



PLACA BOMAG BR 25/50 D REVERSIBLE

Las placas reversibles ideales para los usuarios profesionales que necesitan satisfacer diariamente las máximas exigencias en términos de compactación. Las bandejas vibratoras reversibles preferentemente se utilizan en la construcción de caminos, carreteras y vías, para rellenos traseros, en la construcción de zanjas y canales, en la construcción de zonas ajardinadas y paisajes como también en el adoquinado.

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





PLACAS VIBRADORAS REVERSIBLES

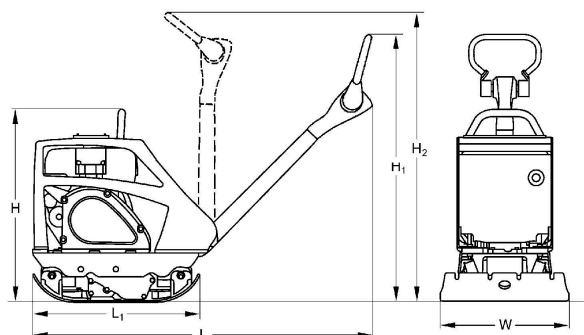
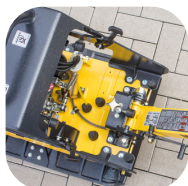
A pesar de su bajo peso, estos modelos ofrecen un alto rendimiento de compactación y son ideales para trabajos ligeros de tierra, pavimentación y reparación, así como trabajos en pequeñas áreas y bordes en asfaltado.

UNA SEPARACIÓN LIMPIA

Las toberas de riego protegidas del viento humedecen los tambores de forma uniforme en todas las situaciones.

TODO EL CONTROL UNIFICADO

El control de una sola palanca hace que la operación sea precisa y fácil. Reduce las vibraciones de mano y brazo y potencia la seguridad del operador.



BRP 25/50 D

H	H1	H2	L	L1	W
740	930	1030	1274	650	500

*Dimensiones en mm

FICHA TÉCNICA

Motor	Hatz
Modelo	1B20
Tipo Motor	Diésel
Sistema de enfriamiento	Por aire
Potencia	4.2 hp (3,1 kW)
Cilindros	1
Velocidad del motor	3.000 rpm
Tipo de accionamiento	Mecánico
Fuerza centrífuga	25 kN (2.500 kg)
Frecuencia	85 Hz
Amplitud de vibración	1,80 mm
Cap. estanque combustible	3 l
Cap. estanque de agua	12 l
Ancho base compactación	500 mm
Largo base compactación	650 mm
Velocidad de marcha	25 m/min
Máxima pendiente (en función del suelo)	30%
Peso operacional	155 kg

