

Soldador GYS MULTIPEARL XL 200.4

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230V

Tensión de circuito abierto: 70V

Corriente mínima de soldadura: 20 A

Corriente máxima de soldadura: 200A

Ciclo de arranque: 20% / a 200A , 60 % a 120 A /

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Tierra : 1,6 m

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (AlxAxPr): 440X250X550mm

Peso: 20kg