

Soldador Tesla Weld CUT 63 CNC

Tipo: inversor

Tipo : corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 7,7 kW

Tensin de circuito abierto: 260 V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 63 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 25 mm

Opcional: pantalla digital; refrigeracin liquida

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 7,5 m

Dimensiones (HxWxD): 450x260x560 mm

Peso: 23 kg

Funciones y posibilidades adicionales de la soldadora: Consumo de aire - 200 l/min Presin - 4 bar