

Soldador Grand CUT-50

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 6,6 kW

Tensin sin carga: 240 V

Mn. corriente de soldadura: 15 A

Mx. corriente de soldadura: 50 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 39 A

Ciclos de arranque: 60%

mx. espesor de corte (PLASMA): 12 mm

Consumo de aire (PLASMA): 180 l/min

Opcional: Pantalla digital; Conector de control remoto

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 2m

Cable de corte: 4 m

Peso: 8 kg