

TIG 300 DC HF + KAR

Artikelcode: 595012356



Kenmerken

Voeding:	3-400V
Instelbereik (40° normal use):	5-300 A
Instelbereik TIG DC (40°C normal use):	50-225 A
Instelbereik MMA (40°C normal use):	10-220 A
Hotstart:	ja
Zekeringen:	16 A
Startspanning V:	90 V
Beveiligingsklasse:	23
Connectie:	T50 (13mm)
Afmetingen mm:	520x250x400 mm
Gewicht:	23 kg
Power generator (+/- 15%) kVA:	10 kW/ 12.5 kVA kVA

Heavy Duty TIG DC lastoestel op krachtstroom met de laatste invertertechnologie en HF ontsteking ideaal voor het lassen van oa. staal en edelstaal

- Robuuste TIG DC lastoestel op krachtstroom (3-400V) voor de industrie dewelke lasnaden van hoge kwaliteit genereren op zowel staal als roestvrijstaal.
- Voorzien van een digitaal display voor weergave van de belangrijkste lasparameters zoals lasstroom en lasspanning. (EN 1090 compatibel)
- Kan zowel in Lift als Hoogfrequente modus opstarten
- Mogelijkheid tot het opslagen van steeds terugkerende lasjobs (max. 10 lasjobs)
- Mogelijkheid tot zowel TIG DC als MMA lassen tot maximum 5 mm diameter laselectroden.
- Mogelijkheid tot gepulseerd TIG DC lassen en vermijdt hierdoor dat de temperatuur in het lasbad te hoog oploopt.
- Ideaal bij het TIG lassen van dun materiaal.
- Kan ook MMA gepulseerd lassen. Ideaal om vertikaal stijgend te lassen en buizen en pijpleidingen te lassen.
- Zeer complete en duidelijke lasinterface met instelling van :
 - Pre gas en post gas
 - Slope Up
 - Lasstroom
 - Warme lasstroom/ koude lasstroom instelling
 - Instelling van de lasfrequentie
 - Downslope
- Leveringsomvang TIG 300 DC HF: Tig-lastoorts (8m), massakabel en kar

Optioneel toebehoren



97204
Reduceerventiel met 2 manometers
(België)



97202
Reduceerventiel met 2 manometers
(Nederland)



99970
Lashelm automatisch Weldmeister XL
TRUE COLOR



99922
Gasfles gevuld 10 l argon (enkel voor
België)



97102
TIG toevoegmateriaal voor STAAL SG2
1,6mm (per kg)



97330
Lashandschoenen TIG



97575
LASSCHORT PROFI



96422
Afstandsbediening IMS (4 m)



97255
TIG toevoegmateriaal voor RVS 316
LSI 1,6mm (5 kg)