



BETON MASTER PLUS

TOLVA SUPERIOR
CON REJILLA PROVISTA DE
DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

DISPOSITIVOS DE CONTROL
COMPLETAMENTE PROTEGIDOS

CUADRO DE MANDOS



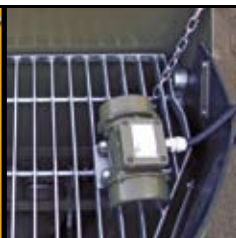
**COLECTOR DE
IMPULSIÓN 5"**

**TOLVA INFERIOR
CON VÁLVULA "S"**

CARROCERÍA
CON 5 PUERTAS PARA
UN CÓMODO ACCESO



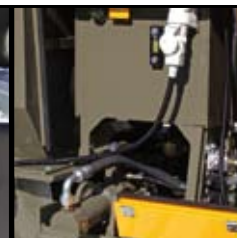
Cuadro de mandos electrónico con antirrobo de código personalizado



Rejilla con electrovibrador



Tolva inferior con válvula "S" con disco y placa de desgaste



Tanque de la instalación oleodinámica con termómetro



Cómodo acceso al motor



Manómetros, acelerador, pulsador seta de emergencia y volante de regulación del caudal



TURBOSOL

TECNOLOGÍA DE BOMBEO PARA LA CONSTRUCCIÓN

info@turbosol.it - www.turbosol.com

BETON MASTER PLUS

LA POTENCIA DEL BOMBEO

Gracias a su especial tecnología de construcción **BETON MASTER PLUS** es la máquina ideal para bombear grandes cantidades de hormigón a distancias y alturas considerables. Puede utilizar tubos en acero o goma; elevar la presión ejercida por la bomba sobre el material hasta un máximo de 60 bar reduciendo proporcionalmente el caudal de 2 a 30 metros cúbicos/bora.

La evolución de la especialización..

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- carrocería de protección de los componentes mecánicos
- remolque manual, ruedas neumáticas y barra de tracción articulada
- motor diésel 4 cilindros refrigerado por líquido
- grupo de bombeo con válvula "S"
- tolva con agitador
- inversión de marcha
- colector de impulsión 5" (125 mm) acoplamiento Victaulic
- rejilla para hormigón con electrovibrador
- 3 metros de tubo de acero Ø 125 mm - 7 piezas
- 1 metro de tubo de acero Ø 125 mm - 1 pieza
- 4 metros de manguera de goma Ø 125 mm - 1 pieza
- codo metálico Ø 125 mm a 90° - 2 piezas
- codo metálico Ø 125 mm a 135° - 2 piezas
- acoplamiento Victaulic Ø 125 - 13 piezas
- juntas para acoplamientos Ø 125 - 14 piezas
- cuadro de mando electrónico
- circuito oleodinámico con secuencia de intercambio
- bomba de cilindrada variable
- antirrobo con código personalizado.
- vaso para limpieza tubos
- mando a distancia con cable
- caja de accesorios
- documentación técnica

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- eje elástico para remolque en carretera con freno y barra de luces (vers. /T)

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- parada inmediata del mezclador al abrir la rejilla
- sensores de protección del motor
- motor diésel ecológico con reducidas emisiones sonoras y de gas, de conformidad con la normativa
- botón seta para parada de emergencia



TODAS LAS CARACTERÍSTICAS DE BETON MASTER PLUS

DATOS TÉCNICOS	BETON MASTER PLUS
Motor diésel Perkins	404D-22 - 37,3 kW - arrefecido a líquido
Bomba de caudal variable progresivo	de 2 a 30 m ³ /h
Cilindros de bombeo	Ø 176 mm con carrera de 670 mm
Colector de impulsión	Ø 125
Presión máxima	sobre el material en salida hasta 60 bar
Granulometría máxima para bombeo	0 ÷ 35 mm
Capacidad de la tolva	200 l
Altura de carga	135 cm
Dimensiones (L x P x H)	335 x 142 x 160 cm
Dimensiones con remolque en carretera (L x P x H)	345 (445*) x 165 x 160 cm
Peso versión remolque manual	1.810 kg

* En posición de remolque.

Turbosol podrá aportar en cualquier momento modificaciones a los modelos descritos en este folleto por razones de tipo técnico o comercial. Marzo 2008 - 2000

La preparación de los modelos y sus respectivos opcionales pueden variar por específicas exigencias de mercado o legales. Los datos presentes en este folleto se suministran a título indicativo.