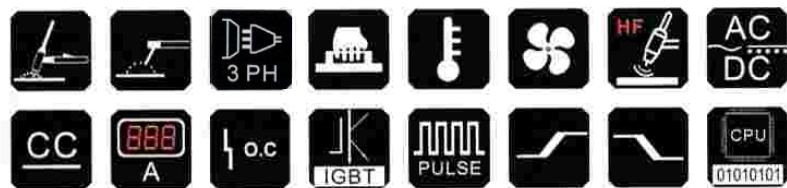


## CONTI-TIG 254 AC/DC

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, puls frequentie, 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-TIG254AC/DC
Lasprocessen	MMA DC TIG AC TIG
Aansluiting	~ 3x380/400V ± 15% ; 50/60Hz
Zekering	10 AT
Nominaal ingangsvermogen TIG	5,9 KVA
Nominaal ingangsvermogen MMA	7,9 KVA
Lasstroombereik TIG	5A – 250 A
Lasstroombereik MMA	20A – 230 A
Open Spanning	56 V
Max. Inschakelduur	60% @ 250A 100% @ 194A
Instelbare gasnastroomtijd	0,1 – 5 sec.
Boogstart type	HF-TIG
Efficiency	85%
Power Factor	0.93
Koeling	AF
Beschermingsklasse	IP23
Isolatieklasse	H
Afmetingen L x B x H	780 x 305 x 610 mm
Gewicht	35KG