

Poste à souder MinarcMig Evo

Référence : 0540265



Description du produit

OUTIL ADAPTATIF POUR LE SOUDEUR MOBILE

Les machines MinarcMig Evo offrent une importante capacité et une grande qualité de soudage MIG/MAG dans un format compact et portable. Disponible dans deux modèles : 200 A ou 170 A, elles délivrent leur puissance avec un facteur de marche de 35 % à partir d'une simple alimentation monophasée 16 A. Les machines MinarcMig Evo assurent un travail de la plus haute qualité, partout où vos missions vous emmènent.

Le modèle MinarcMig Evo 200 en mode Automatique ou Manuel offre une excellente précision de soudage et d'allumage de l'arc, et est contrôlé et surveillé par le système de régulation adaptative de l'arc de Kemppi. Le MinarcMig Evo 170 est proposé en mode de réglage manuel uniquement, avec des commandes distinctes de la tension et de la vitesse de dévidage du fil.

AVANTAGES

- Excellente qualité de soudage et amorçage précis de l'arc
- Puissance de soudage MIG/MAG de 200 A / 170 A avec une alimentation de 16 A
- Deux modèles disponibles : automatique ou manuel
- Utilisable avec des fils d'apport Fe, Fe FCW, Ss, Al, CuSi et des bobines de 1 kg et 5 kg
- Avec le modèle 200 A, il suffit de sélectionner l'épaisseur de la tôle avant de souder
- Le grand affichage graphique guide l'utilisateur
- Conçu pour être utilisé avec de longs câbles d'alimentation de plus de 100 m
- Livré avec une torche de 3 m, un jeu de câbles et une sangle de transport
- Fonctionne sur secteur ou groupe électrogène
- Garantie Kemppi 3+ pour les pièces et la main d'œuvre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MinarcMig Evo 170

Code du produit	61008170
Tension d'alimentation monophasée 50/60	230 V ± 15 %
Fusible à retard	16A
Puissance minimum générateur	4,2 kVA
Plage de courants de soudage	20 A/15 V à 170 A/24 V
Courant de sortie à facteur de charge 35 %	170 A/24 V
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	100 A/20 V
Tension à vide	70 à 75 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	450 x 227 x 368 mm
Poids (sans accessoires)	13 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-2
Poids de la bobine de fil, max.	5 kg
Diamètre de la bobine de fil, max.	200 mm

Références produits

RÉFÉRENCE	MODÈLE
0540265	Evo 170
0540266	Evo 200