

# Soldador Lincoln Electric Speedtec 200C

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Tensión de entrada mínima: 115 V

Consumo de energía: 6.2 kVA

Tensión de circuito abierto: 51V

Corriente mínima de soldadura: 20A

Corriente máxima de soldadura: 200A

Ciclos de arranque: 25%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Máximo cable diámetro: 1.1 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 15 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); Protección antiadherente; Pantalla digital

Posición de la bobina: Interna

Manguito (MIG /MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Cable de tierra: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 396x246x527 mm

Peso: 17,3 kg