

Soldador Kentavr MIG-420 Digit All

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 11,3 kW

Tensión de circuito abierto: 72 V

Corriente mínima de soldadura: 20 A / MMA MIG: 40 A /

Corriente máxima de soldadura: 400 A

Máximo 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Fuerza de arco; Protección antiadherente; Control de sinergia;

Pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Funda (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento : F

Dimensiones (HxWxD): 390x270x490 mm

Peso: 8,9 kg