

Soldador Lincoln Electric Speedtec 180C

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 6,2 kVA

Tensión de circuito abierto: 51 V

Corriente mínima de soldadura: 20 A

Corriente máxima de soldadura: 200 A / MIG, TIG, 160 A - MMA /

Ciclo de tasa: 25% / a 200 A /

Electrodo máximo diámetro: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: uno.1 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 15 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); antiadherente (Anti-Stick)

Ubicación de la bobina: interior

Manguito (MIG/ MAG): extrable

Clase de protección (IP): 23

Dimensiones (HxWxD): 396x246x527 mm

Peso: 17,3 kg