

# Minarc

LES PETITS GÉANTS DU MONDE DU SOUDAGE MMA





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Minarc 150

Code du produit	6102150
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	230 V $\pm$ 15 %
Fusible à retard	16 A
Tension à vide	85 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 3,25 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,5 V à 140 A/25,6 V
Plage de courants de soudage (TIG)	5 A/10 V à 150 A/16 V
Dimensions externes L x P x H	320 x 123 x 265 mm
Poids (sans accessoires)	4,0 kg
Indice de protection	IP23S
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C

### Minarc 220

Code du produit	6102220
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V (-20 à +15 %)
Fusible à retard	10 A
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 35 %	220 A/18,8 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	180 A/17,2 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	160 A/16,4 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 35 %	220 A/28,8 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	170 A/26,8 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	150 A/26,0 V
Tension à vide	85 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 5,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,4 V à 220 A/28,8 V
Plage de courants de soudage (TIG)	10 A/10,4 V à 220 A/18,8 V
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	9,2 kg (10,2 kg avec câble de connexion)
Indice de protection	IP23S
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C



## ACCESSOIRES

### TX 223GVD13

Code du produit	TX223GVD134 (4m)
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz
Type de connexion (courant - gaz)	DIX 13 mm
Capacité de charge à 40 % (Argon)	220 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	-
Type de connexion (contrôle)	-
Type de connexion (refroidissement)	-
Commande à distance	Non
Type de col	Angle de 70 °

### TX 163GVD9

Code du produit	TX163GVD94 (4m)
Normes	CEI 60974-7
Type de refroidissement	Gaz
Type de connexion (courant - gaz)	DIX 9 mm
Capacité de charge à 40 % (Argon)	160 A
Capacité de charge à 100 % (Argon)	-
Type de connexion (contrôle)	-
Type de connexion (refroidissement)	-
Commande à distance	Non
Type de col	Angle de 70 °

### Welding cable 5 m 25 mm<sup>2</sup>

Code du produit	6184201
-----------------	---------

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

Code du produit	6184211
-----------------	---------

### Remote control R10

Code du produit	R10, 5 m - 6185409 R10, 10 m - 618540901
-----------------	---

### Carrying straps

Code du produit	9592162
-----------------	---------

### MST 400

Code du produit	6185294
-----------------	---------

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

---

**Kemppi** fait figure de leader en matière de conception au sein de l'industrie du soudage à l'arc. Par l'optimisation continue de l'arc de soudage et par nos efforts en faveur d'un monde plus respectueux de l'environnement et plus juste, nous nous engageons à améliorer la qualité et la productivité du soudage. Kemppi propose des produits durables, des solutions numériques et des services pour les professionnels, des sociétés de soudage industriel aux entrepreneurs individuels. La facilité d'utilisation et la fiabilité de nos produits constituent nos principes directeurs. Afin de rendre disponible notre expertise à un niveau local, nous travaillons avec un réseau de partenaires hautement qualifiés couvrant plus de 70 pays. Basé à Lahti, en Finlande, Kemppi emploie près de 800 professionnels dans 16 pays et réalise un chiffre d'affaires de 195 millions d'euros en 2022.

