

## Poste à souder MMA Minarc Evo 180

Référence : 0540338



### Description du produit

## PLUS PUISSANT ET ABORDABLE QUE JAMAIS

Il n'est pas exagéré de qualifier ses performances d'exceptionnelles. Chaque élément du Minarc Evo 180 est conçu pour répondre aux besoins des soudeurs professionnels mobiles. Il est inégalé en termes de taille, de poids et de qualité de soudage.

Idéal pour le travail sur site, le Minarc Evo 180 fonctionne sur secteur ou sur groupe électrogène, même avec de longs câbles d'alimentation. Le Minarc Evo est réellement transportable : vous pouvez normalement porter tout ce qu'il vous faut en une seule fois. La livraison comprend des câbles de masse et de soudage (3 m) ainsi qu'une bandoulière.

### AVANTAGES

- Des performances de soudage exceptionnelles
- Utilisable avec tous les types d'électrode
- Utilisable avec de longs câbles d'alimentation
- Technologie PFC pour le meilleur rendement énergétique possible
- Courant de sortie et facteur de marche élevés
- Léger et portable
- Fiable et robuste
- Technologie TIG Lift de précision
- Utilisable sur secteur ou groupe électrogène
- Commande à distance en option
- Garantie Kemppi 3 ans pour les pièces et la main d'œuvre

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**MinarcMig Evo 200**

**Code du produit**

**Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz**

**Fusible à retard**

**Puissance minimum générateur**

**Sortie (40 °C) TIG**

**Sortie (40 °C) TIG**

**Facteur de charge 35 %, 180 A / 17,2 V**

<b>Facteur de charge 100 %, 130 A / 15,2 V</b>
<b>Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 35 %</b>
<b>Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %</b>
<b>Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %</b>
<b>Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 30 %</b>
<b>Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %</b>
<b>Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %</b>
<b>Tension à vide</b>
<b>Tailles d'électrodes enrobées</b>
<b>Plage de courants de soudage (MMA)</b>
<b>Plage de courants de soudage (TIG)</b>
<b>Puissance nominale à courant maximum à facteur de charge 3</b>
<b>Puissance nominale à courant maximum à facteur de charge 3</b>
<b>Facteur de puissance à facteur de charge 100 %</b>
<b>Rendement à facteur de charge 100 % (MMA)</b>
<b>Températures d'utilisation</b>
<b>Dimensions externes L x P x H</b>
<b>Poids (sans accessoires)</b>
<b>Indice de protection</b>
<b>Normes</b>
<b>Poids (avec câble d'alimentation)</b>
<b>Classe CEM</b>
<b>Normes</b>

## Références produits

RÉFÉRENCE
0540338