

# MinarcTig Evo 200MLP AU



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MinarcTig Evo 200MLP AU

Code du produit	MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220, 4 m - P0674 MinarcTig Evo 200MLP AU, TTC 220, 8 m - P0675
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	240 V $\pm$ 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
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