

# MinarcTig Evo 200MLP



## AVANTAGES

- Double-procédé TIG et capacités MMA
- Choix de l'amorçage haute fréquence/par contact
- Soudage pulsé TIG pratique et fonctions Minilog (uniquement sur le modèle MLP)
- Fonctionne sur secteur ou groupe électrogène
- Une sécurité supplémentaire avec la fonction VRD
- La technologie PFC offre une efficacité énergétique accrue et un temps de soudage prolongé grâce à une réduction des pauses pour refroidir l'appareil
- Léger et portable à 11 kg
- Conçu pour être utilisé avec de longs câbles d'alimentation de plus de 100 m
- Affichage LED clair et fonctionnel pour des réglages précis
- Réglage du pré-gaz et du post-gaz ; Réglage de la durée de montée ou de descente du courant de soudage
- Peut être utilisé avec un grand nombre de commandes à distance Kemppi
- Torche de soudage (TTC 220), bandoulière et jeu de câbles inclus en standard

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MinarcTig Evo 200MLP

Code du produit	MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 4 m - P0642 MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 8 m - P0643
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Fusible à retard	16 A
Puissance minimum générateur	5.6kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 35 %	200 A/18,0 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	160 A/16,4 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	140 A/15,6 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 35 %	170 A/26,8 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	130 A/25,2 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	110 A/24,4 V
Tension à vide	95 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 4,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,4 V à 170 A/26,8 V
Plage de courants de soudage (TIG)	5 A/10,2 V à 200 A/18,0 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C

**MinarcTig Evo 200MLP**

Dimensions externes L x P x H	449 x 210 x 358 mm
Poids (sans accessoires)	11 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-3, CEI 60974-10, CEI 61000-3-12