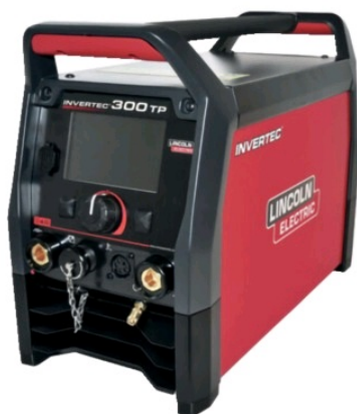


# Onduleur INVERTEC 300TP soudage TIG DC-400 V/3 Ph

LINCOLN ELECTRIC



## Descriptif détaillé

L'INVERTEC 275TP est un onduleur TIG de nouvelle génération.

Conçu avec la dernière technologie d'économie d'énergie et il est prêt à fonctionner dans les environnements les plus difficiles grâce à sa conception unique.

Afin obtenir d'excellents résultats de soudage, l'INVERTEC 275TP utilise des systèmes de communication numériques et des dispositifs de communication intégrés tels que la connectivité USB, ce qui facilite la Monitoring et le suivi des opérations de soudage.

400 V  $\pm$ 15%, 3 Ph 50 / 60 Hz, compatible avec les groupes électrogènes.

Faible consommation en mode veille inférieure à 19 W et une efficacité >85%.

Fonction VRD (en standard) : plus de sécurité lors du soudage en cas de risque électrique accru.

Capacité à souder des électrodes cellulosiques.

Garantie 3 ans.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions (H x D x P) : 230 x 160 x 498 mm
- Poids net : 16,4 kg
- Courant de soudage : 20 A
- Fréquence : 50 / 60 Hz
- Courant d'alimentation : 400 / 3 / 50 - 60 Hz (+/-15%)
- Phase d'alimentation : 3 ph
- Mode : CC
- Polarité : DC
- Intensité nominale : 300 A @ 40%, 260 A @ 60%, 230 A @ 100%

Livré avec :

- 1 câble d'alimentation de 3 m (sans prise)
- 1 tuyau de gaz de 2 m
- 1 câble de masse de 3 m avec pince de masse
- Clips métalliques pour fixer le tuyau
- 1 clé USB avec manuel d'utilisation
- Documents de mise en route rapide

## Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	VENDU PAR
476566	1

