



**CARACTERISTIQUES**

**PERFORMANCES**

Charge moyenne linéaire :	<b>15,6 kg/cm</b>
Force de compactage :	<b>2700/4200daN</b>
Fréquence :	<b>42-52 Hz</b>
Diamètre billes :	<b>0,70 m</b>
Largeur billes :	<b>1.38 m</b>
Capacité du réservoir d'eau :	<b>310 L</b>
Classification :	<b>VT0</b>
Puissance:	<b>33,3 kW</b>

**DIMENSIONS**

Longueur :	<b>2840 mm</b>
Largeur :	<b>1470 mm</b>
Hauteur :	<b>1900-2700 mm</b>
Poids d'utilisation :	<b>4300 kg</b>

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Constructeur :	<b>BOMAG</b>
Carburant :	<b>GNR</b>
Capacité réservoir :	<b>55 L</b>
Moteur :	<b>KUBOTA V2203 stage III a</b>

**+ PRODUITS**

- Il peut être utilisé directement derrière un finisseur alternative intéressante face aux tandems lourds de 6/7 tonnes
- Vibrations main-bras réduites au minimum
- Grand réservoir d'eau (310l) d'où travail sans interruption
- Marche en crabe sur 50mm, aptitude en pente 35%

**PERFORMANCES**

- Rendement pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés (t/h)  
2-4cm : 30-55  
6-8cm : 50-90  
10-14cm : 75-135