



Powertec® i380C ADV EAU + TORCHE

K14288-3 Générateur compact MIG/MAG et ELECTRODE à onduleur -
Triphasé 400 V - Courant de sortie : 380 A @ 40 %



Les générateurs de la GAMME POWERTEC® i COMPACT sont conçus à partir de la dernière plateforme d'onduleurs Lincoln Electric, pour une performance en soudage MIG-MAG et MMA optimale avec un excellent rendement énergétique. La gamme comprend: des générateurs délivrant 250A, 320A, 380A et 450A, équipés soit d'un écran STANDARD (modèles i250 & i320) soit d'un écran ADVANCED (modèles i250, i320, i380 & i450), pour répondre au mieux aux besoins des clients en fonction de leurs applications de soudage.



Caractéristiques

- Amorçage de l'arc instantané et répétitif à volonté procurant une stabilisation immédiate du courant de soudage
 - Procédé MIG-MAG et électrode enrobée
- Interface innovante et intuitive depuis l'écran TFT couleur avec choix des paramètres par validation des pictogrammes
- Dévidage parfait : positionnement optimisé du fil, quatre galets entraînés et fenêtre d'inspection.
- Conçu par des soudeurs pour les soudeurs : une manipulation parfaite, une communication innovante et facile.
 - Conçus pour une utilisation en environnements difficiles
- MIG synergique et manuel complet, réglages automatiques, fonctions réglables, mémoire, écran couleur TFT 7", connectivité USB

Ce qui est inclus

Torche LINGUN® PROMIG™ 330W (4m)

Refroidisseur Coolarc 26

Liquide de refroidissement Freezcool

Câble d'alimentation (5 m)

Câble de masse (3 m)

Tuyau gaz (2 m)

Galet d'entraînement pour fil plein 1.0 à 1.2 mm

Manuel d'utilisation sur clé USB