

Soldador Hugong Invercut 100 III

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Consumo de energia: 18,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 284 V

2 minutos. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 100 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. espesor de corte (PLASMA): 40 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 3 m

Cable de corte: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 675x300x576 mm

Peso: 43,2 kg