

BOAT WF 4 DIGITAL



BOAT WF 4 DIGITAL es una unidad de alimentación de hilo digital de 4 rodillos que puede conectarse a todos los generadores con regulación analógica, proyectada especialmente para la construcción naval. Permite soldar con MIG y con electrodo revestido (MMA).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 20 programas memorizables.
- Password de protección.
- Selector prueba hilo / prueba gas.
- Doble display para corriente y tensión.
- Funciones de soldadura MIG / MMA.
- Funciones Burnback, Pregas, Postgas, soldadura de puntos / costura, 2T / 4T.
- Función reset para volver a colocar el alimentador de hilo a la posición de fábrica.

VENTAJAS

- Flujoímetro incorporado.
- Toma de alimentación externa a 24 o 42 Vac (para lámparas o pequeños utensilios).
- Regulación electrónica de corriente y tensión.
- Mecanismo de tracción de 4 rodillos (\varnothing 37 mm.).
- Conexión para pinza porta-electrodo para la soldadura MMA.
- Peso y dimensiones reducidas.

BOAT WF 4 DIGITAL é uma unidade de alimentação de fio digital com tracção a 4 rolos que pode ser ligada a todos os geradores com regulação analógica, especialmente concebida para estaleiros navais. Permite a soldadura MIG e com eléctrodo revestido (MMA).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- 20 programas memorizáveis.
- Password de protecção.
- Selector de teste fio / teste gás.
- Display duplo para corrente e voltagem.
- Funções de soldadura MIG / MMA.
- Funções Burn-back, Pregas, Post-gas, Soft Start, Soldadura por pontos / costura, 2T / 4T.
- Função reset para repor as definições de fábrica do alimentador de fio.

VANTAGENS:

- Fluxómetro integrado.
- Tomada de alimentação externa de 24 ou 42Vac (para lâmpadas ou pequenas ferramentas eléctricas).
- Regulação electrónica da corrente e voltagem.
- Mecanismo de alimentação do fio a 4 rodas (\varnothing 37mm).
- Ligação para pinça porta eléctrodos para soldadura MMA.
- Peso e dimensões reduzidas.

DATOS TÉCNICOS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BOAT WF 4 DIGITAL
Modelo / Modelo	550061
Código / Código	550061
Alimentación / Alimentação	24/42VAC 50-60Hz
Corriente máxima / Corrente máxima	500 A
Regulación continua / Regulação contínua	ELECTRONIC
Velocidad del hilo / Velocidade do fio	0-20m/min
Hilo utilizable / Fio utilizável	Solid \varnothing 0,6/0,8/1/1,2/1,6 mm
Diámetro máx. de la bobina de hilo / Diámetro máx. da bobina de fio	\varnothing 200 mm kg 5
Clase de protección / Classe de protecção	IP 23
Dimensión / Dimensões	215x435x250h mm
Peso / Peso	11 kg