

Soldador Jasic MIG 500 (N308)

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 25,6 kVA

Corriente mnima de soldadura: 50 A

Corriente mxima de soldadura: 500A

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

Frecuencia de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del cable: 1 mm

Dimetro mximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 18 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicacin del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 670x336x625 mm

Peso: 15 kg

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