

# Soldador Jasic MIG 500 (N308)

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 25,6 kVA

Corriente mínima de soldadura: 50 A

Corriente máxima de soldadura: 500A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 387A

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 1 mm

Diámetro máximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 18 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 670x336x625 mm

Peso: 15 kg

Funciones y características adicionales de la soldadora: modo de soldadura de 2/4 tiempos