




Putzmeister

BSA 1004 - 1007 INSONORIZADO (DIESEL)

DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS

En obras donde el espacio es reducido, la bomba de hormigón del tipo estacionaria. Equipada con un motor diésel CAT C4.4 con emisiones que cumplen la norma Tier 3 o con un motor eléctrico, es adecuada para un uso flexible en obras de construcción (bombeo de hormigón y proyección de shotcrete). Además, cabe destacar que es un equipo mejorado en la reducción de ruidos.

BENEFICIOS

- Cumple norma Tier 3
- Tolva de carga reforzada
- Cubiertas laterales y puertas reforzadas con fibra de vidrio (diseño de reducción de ruido)
- Sistema de bombeo actualizado Ergonic 3 PS con nueva función de memoria
- Soportes, componentes de la cubierta y partes del bastidor galvanizados para mejorar la protección contra la corrosión
- Incorpora sistemas auxiliares para garantizar la operatividad del equipo

características	BSA 1004	BSA 1007
Longitud	5.300 mm	5.300 mm
Anchura	1.726 mm	1.726 mm
Altura	2.205 mm	2.205 mm
Peso de servicio	3.000 kg	3.250 kg
Rendimiento Max.	30 m³/h	57 m³/h
Presión máxima del hormigón	80 bares	85 bares
Tamaño máximo del agregado	32 mm	32 mm
Motor	CAT C4.4	CAT C4.4
Potencia	63 kW	75 kW
Emboladas minuto	32	44
Cilindros de material	150/1.000 mm	180/1.000 mm
Turbo en S	S1512	S1812
Control de volumen variable	De 0 a máximo	De 0 a máximo
Tanque hidráulico	46 L	46 L
Altura de la tolva con sobre tolva de caucho	1.489 mm	1.489 mm
Altura de la tolva	1.276 mm	1.276 mm
Capacidad de la tolva	300 L	300 L