

Soldador Stark IMT-200 Profi

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230V

Consumo de energía: 6.4kW

Tensión de circuito abierto: 56V

Corriente mínima de soldadura: 10 A

Corriente máxima de soldadura: 200 A

Frecuencia de encendido: 60 %

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

Ubicación de la bobina: Interna

Manga (MIG/MAG) : fija

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 410x250x510 mm

Peso: 13 kg