

Minarc Evo

KRAFTIGERE OG MERE ØKONOMISK END NOGENSINDE



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Minarc Evo 180

Produktkode	61002180
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (træg)	16 A
Minimum generatoreffekt	5,5 kVA
Output (40 °C) TIG	100 % ED, 130 A / 15,2 V 35 % ED, 180 A / 17,2 V
Output (TIG) 35% ED	180 A/17,2 V (35 %)
Output (TIG) 60% ED	60 % ED, 150 A / 15 V
Output (TIG) 100% ED	130 A/15,2 V (100 %)
Output (MMA) 30% ED	170 A/26,8 V (30 %)
Output (MMA) 60% ED	60 % ED, 140 A / 25,6 V
Output (MMA) 100% ED	115 A/24,6 V (100 %)
Tomgangsspænding	90 V
Stavelektrodestørrelser	1,5...4,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/15 V – 170 A/32 V
Svejseområde (TIG)	10 A/10 V – 180 A/30 V
Normeret effekt ved maks. strøm 30% ED MMA	30 % ED MMA, 170 A / 5,7 kVA
Normeret effekt ved maks. strøm 35% ED TIG	35 % ED TIG, 180 A / 4,0 kVA
Effektfaktor 100 % ED	0,99
Virkningsgrad ved 100 % ED (MMA)	84 %
Udvendige mål L x B x H	361 × 139 × 267 mm
Vægt (uden tilbehør)	5,4 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1 IEC 60974-10 IEC 61000-3-12
Vægt (med kabel)	5,85 kg
EMC-klasse	A
Normer	IEC 60974-1, -10, IEC 61000-3-12
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C



Minarc Evo 180 DK

Produktkode	61002180DK
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (træg)	16 A
Minimum generatoreffekt	5.5 kVA
Output (TIG) 35% ED	180 A/17.2 V
Output (TIG) 100% ED	130 A/15.2 V
Output (MMA) 30% ED	170 A/26.8 V
Output (MMA) 100% ED	115 A/24.6 V
Tomgangsspænding	12 V
Stavelektrodestørrelser	1.5...4.0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/15 V - 170 A/32 V 10 A/10 V - 180 A/30 V
Normeret effekt ved maks. strøm 30% ED MMA	170 A/5.7 kVA
Normeret effekt ved maks. strøm 35% ED TIG	180 A/4.0 kVA
Udvendige mål L x B x H	361 × 139 × 267 mm
Vægt (uden tilbehør)	5.4 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1 IEC 60974-10 IEC 61000-3-12
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C

Minarc Evo 180 VRD

Produktkode	61002180VRD
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	230 V ±15 %
Sikring (træg)	16 A
Minimum generatoreffekt	5,5 kVA
Output (MMA)	115 A/24,6 V (100 %) 170 A/26,8 V (30 %)
Output (TIG)	130 A/15,2 V (100 %) 180 A/17,2 V (35 %)
Tomgangsspænding	30 V
Stavelektrodestørrelser	1,5...4,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/15 V – 170 A/32 V
Svejseområde (TIG)	10 A/10 V – 180 A/30 V
Udvendige mål L x B x H	361 × 139 × 267 mm
Vægt (uden tilbehør)	5,4 kg
Kapslingsklasse	IP23S
Standarder	IEC 60974-1 IEC 60974-10 IEC 61000-3-12
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C



TILBEHØR

Earth return cable 5 m, 16 mm²

Produktkode	6184015
-------------	---------

Welding cable 5 m 16 mm²

Produktkode	6184005
-------------	---------

Shoulder strap

Produktkode	9592163
-------------	---------

Remote control R10

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

TX 163GVD9

Produktkode	TX163GVD94 (4m)
Standarder	IEC 60974-7
Kølingstype	Gas
Tilslutningstype (Strøm/gas)	DIX 9 mm
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	160 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-
Tilslutningstype (Kontrol)	-
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-
Fjernbetjening	No
Halstype	70° vinkel

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

