

Soldador Deca MIGA 218

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: 3.5kW

Tensión de circuito abierto: 86V

Corriente mínima de soldadura: 10 A

Corriente máxima de soldadura: 180 A / MIG, TIG MMA: 150 A /

Ciclo de conmutación: 25%

Diámetro máximo del electrodo: 3 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 10 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); anti-stick (Anti-Stick); control sinérgico

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): desmontable

Cable de antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 345x220x452 mm

Peso: 9,5 kg