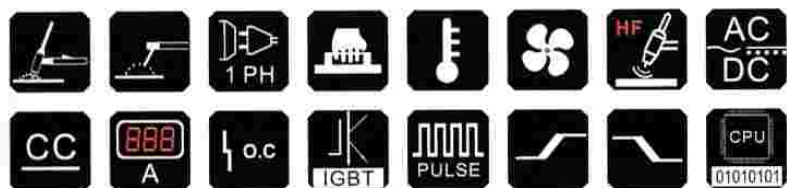


CONTI-TIG 204 AC/DC

Moderne en compacte TIG-AC/DC-MMA-lasinverter



- * Digitaal bedieningspaneel , 32-bit high-speed MCU besturing.
- * De parameters van het lasproces kunnen worden opgeslagen.
- * Bediening in 2-takt of 4-takt mode. Aansluiting voor afstandsbediening.
- * Stroombron met geavanceerde 50KHZ hoog frequente inverter technology.
- * Voor TIG-DC ; TIG-DC PULS ; TIG AC/DC en MMA lassen.
- * Boogontsteking LIFT-TIG of HF-TIG.
- * MMA systeem met VRD , ARC FORCE en HOT START functies.
- * TIG systeem met gasvoorstroom, startstroom, up-slope, piekstroom, instelbare basisstroom, hoog/laagverhouding, pulsfrequentie, eindstroom, down-slope, instelbare gasnastroomtijd.
- * Instelbaar reinigingseffect ; wisselstroomfrequentie ; stabiele lasboog bij aluminum lassen.
- * Pedaalregeling met schakelfunctie , automatische detectie, voetpedaal optioneel leverbaar.
- * Unieke hoogfrequent boogontsteking voor een boogstart met een hoge succesfactor.
- * Automatische beveiliging voor over- en onder-spanning, overbelasting.
- * Zeer compact , licht van gewicht, draagbaar en eenvoudig en makkelijk bedienbaar.



Model	CONTI-TIG204AC/DC
Lasprocessen	MMA DC TIG AC TIG
Aansluiting	~ 230V ± 15% ; 50/60Hz (Standaard lichtnet)
Zekering	16 AT
Nominaal ingangsvermogen TIG	4,5 KVA
Nominaal ingangsvermogen MMA	6,1 KVA
Lasstroombereik TIG	5A – 200 A
Lasstroombereik MMA	20A – 180 A
Open Spanning	56 V
Max. Inschakelduur	40% @ 200A 100% @ 126A
Instelbare gasnastroomtijd	0,1 – 5 sec.
Boogstart type	HF-TIG
Effiëncy	80%
Power Factor	0.73
Koeling	AF
Beschermingsklasse	IP23
Isolatieklasse	H
Afmetingen L x B x H	590 x 390 x 475 mm
Gewicht	20 KG