

Macchine movimento terra > Rulli monotamburo

## BOMAG BW 177 BVC-5



Peso operativo: 70 Q.li

Motore: Kubota

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 4

Potenza lorda: 55,4 KW

Velocità di spostamento: 10 km/h

Altezza massima di trasporto: 2800 mm

Larghezza massima di trasporto: 1820 mm

Lunghezza massima di trasporto: 4550 mm

Passo: 2350 mm

Forza centrifuga: 150 kN

Larghezza tamburo: 1690 mm

Diametro tamburo: 1230 mm

#### Descrizione:

Rullo monotamburo BW 177 BVC-5 La classe compatta. Modelli più leggeri dalle grandi prestazioni. Tutti i lavori di costruzione hanno un aspetto in comune: necessitano di un sottofondo resistente al carico. Questo è il motivo per cui i rulli monotamburo svolgono un ruolo fondamentale nel processo di costruzione. Le loro caratteristiche, comunque, sono estremamente diversificate. I lavori effettuati nei pressi di un'abitazione di valore richiedono un tipo di compattazione completamente diverso da quello usato nella costruzione tradizionale di una strada. BOMAG propone una vasta gamma di rulli monotamburo per qualsiasi tipo di lavorazione. BW 124, 145 e 177-5: Compatti, manovrabili, versatili. I nostri rulli monotamburo nella classe di peso dalle tre alle otto tonnellate sono la scelta perfetta per cantieri medio-piccoli. Ambiti di applicazione Compattazione del terreno – un'applicazione fondamentale nell'ingegneria civile per realizzare fondazioni solide. Per lavori di compattazione di medie dimensioni. Versione D per compattare superfici non coesive e materiali legati idraulicamente. I modelli della serie D sono indicati per compattare terreni non coesi (sabbia, ghiaia, macerie), scarsamente coesi e materiali legati idraulicamente. I modelli delle serie PD sono principalmente utilizzati su terreni altamente coesivi con elevato contenuto di acqua. Tecnologie I rulli monotamburo BOMAG dettano gli standard. Grazie al know-how maturato, siamo un motore di innovazione e punto di riferimento per l'intero settore. Nel corso degli anni abbiamo sviluppato molte nuove tecnologie: dai sistemi per la misurazione e il controllo della compattazione come VARIOCONTROL BCM 05 o Terrameter, fino alla sensibile riduzione dei costi di esercizio con ECOMODE e ECOSTOP. Guarda la scheda completa nel sito Bomag



**Bomag**

MARINI SPA divisione BOMAG ITALIA

Via Roma 50,  
48011 Alfonsine (RA), Italia

Il gruppo BOMAG opera a livello mondiale nelle tecnologie di compattazione e nella produzione di macchinari per la compattazione di terreno, asfalto e rifiuti, stabilizzatrici/riciclatrici, frese a freddo e finitrici stradali.

BOMAG offre soluzioni per i più svariati campi di utilizzo: dal giardinaggio all'edilizia, dall'arredo urbano alla costruzione di strade e terrapieni. Anche nel settore dei rifiuti, i compattatori BOMAG registrano prestazioni di rilievo in discariche di ogni dimensione. Buoni risultati, inoltre, nel campo del riciclaggio di pavimentazioni stradali danneggiate e nella stabilizzazione del terreno.

Da oltre 60 anni BOMAG investe in know-how e innovazione tecnologica nel settore stradale. Tra le tecnologie sviluppate figurano sistemi per la misurazione e il controllo della compattazione, come ECONOMIZER e ASPHALT MANAGER, e soluzioni volte a ridurre i costi d'esercizio, come ECOMODE e il sistema di riscaldamento del banco MAGMALIFE.

Grazie a una rete straordinaria di oltre 2.500 collaboratori in tutto il mondo, BOMAG garantisce la massima qualità dei risultati, dalla progettazione alla costruzione delle macchine, insieme alla professionalità dei partner e all'eccellente servizio di assistenza sul campo.

#### BOMAG in cifre:

- Fondata nel 1957
- 2.200 dipendenti in tutto il mondo
- 22 gruppi di prodotti e numerose opzioni
- 6 filiali in Germania
- 14 consociate estere
- Oltre 500 concessionari in 120 paesi in tutto il mondo