

Soldador Tesla Weld CUT 160

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 29 kW

Tensin de circuito abierto: 285 V

2 minutos. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 55 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 23

Cable de tierra: 3 m

Cable de corte: 6 m

Dimensiones (HxWxD): 370x330x475 mm

Peso: 50 kg

Funciones y posibilidades adicionales de la soldadora: Presin - 5 - 8 bar Suministro de aire - 360 l/min