

# MinarcTig

UNE REMARQUABLE QUALITÉ DE SOUDAGE TIG POUR LES APPLICATIONS DEMANDANT DE LA PRÉCISION





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MinarcTig 250

Code du produit	MinarcTig 250, TX 165GF 4M – P0607TX MinarcTig 250, TX 165GF 8M – P0608TX MinarcTig 250, TX 225G 4M – P0609TX MinarcTig 250, TX 225G 8M – P0610TX MinarcTig 250, TX 165GS 4M – P0625TX MinarcTig 250, TX 165GS 8M – P0626TX MinarcTig 250, TX 225GS 4M – P0632TX MinarcTig 250, TX 225GS 8M – P0633TX MinarcTig 250, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250, TX 165GS 16M – P0668TX
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 30 %	250 A/20,1 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 100 %	150 A/26,0 V
Tension à vide	95 V (VRD : 30 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)	5 A/10,2 V à 250 A/20,1 V
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg (sans câbles)
Indice de protection	IP23S
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C



## MinarcTig 250 MLP

Code du produit	MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX MinarcTig 250MLP, TX 165GS 16M – P0669TX
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 30 %	250 A/20,1 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 100 %	150 A/26,0 V
Tension à vide	95 V (VRD : 30 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)	5 A/10,2 V à 250 A/20,1 V
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg (sans câbles)
Indice de protection	IP23S
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C

## ACCESSOIRES

### Welding cable 5 m 16 mm<sup>2</sup>

Code du produit	6184005
-----------------	---------

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

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

### Welding cable 10 m 25 mm<sup>2</sup>

Code du produit	6184202
-----------------	---------

### Earth return cable 5 m, 16 mm<sup>2</sup>

Code du produit	6184015
-----------------	---------

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

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



### Earth return cable 25 mm<sup>2</sup>, 10 m

Code du produit	6184212
-----------------	---------

### MST 400

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

### Carrying straps

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

### Remote control R10

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

### Remote control R11F

Code du produit	6185407
-----------------	---------

### Gas flow gauge AR/clock

Code du produit	6265136
-----------------	---------

### Shielding gas hose 4.5 m

Code du produit	W001077
-----------------	---------

### TXR10

Description	commande à distance
Code du produit	TXR10W / TXR10G

### TXR20

Description	commande à distance
Code du produit	TXR20W / TXR20G

[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.

