

# MinarcTig 250 MLP



## AVANTAGES

- Design compact et léger pour une meilleure portée
- Excellent amorçage sous faible courant
- Les fonctions Minilog et pulsé permettent d'augmenter la productivité
- Affichage clair des paramètres
- Réglage du pré-gaz et du post-gaz
- La stabilité de l'arc facilite la direction du soudage.
- Réglage de la montée en intensité/diminution de l'intensité du courant
- Blocage de l'interrupteur de la torche
- Option de soudage pulsé
- L'excellente réserve de tension améliore le confort d'utilisation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MinarcTig 250 MLP

|   |  |
|---|--|
| Code du produit                                   | MinarcTig 250MLP, TX 165GF 4M – P0611TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GF 8M – P0612TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225G 4M – P0613TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225G 8M – P0614TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0615TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0616TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GS 4M – P0617TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 165GS 8M – P0618TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225GS 4M – P0634TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 225GS 8M – P0635TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 4M – P0636TX<br>MinarcTig 250MLP, TX 135GF 8M – P0637TX<br>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   |

**MinarcTig 250 MLP**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Poids (sans accessoires) | 11 kg (sans câbles) |
| Indice de protection     | IP23S               |