



MINARC M 223 AUTO UN POSTE MIG PETIT, MAIS PUISSANT



CONÇU,
FABRIQUÉ
ET TESTÉ EN
FINLANDE

Le Minarc M est un poste à souder MIG/MAG portable premium, conçu pour les professionnels, les artisans et les soudeurs exigeants. Léger et robuste, il délivre jusqu'à 220 A de puissance, avec un amorçage précis et une stabilité d'arc exceptionnelle.



AU-DELÀ DE TOUTES LES ATTENTES

Poste à souder MIG portable

Le Minarc M permet le soudage MIG/MAG portable en monophasé 110 V ou 240 V, partout où le travail l'exige. Disponible en deux modèles de seulement 11 et 12 kg délivrant jusqu'à 220 A, il offre l'un des meilleurs rapports poids/puissance de sa catégorie. Son contrôle numérique précis du dévidage, associé à une large sélection de courbes de soudage et de fils d'apport, garantit une qualité de soudure élevée pour de nombreuses applications.

Conçu pour une utilisation sur le terrain, le Minarc M intègre un boîtier robuste et un système de dévidage entièrement métallique, conçu pour résister aux conditions de travail exigeantes. Son grand écran parfaitement lisible et ses commandes claires simplifient la configuration, accélèrent les tâches de soudage et réduisent les temps d'arrêt.

Soudage pulsé, connecteur Euro et refroidisseur en option

Besoin de davantage de contrôle et de flexibilité ? Le Minarc M 223P intègre le soudage pulsé, un connecteur Euro et un refroidisseur optionnel, afin de répondre aux exigences des environnements de fabrication où la régularité de l'arc et la qualité des cordons sont essentielles. Les deux modèles sont livrés « prêts à souder » et comprennent le poste à souder, le tuyau de gaz, les galets d'entraînement, la bandoulière, le câble de masse, le câble d'alimentation, la poignée pistolet séparée ainsi que l'ensemble de la torche.

Allez bien au-delà des attentes avec le Minarc M de Kemppi : un poste MIG petit, mais puissant.



Puissant, mais précis

Grâce au Minarc M, profitez d'une puissance de soudage de 220 A où que vous soyez. Le Minarc M 223P associe cette puissance à la précision du soudage pulsé, pour un contrôle optimal de l'arc.



Léger, mais robuste

Pesant seulement 11/12 kg, le Minarc M présente l'un des meilleurs rapports poids/puissance de sa catégorie. Malgré son design soigné, il possède un boîtier robuste et un mécanisme de dévidoir métallique conçus pour durer.



Simple, mais brillant

Permettant une configuration rapide, le Minarc M est doté de commandes claires et faciles d'utilisation, ainsi que d'un grand écran numérique et d'une interface visuelle. Fidèle à la qualité de l'arc de Kemppi, le soudage MIG du Minarc M est régulier, précis et facile à contrôler.

LISTE DES AVANTAGES

- Soudage MIG/MAG PFC d'une puissance de 220 A, monophasé, 110 V/120 V et 220 V/240 V
- Qualité de soudage professionnelle grâce au contrôle numérique de l'arc
- Menu du programme de soudage étendu pour fils d'apport Fe, Ss, Al, CuSi, fourrés et sans gaz 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2
- Connecteur Euro et soudage pulsé (modèles M 223P)
- Refroidisseur par eau Minarc Cooler 05 en option
- 5 canaux de mémoire
- Affichage graphique LCD couleur guidé
- Fonctions incluses : avance fil, purge gaz, Hot Start, remplissage de cratère, courant de post-soudage
- Châssis de système de dévidage entièrement métallique résistant et galet d'entraînement à double rainure
- Adapté aux longs câbles d'alimentation allant jusqu'à 100 m
- Solide, robuste et léger
- Deux options de chariot : MST400 et T22M
- Pack de vente « prêt à souder »
- Qualité finlandaise fiable



MINARC M

Caractéristiques techniques	M 223 AUTO GM	M 223 AUTO GM AU	M 223P AUTO GM	M 223P AUTO GM AU
Tension d'alimentation secteur 1~50/60 Hz	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %	220...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %
Tension d'alimentation secteur (MV plage basse)	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %
Courant de sortie à +40 °C, courant nominal maximum, MIG	220 A	220 A	220 A	220 A
Courant de sortie (MIG) avec un facteur de marche à 60 % (à 40 °C)	160 A	160 A	160 A	160 A
Courant de sortie (MIG) avec un facteur de marche à 100 % (à 40 °C)	140 A	140 A	140 A	140 A
Courant de sortie à +40 °C, courant max nominal, MIG (MV plage basse)	120 A	120 A	120 A	120 A
Plage de températures d'utilisation	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C
Type de connexion de torche	Fixe	Fixe	Connecteur Euro	Connecteur Euro
Diamètre du fil d'apport (max / min)	0.6 mm - 1.2 mm	0.6 mm - 1.2 mm	0.6 mm - 1.2 mm	0.6 mm - 1.2 mm
Dimensions externes (L x P x H)	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm	460 × 221 × 365 mm
Poids sans accessoires	12 kg	12 kg	10.85 kg	10.85 kg
Nombre de courbes de soudage	33	33	48	48
Soudage pulsé	Non	Non	Oui	Oui
Code produit	MIM223GM	MIM223GMAU	MIM223PGM	MIM223PGMAU

ACCESSOIRES

Torches Flexlite
 Refroidisseur Minarc Cooler 05 (MIC05)
 Chariot MST400
 Chariot T22M

