

INVERTERS TIG DC ⁽²⁾



PROCES:

Lasproces waarbij men gebruik maakt van een massieve, niet afsmeltende wolframelektrode. De elektrode, de boog en het lasbad worden door een inert gas tegen luchtinvloeden beschermd. Eventueel toevoegmateriaal wordt apart aan het lasbad toegevoegd.

PRODUCTIVITEIT:

TIG lasproces wordt niet gekenmerkt door een hoge lassnelheid maar men verkrijgt een buitengewone schone lasnaad van zéér hoge kwaliteit. (geen slakinsluitingen, spatvrij lasproces en geen nareiniging)

TOEPASSINGEN:

TIG proces wordt ingezet in de voedingsindustrie, chemisch industrie, interieur- en constructiebedrijven.

TIG 160 DC HF

PROFESSIONAL



Bestelnr. (1-230 V): 96476

- Instelbereik TIG DC: 10-160 A
- Instelbereik MMA: 10-160 A
- Inschakelduur TIG DC (60%): 100 A
- Inschakelduur MMA (60%): 80 A
- Beveiligingsklasse: IP 23
- Afmetingen: 140x370x300 mm
- Gewicht: 9 kg

Inclusief:
- TIG-toorts 4m
- TIG-toebehorenset
- Massakabel
- Elektrodekabel

799€
prijs excl. btw

TIG 200 DC HF

PROFESSIONAL



Bestelnr. (1-230 V): 96734

- Instelbereik TIG DC: 5-200 A
- Instelbereik MMA: 10-200 A
- Inschakelduur TIG DC (60%): 140 A
- Inschakelduur MMA (60%): 125 A
- Beveiligingsklasse: IP 23
- Afmetingen: 420x150x310 mm
- Gewicht: 12 kg

Inclusief:
- TIG-toorts 4m
- TIG-toebehorenset
- Massakabel
- Elektrodekabel

999€
prijs excl. btw

TROLLEY 4m³

PROFESSIONAL

Optioneel voor:
- TIG 160 DC HF
- TIG 200 DC HF



Bestelnr.: 96416

- Gewicht: 15 kg
- Max. 20L gasflessen

180€
prijs excl. btw