

**Hidrolavadora RE 88****Campos de aplicación y grupo de usuarios**

- La hidrolimpiadora de Agua Fria consigue resultados brillantes en toda la casa, tanto al limpiar los muebles de jardín Como eliminar la suciedad de las escaleras, caminos o terrazas.
- Versátil, manejable y fácil de almacenar, cabe perfectamente en cualquier garaje o cobertizo: la Ayuda ideal para todos los propietarios.
- Porta accesorios para manguera de alta presión, equipo de proyección, cable de conexión y accesorios.
- Acoplamiento antitorsión para manguera de alta presión
- Automatismo de desconexión impide desgaste prematuro
- Dosificador de Detergente
- Manguera de alta resistencia
- Diseño funcional y moderno
- Especialmente fácil de manejar

## FICHA TÉCNICA

### RE 88

**STIHL®**

- Tiempo de mantenimiento reducido
- Ruedas para fácil transportación
- Ligera y practica
- Tubo de proyección de fácil montaje
- Fácil montaje de pistola
- Boquilla Rotativa y de Chorro Plano

## Datos técnicos

	STIHL RE 88
Voltaje / Hertz / Watts	120 / 60 / 1700
Presión de Trabajo	1450 PSI
Peso con Accesorios	9,5 kg
Potencia del Motor	1.4 KW
Caudal de Agua de paso max.	470 Lts / h

## Características y ventajas para el usuario



### Carro de transporte integrado

para maniobrar con comodidad (Ver imagen).



- **Depósito para detergente**

Desde el depósito para producto químico, se dosifica la cantidad de producto que va saliendo por la boquilla.



- **Soporte para accesorios**

El soporte para los accesorios y para el cable, le permite tener a mano, y ordenado, todo lo que necesita para su trabajo: detergente, boquillas, etc. (ver imagen)



- **Boquilla chorro plano, con regulación de presión**

La nueva boquilla de chorro plano, equipada de serie, con regulación de presión facilita el trabajo ya que usted puede ajustar la presión según sus necesidades.



- **Acoplamiento por presión de la boquilla**

Permite un cambio rápido y sencillo de las boquillas y los accesorios. (Ver imagen)

**FICHA TÉCNICA**

**RE 88**

**STIHL®**

- En embalaje de 1 unidad.