

# Soldador GYS EASYMIG 160

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi -automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Corriente mínima de soldadura: 20 A / MMA MIG: 30 A /

Corriente máxima de soldadura: 160 A / MIG MMA: 140 /

Ciclo de tasa: 20 % / a 160 A, 60 % a 95 A /

Diámetro máximo del electrodo: 3 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable : 0,8 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 10 m/min

Opcional: Protección antiadherente; Pantalla digital

Ubicación de la bobina: Interna

Manguito (MIG /MAG) : extraíble

Cable portaelectrodos: 1,6 m

Cable de tierra: 1.6 m

Cable de la antorcha: 2,2 m

Dimensiones (HxWxD): 330x200x400 mm

Peso: 10,1 kg