

Soldador Jasic CUT 100 (L201)

Tipo: inversor

Tipo soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo potencia: 16 kVA

Tensin de circuito abierto: 315 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 100A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 85 A

Ciclos de arranque: 80 %

mx. espesor de corte (PLASMA): 35 mm

Opcional: Modo de 2/4 tiempos; pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 430x270x530 mm

Peso: 25 kg