

Soldador Lincoln Electric Invertec 400SX

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Consumo de energia: 16.4kW

Tensin sin carga: 45V

Min. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 400A

Ciclo de tasa: 35% / a 400A, 100% a 300A /

Mx. diametro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 455x301x632 mm

Peso: 37 kg

Funciones y capacidades adicionales de la mquina de soldar: Longitud del cable de red - 3 m