

Soldador Kemppi KempactMig 2530

Tipo: semiautomático inverter

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Consumo de energía: 22,1 kVA

Tensión de circuito abierto: 45 V

Mínimo corriente de soldadura: 15 A

Corriente máxima de soldadura: 450 A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 160 A

Ciclo de tasa: 40% / a 250 A /

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 18 m/min

Opcional: 2/4- modo de carrera

Posición de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 23

Cable de tierra: 5 m

Cable de la antorcha: 6 m

Dimensiones (HxWxD): 440x280x580 mm

Peso: 20 kg