

Soldadora Grand MMA

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Tensin de entrada mnima : 160V

Consumo de energia: 14.3 kVA

Tensin de circuito abierto: 65 V

Corriente mnima de soldadura: 30 A

Corriente mxima de soldadura: 340 A

Corriente mxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 263 A

Frecuencia de arranque: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Opcional: Arranque en caliente; Fuerza de arco; Antiadherente; Pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 200x130x320 mm

Peso: 3,7 kg