



arnabat

APLICACIONES

- Hormigón bombeable para edificaciones
- Proyección de mortero de revestimiento
- Túneles
- Taludes
- Solados autonivelantes
- Transporte micro-hormigón
- Proyección gunita, ...

APPLICATIONS

- Pumpable concrete for buildings
- Spraying finishing mortar
- Tunnels
- Banks
- Self-levelling screeds
- Transport of micro-concrete
- Gunita spraying, ...



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

Motor	Engine	Diesel
Potencia motor CV (Kw)	Engine power CV (Kw)	44 (33) a 2600 r.p.m.
Tubo oscilante	Oscillating tube	Tube S / Tube S
Cilindro de transporte	Transport cylinder	Ø 150 mm
Carrera de los émbolos	Strokes	700 mm
Capacidad de la tolva	Hopper capacity	210 L
Ciclos de bombeo por min.	Pump cycles per minute	30
Rendimiento máximo teórico (l)	Theoretical peak performance (l)	22m ³ /h
Presión máx. teórica sobre el hormigón	Max theoretical press. on the concrete	70 bar
Diámetro del tubo de salida	Output tube diameter	DN 100 - 4 1/2" mm
Peso aprox. de la máquina	Approximate machine weight	2000 Kg.
Altura	Height	1450 mm
Longitud	Length	3250 mm
Anchura	Width	1450 mm

(l) El rendimiento depende del diámetro de la tubería, de los metros instalados y de la correcta mezcla del hormigón.

(l) Production depends on tube diameter, on the length (metres) installed and on the right concrete mixture.

BH 5.MAX
150.700

Bomba para hormigón y gunitado
Pump for concrete and shotcrete

DISTRIBUIDOR / DISTRIBUTOR



All information is issued as a general guide to the performance of our equipment during tests and does not form any part of a guarantee. We reserve the right to alter specifications and make modifications or improvements at any time.

Calle B nº 6 y 8 Pol. Ind. Molí dels Frares
08620 SANT VICENÇ DELS HORTS
Barcelona - Spain -
Tels. * 34 902 23 23 26 / *34 93 672 44 80
Fax. * 34 93 672 44 95
e-mail: info@arnabatgroup.com

www.arnabatgroup.com

Las imágenes y textos de este catálogo son orientativos. Arnabat S.A se reserva el derecho de introducir las modificaciones que estime convenientes con el fin de mejorar la producción.

REF: BH5MAX150.1



1986 - 2011



BH S.MAX 150.700

La bomba de fabricación propia de ARNABAT, ha sido especialmente diseñada para proyectar gunita por vía húmeda con una granulometría de hasta 16 mm o transporte de micro-hormigón hasta una granulometría de 20 mm.

The ARNABAT in-house manufactured pump has been specially designed to spray wet-mix gunita particles of up to 16 mm or transport micro-concrete particles of up to 20 mm.

Características

- Elevada productividad a unos costes muy reducidos.
- Altísimas prestaciones en trabajos difíciles.
- Permite al operador trabajar fácilmente y con seguridad.
- Gracias a su diseño permite limpiar la máquina fácilmente.
- Diseñada con todas las normas de seguridad CE.
- Fácil de transportar.
- Fabricada en España.

Features

- High productivity at a very low cost.
- Extremely high performance in difficult jobs.
- Enables the operator to work easily and safely.
- Designed to allow easy cleaning of the machine.
- Designed to comply with all CE safety standards.
- Easy to transport.
- Made in Spain.

Accesorios y recambios

Arnabat ofrece una gama de accesorios y recambios para que las bombas funcionen correctamente. Un correcto mantenimiento y el uso de piezas originales garantizan máximo rendimiento y seguridad.

Accessories and spare parts

Arnabat offers a complete range of accessories and spare parts to keep your pump in perfect working. Correct maintenance and the use of original spare parts will guarantee optimum functions and safety.

Tolva con rejilla provista de dispositivo de seguridad
Hopper with grill with safety device

Carrocería con 2 puertas para un cómodo acceso
Canopy with 2 doors for easy access to the internal components



Los apoyos diagonales aumentan la superficie de apoyo y mejoran la estabilidad.

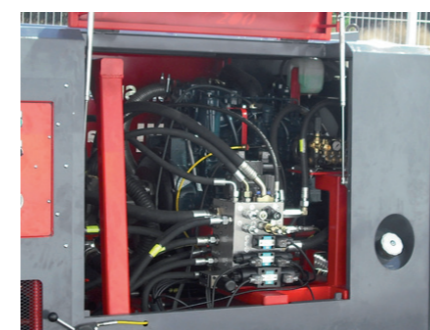
Diagonal outriggers increase the support surface and improve the stability under load.

Todos los elementos de control son fácilmente accesibles y están concentrado en un único lugar.

All essential operating elements are easily accessible and ergonomically concentrated in one place.



Tolva con válvula "S" con disco y placa de desgaste
Hopper with "S" valve with disc and wear plate



Cómodo acceso al motor
Easy access to the engine



Rejilla para hormigón con electrovibrador
Grill for concrete with electric vibrator



Hidrolimpiadora de presión
Pressure washer