

GYS



Poste MMA inverter
soudé toutes les électrodes : rutilés, basiques, inox, fonte en courant continu
utilisation possible sur groupe électrogène
facteur de marche très élevé : travaux intensifs et continus en \varnothing 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 mm²), un porte-électrode (2 m - 16 mm²)
Dimensions LxIxH (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 i2 max. (%)	25
gamme d'intensité de soudage (i2) (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