

KENNEDY 160

Inverter

Ref: 2229K160M



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 différents 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 160

2229k160M

Tension nominale d'entrée (V)	AC 230V+/-15% 50/60 Hz
Puissance nominale d'entrée	7,11
Intensité nominale d'entrée	31
Puissance nominale	160 A/ 25.6V
Plages de courant d'entrée	10 A- 160 A
Tension à vide (V)	67
Facteur de marche nominal	60%
Rendement (%)	85
Facteur de puissance	0,70
Degré de protection	IP21S
Classe d'isolation	F
Dimensions (mm)	313 x 120 x 198
Poids (kg)	5,2



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS