

MÁQUINA DE SOLDAR MIG/MMA CON INVERSOR DIGITAL NB500

DESCRIPCIÓN

Diseño compacto: se puede seleccionar el carro, el depósito de agua y la fuente de alimentación según las aplicaciones.

Control por microprocesador: funcionamiento sencillo, rendimiento de soldadura más perfecto.

Función de protección integral: con protección contra sobretensión, subtensión, fase defectuosa, rayos, sobrecorriente, sobrecalentamiento, etc.

Diseño exclusivo del conducto de aire: se reduce considerablemente la tasa de fallos, lo que prolonga la vida útil de la máquina.

Diseño unificado: la máquina consta de 4 unidades: unidad de control, unidad de entrada, unidad inversora y unidad de salida. Solo es necesario sustituir la placa de alimentación de la unidad correspondiente para el mantenimiento, sin necesidad de realizar ninguna depuración profesional.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificación Técnica	Rango de Ajuste / Valor	Preestablecido
Voltaje de entrada (V)	AC380V ± 15% 3PH	-
Frecuencia (Hz)	50 / 60	-
Capacidad nominal de entrada (KVA)	23.5 (MMA) / 23 (MIG)	-
Rango de corriente de salida (A)	40 - 500	-
Tensión sin carga (V)	77 (Solo MMA)	-
Ciclo de trabajo (%)	60%	-
Pre-flujo (0.1 s)	0 - 20 (Solo MIG)	0
Post-gas (0.1 s)	0 - 20 (Solo MIG)	0
Tiempo de retroceso (0.1 s)	0 - 20 (Solo MIG)	0
Consumo sin carga (W)	60	-
Peso (kg)	41	-
Dimensiones (mm)	622 x 280 x 480	-



www.dimaq.cl