310 mm		
Gewicht Stromquelle	9,8 kg		
Sicherheitskennzeichnung	S, CE		
Schutzart	IP 23		
Netzspannung	230 V (-30% / +15%)		
Schweißstrom WIG-DC	3 - 210 A		
Einschaltdauer WIG-DC	40%	60%	100%
40°C	210 A	185 A	160 A



Die TransTig 210 ist klein, robust und vollkommen digitalisiert. Ihr perfekter Partner für mobile Einsätze!

Einfache Einstellung durch das neue Bedienkonzept mit 7-Segment-Anzeige und SetUp Menü.

