

Minarc

KLEINE REUS IN DE MMA-LASWERELD





TECHNISCHE SPECIFICATIES

Minarc 150

Productcode	6102150
Aansluitspanning 1~ 50/60 Hz	230 V \pm 15%
Zekering (traag)	16 A
Open spanning	85 V
Elektrodematen	1,5-3,25 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/20,5 V tot 140 A/ 25,6 V
Lasbereik (TIG)	5 A/10 V tot 150 A/ 16 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	320×123×265 mm
Gewicht (zonder accessoires)	4,0 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C

Minarc 220

Productcode	6102220
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	400 V (-20 tot +15%)
Zekering (traag)	10 A
Belastbaarheid (TIG) 35% ID	220 A/18,8 V
Belastbaarheid (TIG) 60% ID	180 A/17,2 V
Belastbaarheid (TIG) 100% ID	160 A/16,4 V
Belastbaarheid (MMA) 35% ID	220 A/28,8 V
Belastbaarheid (MMA) 60% ID	170 A/26,8 V
Belastbaarheid (MMA) 100% ID	150 A/26,0 V
Open spanning	85 V
Elektrodematen	1,5-5,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 A/20,4 V tot 220 A/28,8 V
Lasbereik (TIG)	10 A/10,4 V tot 220 A/18,8 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	400×180×340 mm
Gewicht (zonder accessoires)	9,2 kg (10,2 kg met aansluitkabel)
Beschermingsgraad	IP23S
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C



ACCESSOIRES

TX 223GVD13

Productcode	TX223GVD134 (4m)
Normen	IEC 60974-7
Soort koeling	Gas
Soort verbinding (stroom-gas)	DIX 13 mm
Belastbaarheid bij 40% (argon)	220 A
Belastbaarheid bij 100% (argon)	-
Soort verbinding (bediening)	-
Soort verbinding (koelvloeistof)	-
Afstandsbediening	Nee
Soort hals	70 ° hoek

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

Welding cable 5 m 25 mm²

Productcode	6184201
-------------	---------

Earth return cable 25 mm², 5 m

Productcode	6184211
-------------	---------

Remote control R10

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

Carrying straps

Productcode	9592162
-------------	---------

MST 400

Productcode	6185294
-------------	---------

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.

