

Soldador Jasic MIG 180 (N240)

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi -automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Consumo de energía: 8,1 kVA

Tensión de circuito abierto: 52 V

Corriente mínima de soldadura: 10A / MMA, 30A - MIG /

Corriente máxima de soldadura: 180A / MIG, 160A – MMA /

Intervalo de conmutación: 20 %

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentación del hilo: 16 m/min

Opcional: Arranque en caliente

Ubicación de la bobina: Interna

Manguito (MIG/MAG): desmontable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 375x225x505mm

Peso: 12,5 kg