

PIED DE MOUTON ARTICULE +

RADIOCOMMANDE

VERSION MULTIBILLE (largeur 610 mm et 850 mm)









MONTMORILLON 05 49 48 62 11



PIED DE MOUTON ARTICULE

RADIOCOMMANDE

Volume(s) d'expédition en m3 BMP 8500

2,056

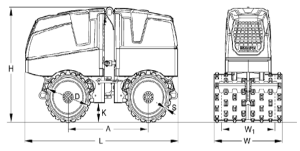
Standard

- ☑ ECOMODE
- Articulation hydrostatique, sans entretien
- ▼ Télécommande combinée câble/radio
- ☑ Système d'excitateur double avec vibration
- ☑ Deux vitesses de translation
- ☑ 2 amplitudes
- ☑ Intelligent Vibration Control (IVC)
- ☑ Démarreur électrique
- ☑ Frein de service hydrost.
- ☑ Frein de parking hydromécanique
- ☑ Sécurité anti-écrasement
- ☑ 2 raclettes par cylindre
- ☑ Interrupteur de batterie
- ☑ Sécurité d'huile
- ☑ Arrêt automatique du moteur à une inclinaison latérale de > 45°
- Capot de protection intégral en matériau composite résistant aux chocs
- ☑ Anneau d'élinguage central
- Capot moteur et tableau de bord vérouillables
- ☑ Easy Service Concept

 Module de diagnostic avec affichage des codes de défauts
 - -Compteur horaire
 - -Capot de protection intégral rabattable

Accessoire

- ☐ Elargissement de bandage (610/850mm)(+48kg)
- ☐ Huile biologique
- □ Peinture couleur spéciale
- ☐ Chargeur rapide mobile



Dimensions en mm

BMP 8500

A D H K L S W W1 1000 520 1275 222 1897 25 850 610

Caracteristiques Techniques		BOMAG BMP 8500
Poids Poids de service CECE	k≌	1.595 1.585 775
Dimensions Largeur de travail base	mm	850
Caracteristiques de marche Vitesse avant (1) Vitesse arrière (1) Vitesse avant (2) Vitesse arrière (2) Aptitude max. en pente sans/avec vibr.	km/h km/h km/h	1,3 1,3 2,5 2,5 55/45
Entrainement Fabricant du moteur Type Refroidissement Nombre de cylindres Puissance ISO 9249 Régime du moteur Carburant Translation Cylindre motorisé	kW	Kubota D 1005 eau 3 14,5 2.600 gasoil hydrost. av + ar
Freins Frein de service Frein de parking		hydrost. hydroméc.
Systeme de vibration Cylindre vibrant Entraînement Fréquence Amplitude Force centrifuge	$\mathbf{m}\mathbf{m}$	av + ar hydraulique 42 1,12/0,56 72/36
Capacites Carburant	1	24

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées aves des options

Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement			
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile	
BMP 8500	52-82	52-82	30-40	



CONFOLENS 05 45 29 51 50

BELLAC 05 55 68 30 00 MONTMORILLON 05 49 48 62 11