



RODILLO COMPACTADOR BW 75 H





Este rodillo compactador es especial para las obras de movimiento de tierra y asfaltado. Con un ancho de tambor de 750 mm y la potencia de compactación máxima de todos los rodillos de lanza, esta máquina alcanza siempre el mayor rendimiento.





Equipamiento

1 Una aplicación universal.
Todos los rodillos de vibración están equipados de serie con un depósito

de agua para que puedan usarse con cualquier tipo de suelo.

1

2 Se guarda rápido.

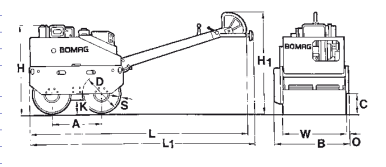
La barra de tracción plegable ahorra espacio en el transporte y facilita la carga y descarga.

3 Rodillos fiables.

El gran diámetro de los rodillos son especialmente apropiados para trabajos en suelos bituminosos.

Ficha técnica

Modelo	BW 75 H				
Potencia de motor	8,3 HP (6,2 kW)				
Fuerza centrífuga por tambor	20/20 kN (4.000 kg)				
Frecuencia	55 Hz				
Carga sobre eje	520 kg				
Carga lineal estática	6,9 kg/cm				
Amplitud de vibración	0,50 mm				
Motor	Diesel Yanmar, tipo L 100 enfriado por aire.				
Velocidad de motor	3.100 rpm				
Ancho de tambor	750 mm				
Accionamiento	Partida eléctrica				
Velocidad de marcha avance	0 - 5,0 km/h				
Velocidad de marcha retroceso	0 - 2,5 km/h				
Máxima pendiente de trabajo sin / con vibración	40 - 35 %				
Frenos de servicio	Mecánico				
Peso operacional	1.040 kg				



Medidas en mm	A	В	C	D	Н	H ₁	K	L	L ₁	0	S	W
BW 75 H	620	865	250	500	1.100	1.159	128	2.910	3.010	20	10	750





