

Minarc

SMÅ KÆMPER I MMA-SVEJSEVERDENEN



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Minarc 150

Produktkode	6102150
Tilslutningsspænding 1~ 50/60 Hz	400 V (-20...+15%)
Sikring (træg)	10 A
Tomgangsspænding	30 V
Stavelektrodestørrelser	1.5...5.0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20.4 V - 220 A/28.8 V
Svejseområde (TIG)	10 A/10.4 V - 220 A/18.8 V
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	9.2 kg (10.2 kg with connector cable)
Kapslingsklasse	IP23S

Minarc 220

Produktkode	6102220
Netspænding 3~ 50/60 Hz	400 V -20...+15 %
Sikring (træg)	10 A
Output (TIG) 35% ED	220 A/18,8 V (35 %)
Output (TIG) 60% ED	180 A/17,2 V (60 %)
Output (TIG) 100% ED	160 A/16,4 V (100 %)
Output (MMA) 35% ED	220 A/28,8 V (35 %)
Output (MMA) 60% ED	170 A/26,8 V (60 %)
Output (MMA) 100% ED	150 A/26,0 V (100 %)
Tomgangsspænding	85 V
Stavelektrodestørrelser	1,5...5,0 mm
Svejseområde (MMA)	10 A/20,4 V-220 A/28,8 V
Svejseområde (TIG)	10 A/10,4 V-220 A/18,8 V
Driftstemperaturområde	-20 ... +40 °C
Udvendige mål L x B x H	400 × 180 × 340 mm
Vægt (uden tilbehør)	9,2 kg (10,2 kg med mellemkabel)
Kapslingsklasse	IP23S



TILBEHØR

TX 223GVD13

Produktkode	TX223GVD134 (4m)
Standarder	IEC 60974-7
Kølingstype	Gas
Tilslutningstype (Strøm/gas)	DIX 13 mm
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	220 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-
Tilslutningstype (Kontrol)	-
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-
Fjernbetjening	No
Halstype	70° vinkel

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

Welding cable 5 m 25 mm²

Produktkode	6184201
-------------	---------

Earth return cable 5 m, 25 mm²

Produktkode	6184211
-------------	---------

Remote control R10

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

Carrying straps

Produktkode	9592162
-------------	---------

MST 400

Produktkode	6185294
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er den førende virksomhed i svejseindustrien. Det er vores opgave at udvikle løsninger, der giver din virksomhed succes. Kemppi har hovedkvarter i Lahti, Finland, beskæftiger over 800 svejseeksperter i 17 lande og har en omsætning på mere end 150 mio. euro. Vi tilbyder svejse løsninger – intelligent udstyr, svejsestyringssoftware og ekspertbistand – til både krævende industrielle anvendelsesområder og adhoc-svejseopgaver. Vi tilbyder lokal ekspertise via vores globale partnernetværk, der dækker over 60 lande.

