

Soldador Tesla Weld CUT 60

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 8,8 kW

Tensin sin carga: 230 V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 60 A

Ciclos de arranque: 60%

Mx. espesor de corte (PLASMA): 20 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Cable de tierra: 3 m

Cable de corte: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 382x280x542 mm

Peso: 25 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la soldadora: Consumo de aire - 200 l/min Presin - 6,5 bar