

GAR 5T

redresseurs pour soudage MMA/TIG DC

ref: 2600500



- Redresseurs triphasés pour soudage MMA/TIG DC. Réglage de courant par shunt magnétique. Soudure optimisée pour tous les types d'électrodes jusqu'à 6 mm de diamètre .
- Equipés avec prise de courant 230V 2500W pour connexion d'outillage manuel électrique, générateur de haute fréquence ou ECONOTIG.
- Construction solide et robuste à excellente durabilité.
- Idéaux pour l'industrie moyenne et lourde.

Caracteristiques. GAR 5T, ref: 2600500

Courant	DC
Réglage	Magnetic
Alimentation	3 x 230/400 V
Courant primaire maX	90 A
Puissance maxi. absorbée	34 KVA
Tension à vide	72 A
Courant de soudage	40-500 A
Facteur de marche	45%-500A
Facteur de marche	60%-430A
Facteur de marche	100%-340A
Electrodes	6 mm
Isolement	H
Protection	IP23
Poids	160 KG
Dimensions	790x670x970 cm



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS