

KMG 300 / 400 / 400W



KMG 300/400/500



Accessoires standard:

- **Source d'énergie**
- **Câble de courant**
3m 4x2,5mm² (KMG300)
3m 4x4mm² (KMG400)
- **MIG/MAG Torche**
3m 250A air (KMG300)
3m 360A air (KMG400)
3m 500A eau (KMG400W)
- **Pince de châssis**
3m 35mm² (KMG300)
3m 50mm² (KMG400)
- **Dévidoir**
5m extension (KMG400)
5m extension (KMG400W)
- **CO₂ Régulateur de gaz**
- **CO₂ Chaudière au gaz**

- **Les séries KMG produites par Kilmak**, sont reconnues par les soudeurs avec leur structure robuste, performance fiable et caractéristique d'arc supérieur.
- **KMG 300** est compacte, **KMG 400** est munie d'un dévidoir avec un câble d'extension de 5m (l'option de 10 m et 15 m de câble d'extension)
- **KMG 300 et KMG 400** sont idéals pour le soudage des fils SG2 de diamètre (0,8mm - 1,0mm), (0,8mm - 1,0mm et 1,2mm) respectivement.
- **KMG 300** (2x10=20 niveaux) et **KMG 400** (3x10=30 niveaux) assurent un réglage précis de voltage et courant.
- Le soudage des fils aluminium et inox peuvent s'effectuer avec ces machines dans les conditions favorables.
- **Le bobine de choc avec deux sorties** assure un caractéristique d'arc des plus précis.
- **Le dévidoir est en aluminium, les moulinets sont à bille.** Il est solide avec une vie utile longue. Il fonctionne sans problème de rupture ou alimentation de fil.
- **La prise de la chaudière pour le carbone dioxyde - CO₂** est fournie et elle se trouve régulièrement à l'arrière de la machine.
- **La propriété de 2T-4T** permet à l'opérateur de souder confortablement sans l'obligation de presser le déclic continuellement.
- **Indicateurs digitaux larges à 2** sont optionnels et ils indiquent l'ampère de soudage et le voltage. (KMG 400)
- **Les minuteurs digitaux intégrés assurent un réglage précis pré flux, post flux et départ doux** même pour les soudages les plus difficiles.
- **Les séries W viennent avec un système de refroidissement d'eau** intégré, la pompe à eau est de puissance 300W - 9l/min. La citerne d'eau est 8l de volume.
- **La structure à roues** permet l'opérateur à pousser la machine et le dévidoir facilement.

Model	No Stock	Tension Circuit	Plage d'Ampère Soudage	Puissance de sortie à température ambiante de 40°C	KVA %100 CF*	Pompe à eau Citerne d'eau	Dimensions	Poids net
KMG 300	9.10.11.19657	380 VAC	40 - 300 A 10 - 35 VDC	260A %60 CF*	6 KVA	—	X:430mm Y:930mm Z:770mm	90kg
				200A %100 CF*				
KMG 400 (KMG 400W)	9.10.11.19658 (9.10.11.19659)	380 VAC	60-400A 18 - 37 VDC	400 A %60 CF*	8 KVA	300W - 9lt/d Tank = 8 lt (KMG 400W)	X:520mm Y:1410mm Z:830mm	160kg (165kg)
				300 A %100 CF*				

* CF = Cycle de fonctionnement