

Soldador Kaiser MIG-315 Pro

Tipo: inversor semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semiautomática (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Potencia de entrada: 8,7 kW

Tensión de circuito abierto: 58V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 315

Frecuencia de arranque: 60 %

Mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,8 mm

Mx. diámetro del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 13 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); protección antiadherente (Anti-Stick); caída de tensión x. X. (VRD); pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Funda (MIG/MAG): desmontable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable linterna: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 500x280x530 mm

Peso : 23 kg