

Soldador GYS GYSMI E163

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Potencia de entrada: 6 kW

Potencia de entrada: 7,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 72 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 160A

Ciclo de tasa: 60% / a 90A, 14% a 160A /

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 1,6 m

Dimensiones (HxWxD): 360x170x460 mm

Peso: 7,9 kg