



LASINVERTER MIG200E



Kenmerken

- Draagbare halfautomaten voor MIG/MAG lassen (met gas) en FLUX lassen (zonder gas).
- Ook geschikt voor elektrode lassen (MMA) met optionele set.
- MIG/MAG/FLUX lassen
- MIG lassen in Staal, Inox, RVS, aluminium, ...
- draaddiktes tot 1,0 mm en polariteit regelbaar
- Stabiele vlamboog met weinig lasspatten, en zuivere lasnaad als resultaat
- Regelbare parameters: lasstroom (A), lasspanning (V), draaddoervoersnelheid (m/min.) en burn back
- MMA Lassen: tot \varnothing 5 mm met optionele set
- Stabiele vlamboog: Hot Start voor een optimale opstart zonder spatten, en Arc Force voor het behouden van de vlamboog tijdens contact met het smeltbad
- Hoge ergonomie tijdens het werken: lichtgewicht, compact, verzonken bedieningsknoppen, geluidsarme werking en met anti-slip handgreep (MIG160E met schouderband)
- Met VRD functie: beveiliging van de gebruiker tegen stroomschokken
- Automatische compensatie van spanningsverschillen op het net tot +/- 15%
- Corrosie- en impactbestendige behuizing uit plaatstaal/kunststof
- Thermische veiligheid tegen overbelasting
- CE en EMC conform
- Geleverd met
- lastoorts 3 meter met EUROconnector,
- 3 m massakabel 16mm²
- gasontspanner met dubbele manometer.
- voor Nederlandse gasflessen wordt aangeraden de adapter 830432160 bij te bestellen



Technische eigenschappen

- Spanning V 230 \pm 15%:
- Inschakelduur I_{max} A @ % 200@20%:
- Regelbereik A 10-200:
- Capaciteit elektroden mm 1,6~5,0:
- Opgenomen vermogen 60%/maximum kW -/9,4:
- Nullastspanning V 53:
- Krachtfactor cos ϕ 0,7:
- Beschermingsklasse IP 21S:
- Bobijn maximum kg/mm 5/200:
- Capaciteit staal lasdraad mm 0,6-1,0:
- Capaciteit inox lasdraad mm 0,6-1,0:
- Capaciteit alu lasdraad mm 0,6-1,0:
- Geschikt voor staal Bezit de eigenschap:
- Geschikt voor RVS Bezit de eigenschap:
- Geschikt voor alu Bezit de eigenschap:
- Geschikt voor lassen zonder gas Bezit de eigenschap:
- Geschikt voor braseren Bezit de eigenschap:
- Mobiel Bezit de eigenschap:
- Isolatieklasse F:
- Gewicht kg 12,80:
- Afmetingen (l x b x h) mm 485x185x370:

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Gewicht (gram)	Afmetingen (l x b x h)	Spanning
41-10193-681	MIG200E (829300210)	12,80	485 x 185 x 370	230