

Soldador Tesla Weld CUT 40E

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 4 kW

Tensin de circuito abierto: 270 V

Mn. corriente de soldadura: 15 A

Mx. corriente de soldadura: 40 A

Ciclos de arranque: 50 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 11 mm

Consumo de aire (PLASMA): 170 l/min

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable de tierra: 2 m

Cable de corte: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 290x140x420 mm

Peso: 6 kg