## **Soldador Tesla Weld CUT 120**

Tipo: inversor

Tipo soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V Consumo potencia: 12,2 kW Tensin de circuito abierto: 270 V Mn. corriente de soldadura: 20 A Mx. corriente de soldadura: 120 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 32 mm

Pantalla digital: opcional Clase de proteccin (IP): 23 Clase de aislamiento: H Cable de tierra: 3 m

Cable de la linterna: 5 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 370x330x475 mm

Peso: 30 kg