

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/refrigerador-por-agua-9-litros-p-291.html>



Refrigerador por agua 9 Litros

precio	690.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10020714
Código del fabricante	10020714
Código EAN	4260223024016

Descripción del producto

Refrigerador por agua 9 Litros

Información del producto "Enfriador de agua S-AQUACOOL 1000 capacidad 9l" Enfriador de agua S-AQUACOOL 1000

La soldadura con corriente superior a **150 A (especialmente en ciclos de trabajo más largos)** requiere un enfriamiento adecuado del mango. Fue para este propósito que se creó el enfriador de agua de la marca alemana Stamos Selection, un conocido y experimentado fabricante de equipos de soldadura. Ha sido diseñado para máquinas de soldadura **TIG y MIG / MAG**. Trabaja durante tareas profesionales en el campo de la industria, producción, servicios, etc.

Enfriador de agua **S-AQUACOOL 1000** para máquinas de soldadura **TIG** y migomats - descripción

El sistema de enfriamiento ha sido cuidadosamente diseñado y fabricado. El corazón del dispositivo es la bomba eficiente, que junto con el ventilador, la bobina de cobre y el radiador de aluminio asegura una circulación de agua eficiente y una disipación de calor efectiva de la pistola de soldadura.

El ciclo de trabajo extendido es particularmente importante, especialmente cuando se suelda con corrientes superiores a **150 A**. Gracias al radiador para máquinas de soldadura **TIG y MIG / MAG**, el mango no se sobrecalienta.

La construcción sólida significa que el enfriador de agua descrito se puede utilizar en lugares como fábricas o fábricas de acero. La carcasa duradera se distingue por su resistencia a hematomas, abolladuras, abrasiones y otros daños mecánicos.

El transporte cómodo es proporcionado por una manija especial. Las dimensiones del modelo **AQUACOOL 1000 (49 x 52 x 35 cm)** facilitan su almacenamiento. El refrigerador ofrecido para máquinas de soldar pesa solo **13 kg**, lo cual es importante al moverlo.

Escala que indica el nivel de llenado El depósito de agua (**9 l**) está hecho de plástico. Tiene propiedades anticorrosivas. El nivel del líquido es visible en una escala clara y transparente. Nota: para proteger el dispositivo contra el óxido y las incrustaciones, se recomienda usar agua destilada o refrigerante.

Los acoplamientos de liberación rápida en el modelo **S-AQUACOOL 1000** Los acoplamientos de liberación rápida en dos colores (azul - salida, rojo - entrada) aseguran una conexión eficiente del enfriador de agua descrito con la pistola de soldadura.

El enfriador de agua fue creado para eliminar el calor de la antorcha durante la soldadura **TIG y MIG / MAG**. Permite extender el ciclo de trabajo. Se caracteriza por la fiabilidad, solidez y mano de obra cuidadosa. El modelo **S-AQUACOOL 1000** es de calidad alemana a un precio atractivo.

Detalles técnicos:

Modelo:**S-AQUACOOL 1000**

Voltaje:**230 V / 50 Hz**

Motor:**260 W**

Potencia de enfriado:**1,600 W (1L/min)**
Potencia máxima:**3 Bar**
Capacidad del tanque:**9 L**
Caudal:**8,5 L/min**
Temperatura de funcionamiento:**20 °C ~ 60 °C**
Clase de protección:**IP21**
Medidas (AxLxA):**49 x 25 x 40 cm**
Peso:**13,5 kg**
Medidas del envío (AxLxA):**60 x 38 x 44 cm**
Peso del envío:**15,2 kg**

Contenido del envío:

- Enfriador de agua
- Entrada
- Salida
- 2 ejes de acero inoxidable
- Manual de instrucciones (en alemán)