



## LASINVERTER MIG250I-4R



### Kenmerken

- Industriële MIG inverters op wielen.
- Geschikt voor constructie- en productiewerk in: MIG/MAG, FLUX,
- hardsolderen (brazeren) en MMA (elektrodelassen) met optionele set
- Geschikt voor staal, alu, inox.
- Zeer hoge inschakelduur van 35%; voor langdurig lassen op hoge stroom.
- 4-rollen doorvoer met robuuste tandwielaandrijving
- Spanning 3x400V
- Stabiele vlamboog met weinig lasspatten , met een zuivere en goed gevormde lasnaad als resultaat.
- Displays voor regeling lasstroom (A), lasspanning (V), draaddoorvoersnelheid (m/min.)
- Burn back regelbaar
- 2T/ 4T keuzeknop
- Inductantie regelbaar; stabiele lasboog met minder spatten
- Lassen in Polariteit + en - mogelijk
- Hot start en arc force bij elektrode lassen
- zware gasfleshouder; ook voor grote flessen tot 50 liter
- 2 grote zwenkwielen en 2 vaste wielen
- Corrosie- en impactbestendige behuizing uit plaatstaal.
- Geleverd met:
  - 4m meter industriële EURO lastoorts
  - 3m massakabel 25mm<sup>2</sup>
  - gasontspanner met dubbele manometer.
- VRD voltage reduction; ingebouwde veiligheid tegen stroomschokken
- generator safe: Automatische compensatie van spanningsverschillen +/- 15%
- CE en EMC conform
- Thermische veiligheid tegen overbelasting



## Technische eigenschappen

- 4-rollen draaddoorvoer met robuuste tandwielaandrijving:
- Zeer hoge inschakelduur van 35%; voor langdurig lassen op hoge stroom:
- Spanning 3x400V (stekker niet meegeleverd):
- Stabiele vlamboog met weinig lasspatten , met een zuivere en goed gevormde lasnaad als resultaat:
- Displays voor regeling lasstroom (A), lasspanning (V), draaddoorvoersnelheid (m/min.):
- Burn back regelbaar:
- 2T/ 4T keuzeknop:
- Inductantie regelbaar; stabiele lasboog met minder spatten:
- Lassen in Polariteit + en - mogelijk:
- Hot start en arc force bij elektrode lassen:
- Zware gasfleshouder; ook voor grote flessen tot 50 liter:
- 2 grote zwenkwielen en 2 vaste wielen:
- Corrosie- en impactbestendige behuizing uit plaatstaal:
- Industrieel draaddoorvoersysteem in aluminium; met fijnregeling van de druk op de lasdraad:

## Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Gewicht (gram)	Afmetingen (l x b x h)	Spanning
41-10193-682	MIG250I-4R (829500340)	47,00	880 x 296 x 616	3x400+-15%