



LASTIVERTER TIG200P



Kenmerken

- TIG inverter DC met digitaal display en PULSE functie
- Hoge inschakelduur 35 %, voor intensief lassen van staal, inox, RVS en hun legeringen.
- TIG en PULSE TIG lassen in gelijkstroom (DC) tot 200 A
- MMA elektrodelassen tot 180 A
- Hoge inschakelduur 35 %, voor intensief lassen van staal, inox, RVS, ...
- IGBT invertermodule met eenvoudige en snelle bediening, gelakte printplaat beschermd tegen slijpstof
- Hoge ergonomie tijdens het werken: lichtgewicht, compact, verzonken bedieningsknoppen, geluidsarme werking en met anti-slip handgreep
- Automatische compensatie van spanningsverschillen op het net tot +/- 15%
- Corrosie- en impactbestendige behuizing uit plaatstaal/kunststof
- Met beperkte elektromagnetische invloed op toestellen in de omgeving (pc's, elektronica, ...)
- Thermische veiligheid tegen overbelasting
- CE en EMC conform



Technische eigenschappen

- TIG lassen:
- HF opstart van de vlamboog.:
- Stabiele vlamboog met een zuivere lasnaad als resultaat:
- PULSE functie voor een gecontroleerde warmte-inbreng:
- Digitaal display met lascurve voor snel aanpassen van de parameters: lasstroom (A), Piekstroom, Up - en down slope, Pre- en Post flow, PULSE frequentie
- Memory van parameters:
- 2-takt/4-takt,:
- HF/Scratch TIG:
- Puntlasfunctie voor het uniform herhaald punten:
- MMA elektrodelen:
- Met optionele elektrodehouder:
- Last alle soorten laselektroden tot \varnothing 4mm (rutiel, basisch, ...):
- Uiterst stabiele vlamboog:
 - - Hot Start voor een optimale opstart zonder spatten:
 - - Arc Force voor het behouden van de vlamboog tijdens contact met het smeltbad:
- Geleverd met:
- TIG toorts 4 m:
- massakabel 16 mm² 3 m:
- gasontspanner met dubbele manometer.:
- Snelkoppeling voor losmaken van gasslang.:

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Gewicht (gram)	Afmetingen (l x b x h)	Spanning
41-10193-690	TIG200P (829300202)	8,00	365 x 135 x 277	230