

## **KENNEDY 200** Inverter

Ref: 2229K200M



## Caractéristiques de la série KENNEDY

Efficacité, économie d'énergie, portable, arc stable, haute tension à vide, et une excellente compensation de force d'arc; ils sont capables de répondre aux différentes besoins de soudage dans le travail sur le terrain

Cet équipement incorpore la technologie avancée d'onduleur IGBT, laquelle apporte:

- une réduction considérable dans volume et poids
- une amélioration de l'efficacité de soudage
- une économie d'énergie
- une moindre pollution sonore
- les fonctions "Force d'arc" et "Anti collage" (Arc force / Anti-sticking)
- protégé contre les surtensions
- compensation des fluctuations de voltage

Caisse d'accessoires incluse



## kennedy 200 2229k200M Tension nominale d'entrée (V) AC 230V+/-15% 50/60 Hz Puissance nominale d'entrée Intensité nominale d'entrée 35 180 A/ 27.2V Puissance nominale Plages de courant d'entrée 10 A- 180 A Tension à vide (V) 76 Facteur de marche nominal 60% Rendement (%) 85 Facteur de puissance 0.72 Degré de protection **IP21S** Classe d'isolation Dimensions (mm) 336 x 120 x 198 Poids (kg) 5,8



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS