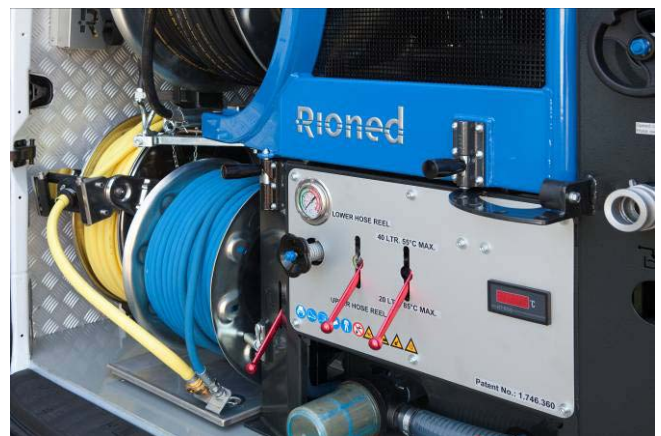


Malmasín, 7 · 48003 BILBAO
Tel.: 944 153 753 · Fax: 946 790 181
e-mail: garbijet@garbijet.com · www.garbijet.com

PROFIJET HWS AGUA CALIENTE



Equipo ProfiJet HWS de agua caliente para limpieza con alta presión de tuberías y superficies, montado sobre bastidor para su instalación en grandes furgonetas.

Principales características:

MOTOR

Motor **DIESEL Kubota V2203 de 45 CV**. Refrigerado por agua, arranque eléctrico, depósito de combustible de 30 litros y batería de 12 V. Cuadro de mandos con pilotos testigo, llave de contacto, cuenta horas y parada de emergencia. **Seguridad por falta de agua en depósito.**

BOMBA DE ALTA PRESIÓN

Bomba **SPECK P52 de 200 Bar / 72 Lpm** con tres pistones cerámicos, equipada con válvulas y cilindros de acero inoxidable, diseñada para un trabajo libre de averías y seguro. Completa con regulador de presión, by-pass, filtro de agua, manómetro y racores. Dicha bomba se acopla al motor mediante poleas.

RODILLO PRINCIPAL DE ALTA PRESIÓN

Rodillo giratorio **pivotante 180°**, de alta presión con **accionamiento hidráulico**, **80 metros de manguera de alta presión DN16 (5/8")** y guía de manguera.

RODILLO SECUNDARIO DE ALTA PRESIÓN

Rodillo de alta presión **manual con 50 metros de manguera DN10 (3/8 ")**.

RODILLO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA (Opcional)

Rodillo de abastecimiento de agua **retráctil con 20 metros de manguera DN19 (3/4")**

DEPÓSITO DE AGUA

Monta 2 depósitos de agua Compact System de 400 litros cada uno, totalizando una capacidad de **800 litros**, con tapadera de registro y abastecimiento directo por entrada auxiliar.

BASTIDOR

Bastidor en acero, que agrupa el depósito, rodillos, bomba y motor. Conjunto motor – bomba sobre sub-bastidor con silent-block y todo atornillado sobre chasis del vehículo. Estructura metálica tratada y protegida con revestimiento epoxy que asegura la protección contra la corrosión.



ACCESORIOS

Dos toberas estándar, rompedora y limpiadora.
Una pistola con lanza y boquilla en abanico.
Manual de uso y mantenimiento.

DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones del equipo: 1.460 x 1.440 x 1.440 mm.
Peso del equipo: A partir de 590 Kg. aprox. dependiendo del modelo.

APLICACIONES

Con este nuevo, único y patentado sistema de agua caliente a alta presión se utiliza la energía desechada por el motor en forma de calor para calentar el agua mediante un intercambiador de calor y el tubo de escape, de forma que además de aprovechar esta energía, que de otro modo se desperdiciaría, podemos evitar el uso de un quemador **pudiendo lograr un ahorro de hasta 5.000 litros al año en combustible.**

Se puede elegir trabajar a 200 Bar y 72 Lpm en modo normal con agua a 25 - 30° C, con agua caliente a 80 - 85° C y 20 Lpm, o bien a 45 - 50° C y 40 Lpm.

Al trabajar con agua caliente, **podemos realizar un trabajo mucho más rápido y eficaz en la limpieza de tuberías afectadas por la problemática más habitual de hoy en día como grasas, jabones, etc... gastando hasta un 50% menos de agua que trabajando con agua fría.**

El equipo, al disponer de un rodillo abatible con manguera de alta presión con conexión a toberas rompedoras, limpiadoras o de arrastre, tiene su mayor aplicación en redes con arquetas distantes y por su capacidad, óptimo en limpieza de **tuberías de hasta 500 mm. Ø.**

Es posible su utilización con pistolas de agua a alta presión con lanza y boquilla en abanico para la **limpieza del fondo de las arquetas, graffitis, chicles**, refugios de paradas de autobuses, pasos subterráneos, instalaciones públicas, contenedores de basura, zonas peatonales de difícil acceso, fachadas, carteles de publicidad, mataderos, ganaderías y en general donde se requiere una limpieza meticulosa y eficaz, e incluso **se puede adaptar un lavapavimentos giratorio** para la limpieza industrial de zonas peatonales, carreteras, etc. Con la utilización de la pistola dosificadora de detergentes y desinfectantes o con la proyección de arena, se abren nuevas posibilidades.

PRECIO DEL MODELO ESTANDAR

ProfiJet HWS de agua caliente **Consultar**

OPCIONES

- Montaje, certificado y proyecto técnico para ITV.
- Rodillo abastecimiento retráctil con 20 m. manguera 3/4".
- Telecomando por radio 7 fases.
- Control de nivel de agua eléctrico.
- Foco de trabajo nocturno.
- 4 depósitos de 400 l. en lugar de 2.



Garbi Jet, S.L.
C/ Malmasín, 7 – lonja
48003 Bilbao (Vizcaya)
Tel. 944 153 753
Fax. 946 790 181
garbijet@garbijet.com
www.garbijet.com



An Affiliate of Spartan Tool L.L.C.
Rioned