

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

Remolque ligero HD45 de agua a alta presión.



MOTOR

Motor **HONDA GX630 a gasolina, 4 tiempos, de 20 CV.**

Refrigerado por aire, arranque eléctrico, aceleración manual, cuenta horas, batería de 12V – 45 A, parada de emergencia y depósito de combustible de 15 litros.

BOMBA DE ALTA PRESIÓN

Bomba alemana **SPECK P30** que ofrece una capacidad de **150 Bar / 45 Lpm** con tres pistones enteramente cerámicos y culata de latón especial, equipada con válvulas y cilindros de acero inoxidable, diseñada para un trabajo libre de averías y seguro. Con regulador de presión o by-pass, filtro de agua, manómetro y racores.

Dicha bomba se acopla al motor mediante poleas y correas.

RODILLO DE ALTA PRESIÓN

Rodillo alta presión **manual con 50 metros de manguera alta presión DN12 (1/2 “).**

RODILLO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Rodillo de abastecimiento de agua de accionamiento manual con **35 metros de manguera DN19 (3/4”)**

DEPÓSITO DE AGUA

Portan un **depósito de agua de 400 litros** fabricado en polietileno, con tapadera de registro, sobre el que se encuentra un espacio habilitado como caja de herramientas con su correspondiente tapa. Es factible el abastecimiento del depósito y de la bomba a través de válvula anexa, con lo que es posible succionar agua directamente de un depósito de mayor capacidad, (camión nodriza), estanque, etc.

REMOLQUE

El conjunto bomba-motor va montado sobre un remolque cuyo chasis está construido con perfiles de acero debidamente carrozado, con eje por barra de torsión con ruedas de carga 165R13C y lanza para su desplazamiento. Así mismo, viene equipado con su correspondiente instalación eléctrica para conexión al vehículo que le arrastre. Pintados en color estándar blanco RAL 9001 o amarillo RAL 1003.

ACCESORIOS INCLUIDOS

Dos toberas estándar, rompedora y limpiadora.

Una **pistola de alta presión con lanza** con boquilla en abanico.

Tarjeta de inspección técnica de vehículos (ITV).

Manual completo de usuario y mantenimiento de acuerdo a las últimas regulaciones CE en castellano.

CARACTERISTICAS TECNICAS

<u>Modelo:</u>	<u>HD45S</u>
Motor de gasolina	Honda 20 CV
Arranque	Eléctrico
Presión/Caudal	150 Bar /45 Lpm
Depósito	400 L
Capot sobre motor	Opcional
Defensa parachoques	Opcional
Dimensiones en mm.	2.840 x 1.380 x 1.260
Tara/P.M.A. (Kg.)	340/750



HD45



HD45KS Capot

OPCIONES

Capot abatible sobre grupo motor y bomba. Defensa del parachoques. Cuadro de mandos. Telecomando por radio. Sistema Pulsator. Sistema de paro por falta de agua. Manguera de 60 m. en lugar de 50 m. Rueda de repuesto. Luz de trabajo nocturno. Rotativo de emergencia. Pintado en color especial.

APLICACIONES

Los equipos, al disponer de un rodillo con 50 metros de manguera de alta presión, con conexión a toberas rompedoras, limpiadoras o de arrastre, tienen su mayor aplicación en redes con arquetas distantes y por su capacidad, óptimo en la limpieza de **tuberías de hasta 300 mm. Ø** con sedimentos arenosos, jabones y demás problemática de las redes de saneamiento.

Los eyectores succionadores de lodos, mediante el efecto venturi, nos permiten el vaciado y achique de aguas en arquetas, locales, fosos de ascensor, etc...

A pesar de estar especialmente diseñados para la limpieza de desagües, es posible la utilización de pistolas de proyección de agua a alta presión con conexión a lanzas con boquillas en abanico para la limpieza de superficies, fondos de arquetas o a tubo sifónico para la limpieza de sumideros o a lanzas con eyector de arena o detergentes para limpieza de pintadas y contenedores.

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