

Soldador Tesla Weld CUT 60 220V

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 7,9 kW

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 60 A

Ciclos de arranque: 60%

Mx. espesor de corte (PLASMA): 18 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Cable de tierra: 2 m

Cable de corte: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 350x186x520 mm

Peso: 23 kg

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