

Mquina de soldar Tesla Weld CUT 45

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Potencia de entrada: 6,2 kW

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 40 A

Ciclos de arranque: 60%

Mx. espesor de corte (PLASMA): 12 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Cable de tierra: 2 m

Cable de corte: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 315x155x470 mm

Peso: 8 kg

Funciones y caractersticas adicionales de la soldadora: Consumo de aire - 170 l/min Presin mxima - 4 bar