

# Poste à souder inverter GYS E160

## Caractéristiques

Léger, compact, la technologie Inverter facilite le travail du soudeur à électrode grâce au courant continu au procédé anticollage et sa faible consommation alimentation 230 V-16 A. Pour souder des tôles en acier, inox, fonte de 1.5 à 10 mm.

Usage du produit : Soudage

Tension d'amorçage (en V) : 72

Nature des métaux à souder : Acier / fonte / inox

Réglage de l'intensité de soudage : Electronique

Nature des électrodes : Rutile (acier)

Facteur de marche : Diam. 4 (160 A). 65 % à 20°C. 23 Electrodes / heure.

Ventilé : Oui

Alimentation : Monophasé 230 V

Accessoires fournis : PM - PE

Diamètre maximum de l'électrode (en mm) : 4

Outil complémentaire

Torche Tig à valve GYS

(Convient pour le soudage tig en équipement de tous les postes de soudure à électrode ou tig lift arc qui n'intègrent pas d'électrovanne d'origine.)