

## Compactador tándem ligero

BW 900-2

¡NOVEDAD!



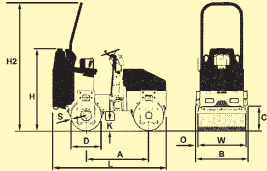
## Compactador tándem ligero con motor de gasolina

### Compacto, potente y económico:

El BW 900-2 ha sido diseñada para el movimiento de tierras y asfalto. Por sus dimensiones compactas y su extrema maniobrabilidad es ideal para la aplicación en trabajos de construcción nueva y de reparaciones medianas y pequeñas en aparcamientos, aceras, pistas para ciclistas, campos de juego y de deportes, trabajos de mejora y reparación en la construcción de carreteras, y en cualquier lugar donde las condiciones de trabajo sean muy estrechas. El BW 900-2 está provista de un muy potente motor de gasolina Honda. El accionamiento hidráulico de todos los rodillos en serie asegura una excelente tracción y superación de pendientes. El probado control y buen manejo de la palanca de marcha de BOMAG en combinación con el accionamiento hidrostático de especial sensibilidad del compactador aseguran un acabado superior de la superficie también en capas de asfalto muy sensibles al empuje. El depósito de agua de plástico y de gran volumen con indicación de nivel permite prolongados tiempo de aplicación sin interrupciones. El depósito de combustible, el capó del motor y el tablero de instrumentos se pueden cerrar con llave. De esta forma, se evitan daños desde el principio por vandalismo, costosos en cuanto a tiempo y dinero.

### Equipo estándar

- Accionamiento hidrostático de traslación y de vibración
- Accionamiento de traslación de conexión en serie
- Dirección articulada hidrostática
- Dirección pendular
- Conexión de vibración en la palanca de marcha
- Rociado por gravedad
- Asiento de conductor ajustable
- Indicación de nivel del combustible



Dimension en mm	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 900-2	1143	956	458	560	1620	2340	200	2080	28	8	900

Especificaciones Técnicas		BW 900-2	
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE		kg	1.326
Carga lineal estática media CECE		kg/cm	7,4
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo		mm	900
Distancia interior entre ejes		mm	1.620
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad max. trabajando con vibr.		km/h	0- 4,0
Velocidad max.		km/h	0- 7,0
Maxima pendiente sin/con vibración		%	40/30
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor			Honda
Modelo			GX 620
Refrigeración			aire
Numero de cilindros			2
Rendimiento ISO 9249		kW	13,2
Velocidad		min <sup>-1</sup>	3.000
Equipo eléctrico		V	12
Sistema de transmisión			hidrost. del+tras
Rodillo propulsor			
<b>Frenos</b>			
Freno de servicio			hidrost. hidromec.
Freno de estacionamiento			
<b>Direccion</b>			
Sistema de dirección			artic. oscil. hidrost.
Método de dirección			
Angulo de dirección +/-		grad	31
Angulo de oscilación +/-		grad	6
<b>Sistema de vibración</b>			
Rodillo vibratorio			adelante hidrost.
Accionamiento			
Frecuencia		Hz	65
Amplitud		mm	0,5
Fuerza centrífuga		kN (t)	14 (1,4)
<b>Sistema rociador</b>			
Tipo de rociado			gravedad
<b>Capacidades</b>			
Combustible		l	34
Agua		l	189

- Depósito de agua de plástico, anticorrosivo con indicación de nivel
- Luces de aviso para servicio/averías
- Sistema de desconexión automático por falta de aceite
- Horómetro
- Cubierta de instrumentos con llave
- Capó de motor con llave
- Depósito de plástico con llave
- Suspensión de punto único
- Parada de emergencia
- ROPS abatible

### Equipo adicional

- \*Barra antivuelco ROPS con cinturón de seguridad
- \*Asiento con interruptor de contacto
- Iluminación de trabajo delante y atrás
- Lámpara de aviso omnidireccional
- Dispositivo de alarma para marcha atrás
- Aceite hidráulico de compatibilidad ambiental
- Pintura especial

\* Estándar en suministro con conformidad CE

Estos modelos cuentan con equipo opcional que puede adquirirse con un costo adicional. Las especificaciones técnicas de este prospecto pueden cambiar sin previo aviso.

- **Head Office/Hauptsitz:**  
BOMAG, Hellerwald, 56154 Boppard, GERMANY, Tel.: +49 6742 100-0, Fax: +49 6742 3090, e-mail: info@bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandels-gesellschaft mbH,** Förschestraße 9, 1230 Wien, AUSTRIA, Tel.: +43 1 63040-0, Fax: +43 1 63040-20, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG (CANADA), INC.,** 1300 Aerowood Drive, Mississauga, Ontario L4W 1B7, CANADA, Tel.: +1 905 6256611, Fax: +1 905 6259570, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (CHINA) Compaction Machinery Co. Ltd.,** No. 2808 West Huancheng Road, Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fengxian), Shanghai 201401, CHINA, Tel.: +86 21 33665566, Fax: +86 21 33665508, e-mail: china@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.,** 2, avenue du Général de Gaulle, 91170 Viry-Châtillon, FRANCE, Tel.: +33 1 69 57 86 00, Fax: +33 1 69 96 26 60, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.,** Sheldon Way, Larkfield, Aylesford, Kent ME20 6SE, GREAT BRITAIN, Tel.: +44 1622 716611, Fax: +44 1622 718385, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia Srl, Z.I. - Via Mellà 6, 25015 Desenzano del Garda (BS), ITALY,** Tel.: +39 030 9127283, Fax: +39 030 9127278, e-mail: italy@bomag.com
- **BOMAG Japan Co., LTD.,** Oval Court Ohsaki Mark West Bldg. 8th floor, 2-17-1, Higashi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo, JAPAN, Tel.: +81 3 5449 7560, Fax: +81 3 5449 0160, e-mail: info@bomag.co.jp
- **BOMAG, Representative Office Asia & Pacific,** 300 Beach Road, The Concourse, 38-03, Singapore 198555, SINGAPORE, Tel.: +65 6 294 1277, Fax: +65 6 294 1377, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.,** 2000 Kentville Road, Kewanee, Illinois 61443, U.S.A., Tel.: +1 309 8533571, Fax: +1 309 8520350, e-mail: usa@bomag.com