



### GYS

Poste MMA inverter  
soude toutes les électrodes : rutiles, basiques, inox, fonte en courant continu  
utilisation possible sur groupe électrogène  
facteur de marche très élevé : travaux intensifs et continus en ø 3.2 mm  
hot start : puissance accrue à l'amorçage  
anti sticking : réduit les risques de collage de l'électrode en cas de contact avec la pièce  
arc force : augmentation ponctuelle du courant en situation de soudage difficile  
PROTEC 400 : protège contre les surtensions  
livré avec : une valise, un câble de masse (1,60 m - 16 mm<sup>2</sup>), un porte-électrode (2 m - 16 mm<sup>2</sup>)  
Dimensions LxlxH (mm) : 140 x 180 x 270  
Poids (kg) : 5.

### Caractéristiques

consommation primaire (a)	16
facteur de marche à 40°C à 60% (a)	120
facteur de marche à 40°C à i <sub>2</sub> max. (%)	25
gamme d'intensité de soudage (i <sub>2</sub> ) (a)	10-180
tension d'alimentation (v)	230
tension à vide (v)	72
Ø d'électrode min. - max. (mm)	1,6 à 4,0

### Références

#### Référence

8721001N