



MINARC M 223 AUTO PETIT GABARIT, PUISSANCE MAXIMALE MIG



Imaginé et conçu,
fabriqué puis vérifié
ÉPROUVÉ EN
FINLANDE

Minarc M est une machine MIG/MAG portable haut de gamme, conçue pour les professionnels, les bricoleurs du week-end et les soudeurs artisans. Légère, elle offre une puissance de 220 ampères, une soudure précise et un amorçage fiable.



DÉPASSEZ VOS ATTENTES

Poste à souder MIG portable

Minarc M est une machine MIG/MAG monophasée 110V/240V qui combine puissance exceptionnelle et format compact portatif. Deux modèles, pesant seulement 11 et 12 kg, délivrent jusqu'à 220A de courant, offrant ainsi l'un des meilleurs rapports puissance/poids de sa catégorie. Son contrôle numérique propose un large éventail de programmes de soudage pour des résultats de grande qualité, tandis que son carter robuste protège l'équipement lors des déplacements. L'écran large, parfaitement lisible, et la simplicité des commandes facilitent la prise en main pour commencer à souder sans attendre. De plus, chaque modèle est fourni en kit prêt à l'emploi : source de courant, tuyau de gaz, galets d'entraînement, sangle d'épaule, pince de masse, câble d'alimentation, torche et poignée pistolet séparée.

Pulsé – Connecteur européen – Refroidisseur

Vous recherchez une finition de soudure haut de gamme ou un refroidissement supplémentaire de la torche ? Le Minarc M 223P élargit les possibilités avec 48 programmes, dont la fonction pulsée, et une torche équipée d'un connecteur européen. Il est ainsi possible d'associer en option le Minarc Cooler et une torche refroidie par liquide, pour des sessions de soudage prolongées.

Dépassez vos attentes avec le Minarc M de Kemppi : le MIG compact qui ne manque pas de puissance !



Puissant et précis

Le Minarc M vous offre la liberté d'emmener 220 ampères partout où vous en avez besoin pour souder. Le modèle Minarc M 223P propose la polyvalence et la maîtrise du soudage pulsé.



Léger mais résistant

Avec seulement 11 / 12 kg sur la balance, le Minarc M est toujours prêt à partir et offre l'un des meilleurs rapports puissance/poids de sa catégorie. Sous son design élégant, son châssis robuste et son mécanisme d'entraînement du fil métallique sont conçus pour durer et garantir des performances constantes.



Aussi simple qu'ingénieux

Le Minarc M garantit une installation rapide, de larges commandes faciles à manipuler, ainsi qu'un grand écran numérique clair et une interface visuelle intuitive. Fidèle à la qualité d'arc Kemppi, le soudage MIG avec le Minarc M est stable, précis et se maîtrise en toute simplicité.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- MIG/MAG 220 A puissant avec PFC, monophasé, 110V/120V et 220V/240V
- Qualité de soudage professionnelle – Contrôle d'arc numérique
- Programme de soudage complet pour Fe, Inox, Alu, CuSi, fils fourrés & fils sans gaz 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2
- Connecteur européen et fonction pulsée (modèles M 223P)
- Option refroidisseur d'eau Minarc Cooler 05
- 5 mémoires programmables
- Affichage couleur LCD avec guidage graphique
- Avance du fil, purge du gaz, amorçage rapide, comblement du cratère, maintien du courant après soudage inclus
- Châssis d'entraînement du fil entièrement en métal avec rouleau à double gorge, ultra résistant
- Parfait pour une utilisation avec de longs câbles d'alimentation jusqu'à 100 m
- Solide, robuste et léger
- Deux chariots au choix : MST400 et T22M
- Pack prêt à souder
- Qualité finlandaise fiable



MINARC M

Caractéristique	M 223 AUTO GM	M 223 AUTO GM AU	M 223P AUTO GM	M 223P AUTO GM AU
Tension d'alimentation 1~50/60 Hz	230...240 V ±10 %	230...240 V ±10 %	220...240 V ±10 %	220...240 V ±10 %
Tension d'alimentation (Plage basse MV)	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %	110...120 V ±10 %
Intensité max à +40 °C, MIG	220 ampères	220 ampères	220 ampères	220 ampères
Intensité à +40 °C, 60 % MIG	160 A	160 A	160 A	160 A
Intensité de sortie à +40 °C, 100 % MIG	140 A	140 A	140 A	140 A
Intensité de sortie à +40 °C, courant max. nominal, MIG (@plage basse MV)	120 A	120 A	120 A	120 A
Plage de température de fonctionnement	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C	-20 ... 40 °C
Type de connexion de soudage (connexion torche)	Intégré	Intégré	Connecteur européen	Connecteur européen
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 (L x l x H)	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 365 mm	460 x 221 x 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
MIC05 MINARC COOLER
05 Chariot MST400
Chariot T22M

