

# MasterTig LT 250



## AVANTAGES

- TIG/MMA 250 ampères en CC avec un facteur de charge de 35 %
- Appareil compact et léger – 12,6 kg
- Options de commande à distance
- Amorçage HF ou par contact
- Affichage numérique
- Débitmètre de gaz monté en standard
- Contrôle pré-gaz et post-gaz
- Réglage de la montée et de la diminution de l'intensité
- Verrouillage de la torche en mode 2T/4T
- Garantie Kemppi 2+

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MasterTig LT 250

Code du produit	6115100
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	40 à 100 VCC
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 35 %	250 A/20 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	200 A/18 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	160 A/16,4 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 35 %	250 A/30 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	200 A/28 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	160 A/26,4 V
Tension à vide	90 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,6 à 5,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/1 V à 250 A/35 V
Plage de courants de soudage (TIG)	5 A/1 V à 250 A/35 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	460 x 180 x 390 mm
Poids (sans accessoires)	12,6 kg
Indice de protection	IP23S
Normes	CEI/EN 60974-1:2012, CEI/EN 60974-3:2007, CEI/EN 60974-10:2007