

## TIG lasapparaat AC DC 200A



**Productcode:** TL200ACHG

**Beschikbaarheid:** 1

**Prijs:** 1.099,00 €

### Omschrijving

Dit draagbare SolderTech powered by HG TIG lasapparaat is een handig en makkelijk te hanteren apparaat dat een enorm scala aan materialen verwerkt met verschillende lasprocessen waaronder AC/DC Pulse, TIG en MMA lassen. Met de instel- en selectie knoppen kunnen eenvoudig alle parameters van de TL200ACHG op de juiste manier ingesteld worden, zodat iedere lasklus met hoogwaardig resultaat wordt volbracht.

De moderne IGBT inverter techniek zorgt dat de TL200ACHG duurzame prestaties met meer vermogen en een hogere inschakelduur levert. Overbelastingsbeveiliging in combinatie met een ingebouwde ventilator voorkomt oververhitting en zorgt dat hoogwaardige lasprestaties langdurig gegarandeerd zijn.

De digitale traploos instelbare display geeft zeer duidelijk de lasprocessen en mogelijkheden weer. Dankzij de HF ontsteking start het apparaat te allen tijde probleemloos op.

De bijgeleverde TLT24M4 flex toorts heeft een flexibele kop waardoor in iedere positie TIG gelast kan worden. Tevens is de TIG toorts voorzien van remote control waarmee tijdens het lassen variabel het ampèrebereik bijgesteld kan worden.

Door de hot-start/anti-stick functie wordt de lasstroom snel verhoogd, zodat bij het ARC lassen de elektrode niet aan het werkstuk kleeft.

Ideaal voor het lassen van aluminium RVS, koolstofstaal, laag gelegeerd staal, koper en speciale aluminium legeringen.

- Flexibele toorts met buigbare kop
- AC/DC Pulse functie
- Traploos instelbaar
- ABS schokbestendige behuizing
- 5 jaar garantie

Iedere TL200ACHG wordt standaard geleverd inclusief :

- Soldatech TLT26M4 remote flex TIG toorts met 4m kabel
- Werkstukklem met 3m 16mm<sup>2</sup> kabel
- Standaard 13mm Dinse kabelkoppeling
- Gasleiding van 3m inclusief slangklemmen
- Hittebestendige hoes
- 3x2,5mm<sup>2</sup> kabel zonder stekker

#### Technische specificaties :

voltage = 230V

frequentie = 50/60Hz

ingangsstroom = 35A

ingangsvermogen = 8,05kVA

opstart voltage = 68V

inschakelduur = 35% - 200A (bij 20 graden omgevingstemperatuur)

lasstroombereik = DC TIG 5 - 200 / AC TIG 10 - 200 / MMA 5 - 170

beschermingsklasse = IP21S

afmetingen = 508 x 241 x 408mm

gewicht = 19,5kg

## Product galerij



