

Soldador Iskra Profi Cobalt MIG-340DC

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 6,8 kW

Tensión de circuito abierto: 60 V

Corriente mínima de soldadura: 10A / MMA, 20A - MIG /

Corriente máxima de soldadura: 320A

Frecuencia de encendido: 35 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.8 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Antiadherente protección; Pantalla digital

Ubicación de la bobina: Interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento : F

Cable portaelectrodos: 1,5 m

Cable de tierra: 1,3 m

Peso: 12 kg