

Soldador Tesla Weld CUT 100

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 12,2 kW

Tensin de circuito abierto: 270 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 100 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 32 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Cable de tierra: 3 m

Cable del quemador: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 370x330x475 mm

Peso: 30 kg