

# Soldador Grand MMA-360

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. tensin de entrada: 160 V

Consumo de energia: 15,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 65V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 360 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 279 A

Ciclos de arranque: 60%

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force); antiadherente (Antiadherente); Pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 200x130x320 mm

Peso: 3,9 kg