

Soldador Stark ICUT-60

Tipo: inversor

Tipo soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo salida: 9,2 kW

Tensin de circuito abierto: 315 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 60 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 40 A

Ciclos de arranque: 60 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 20 mm

Pantalla digital: opcional

Dimensiones (HxWxD): 404x250x505 mm

Peso: 19 kg