

TransTig 210

MERKMALE

- / Einfache und intuitive Dreh- und Drückknopfbedienung
- / Punkt- und Intervallschweißen
- / Heftmodus
- / Hochfrequenz-Zündung
- / Elektroden-Puls-Schweißen

SONDERAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR

- / Schweißbrenner-Steuerung
- / Fußfernregler
- / Fahrwagen mit Gasflaschenhalterung
- / Tool Case
- / Schweißhelm
- / Schweißerjacke

**3 Jahre
Gewährleistung bei
Produktregistrierung**

 GASGEKÖHLT



TransTig 210 Set WIG DC

Standard-Paket:

- / TransTig 210
- / Massekabel 25 mm² 4 m
- / WIG-Brenner:
THP 220i G ML/F/UD/Le/4 m
TTB 220A G ML/70°/L65
- / Druckminderer Junior

/ Art.-Nr.: 9
/ UVP: € 1.450,00

TransTig 210 Technische Daten

Prozesse	WIG DC, WIG Puls, E-Hand		
Leerlauf-Spannung	101 V		
Abmessungen (l-b-h)	435 x 160 x 310 mm		
Gewicht	9,9 kg		
Sicherheitskennzeichnung	UL-/CSA		

Netzspannung	1x230 Vac (-30% / 15%)			1x120 Vac (-20% / 15%)			1x230 Vac (-30% / 15%)		
Netzabsicherung	16 A (träge)			20 A (träge)			16 A (träge)		
Maximale Scheinleistung	4,6 kVA			3,5 kVA			4,6 kVA		
Ausgangsspannung WIG	10,1 - 18,4 V								
Ausgangsspannung E-Hand	20,4 - 27,2 V								
Schweißstrom WIG	3 - 210 A								
Schweißstrom E-Hand	10 - 180 A								
Einschaltdauer	40%	60%	100%	40%	60%	100%	40%	60%	100%
40° C	210 A	185 A	160 A	170 A	130 A	120 A	210 A	185 A	160 A

