

# Kempact RA

NOUVEAUX STANDARDS DANS LA CATÉGORIE DES  
GÉNÉRATEURS COMPACTS MIG/MAG



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Kempact 251R

### Kempact 253R

Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	240 V ± 15 %	
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz		400 V ± 15 %
Fusible à retard	20 A	10 A
Plage de courants de soudage	10 V/20 A à 29 V/250 A	10 V/20 A à 31 V/250 A
Tension à vide	36 V	38 V
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1,0 à 18,0 m/min	1,0 à 18,0 m/min
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Ss)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Al)	1,0 à 1,2 mm	1,0 à 1,2 mm
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	623 x 579 x 1 070 mm	623 x 579 x 1 070 mm
Poids (sans accessoires)	44 kg	44 kg
Indice de protection	IP23S	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10, CEI 61000-3-12	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10

### Kempact 323R

### Kempact 323 RMV

Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V ± 15 %	230 V -15 % à 400 V +15 %
Fusible à retard	10 A	16 A (230 V) 10 A (400 V)
Plage de courants de soudage	10 V/20 A à 32,5 V/320 A	10 V/20 A à 32,5 V/320 A
Tension à vide	40 V	40V
Réglage de la vitesse d'alimentation en fil	1,0 à 20,0 m/min	1,0 à 20,0 m/min
Tailles de fil d'apport (Fe plein)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Fe fourré)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Ss)	0,8 à 1,2 mm	0,8 à 1,2 mm
Tailles de fil d'apport (Al)	1,0 à 1,2 mm	1,0 à 1,2 mm
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	623 x 579 x 1 070 mm	623 x 579 x 1 070 mm
Poids (sans accessoires)	44 kg	44 kg
Indice de protection	IP23S	IP23S
Normes	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10	CEI 60974-1, CEI 60974-5, CEI 60974-10



## ACCESSOIRES

### GX 403G

Code du produit	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	400 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,6
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

### GX 303G

Code du produit	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	300 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M10x1
Diamètres du fil (mm)	0,8–1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

### GX 253G

Code du produit	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)
Capacité de charge Ar + CO2 (35 %)	250 A
Col de cygne interchangeable	Non
Col de cygne rotatif	Oui
Poignée de torche ergonomique	Oui
Type de refroidissement	Gaz
Commande à distance	Non
Procédé de soudage	MIG/MAG
Tube de contact	M6
Diamètres du fil (mm)	0,6-1,2
Type de connexion	Euro
Option LED	Non

[WWW.KEMPPI.COM](http://WWW.KEMPPI.COM)

---

**Kemppi** fait figure d'entreprise pionnière au sein de l'industrie du soudage. Notre rôle consiste à développer des solutions qui vous permettront de prospérer. Basé à Lahti, en Finlande, le groupe Kemppi emploie plus de 800 collaborateurs dans 17 pays et réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros. Notre offre comprend des solutions de soudage - équipements intelligents, logiciels de gestion du soudage et services d'experts - tant pour les applications industrielles exigeantes que pour les besoins immédiats. Notre savoir-faire est disponible au niveau local via notre réseau mondial de partenaires couvrant plus de 60 pays.

