



- A1 Modul Inverter 200
- A2 Front panel board
- B1 Netzgleichrichter
- C1 Zwischenkreis-kondensator
- C3 Kondensator
- F1 Steuersicherung
- H1 Signallampe
- L1 Schweißkreisdrossel
- M1 Lüftermotor
- RN Nebenwiderstand
- Rv1 Schutzwiderstand
- Rv2 Schutzwiderstand
- R1 Grundlastwiderstand
- R2 Vorwiderstand
- R3 Schutzwiderstand
- R4 Schutzwiderstand
- S1 Netzschalter
- T1 Leistungstrafo
- T° Thermoschalter
- X1 Schweißkabelsteckdose
- X2 Schweißkabelsteckdose
- X3 Zentralanschluss
- X4 Brenntasteranschluss TIG
- V2 sekundär - gleichrichter
- V4 Freilaufdiode

GIV 200 Kenn.-Nr. 909004  
 GIV 201 Kenn.-Nr. 909104  
 220V 50Hz

1) Anschluss CEE-Stecker 32A, 380V, 5-pol. (10.163.709)

				1993	Datum	Name	Benennung Stromlaufplan Schweissinverter GIV 200/201
				bearb.	25.02.	Kubusch	
				gepr.	25.02.	Irrgang	
				Norm			