

Soldador Jasic CUT 160 (J47)

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 29 kVA

Tensin sin carga: 400 V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 120 A

Ciclos de arranque: 60%

mx. espesor de corte (PLASMA): 60 mm

Consumo de aire (PLASMA): 360 l/min

Opcional: 2/4 tiempos; pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 575x325x610 mm

Peso: 46 kg