



LASINVERTER MIG350I-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.



Technische eigenschappen

- Displays voor regeling lasroom (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 25mm²:
- 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:
- Spanning V 3x400V+-15%:
- Inschakelduur I_{max} A @ % 350A@35%:
- Regelbereik A 10-350:
- Capaciteit elektroden mm 1.5-5.0:
- Opgenomen vermogen 60%/maximum kW -/15:
- Nullastspanning V 59:
- Bobijn maximum kg/mm 15/300:
- Efficiëntie % 0.85:
- Beschermingsklasse IP 22S:
- Capaciteit staal lasdraad mm 0.6-1.2:
- Capaciteit inox lasdraad mm 0.6-1.2:
- Capaciteit alu lasdraad mm 0.6-1.2:
- Capaciteit gevulde lasdraad mm 0.6-1.2:
- Braseerdraad mm 0.6-1.2:
- Geschikt voor staal, RVS en alu:
- Geschikt voor lassen zonder gas:
- Geschikt voor braseren:
- Mobiel:
- Gewicht kg 51,00:
- Afmetingen (l x b x h) mm 880x296x616:

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Gewicht (gram)	Afmetingen (l x b x h)	Spanning
41-10193-713	MIG350I-4R (829500350)	51,00	880 x 296 x 616	3x400V+-15%