

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
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg (sans câbles)
Indice de protection	IP23S



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
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	400 x 180 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg (sans câbles)
Indice de protection	IP23S

ACCESSOIRES

Welding cable 5 m 16 mm²

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

Welding cable 5 m 25 mm²

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

Welding cable 10 m 25 mm²

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

Earth return cable 5 m, 16 mm²

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

Earth return cable 5 m, 25 mm²

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



Earth return cable 10 m, 25 mm²

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

Kemppi fait figure d'entreprise pionnière au sein de l'industrie du soudage. Notre rôle consiste à développer des solutions qui vous permettront de prospérer. Basé à Lahti, en Finlande, le groupe Kemppi emploie plus de 800 collaborateurs dans 17 pays et réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros. Notre offre comprend des solutions de soudage - équipements intelligents, logiciels de gestion du soudage et services d'experts - tant pour les applications industrielles exigeantes que pour les besoins immédiats. Notre savoir-faire est disponible au niveau local via notre réseau mondial de partenaires couvrant plus de 60 pays.

