

**POSTE À SOUDER KEMPPI MASTERTIG 235 ACDC 4M TORCHE****Caractéristiques**

- Remplissage et nettoyage du liquide de refroidissement faciles, rapides et pratiques
- Avec les unités de transport MasterTig en option, la bouteille de gaz peut être chargée au niveau du sol, de sorte vous n'avez pas à transporter de lourdes charges. levage
- Weld Assist aide les soudeurs à souder de manière précise et productive en les conseillant sur les meilleurs paramètres pour différentes applications de soudage

**Temps de service MMA/TIG**

- Temps de service 40 % TIG : 230 A / 19,2 V
- Temps de service 60 % TIG : 200 A / 18 V
- Service temps 100% TIG : 170 A / 16,8 V
- 37% cycle de service MMA : 180 A / 27,2 V
- 60% cycle de service MMA : 150 A / 26 V
- Facteur de marche 100 % MMA : 120 A / 24,8 V

KMP KMT235ACDCGM4 - W90414

Tension à vide	50 V
Processus de soudage	MMA TIG AC/DC
Facteur de marche 30%	230 A
Facteur de marche 60%	200 A
Facteur de marche 100%	170 A
Courant de soudage max.	230 A
Puissance kVA max	8 kVA
Tension	1x230 V
Fusible	16 A
Classe de protection IP	IP23S
Classe d'isolation	A
Standards	IEC 60974-1,-3,-10 / IEC 61000-3-12 / GB 15579,1
Longueur	544 mm
Largeur	205 mm
Hauteur	443 mm
Poids	19,1 kg
Famille	MasterTig
Longueur de la torche	4 m
MMA plage de réglage	10-180 A



MATÉRIEL DE SOUDAGE TIG AC/DC

Diamètre d'électrode min.	1,6 mm
------------------------------	--------

Diamètre d'électrode max.	5 mm
---------------------------------	------