

# Minarc

KLEINE REUS IN DE MMA-LASWERELD

27.10.2021



And you know.



## 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
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	320×123×265 mm
Gewicht (zonder accessoires)	4,0 kg
Beschermingsgraad	IP23S

### 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
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C
Buitenafmetingen (l x b x h)	400×180×340 mm
Gewicht (zonder accessoires)	9,2 kg (10,2 kg met aansluitkabel)
Beschermingsgraad	IP23S



## 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 mm<sup>2</sup>

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

### Earth return cable 5 m, 25 mm<sup>2</sup>

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](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** is een baanbrekend bedrijf in de lasindustrie. Wij ontwikkelen de oplossingen die uw klanten wensen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti in Finland, heeft meer dan 800 lasexperts in 17 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van ruim 150 miljoen euro. Kemppi levert oplossingen, waaronder intelligente lasapparatuur, lasbeheerssoftware en gespecialiseerde diensten, voor zowel complexe, industriële lasprocessen als kant-en-klare lastoepassingen. Daarnaast is er in meer dan 60 landen lokale expertise beschikbaar via ons wereldwijde partnernetwerk.

