

Weldkar MIG 3154 C Synergic - 400 Volt

De WK MIG 3154 C Synergic is met een maximale lasstroom van 315 Ampère ontwikkeld voor industrieel gebruik. De machine is geschikt voor het lassen van staal, RVS en aluminium. De machine is voorzien van een geïntegreerd 4-rols draadaanvoersysteem, welke de lasdraad probleemloos over een maximale afstand van 4 meter transporteert. Standaard is de WK MIG 3154 C Synergic voorzien van een digitaal bedieningspaneel, dat dankzij voorgeprogrammeerde lasprogramma's zeer eenvoudig met één knop te bedienen is (de synergische functie). Desgewenst kan de machine ook volledig handmatig naar de persoonlijke wensen van de lasser worden ingesteld. Op het bedieningspaneel zijn de volgende functies instelbaar: gas voor- en nastroom instelling, 2- / 4-taktschakeling, burn-back instelling, draaddiameter, lasspanning en stroomsterkte.

Compleet geleverd met:

- Waterkoelunit
- Aandrijfrollen 1,0/1,2 mm staal
- Aardkabelset 35 mm² WKP35, 4 meter + aardklem 500A
- Gaslang 2 meter
- Verrijdbaar onderstel



Bestelnummer	Omschrijving
101761004	Inverter WK MIG 3154 C Synergic - 400 Volt

Technische specificaties

Netspanning 3-fase	400V - 50/60 Hz
Afzekering	16 A (traag)
Lasstroombereik (min - max)	30 - 315 A
Inschakelduur	315 A - 40% 245 A - 60% 200 A - 100%
Traploos instelbare spanning	Elektronisch
Te verlossen draad	Staal: 0,6 - 0,8 - 1,0 - 1,2 mm RVS: 0,8 - 1,0 - 1,2 mm
Te verlossen draad (optioneel)	Aluminium: 0,8 - 1,0 - 1,2 mm
Max. draadspoeldiameter	Ø 300 mm / 15 kg
Draadaanvoermotor	4-rols
Beschermingsklasse	IP 21 S
Europese norm	IEC 60974.1
Gewicht	59 kg
Afmetingen (B x D x H)	490 x 913 x 930 mm