

Invertec® V270-T & TP

Conçus pour durer

L'Invertec V270-T/TP est conçu et fabriqué suivant les dernières technologies en matière d'onduleurs digitaux associé à une construction robuste, industrielle, avec des caractéristiques d'arc exceptionnelles. Portable et idéal pour les travaux dans toutes sortes d'environnement. Il a pour réglages l'amorçage TIG haute fréquence, l'amorçage au touché (Lift TIG), le mode 2/4 temps, le réglage de l'évanouissement du courant et la temporisation post-gaz, un préaffichage des paramètres et un réglage de courant pulsé intégré (modèles TP). Modèle 2 V alimenté en 230/400V triphasé. Refroidisseur COOLARC 20 en option.

Caractéristiques

- Présente d'excellentes caractéristiques d'arc pour une large gamme d'applications.
- Compatibles avec les groupes électrogènes, idéal pour le soudage sur chantier comme en atelier.
- Amorçage haute fréquence, amorçage au touché (Lift TIG).
- Panneau de commande simple et adapté aux besoins des opérateurs.
- Pulsations à haute vitesse pour mieux régler l'arc, réduction des déformations et vitesse de soudage plus élevée.



Procédés

- EE
- TIG au touché / TIG HF
- TIG Pulsé (V270-TP)



Consommables recommandés

- Acier
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- Acier inoxydable
LINCOLN TIG ou LNT 304L, 316L, 309LSi

Équipement inclus

- Câble d'alimentation (2 m)
- Bandoulière
- Kit gaz

Options recommandées

- **KIT-200A-25-3M** Kit câble 200A – 25 mm² – 3 m
- **KIT-200A-35-5M** Kit câble 200A – 35 mm² – 5 m
- **GRD-200A-35-xM** Câble de masse 200A – 35 mm² – 5/10 m
- **K10513-26-x** Torche TIG LT 26 G – 180A – 4/8 m
- **K10513-18-x** Torche TIG LT 18 W – 320A – 4/8 m
- **K10513-20-x** Torche TIG LT 20 W – 220A – 4/8 m
- **K10095-1-15M** Commande à distance – 15 m
- **K12031-1** Refroidisseur COOL AR[®] 20
- **K10420-1** Liquide de refroidissement Acorox (2x5l)
- **W0200002** Chariot



ALIMENTATION SORTIE



Caractéristiques techniques

Équipement	Code article	Tension d'alimentation [50-60Hz]	Gamme de courant [A]	Intensité nominale	Fusible d'alimentation [A]	Poids (kg)	Dimensions HxLxP (mm)	Indice de protection / Classe d'isolation
Invertec® V270-T	K12023-1	400V/3Ph	5-270	270A/30,8V/35% 200A/28V/100%	20	15,2	385 x 215 x 480	IP23S / H
Invertec® V270-TP	K12024-1							
Invertec® V270-TP-2V	K12024-3	230/400V/3Ph			35/20			

