

Minarc Evo

KRACHTIGER EN BETAALBAARDER DAN OOIT



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Minarc Evo 180

Productcode	61002180
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	230 V ±15%
Zekering (traag)	16 A
Minimaal generatorvermogen	5,5 kVA
Afgifte (40 °C) TIG	100% ED, 130 A/15,2 V 35% ED, 180 A/17,2 V
Belastbaarheid (TIG) 35% ID	180 A/17,2 V
Belastbaarheid (TIG) 60% ID	150 A/15 V
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	130 A/15,2 V
Belastbaarheid (MMA) 30% ID	170 A/26,8 V (140 AU: 28% ED, 140 A/25,6 V)
Belastbaarheid (MMA) 60% ID	140 A/25,6 V
Belastbaarheid (MMA) 100% ID	115 A/24,6 V (140 AU: 80 A/23,2 V)
Open spanning	90 V
Elektrodematen	1,5-4,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/15 V tot 170 A/32 V
Lasbereik (TIG)	10 A/10 V tot 180 A/30 V
Opgenomen vermogen bij max. stroom 30% ED MMA	170 A/5,7 kVA
Opgenomen vermogen bij max. stroom 35% ED TIG	180 A/4,0 kVA
Vermogensfactor bij 100% ED	0,99
Rendement bij 100% ED (MMA)	84%
Buitenafmetingen (l x b x h)	361x139x267 mm
Gewicht (zonder accessoires)	5,4 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1 IEC 60974-10 IEC 61000-3-12
Gewicht (met aansluitkabel)	5,85 kg
EMC-klasse	A
Normen	IEC 60974-1, -10, IEC 61000-3-12
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C



Minarc Evo 180 VRD

Productcode	61002180VRD
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	230 V ±15%
Zekering (traag)	16 A
Minimaal generatorvermogen	5,5 kVA
Lasstroom (MMA)	115 A/24,6 V (100%) 170 A/26,8 V (30%)
Lasstroom (TIG)	130 A/15,2 V (100%) 180 A/17,2 V (35%)
Open spanning	30 V
Elektrode maten	1,5-4,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/15 V tot 170 A/32 V
Lasbereik (TIG)	10 A/10 V tot 180 A/30 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	361×139×267 mm
Gewicht (zonder accessoires)	5,4 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1 IEC 60974-10 IEC 61000-3-12
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C

ACCESSOIRES

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Productcode	6184015
-------------	---------

Welding cable 5 m 16 mm²

Productcode	6184005
-------------	---------

Shoulder strap

Productcode	9592163
-------------	---------

Remote control R10

Productcode	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
-------------	---



TX 163GVD9

Productcode	TX163GVD94 (4m)
Normen	IEC 60974-7
Soort koeling	Gas
Soort verbinding (stroom-gas)	DIX 9 mm
Belastbaarheid bij 40% (argon)	160 A
Belastbaarheid bij 100% (argon)	-
Soort verbinding (bediening)	-
Soort verbinding (koelvloeistof)	-
Afstandsbediening	Nee
Soort hals	70 ° hoek

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi is dé toonaangevende ontwerper in de boogglasindustrie. We zijn vastbesloten om de kwaliteit en productiviteit van lassen aan te jagen door voortdurend verder te ontwikkelen en te werken aan een groenere meer gelijke wereld. Kemppi levert geavanceerde duurzame producten, digitale oplossingen en diensten voor professionals aan zowel industriële lasbedrijven als zelfstandige aannemers. Het gebruiksgemak en de betrouwbaarheid van onze producten zijn onze leidraad. We werken met een netwerk van zeer vakkundige partners in meer dan 70 landen om onze expertise beschikbaar te stellen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti, Finland, heeft bijna 800 professionals in 16 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van 195 miljoen euro.

