

Soldador Tesla Weld CUT 160 CNC WC

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 32,2 kW

Tensin de circuito abierto: 315 V

Mn. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 55 mm

Opcional: pantalla digital; refrigeracin liquida

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD) : 630x370x790 mm

Peso: 66,5 kg

Caractersticas y capacidades adicionales de la soldadora: Consumo de aire - 300 l /min Presin - 6 bar